

SCANNER


**Ordentliche
Scanqualität**


Phantom 4800p
Microtek, Düsseldorf
Tel. 0211/526070
<http://www.microtek.nl>
Rund 230 Mark

SCANNER


**Gute Hotline,
günstiger Preis**


Phantom 4800 Special Edition
Disc Direct, Karlsbad
Tel. 07248/911100
<http://www.discdirect.de>
Rund 300 Mark

Dieser Scanner liest die Vorlagen physikalisch mit maximal 300 x 600 dpi ein (interpoliert mit 4800 x 4800 dpi). Die maximale Farbtiefe beträgt 24 Bit (256 Graustufen). Der 4800p wird an die parallele Schnittstelle angeschlossen (der Druckeranschluß ist durchgeschleift). In Sachen Geschwindigkeit lag der Phantom 4800p im hinteren Mittelfeld. Die Schwarzweiß-Vorlage schaffte er in 46 Sekunden, unser Farbbild in 3:41 Minuten. Die Testausdrucke waren farbtreu. Leichte Abstriche mußten wir bei der Bildschärfe machen. Den Graukeil löste der Scanner fast bis zur letzten Abstufung auf. Die Scan-Software bietet viele Funktionen und ist komfortabel zu bedienen. Microtek bietet 12 Monate Garantie und eine gute Hotline (Tel. 01805/237839). Sie steht allerdings nur 60 Tage zur Verfügung. Der Scanner ist preisgünstig – 230 Mark. Das ergibt Platz 11.

BERNHARD WITTMANN

Microtek fertigt diesen Scanner speziell für den Distributor Disc Direct. Er arbeitet mit einer maximalen physikalischen Auflösung von 300 x 600 dpi (4800 x 4800 dpi interpoliert) und einer Farbtiefe von 24 Bit (256 Graustufen). Der mitgelieferte SCSI-Host-Adapter (AVA-1502AE von Adaptec) unterstützt auch andere Geräte. Für die schwarz-weiße Vorlage benötigte der Phantom 4800 Special Edition 56 Sekunden, unser farbiges Testbild schaffte er in 1:26 Minuten – etwas unter dem Durchschnitt. Zur Bildqualität: Die Ausdrucke waren leicht gelbstichig, die Schärfe der Bilder war auf mittlerem Niveau. Den Graukeil differenzierte der Microtek bis zum letzten Drittel. Die Scan-Software ist einfach zu bedienen. Sie bekommen 12 Monate Garantie. Die Hotline (Tel. 07248/911215) war gut zu erreichen und recht fachkundig. Der günstige Preis liegt bei: 300 Mark – Platz 14.

BERNHARD WITTMANN ►