

Közvetlenül támogatott szkennerek

Recognita Plus 5.0 (32 bit)
Windows 95/98, Windows NT

Ez a lista csak a közvetlenül támogatott szkennereket tartalmazza. Ezen szkennerek között vannak olyanok amelyeknek TWAIN és/vagy ScanManager támogatása is van. Az olyan szkennereket, amelyeknek csak TWAIN és/vagy ScanManager támogatása van ez a lista nem tartalmazza.

(C) Copyright Recognita Corp., 1994-1999

Szkenner típus	Agfa Arcus
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.8" (216mm * 300mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa Arcus II
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa Arcus II
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkgyas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Agfa Arcus Plus
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.8" (216mm * 300mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

6 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus Color
ASC-88
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Szoftver megszakítás

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

7 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus Color
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus II / S800 GSE
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

9 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus II / S800 GSE
ASC-88
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Szoftver megszakítás

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

10 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus II / S800 GSE
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S600
ASC-88
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Szoftver megszakítás

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

12 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S600
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

13 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S600 GS
ASC-88
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Szoftver megszakítás

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

14 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S600 GS
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S800
ASC-88
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Szoftver megszakítás

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

16 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S800
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

17 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S800 GS
ASC-88
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Szoftver megszakítás

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

18 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa Focus S800 GS
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa SnapScan
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 255

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa SnapScan 300
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 255

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Agfa SnapScan 600
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

600
300, 400
Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 255

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa StudioScan
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa StudioScan
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágyas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Agfa StudioScan II
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa StudioScan II
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Agfa StudioScan IIsi
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNAGFA.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa StudioScan IIsi
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Agfa StudioScan IIsi
Interfész kártya	MS-PNR
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Agfa StudioStar
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNAGFA.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Agfa StudioStar
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Agfa StudioStar
Interfész kártya	MS-PNR
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

AVision AV100

lapáthúzó
beépített lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

AVDRV.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

AVision AV660

síkágvas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 254

 kijető színek

piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

AVDRV.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

AVision AV680

síkágvas

Optikai felbontás

400

Támogatott felbontások

300, 400

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 254

kiejtő színek

piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

AVDRV.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkennertípus

Típus
Támogatott tartozék

AVision AV800

síkágyas
beépített lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

AVDRV.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	AVR 3000/CL Plus
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	ASPI
CONFIG.SYS bejegyzések	AVRASPI.SYS /Sy
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
CONFIG.SYS bejegyzések

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

AVR 3000/GS Plus

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98
ISA, MCA

ASPI
AVRASPI.SYS /Sy

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

AVR 302
síkágyas
lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 3

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98
ISA, MCA

AUTOEXEC.BAT bejegyzés

AVR.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Bell+Howell Copiscan II 3338(A)
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Bell+Howell Copiscan II 3338(A)
Interfész kártya	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LOADFW.BAT
Hozzá tartozó fájlok	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz a "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Bell+Howell Copiscan II 6338(A)
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló kétoldalas szkennelés támogatva
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	brother BS-300
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	brother BS-300
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	brother BS-300GS
Interfész kártya	GSII
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	brother BS-300GS
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	brother BS-400
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	brother BS-400
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Canon CanoScan 300
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Canon CanoScan 300
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Canon CanoScan 600
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10.79" (203mm * 274mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Canon CanoScan 600
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10.79" (203mm * 274mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

52 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Canon CLC10/CJ10

Típus

síkágvas

Optikai felbontás

400

Támogatott felbontás

400

Támogatott szkennelési terület

A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípusok

ISA, MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, CANCLC10.EXE

Szkenner típus

Típus

Canon IX-12

síkágvas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 2

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

Szoftver megszakítások

alapértelmezés

0x7F

tartomány

0x40 - 0xFF

AUTOEXEC.BAT bejegyzés

IXHND2.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

Canon IX-12F

síkágvas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 2

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

Szoftver megszakítások

alapértelmezés

0x7F

tartomány

0x40 - 0xFF

AUTOEXEC.BAT bejegyzés

IXHND2F.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Canon IX-3010
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.51" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Canon IX-3010
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Szoftver megszakítások alapértelmezés	0x7A
tartomány	0x7A, 0x7B, 0x7C
CONFIG.SYS bejegyzés	SI4.SYS
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Canon IX-3010
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.51" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Canon IX-30F
Interfész kártya	SI-30
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)
lapadagolóból	A4; 8.48" * 14" (215mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Szoftver megszakítások alapértelmezés	0x7A
tartomány	0x7A, 0x7B, 0x7C
CONFIG.SYS bejegyzés	SI3.SYS
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Canon IX-4015
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	Letter; 8.5" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Canon IX-4015
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Szoftver megszakítások alapértelmezés	0x7A
tartomány	0x7A, 0x7B, 0x7C
CONFIG.SYS bejegyzés	SI4.SYS
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Canon IX-4015
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	Letter; 8.5" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Canon IX-4025
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Canon IX-4025
Interfész kártya	SI-40
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Chinon N-207/DS-3000
parallel
síkágyas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 4

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

Portcímek

alapértelmezés

0x02E8

tartomány

0x02E8, 0x02EC, 0x03E8, 0x03EC

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Chinon N-207/DS-3000
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 4
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a Chinon Adaptort a hardlockhoz, végül a kábelt a Chinon Adaptorhoz.

Szkenner típus	Commodore Power Scanner 1200
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Commodore Power Scanner 1200
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Commodore Power Scanner 1200
Interfész kártya	MS-PNR
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	6
alapértelmezés	1 - 6
tartomány	
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Commodore Power Scanner 3000
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 12" (216mm * 305mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Commodore Power Scanner 3000
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 12" (216mm * 305mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Commodore Power Scanner 3000
Interfész kártya	MS-PNR
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 12" (216mm * 305mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

72 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

CompuScan PCS

lapáthúzó
beépített lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

200
200
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
ISA
0x0368

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Portcímek

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy 730
Model 111

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
ISA

0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy 730

Model 115

síkágyas
lapadagoló

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

75 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Datacopy 730GS
Model 111
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcímek
alapértelmezés
tartomány
lépésköz

Windows 95/98
ISA
0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

76 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Datacopy 730GS
Model 115
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Portcímek

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy 830
Model 111

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
ISA

0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy 830
Model 115

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy GS plus
XIS SCSI

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98
ISA
SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Portcímek

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy JetReader
Model 111

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Windows 95/98
ISA

0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

81 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Datacopy JetReader
Model 115

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

DEST PC Scan 2000

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 15

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANDRVR.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A DESTEXEC.EXC fájlnek a SCANDRVR.SYS fájllal azonos könyvtárban kell lennie. Először a szkennerral együtt szállított INSTALL programot használja.

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Dextra Reader

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Windows 95/98
ISA

DEXDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok
Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson Action Scanner II
Adaptec
síkágyas

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson Action Scanner II
Epson PC-Para Board
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcímek

Windows 95/98
ISA

 alapértelmezés
 tartomány
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson Action Scanner II
Epson SCSI
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész

SCSI

Memóriacímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson Action Scanner II
PS/2 parallel port
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson ES-1000C
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson ES-1000C
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-1000C
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-1000C
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson ES-1200C
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson ES-1200C
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-1200C
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-1200C
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

96 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson ES-300C
Epson PC-Para Board
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson ES-300C
PS/2 parallel port
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson ES-300GS

Adaptec
lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson ES-300GS
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-300GS
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-300GS
Interfész kártya	PS/2 paralel port
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	AUTO
alapértelmezés	AUTO, 1 - 6
tartomány	
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson ES-600C
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson ES-600C
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-600C
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-600C
Interfész kártya	PS/2 paralel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson ES-800C
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson ES-800C
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-800C
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson ES-800C
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson Expression 636
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson Expression 636
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson Expression 636
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kijető színek

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson Expression 636
PS/2 parallel port

síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson Expression 836XL
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson Expression 836XL
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson Expression 836XL
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson Expression 836XL
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson GT-12000
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-12000
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-12000
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	800
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
átvilágító egységből	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kijető színek

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson GT-12000
PS/2 parallel port

síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

800
300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson GT-300

Adaptec
lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-300
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-300
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson GT-300
PS/2 parallel port
lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

126 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-4000
Epson PC-Para Board
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

200
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-4000
PS/2 parallel port
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

200
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-5000
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

AUTO, 0 - 6

piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszerek

Windows 95/98, Windows NT

Támogatott számítógéptípusok

ISA, PCI, MCA

Interfész

ASPI

Átviteli mód

DMA

SCSI azonosítók

alapértelmezés

AUTO

tartomány

AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-5000
Epson PC-Para Board
síkágyas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok
kijető színek

AUTO, 0 - 6

piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

Portcímek

alapértelmezés

0x0278

tartomány

0x0278, 0x0378

SCSI azonosítók

alapértelmezés

AUTO

tartomány

AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-5000
Epson SCSI
síkágyas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

AUTO, 0 - 6

piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

Interfész

SCSI

Memóriacímek

alapértelmezés

AUTO

tartomány

AUTO, 0xC800 - 0xE400

lépésköz

0x0400

SCSI azonosítók

alapértelmezés

AUTO

tartomány

AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-5000
PS/2 parallel port
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

132 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-6000
Epson PC-Para Board
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcímek
alapértelmezés
tartomány

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Epson GT-6000
PS/2 parallel port
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson GT-6500
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-6500
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-6500
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-6500
Interfész kártya	PS/2 paralel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson GT-7000
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágyas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	4" * 5" (102mm * 127mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-7000
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	4" * 5" (102mm * 127mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-8000
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-8000
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-8000
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-8000
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson GT-8500
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-8500
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-8500
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-8500
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson GT-9000
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-9000
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-9000
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-9000
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus	Epson GT-9500
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson GT-9500
Interfész kártya	Epson PC-Para Board
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0278
tartomány	0x0278, 0x0378
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-9500
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Epson GT-9500
Interfész kártya	PS/2 parallel port
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- Először a hardlockot kell a párhuzamos portra csatlakoztatni, azután a kábelt a hardlockhoz.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Epson Perfection 636

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
4" * 5" (102mm * 127mm)

AUTO, 0 - 6
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Epson Perfection 636
Interfész kártya	Epson SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	4" * 5" (102mm * 127mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 6
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

ESCOM 1200 PC
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	ESCOM 1200 PC
Interfész kártya	TFS-SCSI
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 159
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0220
tartomány	0x0220 - 0x0330
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

ESCOM 1600 PC
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

ESCOM 1600 PC
TFS-SCSI
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz

Windows 95/98
ISA
SCSI

0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

ESCOM 2400 PC
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	ESCOM 2400 PC
Interfész kártya	TFS-SCSI
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 159
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0220
tartomány	0x0220 - 0x0330
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	ETEN ETS 400F
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	ETEN ETS 400F
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	FORA IMG-311
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	FORA IMG-311
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	FORA IMG-321
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	FORA IMG-321
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	FORA IMG-511
Interfész kártya	GSII
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

171 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

FORA IMG-511
GSII-PS/2

síkágyas
lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 100

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Fujitsu M3091DC

Adaptec
lapáthúzó
beépített lapadagoló
kétoldalas szkennelés támogatva

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 253
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Fujitsu M3092DC
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló kétoldalas szkennelés támogatva
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 253
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Fujitsu M3093DE
Kofax (ImageControls)

síkágvas
lapadagoló
kétoldalas szkennelés támogatva

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

400
300, 400

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 7

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész

Kofax

Hozzá tartozó fájl

RNKFX32.RSD

Megjegyzés

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Fujitsu M3093DG

Adaptec
síkágyas
lapadagoló
kétoldalas szkennelés támogatva

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

400
300, 400

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

AUTO, 0 - 253

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód

ASPI
DMA

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Fujitsu M3093E/F
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3093E/F
Interfész kártya	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LOADFW.BAT
Hozzá tartozó fájlok	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz a "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3093E/F
Interfész kártya	Xionics Lightning, Mark II, Turbo
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	Xionics
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV, RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL, XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT
Megjegyzés	- Ha a "Communication timeout" hibaüzenet akkor is megjelenik, amikor a szkenner nincs kikapcsolva, az interfész kártyát célszerű 1 vagy 2 Mb-ot memóriával felbővíteni.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Fujitsu M3093EX
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3093G/H + CEP/CMP
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 253
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert. - A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzések

Fujitsu M3093G/H + CEP/CMP
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemez kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemez az interfész kártyával együtt szállítják.
- A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus	Fujitsu M3093GX + CMP II
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 253
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert. - A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzések

Fujitsu M3093GX + CMP II
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemez kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemez az interfész kártyával együtt szállítják.
- A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Fujitsu M3094E/F
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3094E/F
Interfész kártya	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
lapadagolóból	B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LOADFW.BAT
Hozzá tartozó fájlok	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz a "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3094E/F
Interfész kártya	Xionics Lightning, Mark II, Turbo
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	Xionics
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV, RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL, XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT
Megjegyzés	- Ha a "Communication timeout" hibaüzenet akkor is megjelenik, amikor a szkenner nincs kikapcsolva, az interfész kártyát célszerű 1 vagy 2 Mbájt memóriával felbővíteni.

Szkenner típus	Fujitsu M3095E/F
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
lapadagolóból	A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3095E/F
Interfész kártya	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
lapadagolóból	A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LOADFW.BAT
Hozzá tartozó fájlok	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz a "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3095E/F
Interfész kártya	Xionics Lightning, Mark II, Turbo
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	Xionics
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV, RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL, XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT
Megjegyzés	- Ha a "Communication timeout" hibaüzenet akkor is megjelenik, amikor a szkenner nincs kikapcsolva, az interfész kártyát célszerű 1 vagy 2 Mb-ot memóriával felbővíteni.

Szkenner típus	Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Interfész kártya	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LOADFW.BAT
Hozzá tartozó fájlok	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz a "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Interfész kártya	Xionics Lightning, Mark II, Turbo
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	Xionics
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV, RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL, XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT
Megjegyzés	- Ha a "Communication timeout" hibaüzenet akkor is megjelenik, amikor a szkenner nincs kikapcsolva, az interfész kártyát célszerű 1 vagy 2 Mbájt memóriával felbővíteni.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Fujitsu M3096EX
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3096G/H + CEP/CMP
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 253
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert. - A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzések

Fujitsu M3096G/H + CEP/CMP
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.
- A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus	Fujitsu M3096GX + CMP II
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 253
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert. - A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus	Fujitsu M3096GX + CMP II
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	SCSI, Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzések	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják. - A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Fujitsu M3097DG

Adaptec
síkágyas
lapadagoló
kétoldalas szkennelés támogatva

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)
A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)
AUTO, 0 - 253

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Fujitsu M3097E
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3097E
Interfész kártya	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LOADFW.BAT
Hozzá tartozó fájlok	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz a "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3097E
Interfész kártya	Xionics Lightning, Mark II, Turbo
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	Xionics
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV, RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL, XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT
Megjegyzés	- Ha a "Communication timeout" hibaüzenet akkor is megjelenik, amikor a szkenner nincs kikapcsolva, az interfész kártyát célszerű 1 vagy 2 Mbájt memóriával felbővíteni.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Fujitsu M3097EX
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3097G + CMP II
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 253
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert. - A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzések

Fujitsu M3097G + CMP II
Kofax (ImageControls)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.
- A CEP/CMP vagy CMP II 4 Mbájtos memóriakártyát telepíteni kell a szkennerbe.

Szkenner típus	Fujitsu M3099A
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
	kétoldalas szkennelés támogatva
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3099EH
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
	kétoldalas szkennelés támogatva
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3099EX
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
	kétoldalas szkennelés támogatva
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Szkenner típus	Fujitsu M3099G
Interfész kártya	Kofax (ImageControls)
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
	kétoldalas szkennelés támogatva
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
lapadagolóból	A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 7
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	SCSI, Kofax
Hozzá tartozó fájl	RNKFX32.RSD
Megjegyzés	- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

209 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Fujitsu M3191F2
TMC-841
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 6

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

FJ3191.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Fujitsu ScanPartner 10

Adaptec
síkágyas
beépített lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Fujitsu ScanPartner E.O.

Adaptec
lapáthúzó
beépített lapadagoló
kétoldalas szkennelés támogatva

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

200
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 253

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Genius ColorPage-I
MS-PCZ
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész
Portcímek

SCSI

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

0x0200
0x0200 - 0x027F
0x0001

CONFIG.SYS bejegyzés

MSCSI.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A helyes I/O portcím beállításához olvassa el az MSCSI.SYS fájlal együtt szállított MSCSI.TXT fájlt.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

213 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Genius FastReader

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Windows 95/98
ISA

FRDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

214 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Hewlett-Packard ScanJet
HP parallel

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 2

Windows 95/98
ISA

SJDRIVER.SYS

RWHP SJ.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kijető színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 3c

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kijető színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzátartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 3c
Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 3c
Interfész kártya	HP-SCSI (C2502/C2503)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 3p

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 3p
Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

220 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípus

Interfész
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Hewlett-Packard ScanJet 3p
HP-SCSI (C2502/C2503)

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

221 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Hewlett-Packard ScanJet 4100C
USB
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 254

Támogatott operációs rendszerek

Windows 95/98, Windows NT

Hozzá tartozó fájl

RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 4c

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzátartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 4c
Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 4c
Interfész kártya	HP-SCSI (C2502/C2503)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 4c
Interfész kártya	Symbios Logic 53C416
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 4p

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 4p
Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

228 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 4p
Interfész kártya	HP-SCSI (C2502/C2503)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

229 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Támogatott tartozék

Hewlett-Packard ScanJet 4Si
beépített lapadagoló

Támogatott operációs rendszer
Interfész

Windows 95/98
Novell hálózat

Hozzá tartozó fájlok

RWHP4SI.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Megjegyzés

- A munkaállomáson a PaperPort szoftvernek telepítve kell lenni.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

230 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 5100C
Interfész kártya	EPP
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 5100C
Interfész kártya	EPP (direct)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNHPPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a Shuttle Technology által készített EPST meghajtó programot. (Letölthető a www.shuttletech.com címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lenniük a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

232 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 5200C
Interfész kártya	EPP
Típus	síkgyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzések

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

EPP (direct)

síkágyas
lapadagoló

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Telepíteni kell a Shuttle Technology által készített EPST meghajtó programot. (Letölthető a www.shuttletech.com címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni.

- A szkennerek már bekapcsolva kell lenniük a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

234 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 5200C
Interfész kártya	USB
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 5p

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 5p
Interfész kártya	Adaptec (direct)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

237 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípus

Interfész
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Hewlett-Packard ScanJet 5p
Symbios Logic 53C416

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kijető színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 6100C

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6100C
Interfész kártya	Adaptec (direct)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNHPPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6100C
Interfész kártya	HP-SCSI (C2502/C2503)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6100C
Interfész kártya	Symbios Logic 53C416
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6200C
Interfész kártya	Symbios Logic 53C416
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

245 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6200C
Interfész kártya	USB
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6250C
Interfész kártya	Symbios Logic 53C416
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

249 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet 6250C
Interfész kártya	USB
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet IIc
Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet IIc
Interfész kártya	HP-SCSI (C1752/C1753)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájlok	RWHP SJ.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok
kijető színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet IIcx

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet IIcx
Interfész kártya	Adaptec (direct)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNHPPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet IIcx
Interfész kártya	HP-SCSI (C2502/C2503)
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosító

Hozzá tartozó fájl

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet IIp

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Hewlett-Packard ScanJet IIp
Adaptec (direct)

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

257 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Hewlett-Packard ScanJet IIp
Interfész kártya	HP-SCSI (C2502/C2503)
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
SCSI azonosító	AUTO
Hozzá tartozó fájl	RNHPSJ.RSD

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

258 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Hewlett-Packard ScanJet Plus
HP parallel

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 254

Windows 95/98
ISA

SJDRIVER.SYS

RWHP SJ.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

259 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

IBM 3119
IBM 3119
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
0 - 2
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

260 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

IBM ADF Color Scanner

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Windows 95/98
ISA, MCA

SCANFX.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

261 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Támogatott tartozék

Kofax ImageControls 2
Kofax (ImageControls)
lapadagoló

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

Hozzá tartozó fájl

RNKFX32.RSD

Megjegyzés

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

262 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Támogatott tartozék

Kofax ImageControls 3
Kofax (ImageControls)
lapadagoló

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

Hozzá tartozó fájl

RNKFX32.RSD

Megjegyzés

- A Kofax kártyákhoz az "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x"
hajlékonylemezt kell használni a megfelelő meghajtó telepítéséhez. A
hajlékonylemezt az interfész kártyával együtt szállítják.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

263 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Kyocera A-400
KP-064A / KP-064B
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 2

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Portcímek

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

0x0300
0x0300 - 0x0370
0x0010

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Kyocera A-800 / KS-800
Interfész kártya	KP-064A / KP-064B
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 2
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0300 - 0x0370
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Lightscan 300G
Interfész kártya	GSII
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

266 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Lightscan 300G
GSII-PS/2

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Lightscan 320F
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

268 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Lightscan 320F

USE-PS/2

síkágyas
lapadagoló

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Lightscan 400P
Típus	lapáthúzó
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 254
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli mód	DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mectel UF-32
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

271 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Mectel UF-32
USE-PS/2

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mectel UF-42
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mectel UF-42
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mectel UG-80
Interfész kártya	GSII
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Mectel UG-80
GSII-PS/2

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

276 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MS-300
MS-PC
lapáthúzó

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Portcímek

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Microtek MS-300A
Interfész kártya	MS-PCE
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, mail-box
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Microtek MS-300C
Interfész kártya	MS-MCY
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Portcím	0x0500
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Microtek MS-300C
Interfész kártya	MS-PCX
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli mód	DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F8
lépésköz	0x0008
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

280 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Hozzá tartozó fájlok

Microtek MS-II

MS-MCY
lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Windows 95/98
MCA
0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli mód
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

Hozzá tartozó fájlok

Microtek MS-II
MS-PCX

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Windows 95/98
ISA
DMA

0x0200
0x0100 - 0x03F8
0x0008
1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

282 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300A
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Microtek MSF-300A
Interfész kártya	MS-PCX
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli mód	DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F8
lépésköz	0x0008
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

284 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300C
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

285 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300C
MS-PCX
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli mód
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

Windows 95/98
ISA
DMA
0x0200
0x0100 - 0x03F8
0x0008
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

286 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300G
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

287 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300G
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Átviteli módok
Portcímek

DMA, hybrid

 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

288 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300Q
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

289 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300Q
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Átviteli módok
Portcímek

DMA, hybrid

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

DMA csatorna

1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

290 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300Z
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-300Z
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid
0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

292 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-400G
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

293 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek MSF-400G
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Átviteli módok
Portcímek

DMA, hybrid

 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek Phantom 4800
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Microtek Phantom 4800
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

296 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek Phantom 4800
MS-PNR
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész
Portcím

SCSI
AUTO

SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek Phantom 9600
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

600
300, 400
A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Microtek Phantom 9600
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

299 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek Phantom 9600
MS-PNR
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

600
300, 400
A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész
Portcím

SCSI
AUTO

SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Microtek ScanMaker 330

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Letter; 8.5" * 13.5" (216mm * 343mm)
5" * 6" (127mm * 152mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

301 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker 600G
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcím
DMA csatorna
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
MCA
DMA, hybrid
0x0500
1
MSCAN.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Microtek ScanMaker 600G
Interfész kártya	MS-PCY
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, hybrid
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
CONFIG.SYS bejegyzés	MSCAN.SYS
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker 600Z
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcím
DMA csatorna
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
MCA
DMA, hybrid
0x0500
1
MSCAN.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker 600Z
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcímek

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna
CONFIG.SYS bejegyzés

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1
MSCAN.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozékok

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Microtek ScanMaker 630

Adaptec
síkágyas
lapadagoló, átvilágító egység

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Letter; 8.5" * 13.5" (216mm * 343mm)
5" * 6" (127mm * 152mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Microtek ScanMaker 6400XL

Adaptec
síkágyas
átvilágító egység

400
300, 400

A3, DLetter; 12" * 17" (305mm * 432mm)
B4, Legal; 11" * 15" (279mm * 381mm)
AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert
ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker 800G
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcím
DMA csatorna
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
MCA
DMA, hybrid
0x0500
1
MSCAN.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Microtek ScanMaker 800G
Interfész kártya	MS-PCY
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, hybrid
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
CONFIG.SYS bejegyzés	MSCAN.SYS
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
átvilágító egységből

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Microtek ScanMaker 9600XL

Adaptec
síkágyas
átvilágító egység

600
300, 400

A3, DLetter; 12" * 17" (305mm * 432mm)
B4, Legal; 11" * 15" (279mm * 381mm)
AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker E3
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

311 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Microtek ScanMaker E3
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

312 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker E3
MS-PNR
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész
Portcím

SCSI
AUTO

SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker E6
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

600
300, 400
A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

ASPI
DMA

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Microtek ScanMaker E6
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

315 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Microtek ScanMaker E6
MS-PNR
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

600
300, 400
A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)
AUTO, 0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész
Portcím

SCSI
AUTO

SCSI azonosítók
 alapértelmezés
 tartomány

6
1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Microtek ScanMaker II
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Microtek ScanMaker II
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Microtek ScanMaker II
Interfész kártya	MS-PNR
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

319 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	Mitsubishi MH216CG + MH01FC
Interfész kártya	MH07D
Típus	lapáthúzó
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli mód	DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0300 - 0x0378
lépésköz	0x0008
DMA csatornák	
alapértelmezés	1
tartomány	1, 3
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mitsumi S202
Típus	lapáthúzó
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Portcímek	
alapértelmezés	0x02A0
tartomány	0x0200 - 0x03F8
lépésköz	0x0008
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkenneren mindig a fekete-fehér (B/W) üzemmódot kell beállítani. Az "EJECT" gomb bármikor megnyomható a szkennelés leállítására.

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Mouse Systems PB/Reader

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Windows 95/98
ISA

READER.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mustek MFS-12000CX
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 24
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNMUSTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Mustek MFS-1200CX
Interfész kártya	AX-SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 24
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Mustek MFS-1200CX
Interfész kártya	AZ-SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 24
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0280
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

325 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Mustek MFS-3000C
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0500

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

326 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Mustek MFS-3000C
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Mustek MFS-6000C
MS-MCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcím
DMA csatorna
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
MCA
DMA, hybrid
0x0500
1
MSCAN.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Mustek MFS-6000C
MS-PCY
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcímek

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna
CONFIG.SYS bejegyzés

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1
MSCAN.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Mustek MFS-6000CX
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 24
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNMUSTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Mustek MFS-6000CX
Interfész kártya	AX-SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 24
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Mustek MFS-6000CX
Interfész kártya	AZ-SCSI
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8" * 10" (203mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 24
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0280
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

332 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus

Mustek MS-1300G

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANDEVG.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

333 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus

Mustek MS-2300C

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípusok

ISA, MCA

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANDEV.C.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Panasonic FX-RS307
Interfész kártya	FX-BS181
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Szoftver megszakítások	
alapértelmezés	0xA1
tartomány	0x50 - 0xAF
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	MEISCAN7.COM
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

335 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Panasonic FX-RS308

síkágyas
lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 30

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Szoftver megszakítások
alapértelmezés
tartomány
AUTOEXEC.BAT bejegyzés

Windows 95/98
ISA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN8.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

336 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Panasonic FX-RS505
FX-BS180 / FX-BS181
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 6

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Szoftver megszakítások
 alapértelmezés
 tartomány

0xA1
0x50 - 0xAF

AUTOEXEC.BAT bejegyzés

MEISCAN5.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

337 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Panasonic FX-RS505
FX-BS182
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 6

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Szoftver megszakítások
 alapértelmezés
 tartomány

0xA1
0x50 - 0xAF

AUTOEXEC.BAT bejegyzés

MEISCAN5.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Panasonic FX-RS506
Interfész kártya	FX-BS180 / FX-BS181
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Szoftver megszakítások	
alapértelmezés	0xA1
tartomány	0x50 - 0xAF
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	MEISCAN6.COM
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Panasonic FX-RS506
Interfész kártya	FX-BS182
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 6
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Szoftver megszakítások alapértelmezés	0xA1
tartomány	0x50 - 0xAF
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	MEISCAN6.COM
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
CONFIG.SYS bejegyzések

Hozzá tartozó fájlok

Pentax DS10

síkágyas
beépített lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254
piros, zöld, kék

Windows 95/98
ISA

PENTX-DS.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

341 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzések

Hozzá tartozó fájlok

Pentax DS6

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Windows 95/98
ISA

PENTX-DS.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

342 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Pentax SB-A4301
IQ Scan
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
8.42" * 11.6" (214mm * 295mm)
0 - 8

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli mód
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
DMA csatorna

Windows 95/98
ISA
DMA
0x0300
0x0300, 0x0340, 0x0380
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

343 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Pentax SB-A4301
MC42302
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
8.42" * 11.6" (214mm * 295mm)
0 - 8

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Windows 95/98
MCA
0x0300

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Pentax SB-L301
Interfész kártya	IQ Scan
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 8
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli mód	DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0300, 0x0340, 0x0380
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

345 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Portcím

Hozzá tartozó fájlok

Pentax SB-L301
MC42302

síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 8

Windows 95/98
MCA
0x0300

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Plustek ScanFX

lapáthúzó
beépített lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98
ISA, MCA

Portcímek

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

0x0270
0x0220 - 0x0370
0x0010

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANFX.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

347 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus

Plustek ScanPlus B/W

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANDEV.B.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

348 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus

Plustek ScanPlus Color

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípusok

ISA, MCA

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANDEV.C.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

349 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus

Plustek ScanPlus Gray

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

SCANDEVG.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Interfész
Átviteli mód
SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

Hozzá tartozó fájlok

Megjegyzés

Primax DeskScan Color

Adaptec
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 13
piros, zöld, kék

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

6
1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Primax DeskScan Color
Interfész kártya	MS-PCZ
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Memóriacímek	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 0xC800 - 0xE400
lépésköz	0x0400
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	6
tartomány	1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Primax DeskScan Color
Interfész kártya	MS-PNR
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 13
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	6
alapértelmezés	1 - 6
tartomány	
Hozzá tartozó fájlok	RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	Princeton LS-300
Interfész kártya	LS-300A
Típus	lapáthúzó
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 2
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Szoftver megszakítások	
alapértelmezés	0x7F
tartomány	0x40 - 0xFF
CONFIG.SYS bejegyzés	LS300.SYS
AUTOEXEC.BAT bejegyzés	LS300A.COM
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Ricoh RS-300S / SS30
Interfész kártya	ISI-8
Típus	lapáthúzó
Támogatott tartozék	beépített lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 15
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0270
tartomány	0x0200 - 0x02F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

355 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Ricoh RS-300S / SS30
Model 2

lapáthúzó
beépített lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Ricoh RS-311 / IS30M2
Interfész kártya	ISI-8
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 15
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0270
tartomány	0x0200 - 0x02F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

357 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Ricoh RS-311 / IS30M2

Model 2
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Ricoh RS-312 / IS30M4
Interfész kártya	ISI-8
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 15
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0270
tartomány	0x0200 - 0x02F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

359 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Hozzá tartozó fájlok

Ricoh RS-312 / IS30M4

Model 2
síkágyas
lapadagoló

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

360 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Ricoh RS-320 / IS10
ISI-8
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Átviteli módok
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

Windows 95/98
ISA
DMA, nem DMA
0x0270
0x0200 - 0x02F0
0x0010
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

361 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Ricoh RS-320 / IS10
Model 2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

362 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Ricoh RS-322 / IS11
ISI-8
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Átviteli módok
Portcímek

DMA, nem DMA

 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz
DMA csatorna

0x0270
0x0200 - 0x02F0
0x0010
1

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

363 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Ricoh RS-322 / IS11
Model 2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Ricoh RS-322 PLUS / IS11M2
Interfész kártya	ISI-8
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 15
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0270
tartomány	0x0200 - 0x02F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

365 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Ricoh RS-322 PLUS / IS11M2
Model 2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Ricoh RS-632 / IS60
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
lapadagolóból	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 191
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Ricoh RS-632 / IS60
Interfész kártya	ISI-8
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
lapadagolóból	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 191
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli mód	DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0270
tartomány	0x0200 - 0x02F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzártartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A DMA csatornát az interfész kártyán levő rövidzárdugókkal lehet beállítani.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

368 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

Ricoh RS-632 / IS60

Model 2
síkágyas
lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontások

400
300, 400

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

8.27" * 14" (210mm * 356mm)
8.27" * 14" (210mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 191

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	Sharp JX-250
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.52" * 11.72" (216mm * 298mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.52" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	Letter; 8.52" * 11" (216mm * 279mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNSHARP.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Sharp JX-300
GPIB-PCIA
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.96" (216mm * 304mm)
0 - 254
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
ISA
GPIB
GPIB.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Használja a szkennerral együtt szállított IBSTART vagy IBCONF programot a következő GPIB-specifikus érték helyes beállításához: GPIB primary address (elsődleges cím): 7.

Szkenner típus	Sharp JX-330
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.32" * 11" (211mm * 279mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Sharp JX-450
GPIB-PCIA
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
ISA
GPIB
GPIB.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Használja a szkennerral együtt szállított IBSTART vagy IBCONF programot a következő GPIB-specifikus érték helyes beállításához: GPIB primary address (elsődleges cím): 7.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Sharp JX-600
GPIB-PCIIA
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
CONFIG.SYS bejegyzés

Windows 95/98
ISA
GPIB
GPIB.COM

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Használja a szkennerral együtt szállított IBSTART vagy IBCONF programot a következő GPIB-specifikus érték helyes beállításához: GPIB primary address (elsődleges cím): 7.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 300
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

375 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 300
NCR ADP-31S
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

376 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 40
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

377 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 40
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Az ASC-PS2 kártya SCSI ID értékét 0-7 közöttinek kell megadni a 3 kivétellel.
A beállítást az ASC_MODE programmal lehet elvégezni.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

378 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 40
NCR ADP-31S
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 400
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

380 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 400
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Az ASC-PS2 kártya SCSI ID értékét 0-7 közöttinek kell megadni a 3 kivétellel.
A beállítást az ASC_MODE programmal lehet elvégezni.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

381 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 400
NCR ADP-31S
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

382 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 600
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 600
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Az ASC-PS2 kártya SCSI ID értékét 0-7 közöttinek kell megadni a 3 kivétellel.
A beállítást az ASC_MODE programmal lehet elvégezni.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

384 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 600
NCR ADP-31S
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

385 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 800
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

386 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 800
ASC-PS2
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész

Windows 95/98
MCA
SCSI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- Az ASC-PS2 kártya SCSI ID értékét 0-7 közöttinek kell megadni a 3 kivétellel.
A beállítást az ASC_MODE programmal lehet elvégezni.

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

387 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Siemens HighScan 800
NCR ADP-31S
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	SIIG Sirius-32
Interfész kártya	S32HA
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

389 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

SIIG Sirius-32
USE-PS/2

síkágyas
lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 50

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 12000C
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	Tamarack 12000C
Interfész kártya	TFS-SCSI
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 159
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0220
tartomány	0x0220 - 0x0330
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 3000C
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 3000C
TFS-SCSI
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz

Windows 95/98
ISA
SCSI

0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 6000C
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 6000C
TFS-SCSI
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz

Windows 95/98
ISA
SCSI

0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 8000C
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kijető színek

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípusok
Interfész

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Tamarack 8000C
TFS-SCSI
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontások
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok
 kiejtő színek

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus
Interfész
Portcímek
 alapértelmezés
 tartomány
 lépésköz

Windows 95/98
ISA
SCSI

0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

398 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus

Típus
Támogatott tartozék

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Targa TS 30n

lapáthúzó
beépített lapadagoló

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Windows 95/98
ISA

TARGADRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

Targa TS 600c

síkágvas

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 254

 kijető színek

piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

CONFIG.SYS bejegyzés

TARGADRV.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

Optikai felbontás

Támogatott felbontások

Támogatott szkennelési terület

Fényerősség fokozatok

 kiejtő színek

Támogatott operációs rendszer

Támogatott számítógéptípus

CONFIG.SYS bejegyzés

Hozzá tartozó fájlok

Targa TS 800c

síkágvas

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

piros, zöld, kék

Windows 95/98

ISA

TARGADRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus

Típus

Telic AGD-300

lapáthúzó

Optikai felbontás

300

Támogatott felbontás

300

Támogatott szkennelési terület

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 254

Támogatott operációs rendszer

Windows 95/98

Támogatott számítógéptípus

ISA

Szoftver megszakítások

alapértelmezés

0x80

tartomány

0x40 - 0xFF

AUTOEXEC.BAT bejegyzés

DRIVEAGD.EXE

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX Astra 1200S
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 1200S
Interfész kártya	DOMEX 3191D
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	PCI
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 1200S
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Astra 1200S
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 1220S
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 1220S
Interfész kártya	DOMEX 3191D
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	PCI
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 1220S
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Astra 1220S
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 2400S
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 2400S
Interfész kártya	DOMEX 3191D
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	PCI
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 2400S
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Astra 2400S
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkenner eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 600S
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 600S
Interfész kártya	DOMEX 3191D
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	PCI
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 600S
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Astra 600S
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

UMAX Astra 610S
Adaptec
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípusok

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Interfész
Átviteli mód

ASPI
DMA

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

UMAX Astra 610S
DOMEX 3191D
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Fényerősség fokozatok
kiejtő színek

AUTO, 0 - 254
piros, zöld, kék

Támogatott operációs rendszerek
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98, Windows NT
PCI

Interfész

ASPI

SCSI azonosítók
alapértelmezés
tartomány

AUTO
AUTO, 1 - 6

Hozzá tartozó fájlok

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Megjegyzés

- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Astra 610S
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Astra 610S
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none">- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni.- A szkennerek már bekapcsolva kell lenniük a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX PS-2400X
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4; 8.3" * 11.8" (211mm * 300mm)
lapadagolóból	A4; 8.3" * 14" (211mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.3" * 10" (211mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX PS-2400X
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4; 8.3" * 11.8" (211mm * 300mm)
lapadagolóból	A4; 8.3" * 14" (211mm * 356mm)
átvilágító egységből	8.3" * 10" (211mm * 254mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280 - 0x0350
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX UC1260
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UC1260
Interfész kártya	GSII-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC1260
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC1260
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC1260
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	600
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkenner eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UC300
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UC300
Interfész kártya	GSII-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC300
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC300
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC300
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	<p>- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni.</p> <p>- A szkennerek már bekapcsolva kell lenniük a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.</p>

Szkenner típus	UMAX UC630
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UC630
Interfész kártya	GSII-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC630
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC630
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC630
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkenner eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UC840
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UC840
Interfész kártya	GSII-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC840
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC840
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UC840
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkenner eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UF32
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

445 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus	UMAX UF32
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX UF42
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX UF42
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX UG630
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UG630
Interfész kártya	GSII-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UG630
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UG630
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX UG630
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 100
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkenner eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX UG80
Interfész kártya	GSII
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX UG80
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	UMAX Vista-S6
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Átviteli mód	DMA
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Vista-S6
Interfész kártya	GSII-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Vista-S6
Interfész kártya	GSII-PS/2
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kijető színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Interfész	SCSI
Portcím	AUTO
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Vista-S6
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Szkenner típus	UMAX Vista-S6
Interfész kártya	UDS-IS11
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	AUTO, 0 - 254
kiejtő színek	piros, zöld, kék
Támogatott operációs rendszerek	Windows 95/98, Windows NT
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	ASPI
SCSI azonosítók	
alapértelmezés	AUTO
tartomány	AUTO, 1 - 6
Hozzá tartozó fájlok	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Megjegyzések	- Telepíteni kell a DTC Technology Corp. által készített meghajtó programot. (Letölthető a www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE címről.) A szkennerek eredeti programjait nem szükséges telepíteni. - A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Vista-S8
Interfész kártya	Adaptec
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípusok	ISA, PCI, MCA
Interfész	ASPI
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Megjegyzés	- A szkennerek már bekapcsolva kell lennie a rendszer betöltésekor, mert ellenkező esetben az ASPI manager nem ismeri fel a szkennert.

Szkenner típus	UMAX Vista-S8
Interfész kártya	UDS-IS10
Típus	síkágvas
Támogatott tartozékok	lapadagoló, átvilágító egység
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület	
síkágyról	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
átvilágító egységből	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 100
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Interfész	SCSI
Portcímek	
alapértelmezés	0x0300
tartomány	0x0280 - 0x0350
lépésköz	0x0010
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	VISA FBS300
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	300
Támogatott felbontás	300
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Közvetlenül támogatott szkennerek
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

463 / 466

Rev. P5.0/MN/10.99
10/25/99

Szkenner típus
Interfész kártya

Típus
Támogatott tartozék

VISA FBS300

USE-PS/2
síkágyas
lapadagoló

Optikai felbontás
Támogatott felbontás

300
300

Támogatott szkennelési terület
síkágyról
lapadagolóból

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Fényerősség fokozatok

0 - 50

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
MCA

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	VISA FBS400
Interfész kártya	USE-PC
Típus	síkágvas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	ISA
Átviteli módok	DMA, nem DMA
Portcímek	
alapértelmezés	0x0200
tartomány	0x0100 - 0x03F0
lépésköz	0x0010
DMA csatorna	1
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus	VISA FBS400
Interfész kártya	USE-PS/2
Típus	síkágyas
Támogatott tartozék	lapadagoló
Optikai felbontás	400
Támogatott felbontások	300, 400
Támogatott szkennelési terület síkágyról	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
lapadagolóból	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Fényerősség fokozatok	0 - 50
Támogatott operációs rendszer	Windows 95/98
Támogatott számítógéptípus	MCA
Hozzá tartozó fájlok	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Szkenner típus
Interfész kártya
Típus

Vobis HighScreen II
MS-PCZ
síkágyas

Optikai felbontás
Támogatott felbontás
Támogatott szkennelési terület
Fényerősség fokozatok

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Támogatott operációs rendszer
Támogatott számítógéptípus

Windows 95/98
ISA

Interfész
Portcímek

SCSI

alapértelmezés
tartomány
lépésköz

0x0200
0x0200 - 0x027F
0x0001

CONFIG.SYS bejegyzés

MSCSI.SYS

Hozzá tartozó fájlok

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Megjegyzés

- A helyes I/O portcím beállításához olvassa el az MSCSI.SYS fájlal együtt szállított MSCSI.TXT fájlt.