

Skenery podporované přímo

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

Seznam obsahuje pouze ty skenery, které jsou přímo podporované . Některé ze skenerů jsou podporované dodatečně přes TWAIN a/nebo ScanManager. Skenery podporované pouze přes TWAIN a/nebo ScanManager nejsou zahrnuté v tomto seznamu.

(C) Copyright Recognita Corp., 1994-1999

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa Arcus

Adaptec

deskový
ADF, transparentní jednotka

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.8" (216mm * 300mm)

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

6" * 8.5" (152mm * 216mm)

0 - 100

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa Arcus II

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Agfa Arcus II

MS-PCZ

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa Arcus Plus

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.8" (216mm * 300mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

6 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus Color
ASC-88
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Softwarové přerušení

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

7 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus Color
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus II / S800 GSE
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus II / S800 GSE
ASC-88
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Softwarové přerušení

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

10 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus II / S800 GSE
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

11 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S600
ASC-88
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Softwarové přerušení

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

12 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S600
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S600 GS
ASC-88
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Softwarové přerušení

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S600 GS
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S800
ASC-88
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Softwarové přerušení

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S800
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S800 GS
ASC-88
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Softwarové přerušení

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x40

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa Focus S800 GS
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa SnapScan
Adaptec
deskový

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

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

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Agfa SnapScan 300
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

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

AUTO
AUTO, 1 - 6

Přiřazené soubory

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa SnapScan 600
Adaptec
deskový

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

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 1 - 6

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa StudioScan

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

300

300

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

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

8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Připojení

Přiřazené soubory

Agfa StudioScan

MS-PCZ

deskový

ADF, transparentní jednotka

300

300

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

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

8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa StudioScan II

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Agfa StudioScan II

MS-PCZ

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Agfa StudioScan IIsi

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNAGFA.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Agfa StudioScan IIsi

MS-PCZ

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Agfa StudioScan IIsi

MS-PNR

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Agfa StudioStar

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNAGFA.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Agfa StudioStar

MS-PCZ
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Agfa StudioStar

MS-PNR

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

32 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

AVision AV100

podavač

vestavčný ADF

300

300

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

0 - 254

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

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

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

AVision AV660

deskový

300

300

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

0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

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

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

AVision AV680

deskový

400

300, 400

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

0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

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

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

AVision AV800

deskový

vestavčný ADF

300

300

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

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

0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Poznámka

AVR 3000/CL Plus

Adaptec
deskový
ADF

300
300

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

0 - 254

Windows 95/98
ISA, MCA

ASPI

AVRASPLSYS /Sy

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

AVR 3000/GS Plus

Adaptec
deskový
ADF

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

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
CONFIG.SYS zadání

Windows 95/98
ISA, MCA
ASPI
AVRASPLSYS /Sy

Přiřazený soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazené soubory

AVR 302

deskový

ADF

300

300

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

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

0 - 3

Windows 95/98

ISA, MCA

AVR.COM

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Bell+Howell Copiscan II 3338(A)

Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

300
300

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazený soubory

Poznámka

Bell+Howell Copiscan II 3338(A)

Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

deskový

ADF

300

300

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

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

0 - 6

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

Kofax

LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Bell+Howell Copiscan II 6338(A)

Kofax (ImageControls)

deskový

ADF

duplexní skenování podporuje

300

300

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru

brother BS-300

Karta připojení

USE-PC

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasu

0 - 50

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

ISA

Metody a přenosů

DMA, bez DMA

Adresy portů

standard

0x0200

rozsah

0x0100 - 0x03F0

přírůstek

0x0010

DMA kanál

1

Přiřazený soubory

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

Model skeneru	brother BS-300
Karta připojení	USE-PS/2
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 50
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru	brother BS-300GS
Karta připojení	GSII
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Adresy portů	
standard	0x0200
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

45 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

brother BS-300GS
GSII-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru	brother BS-400
Karta připojení	USE-PC
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 50
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Metody a přenosů	DMA, bez DMA
Adresy portů	
standard	0x0200
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
DMA kanál	1
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru	brother BS-400
Karta připojení	USE-PS/2
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 50
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Canon CanoScan 300

Adaptec
deskový
ADF

300
300

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 254

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Canon CanoScan 300

SI-40

deskový
ADF

300
300

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 254

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Canon CanoScan 600

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10.79" (203mm * 274mm)

AUTO, 0 - 254

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Canon CanoScan 600

SI-40
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10.79" (203mm * 274mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

52 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Canon CLC10/CJ10

Typ

deskový

Optické rozlišení

400

Rozlišení podporuje

400

Skenovanou plochu podporuje

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

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typy počítačů podporuje

ISA, MCA

Přiřazený soubory

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

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Softwarové přerušení

standard

rozsah

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazené soubory

Canon IX-12

deskový

300

300

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

0 - 2

Windows 95/98

ISA

0x7F

0x40 - 0xFF

IXHND2.COM

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

Model skeneru

Typ

Canon IX-12F

deskový

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

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

Stupně jasu

0 - 2

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

ISA

Softwarové přerušení

standard

0x7F

rozsah

0x40 - 0xFF

AUTOEXEC.BAT zadání

IXHND2F.COM

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Canon IX-3010

Adaptec
deskový
ADF

300
300

A4, Letter; 8.51" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 254

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	Canon IX-3010
Karta připojení	SI-40
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	0 - 254
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Softwarové přerušení	
standard	0x7A
rozsah	0x7A, 0x7B, 0x7C
CONFIG.SYS zadání	SI4.SYS
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru	Canon IX-3010
Karta připojení	SI-40
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.51" * 11.69" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 254
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy paměti	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 0xC800 - 0xE400
přírůstek	0x0400
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	Canon IX-30F
Karta připojení	SI-30
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)
z ADF	A4; 8.48" * 14" (215mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 254
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Softwarové přerušení	
standard	0x7A
rozsah	0x7A, 0x7B, 0x7C
CONFIG.SYS zadání	SI3.SYS
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Canon IX-4015

Adaptec
deskový
ADF

400
300, 400

Letter; 8.5" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	Canon IX-4015
Karta připojení	SI-40
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 254
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Softwarové přerušení	
standard	0x7A
rozsah	0x7A, 0x7B, 0x7C
CONFIG.SYS zadání	SI4.SYS
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru	Canon IX-4015
Karta připojení	SI-40
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	Letter; 8.5" * 11.65" (216mm * 296mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 254
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy paměti	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 0xC800 - 0xE400
přírůstek	0x0400
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	Canon IX-4025
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
z ADF	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 254
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Metoda a přenosu	DMA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Canon IX-4025

SI-40
deskový
ADF

300
300

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 254

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Chinon N-207/DS-3000
parallel
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

300
300
A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)
0 - 4

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Adresy portů
standard
rozsah

0x02E8
0x02E8, 0x02EC, 0x03E8, 0x03EC

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

65 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Chinon N-207/DS-3000

Typ

deskový

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

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

Stupně jasu

0 - 4

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

MCA

Přiřazený soubory

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

Poznámka

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu, potom připojte adaptér Chinon k Hardlocku a nakonec připojte kabel k adaptéru Chinon.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Commodore Power Scanner 1200

Adaptec

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 13

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Připojení

Adresy paměti

standard

rozsah

přírůstek

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Commodore Power Scanner 1200

MS-PCZ

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 13

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Připojení

Adresa portu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Commodore Power Scanner 1200

MS-PNR

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 13

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Commodore Power Scanner 3000
Adaptec
deskový

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

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
6
1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Commodore Power Scanner 3000
MS-PCZ
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy paměti

SCSI

standard
rozsah
přírůstek

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

SCSI ID

standard
rozsah

6
1 - 6

Přiřazený soubory

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresa portu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Commodore Power Scanner 3000
MS-PNR
deskový

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

Windows 95/98
ISA
SCSI
AUTO
6
1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

72 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Přiřazené soubory

CompuScan PCS

podavač
vestavčný ADF

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

Windows 95/98
ISA
0x0368

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazený soubory

Datacopy 730

Model 111

deskový
ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

74 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Datacopy 730

Model 115

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazený soubory

Datacopy 730GS
Model 111
deskový

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

76 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Datacopy 730GS
Model 115
deskový

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazený soubory

Datacopy 830

Model 111

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Datacopy 830
Model 115

deskový
ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

79 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Datacopy GS plus
XIS SCSI

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazený soubory

Datacopy JetReader
Model 111

podavač
vestavčný ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

81 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Datacopy JetReader

Model 115

podavač
vestavčný ADF

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

Windows 95/98
MCA

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

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Poznámka

DEST PC Scan 2000

podavač

300

300

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

0 - 15

Windows 95/98

ISA

SCANDRVR.SYS

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

- Ve stejném adresáři jako je SCANDRVR.SYS musíte mít zadaný soubor s názvem DESTEXEC.EXC. Nejprve použijte program INSTALL, který je součástí dodávky skeneru.

Model skeneru

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
CONFIG.SYS zadání
Přiřazené soubory

Dextra Reader

podavač
vestavčný ADF

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson Action Scanner II
Adaptec
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson Action Scanner II
Epson PC-Para Board
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson Action Scanner II
Epson SCSI
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA
SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson Action Scanner II
PS/2 parallel port
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson ES-1000C

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

400

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson ES-1000C
Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson ES-1000C

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson ES-1000C
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson ES-1200C

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson ES-1200C
Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson ES-1200C

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson ES-1200C
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Epson ES-300C
Epson PC-Para Board
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresy portů
standard
rozsah

Windows 95/98
ISA
0x0278
0x0278, 0x0378

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson ES-300C
PS/2 parallel port
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson ES-300GS

Adaptec
podavač
vestavčný ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson ES-300GS
Epson PC-Para Board

podavač
vestavčný ADF

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

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson ES-300GS

Epson SCSI
podavač
vestavčný ADF

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

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson ES-300GS
PS/2 parallel port

podavač
vestavčný ADF

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru	Epson ES-600C
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 6
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Metoda a přenosu	DMA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Adresy portů

standard

rozsah

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Epson ES-600C

Epson PC-Para Board

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 6

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru	Epson ES-600C
Karta připojení	Epson SCSI
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 6
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy paměti	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 0xC800 - 0xE400
přírůstek	0x0400
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	Epson ES-600C
Karta připojení	PS/2 parallel port
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 6
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazený soubory	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Poznámka	- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson ES-800C

Adaptec
deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson ES-800C
Epson PC-Para Board

deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 6

červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson ES-800C

Epson SCSI
deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru	Epson ES-800C
Karta připojení	PS/2 parallel port
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 6
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Poznámka	- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson Expression 636

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

111 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson Expression 636

Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson Expression 636

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson Expression 636
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson Expression 836XL

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson Expression 836XL

Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson Expression 836XL

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson Expression 836XL
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-12000

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Adresy portů

standard

rozsah

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Epson GT-12000

Epson PC-Para Board

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-12000

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-12000
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson GT-300

Adaptec
podavač
vestavčný ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson GT-300
Epson PC-Para Board

podavač
vestavčný ADF

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

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson GT-300

Epson SCSI
podavač
vestavčný ADF

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

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-300
PS/2 parallel port

podavač
vestavčný ADF

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

126 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Epson GT-4000
Epson PC-Para Board
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

200
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresy portů
standard
rozsah

Windows 95/98
ISA
0x0278
0x0278, 0x0378

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Epson GT-4000
PS/2 parallel port
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

200
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
MCA

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson GT-5000
Adaptec
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Epson GT-5000
Epson PC-Para Board
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Adresy portů
standard
rozsah

0x0278
0x0278, 0x0378

SCSI ID
standard
rozsah

AUTO
AUTO, 1 - 6

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Epson GT-5000
Epson SCSI
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA
SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Epson GT-5000
PS/2 parallel port
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
MCA

SCSI ID
standard
rozsah

AUTO
AUTO, 1 - 6

Přiřazený soubory

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

Poznámka

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

132 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Epson GT-6000
Epson PC-Para Board
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresy portů
standard
rozsah

Windows 95/98
ISA
0x0278
0x0278, 0x0378

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-6000
PS/2 parallel port
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-6500

Adaptec

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 6

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Adresy portů

standard

rozsah

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Epson GT-6500

Epson PC-Para Board

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 6

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru	Epson GT-6500
Karta připojení	Epson SCSI
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 6
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy paměti	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 0xC800 - 0xE400
přírůstek	0x0400
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	Epson GT-6500
Karta připojení	PS/2 parallel port
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 6
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Poznámka	- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson GT-7000

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-7000

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-8000

Adaptec
deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Adresy portů

standard

rozsah

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Epson GT-8000

Epson PC-Para Board

deskový

ADF

400

300, 400

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

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

AUTO, 0 - 6

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-8000

Epson SCSI
deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-8000
PS/2 parallel port

deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 6
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-8500

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

400

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-8500
Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-8500

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-8500
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-9000

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-9000
Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-9000

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-9000
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-9500

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-9500
Epson PC-Para Board

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson GT-9500

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Epson GT-9500
PS/2 parallel port

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

- Hardlock nejprve připojte k paralelnímu portu a potom připojte kabel k hardlocku.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Epson Perfection 636

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Epson Perfection 636

Epson SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA
SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

ESCOM 1200 PC
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

ESCOM 1200 PC
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

ESCOM 1600 PC
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

ESCOM 1600 PC
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

ESCOM 2400 PC
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

ESCOM 2400 PC
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Metody a přenosů

Adresy portů

standard

rozsah

přírůstek

DMA kanál

Přiřazené soubory

ETEN ETS 400F

USE-PC

deskový

ADF

400

300, 400

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

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

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

165 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

ETEN ETS 400F

USE-PS/2

deskový
ADF

400
300, 400

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Metody a přenosů

Adresy portů

standard

rozsah

přírůstek

DMA kanál

Přiřazené soubory

FORA IMG-311

USE-PC

deskový

ADF

300

300

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

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

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

FORA IMG-311

USE-PS/2

deskový

ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

FORA IMG-321

USE-PC
deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 50

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

FORA IMG-321

USE-PS/2

deskový
ADF

400
300, 400

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazené soubory

FORA IMG-511

GSII
deskový
ADF

300
300

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

0 - 100

Windows 95/98
ISA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

FORA IMG-511
GSII-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Fujitsu M3091DC

Adaptec
podavač
vestavčný ADF
duplexní skenování podporuje

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 253
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3092DC

Adaptec
deskový
vestavčný ADF
duplexní skenování podporuje

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3093DE

Kofax (ImageControls)

deskový
ADF
duplexní skenování podporuje

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3093DG

Adaptec
deskový
ADF
duplexní skenování podporuje

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3093E/F
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru	Fujitsu M3093E/F
Karta připojení	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)
Stupně jasu	0 - 6
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	Kofax
AUTOEXEC.BAT zadání	LOADFW.BAT
Přiřazený soubory	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Poznámka	- Pro karty Kofax musíte použít disketu "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupňů jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3093E/F
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jestliže se zobrazí chybové hlášení "Přerušení komunikace" a skener není vypnutý, doporučujeme instalovat navíc 1 nebo 2 MB paměti na kartu připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3093EX
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru	Fujitsu M3093G/H + CEP/CMP
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 253
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Metoda a přenosu	DMA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámky	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener. - Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámky

Fujitsu M3093G/H + CEP/CMP

Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

Fujitsu M3093GX + CMP II

Adaptec
deskový
ADF

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámky

Fujitsu M3093GX + CMP II
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3094E/F
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazený soubory

Poznámka

Fujitsu M3094E/F
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

deskový
ADF

400
300, 400
B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
Kofax
LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3094E/F
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jestliže se zobrazí chybové hlášení "Přerušení komunikace" a skener není vypnutý, doporučujeme instalovat navíc 1 nebo 2 MB paměti na kartu připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3095E/F
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

400
300, 400

A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)

0 - 7

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

RNKFX32.RSD

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru	Fujitsu M3095E/F
Karta připojení	Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
z ADF	A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
Stupně jasů	0 - 6
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	Kofax
AUTOEXEC.BAT zadání	LOADFW.BAT
Přiřazené soubory	RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT
Poznámka	- Pro karty Kofax musíte použít disketu "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3095E/F
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jestliže se zobrazí chybové hlášení "Přerušení komunikace" a skener není vypnutý, doporučujeme instalovat navíc 1 nebo 2 MB paměti na kartu připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazený soubory

Poznámka

Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA

Kofax

LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupňů jasů

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jestliže se zobrazí chybové hlášení "Přerušení komunikace" a skener není vypnutý, doporučujeme instalovat navíc 1 nebo 2 MB paměti na kartu připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3096EX
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

Fujitsu M3096G/H + CEP/CMP

Adaptec
deskový
ADF

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
AUTO, 0 - 253

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupňů jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámky

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

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

Fujitsu M3096GX + CMP II

Adaptec
deskový
ADF

400
300, 400

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

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámky

Fujitsu M3096GX + CMP II
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3097DG

Adaptec

deskový

ADF

duplexní skenování podporuje

400

300, 400

A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)

A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3097E
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazený soubory

Poznámka

Fujitsu M3097E
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA

Kofax

LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "KIPP Peripheral Drivers for Windows, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu M3097E
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jestliže se zobrazí chybové hlášení "Přerušení komunikace" a skener není vypnutý, doporučujeme instalovat navíc 1 nebo 2 MB paměti na kartu připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3097EX
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

Fujitsu M3097G + CMP II

Adaptec

deskový

ADF

400

300, 400

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

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

0 - 253

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámky

Fujitsu M3097G + CMP II
Kofax (ImageControls)

deskový
ADF

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.
- Ve skeneru musí být instalována rozšiřující karta paměti CEP/CMP nebo CMP II 4MB.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3099A
Kofax (ImageControls)

podavač
ADF
duplexní skenování podporuje

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3099EH
Kofax (ImageControls)

podavač
ADF
duplexní skenování podporuje

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3099EX
Kofax (ImageControls)

podavač
ADF
duplexní skenování podporuje

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

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazený soubor

Poznámka

Fujitsu M3099G
Kofax (ImageControls)

podavač
ADF
duplexní skenování podporuje

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
SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

209 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Fujitsu M3191F2
TMC-841
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

CONFIG.SYS zadání

FJ3191.SYS

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Fujitsu ScanPartner 10

Adaptec
deskový
vestavčný ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Fujitsu ScanPartner E.O.

Adaptec

podavač
vestavčný ADF
duplexní skenování podporuje

200
300
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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Genius ColorPage-I
MS-PCZ
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA
SCSI

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

0x0200
0x0200 - 0x027F
0x0001

CONFIG.SYS zadání

MSCSI.SYS

Přiřazený soubory

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

Poznámka

- Pro nastavení správné adresy V/V portu použijte soubor MSCSI.TXT
dodávaný se souborem MSCSI.SYS.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

213 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
CONFIG.SYS zadání
Přiřazené soubory

Genius FastReader

podavač
vestavčný ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

214 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Hewlett-Packard ScanJet
HP parallel

deskový
ADF

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 3c

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 3c

Adaptec (direct)

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

217 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

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

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 3p

Adaptec
deskový
ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 3p

Adaptec (direct)

deskový

ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

220 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

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

deskový
ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

221 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Hewlett-Packard ScanJet 4100C
USB
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 254

Operační systémy podporuje

Windows 95/98, Windows NT

Přiřazený soubor

RNHPSJ.RSD

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 4c

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 4c

Adaptec (direct)

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

224 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 4c
HP-SCSI (C2502/C2503)

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

225 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 4c
Symbios Logic 53C416

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 4p

Adaptec
deskový
ADF

300
300

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 4p
Adaptec (direct)

deskový
ADF

300
300

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 4p
HP-SCSI (C2502/C2503)

deskový
ADF

300
300

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA
SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

229 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Příslušenství podporuje

Hewlett-Packard ScanJet 4Si
vestavčný ADF

Operační systém podporuje
Připojení

Windows 95/98
Novell síť

Přiřazený soubory

RWHP4SI.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Poznámka

- V na pracovní stanici musí být instalován program pro vkládání papíru.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

230 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 5100C

EPP
deskový
ADF

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

RNHPSJ.RSD

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

Hewlett-Packard ScanJet 5100C

EPP (direct)

deskový

ADF

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

- Musí být instalován ovladač EPST vytvořený Shuttle technology. (Lze stáhnout z www.shuttletech.com) Instalace originálního softwaru scanneru není nutná.

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

232 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

EPP
deskový
ADF

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

RNHPSJ.RSD

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámky

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

EPP (direct)

deskový

ADF

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

- Musí být instalován ovladač EPST vytvořený Shuttle technology. (Lze stáhnout z www.shuttletech.com) Instalace originálního softwaru scanneru není nutná.

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

234 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

USB
deskový
ADF

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

RNHPSJ.RSD

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 5p

Adaptec
deskový
ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 5p
Adaptec (direct)

deskový
ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

237 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 5p
Symbios Logic 53C416

deskový
ADF

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 6100C

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 6100C

Adaptec (direct)

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

240 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 6100C
HP-SCSI (C2502/C2503)

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

241 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 6100C
Symbios Logic 53C416

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Adaptec

deskový

ADF

600

300, 400

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

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

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Adaptec (direct)

deskový

ADF

600

300, 400

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

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

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 6200C
Symbios Logic 53C416

deskový
ADF

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA
SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

245 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

USB
deskový
ADF

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

Adaptec

deskový

ADF

600
300, 400

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

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

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

Adaptec (direct)

deskový
ADF

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 6250C
Symbios Logic 53C416

deskový
ADF

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

249 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

USB
deskový
ADF

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet IIc

Adaptec (direct)

deskový

ADF

400

300, 400

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

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

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubory

Hewlett-Packard ScanJet IIc
HP-SCSI (C1752/C1753)

deskový
ADF

400
300, 400

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

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet IIcx

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet IIcx

Adaptec (direct)

deskový

ADF, transparentní jednotka

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

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

254 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet IIcx
HP-SCSI (C2502/C2503)

deskový
ADF, transparentní jednotka

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
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

Přiřazený soubor

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet IIp

Adaptec
deskový
ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Hewlett-Packard ScanJet IIp

Adaptec (direct)

deskový

ADF

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

257 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID

Přiřazený soubor

Hewlett-Packard ScanJet IIp
HP-SCSI (C2502/C2503)

deskový
ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

258 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Hewlett-Packard ScanJet Plus

HP parallel

deskový

ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

259 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

IBM 3119
IBM 3119
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
0 - 2
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
MCA

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

260 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

IBM ADF Color Scanner

podavač

vestavčný ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

261 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Příslušenství podporuje

Kofax ImageControls 2
Kofax (ImageControls)
ADF

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

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

Přiřazený soubor

RNKFX32.RSD

Poznámka

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

262 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Příslušenství podporuje

Kofax ImageControls 3
Kofax (ImageControls)
ADF

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

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

Přiřazený soubor

RNKFX32.RSD

Poznámka

- Pro karty Kofax musíte použít disketu "Image Controls Peripheral Drivers, Version 2.x" k instalaci správného ovladače. Tato disketa je dodávána s kartou připojení.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

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

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

0x0300
0x0300 - 0x0370
0x0010

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

264 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazený soubory

Kyocera A-800 / KS-800
KP-064A / KP-064B

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 2

Windows 95/98
ISA

0x0300
0x0300 - 0x0370
0x0010

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazené soubory

Lightscan 300G
GSII

deskový
ADF

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 100

Windows 95/98
ISA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

266 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Lightscan 300G
GSII-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazené soubory

Lightscan 320F

USE-PC
deskový
ADF

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 50

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

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

268 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Lightscan 320F

USE-PS/2

deskový

ADF

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

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Metoda a přenosu

Adresy portů

standard

rozsah

přírůstek

DMA kanál

Přiřazený soubory

Lightscan 400P

podavač

400

300, 400

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

0 - 254

Windows 95/98

ISA

DMA

0x0300

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazené soubory

Mectel UF-32

USE-PC
deskový
ADF

300
300

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

0 - 50

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

271 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Mectel UF-32
USE-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

Mectel UF-42

USE-PC
deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 50

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

273 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Mectel UF-42

USE-PS/2

deskový

ADF

400

300, 400

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

274 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Adresy portů

standard

rozsah

přírůstek

Přiřazené soubory

Mectel UG-80

GSII

deskový

ADF

300

300

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

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

0 - 100

Windows 95/98

ISA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

275 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Mectel UG-80
GSII-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazené soubory

Microtek MS-300
MS-PC
podavač

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

Windows 95/98
ISA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Metody a přenosů
Adresy portů

standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazené soubory

Microtek MS-300A
MS-PCE

podavač
ADF

300
300

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

0 - 13

Windows 95/98
ISA

DMA, mail-box

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

278 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Přiřazené soubory

Microtek MS-300C
MS-MCY

podavač
ADF

300
300

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

0 - 13

Windows 95/98
MCA
0x0500

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metoda a přenosu
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

Microtek MS-300C
MS-PCX

podavač
ADF

300
300

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

280 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Přiřazené soubory

Microtek MS-II
MS-MCY

podavač
vestavěný ADF

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

Windows 95/98
MCA
0x0500

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metoda a přenosu
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

Microtek MS-II
MS-PCX

podavač
vestavčný ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

282 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300A
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300A
MS-PCX
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metoda a přenosu
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

284 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300C
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300C
MS-PCX
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metoda a přenosu
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

286 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300G
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300G
MS-PCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

288 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300Q
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300Q
MS-PCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

290 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-300Z
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

Microtek MSF-300Z
MS-PCY
deskový

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

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

292 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-400G
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek MSF-400G
MS-PCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Microtek Phantom 4800
Adaptec
deskový

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

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
6
1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek Phantom 4800
MS-PCZ
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA
SCSI

Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

SCSI ID

standard
rozsah

6
1 - 6

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresa portu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Microtek Phantom 4800
MS-PNR
deskový

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

Windows 95/98
ISA
SCSI
AUTO

6
1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Microtek Phantom 9600
Adaptec
deskový

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

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
6
1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek Phantom 9600
MS-PCZ
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA
SCSI

Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

SCSI ID
standard
rozsah

6
1 - 6

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresa portu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Microtek Phantom 9600
MS-PNR
deskový

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

Windows 95/98
ISA
SCSI
AUTO
6
1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker 330

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresa portu
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Microtek ScanMaker 600G
MS-MCY
deskový

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

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

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Microtek ScanMaker 600G
MS-PCY
deskový

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

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

MSCAN.SYS

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresa portu
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Microtek ScanMaker 600Z
MS-MCY
deskový

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

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

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Microtek ScanMaker 600Z
MS-PCY
deskový

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

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

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker 630

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker 6400XL

Adaptec

deskový

transparentní jednotka

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresa portu
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Microtek ScanMaker 800G
MS-MCY
deskový

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

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

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání
Přiřazený soubory

Microtek ScanMaker 800G
MS-PCY
deskový

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

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

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z transparentní jednotky

Stupně jasu

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker 9600XL

Adaptec

deskový

transparentní jednotka

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker E3
Adaptec
deskový

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

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

6
1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Microtek ScanMaker E3
MS-PCZ
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy paměti
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

SCSI ID
standard
rozsah

6
1 - 6

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresa portu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Microtek ScanMaker E3
MS-PNR
deskový

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

Windows 95/98
ISA
SCSI
AUTO
6
1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker E6
Adaptec
deskový

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

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
6
1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Microtek ScanMaker E6
MS-PCZ
deskový

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

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

6

1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresa portu
SCSI ID
 standard
 rozsah

Přiřazený soubory

Microtek ScanMaker E6
MS-PNR
deskový

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

Windows 95/98
ISA
SCSI
AUTO

6
1 - 6

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Microtek ScanMaker II

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

300

300

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

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

8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Microtek ScanMaker II

MS-PCZ

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Microtek ScanMaker II
MS-PNR

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Mitsubishi MH216CG + MH01FC
MH07D
podavač

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Metoda a přenosu
Adresy portů

DMA

standard
rozsah
přírůstek

0x0300
0x0300 - 0x0378
0x0008

DMA kanály
standard
rozsah

1
1, 3

Přiřazený soubory

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

Model skeneru

Typ

Mitsumi S202

podavač

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

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

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Adresy portů

standard

0x02A0

rozsah

0x0200 - 0x03F8

přírůstek

0x0008

Přiřazený soubory

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

Poznámka

- Ve skeneru vždy nastavte režim černobílého snímání, tj. B/W. Průběh skenování můžete kdykoli přerušit stisknutím tlačítka "EJECT" - "VYHODIT", "ODMÍTNOUT".

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

321 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
CONFIG.SYS zadání
Přiřazené soubory

Mouse Systems PB/Reader

podavač
vestavčný ADF

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

Mustek MFS-1200CX

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMUSTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Připojení

Adresy paměti

standard

rozsah

přírůstek

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Mustek MFS-1200CX

AX-SCSI

deskový

ADF, transparentní jednotka

600

300, 400

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

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

8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Mustek MFS-1200CX

AZ-SCSI
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI

0x0280
0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

325 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Mustek MFS-3000C
MS-MCY
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

Mustek MFS-3000C
MS-PCY
deskový

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

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresa portu
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Mustek MFS-6000C
MS-MCY
deskový

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

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

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Mustek MFS-6000C
MS-PCY
deskový

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

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

MSCAN.SYS

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Mustek MFS-6000CX

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMUSTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Mustek MFS-6000CX

AX-SCSI

deskový
ADF, transparentní jednotka

300

300

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

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

8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Připojení

Adresy portů

standard

rozsah

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Mustek MFS-6000CX

AZ-SCSI

deskový

ADF, transparentní jednotka

300

300

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

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

8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0280

0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

332 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Mustek MS-1300G

podavač

300

300

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

Windows 95/98

ISA

SCANDEVG.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

333 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Mustek MS-2300C

podavač

300

300

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

Windows 95/98

ISA, MCA

SCANDEV.C.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

334 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Softwarové přerušení
standard
rozsah

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazené soubory

Panasonic FX-RS307
FX-BS181

deskový
ADF

300
300

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

0 - 6

Windows 95/98
ISA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN7.COM

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

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Softwarové přerušení

standard

rozsah

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazený soubory

Panasonic FX-RS308

deskový

ADF

300

300

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

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

0 - 30

Windows 95/98

ISA

0xA1

0x50 - 0xAF

MEISCAN8.COM

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Panasonic FX-RS505
FX-BS180 / FX-BS181
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Softwarové přerušení
 standard
 rozsah
AUTOEXEC.BAT zadání

Windows 95/98
ISA
0xA1
0x50 - 0xAF
MEISCAN5.COM

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Panasonic FX-RS505
FX-BS182
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Softwarové přerušení
standard
rozsah
AUTOEXEC.BAT zadání

Windows 95/98
MCA
0xA1
0x50 - 0xAF
MEISCAN5.COM

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Softwarové přerušení
standard
rozsah

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazené soubory

Panasonic FX-RS506
FX-BS180 / FX-BS181

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 6

Windows 95/98
ISA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN6.COM

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Softwarové přerušení
standard
rozsah

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazené soubory

Panasonic FX-RS506
FX-BS182

deskový
ADF

400
300, 400

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

0 - 6

Windows 95/98
MCA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN6.COM

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

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Pentax DS10

deskový

vestavčný ADF

300

300

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

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

0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

PENTX-DS.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

341 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
CONFIG.SYS zadání
Přiřazené soubory

Pentax DS6

podavač
vestavčný ADF

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Pentax SB-A4301
IQ Scan
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metoda a přenosu
Adresy portů
 standard
 rozsah
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

343 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Pentax SB-A4301
MC42302
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Windows 95/98
MCA
0x0300

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metoda a přenosu
Adresy portů
standard
rozsah
DMA kanál

Přiřazené soubory

Pentax SB-L301
IQ Scan

deskový
ADF

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 8

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

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

345 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Adresa portu

Přiřazené soubory

Pentax SB-L301
MC42302

deskový
ADF

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

Model skeneru

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

Adresy portů

standard

rozsah

přírůstek

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Plustek ScanFX

podavač

vestavčný ADF

300

300

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

0 - 254

Windows 95/98

ISA, MCA

0x0270

0x0220 - 0x0370

0x0010

SCANFX.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

347 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Plustek ScanPlus B/W

podavač

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

Windows 95/98
ISA

SCANDEV.B.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

348 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Plustek ScanPlus Color

podavač

300

300

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

Windows 95/98

ISA, MCA

SCANDEV.C.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

349 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Plustek ScanPlus Gray

podavač

300

300

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

Windows 95/98

ISA

SCANDEVG.SYS

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Primax DeskScan Color

Adaptec

deskový

ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 13

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy paměti

standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Primax DeskScan Color

MS-PCZ

deskový
ADF

300

300

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

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

AUTO, 0 - 13

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazený soubory

Primax DeskScan Color
MS-PNR

deskový
ADF

300
300

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

AUTO, 0 - 13
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO

6
1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Softwarové přerušení
standard
rozsah
CONFIG.SYS zadání
AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazený soubory

Princeton LS-300
LS-300A
podavač

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 2

Windows 95/98
ISA

0x7F
0x40 - 0xFF

LS300.SYS
LS300A.COM

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

Ricoh RS-300S / SS30

ISI-8
podavač
vestavěný ADF

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

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA

0x0270
0x0200 - 0x02F0
0x0010
1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

355 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Ricoh RS-300S / SS30

Model 2
podavač
vestavěný ADF

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

Windows 95/98
MCA

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

356 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Ricoh RS-311 / IS30M2

Karta připojení

ISI-8

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasu

0 - 15

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

ISA

Metody a přenosů

DMA, bez DMA

Adresy portů

standard

0x0270

rozsah

0x0200 - 0x02F0

přírůstek

0x0010

DMA kanál

1

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

357 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Ricoh RS-311 / IS30M2

Karta připojení

Model 2

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasů

0 - 15

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

MCA

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

358 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru	Ricoh RS-312 / IS30M4
Karta připojení	ISI-8
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 15
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Metody a přenosů	DMA, bez DMA
Adresy portů	
standard	0x0270
rozsah	0x0200 - 0x02F0
přírůstek	0x0010
DMA kanál	1
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

359 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Ricoh RS-312 / IS30M4

Model 2
deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Ricoh RS-320 / IS10
ISI-8
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA

0x0270
0x0200 - 0x02F0
0x0010
1

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

361 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Ricoh RS-320 / IS10
Model 2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
MCA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Ricoh RS-322 / IS11
ISI-8
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

363 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Ricoh RS-322 / IS11
Model 2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
MCA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Ricoh RS-322 PLUS / IS11M2
ISI-8
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
DMA kanál

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

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

365 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Ricoh RS-322 PLUS / IS11M2
Model 2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
MCA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru	Ricoh RS-632 / IS60
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
z ADF	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 191
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	Ricoh RS-632 / IS60
Karta připojení	ISI-8
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
z ADF	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 191
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Metoda a přenosu	DMA
Adresy portů	
standard	0x0270
rozsah	0x0200 - 0x02F0
přírůstek	0x0010
DMA kanál	1
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Poznámka	- Propojení DMA je volitelné pomocí jumperů na kartě připojení.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

368 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

Ricoh RS-632 / IS60

Model 2
deskový
ADF

400
300, 400
8.27" * 14" (210mm * 356mm)
8.27" * 14" (210mm * 356mm)
0 - 191

Windows 95/98
MCA

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

Sharp JX-250

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Letter; 8.52" * 11.72" (216mm * 298mm)
A4, Legal; 8.52" * 14" (216mm * 356mm)
Letter; 8.52" * 11" (216mm * 279mm)

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNSHARP.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Poznámka

Sharp JX-300
GPIB-PCIIA
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.96" (216mm * 304mm)
0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA
GPIB
GPIB.COM

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

- Správně nastavíte GPIB : GPIB primární adresa: 7, pokud použijete programy
IBSTART a IBCONF dodávané se skenerem.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Sharp JX-330

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.32" * 11" (211mm * 279mm)

0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Sharp JX-450
GPIB-PCIIA
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

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

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
CONFIG.SYS zadání

Windows 95/98
ISA
GPIB
GPIB.COM

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Správně nastavíte GPIB : GPIB primární adresa: 7, pokud použijete programy
IBSTART a IBCONF dodávané se skenerem.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Poznámka

Sharp JX-600
GPIB-PCIIA
deskový

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

Windows 95/98
ISA
GPIB
GPIB.COM

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

- Správně nastavíte GPIB : GPIB primární adresa: 7, pokud použijete programy
IBSTART a IBCONF dodávané se skenerem.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 300
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

375 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 300
NCR ADP-31S
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 40
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 40
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Je nutné změnit SCSI ID na kartě ASC-PS2 hodnoty mezi 0-7, kromě 3. Toho dosáhnete programem ASC_MODE.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

378 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 40
NCR ADP-31S
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 400
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

380 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 400
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Je nutné změnit SCSI ID na kartě ASC-PS2 hodnoty mezi 0-7, kromě 3. Toho dosáhnete programem ASC_MODE.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

381 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 400
NCR ADP-31S
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 600
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 600
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Je nutné změnit SCSI ID na kartě ASC-PS2 hodnoty mezi 0-7, kromě 3. Toho dosáhnete programem ASC_MODE.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

384 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 600
NCR ADP-31S
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 800
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 800
ASC-PS2
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení

Windows 95/98
MCA
SCSI

Přiřazené soubory

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

Poznámka

- Je nutné změnit SCSI ID na kartě ASC-PS2 hodnoty mezi 0-7, kromě 3. Toho dosáhnete programem ASC_MODE.

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

387 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Siemens HighScan 800
NCR ADP-31S
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Metody a přenosů
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek
DMA kanál

Přiřazený soubory

SIIG Sirius-32
S32HA

deskový
ADF

300
300

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

0 - 50

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010
1

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

389 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

SIIG Sirius-32
USE-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Tamarack 12000C
Adaptec
deskový

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Tamarack 12000C
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Tamarack 3000C
Adaptec
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Tamarack 3000C
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Tamarack 6000C
Adaptec
deskový

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Tamarack 6000C
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Windows 95/98
ISA
SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

Tamarack 8000C
Adaptec
deskový

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Tamarack 8000C
TFS-SCSI
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159
červená, zelená, modrá

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Windows 95/98
ISA

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI
0x0220
0x0220 - 0x0330
0x0010

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

398 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
CONFIG.SYS zadání
Přiřazené soubory

Targa TS 30n

podavač
vestavčný ADF

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

399 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Targa TS 600c

deskový

300

300

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

0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

TARGADRV.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

400 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

CONFIG.SYS zadání

Přiřazené soubory

Targa TS 800c

deskový

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

Windows 95/98
ISA

TARGADRV.SYS

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

401 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

Typ

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

Stupně jasu

Operační systém podporuje

Typ počítače podporuje

Softwarové přerušení

standard

rozsah

AUTOEXEC.BAT zadání

Přiřazené soubory

Telic AGD-300

podavač

300

300

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

0 - 254

Windows 95/98

ISA

0x80

0x40 - 0xFF

DRIVEAGD.EXE

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

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 1200S

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

600

300, 400

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

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

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

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 1200S

DOMEX 3191D

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

PCI

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX Astra 1200S

UDS-IS10
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX Astra 1200S

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasu

barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Metoda a přenosu

SCSI ID

standard

rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

UMAX Astra 1220S

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

600

300, 400

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

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

8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)

AUTO, 0 - 254

červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 1220S

DOMEX 3191D

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

PCI

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX Astra 1220S
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	600
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 254
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX Astra 1220S

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru scanneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 2400S

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 2400S

DOMEX 3191D

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

PCI

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX Astra 2400S

UDS-IS10

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX Astra 2400S

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 600S

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Astra 600S
DOMEX 3191D

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

PCI

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX Astra 600S
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 254
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX Astra 600S

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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

AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA
ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

UMAX Astra 610S
Adaptec
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje
Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID
standard
rozsah

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 1 - 6

Přiřazený soubory

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení
Typ

UMAX Astra 610S
DOMEX 3191D
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Windows 95/98, Windows NT
PCI
ASPI
AUTO
AUTO, 1 - 6

Přiřazený soubory

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Poznámka

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX Astra 610S
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 254
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení
Typ

UMAX Astra 610S
UDS-IS11
deskový

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu
barvy bílé na černém

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 254
červená, zelená, modrá

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Windows 95/98, Windows NT
ISA
ASPI
AUTO
AUTO, 1 - 6

Přiřazený soubory

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Poznámky

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru scanneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX PS-2400X
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4; 8.3" * 11.8" (211mm * 300mm)
z ADF	A4; 8.3" * 14" (211mm * 356mm)
z transparentní jednotky	8.3" * 10" (211mm * 254mm)
Stupně jasů	0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX PS-2400X
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4; 8.3" * 11.8" (211mm * 300mm)
z ADF	A4; 8.3" * 14" (211mm * 356mm)
z transparentní jednotky	8.3" * 10" (211mm * 254mm)
Stupně jasů	0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280 - 0x0350
přírůstek	0x0010
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skeneru	UMAX UC1260
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	600
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Metoda a přenosu	DMA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazený soubory	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX UC1260

GSII-PC

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0100 - 0x03F0
0x0010

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX UC1260

GSII-PS/2

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UC1260
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	600
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX UC1260

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UC300
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Metoda a přenosu	DMA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UC300
Karta připojení	GSII-PC
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UC300
Karta připojení	GSII-PS/2
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
Připojení	SCSI
Adresa portu	AUTO
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UC300
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UC300
Karta připojení	UDS-IS11
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	ASPI
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámky	- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná. - Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazený soubory

Poznámka

UMAX UC630

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX UC630

GSII-PC

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0100 - 0x03F0
0x0010

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje

z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX UC630

GSII-PS/2

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX UC630

UDS-IS10

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
ISA

SCSI

0x0300
0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX UC630

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UC840
Karta připojení	Adaptec
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typy počítačů podporuje	ISA, PCI, MCA
Připojení	ASPI
Metoda a přenosu	DMA
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazený soubory	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámka	- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UC840
Karta připojení	GSII-PC
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UC840
Karta připojení	GSII-PS/2
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
Připojení	SCSI
Adresa portu	AUTO
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UC840
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasu	AUTO, 0 - 100
barvy bílé na černém	červená, zelená, modrá
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX UC840

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT

ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UF32
Karta připojení	USE-PC
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 50
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Metody a přenosů	DMA, bez DMA
Adresy portů	
standard	0x0200
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
DMA kanál	1
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

445 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

UMAX UF32

Karta připojení

USE-PS/2

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasů

0 - 50

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

MCA

Přiřazené soubory

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

Model skeneru	UMAX UF42
Karta připojení	USE-PC
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	400
Rozlišení podporuje	300, 400
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 50
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Metody a přenosů	DMA, bez DMA
Adresy portů	
standard	0x0200
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
DMA kanál	1
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

447 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

UMAX UF42

USE-PS/2

deskový
ADF

400
300, 400

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX UG630

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

300

300

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

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

6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UG630
Karta připojení	GSII-PC
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasů	AUTO, 0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UG630
Karta připojení	GSII-PS/2
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasů	AUTO, 0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	MCA
Připojení	SCSI
Adresa portu	AUTO
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UG630
Karta připojení	UDS-IS10
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasů	AUTO, 0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru	UMAX UG630
Karta připojení	UDS-IS11
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF, transparentní jednotka
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z transparentní jednotky	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stupně jasů	AUTO, 0 - 100
Operační systémy podporuje	Windows 95/98, Windows NT
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	ASPI
SCSI ID	
standard	AUTO
rozsah	AUTO, 1 - 6
Přiřazené soubory	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Poznámky	- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru scanneru není nutná. - Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru	UMAX UG80
Karta připojení	GSII
Typ	deskový
Příslušenství podporuje	ADF
Optické rozlišení	300
Rozlišení podporuje	300
Skenovanou plochu podporuje	
z desky	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z ADF	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stupně jasů	0 - 100
Operační systém podporuje	Windows 95/98
Typ počítače podporuje	ISA
Připojení	SCSI
Adresy portů	
standard	0x0300
rozsah	0x0100 - 0x03F0
přírůstek	0x0010
Přiřazené soubory	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

454 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru

UMAX UG80

Karta připojení

GSII-PS/2

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasů

0 - 100

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

MCA

Připojení

SCSI

Přiřazené soubory

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

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typy počítačů podporuje

Připojení
Metoda a přenosu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Vista-S6

Adaptec
deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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 - 254
červená, zelená, modrá

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

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX Vista-S6

GSII-PC

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0100 - 0x03F0
0x0010

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresa portu
SCSI ID

standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX Vista-S6
GSII-PS/2

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98
MCA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah

SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

UMAX Vista-S6

UDS-IS10

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasu
barvy bílé na černém

Operační systémy podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
SCSI ID
standard
rozsah

Přiřazené soubory

Poznámky

UMAX Vista-S6

UDS-IS11

deskový
ADF, transparentní jednotka

300
300

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 - 254
červená, zelená, modrá

Windows 95/98, Windows NT
ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Musí být instalován ovladač vytvořený DTC Technology Corp. (Lze stáhnout z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE) Instalace originálního softwaru skeneru není nutná.
- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru

Karta připojení

Typ

Příslušenství podporuje

Optické rozlišení

Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje

z desky

z ADF

z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje

Typy počítačů podporuje

Připojení

Přiřazené soubory

Poznámka

UMAX Vista-S8

Adaptec

deskový

ADF, transparentní jednotka

400

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)

0 - 100

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

ASPI

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

- Při spuštění systému musí být skener zapnutý, aby ASPI manager rozpoznal připojený skener.

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF
z transparentní jednotky

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Připojení
Adresy portů
standard
rozsah
přírůstek

Přiřazené soubory

UMAX Vista-S8

UDS-IS10
deskový
ADF, transparentní jednotka

400
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)

0 - 100

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0280 - 0x0350
0x0010

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

Model skeneru

VISA FBS300

Karta připojení

USE-PC

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

300

Rozlišení podporuje

300

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasů

0 - 50

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

ISA

Metody a přenosů

DMA, bez DMA

Adresy portů

standard

0x0200

rozsah

0x0100 - 0x03F0

přírůstek

0x0010

DMA kanál

1

Přiřazené soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

463 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

VISA FBS300
USE-PS/2

deskový
ADF

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

Model skeneru

VISA FBS400

Karta připojení

USE-PC

Typ

deskový

Příslušenství podporuje

ADF

Optické rozlišení

400

Rozlišení podporuje

300, 400

Skenovanou plochu podporuje

z desky

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

z ADF

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

Stupně jasu

0 - 50

Operační systém podporuje

Windows 95/98

Typ počítače podporuje

ISA

Metody a přenosů

DMA, bez DMA

Adresy portů

standard

0x0200

rozsah

0x0100 - 0x03F0

přírůstek

0x0010

DMA kanál

1

Přiřazený soubory

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

Skenery podporované přímo
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

465 / 466

Rev. P5.0/CN/11.99
11/3/99

Model skeneru
Karta připojení

Typ
Příslušenství podporuje

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje

Skenovanou plochu podporuje
z desky
z ADF

Stupně jasů

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje

Přiřazené soubory

VISA FBS400
USE-PS/2

deskový
ADF

400
300, 400

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

Model skeneru
Karta připojení
Typ

Optické rozlišení
Rozlišení podporuje
Skenovanou plochu podporuje
Stupně jasu

Operační systém podporuje
Typ počítače podporuje
Připojení
Adresy portů
 standard
 rozsah
 přírůstek
CONFIG.SYS zadání

Přiřazený soubory

Poznámka

Vobis HighScreen II
MS-PCZ
deskový

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

Windows 95/98
ISA
SCSI

0x0200
0x0200 - 0x027F
0x0001

MSCSI.SYS

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

- Pro nastavení správné adresy V/V portu použijte soubor MSCSI.TXT
dodávaný se souborem MSCSI.SYS.