

LED-DRUCKER



*Preiswerter Drucker
mit sehr guter Qualität*



Okipage 6ex

Oki, Düsseldorf

Tel. 0211/52660

<http://www.oki-osd.com>

Rund 950 Mark

SCANNER



*Für den profession-
ellen Einsatz*



Studiostar PC

Agfa, Köln

Tel. 0221/5717277

<http://www.agfa.de>

Rund 1300 Mark

Der LED-Drucker benötigt mit 32 x 36 x 17,5 Zentimetern nur wenig Platz. Ehe wir loslegen konnten, mußten wir jedoch ein Druckerkabel besorgen, da keines beilag. Windows 95 erkennt den PCL-5e-Drucker per Plug & Play als HP Laserjet 4p, wir installierten jedoch die Oki-Treiber. Damit haben Sie den Drucker vom PC aus im Griff. Ärgerlich: Bei der Installation mußten wir des öfteren Disketten wechseln. Lobenswert: Zum Lieferumfang gehören Treiber für Windows 3.1x und NT. Der Drucker erreichte nur 5,5 statt der angegebenen 6 Seiten pro Minute, nach 26 Sekunden lag die erste Seite im Ablagefach. An der Qualität gab's nichts zu mäkeln. Der Okipage schafft 600 dpi Auflösung, mit Kantenglättung 1200 dpi. Buchstaben waren makellos scharf, Grafiken sauber und schwarze Flächen dunkel. Das deutschsprachige Handbuch ist ausführlich und gut bebildert.

ANDREAS HELMISS

Der Studiostar hat eine physikalische Auflösung von bis zu 600 x 1200 dpi, interpoliert 2400 x 2400 dpi. Die maximale Farbtiefe beträgt 30 Bit (1024 Graustufen). Ein SCSI-Host-Adapter (AVA-1502AP von Adaptec), der auch andere Geräte unterstützt, wird mitgeliefert. Für die schwarz-weiße Vorlage benötigte das Agfa-Gerät 31 Sekunden, das farbige Testbild schaffte es in 3:31 Minuten – relativ langsam. Die Ausdrucke kamen dem Original sehr nahe: Farbtreue mit guter Bildschärfe. Den Graukeil löste der Studiostar bis zum letzten Balken differenziert auf. Die Scan-Software ist übersichtlich und läßt sich einfach bedienen. Sie bekommen 12 Monate Garantie, kostenloser Vor-Ort-Service inklusive. Die Hotline (Tel. 01908/71167) war kompetent und erreichbar, aber teuer. Für das Gebotene ist der Preis von 1300 Mark angemessen. Der Studiostar PC platziert sich auf Rang 25.

BERNHARD WITTMANN ►