

P3600 A3 PRO



Spécification

- Scanner couleur à plat multifonction (single-pass)
- Scanner en format A3 pour MAC et PC
- Haute précision d'image avec haute résolution physique
- Calibrage et cadrage automatique
- Double source lumineuse pour une meilleure qualité d'image (lampe cathodique fluorescente à froid)
- Interface facile et complète pour l'utilisateur indépendant ou le graphiste professionnel créatif
- Bouquet de logiciels innovateurs pour retravailler documents et images
 - Software TWAIN complet
 - Software de reconnaissance de texte et modification d'image
 - Editeur d'image sous format JPEG et GIF avec outils permettant différents effets et modification de luminosité, assombrissement, netteté, flou, rotation, recouvrement,..
 - Reconnaissance de texte compris entre 8 et 72 points
- USB 2.0 Highspeed

Données Techniques

Type de produit	Scanner à plat CCD (single-pass)
Résolution (dpi)	Optique: 1800 x 3600 dpi Par interpolation Hardware: 19200 x 19200 dpi
Surface de scanning (Normal)	304,8 x 431,8 mm
Surface de scanning (transparent)	En Option: A3 IIT = 254x355,6 mm
Résolution Couleur (interne/externe)	Couleur: 48/48 Bit Niveau de gris: 16/8 Bit Binaire: 1 Bit
Source Lumineuse	Lampe cathodique fluorescente à froid
Connexion	USB 2.0
Niveaux de Gris	255 niveaux (réglage via Software)
Alimentation électrique	100 – 250 v
Dimensions (l x L x H)	432,5 x 675 x 160 mm
Poids	15,5 kg
Système d'utilisation	Windows 98/ME/2000/XP /MAC OS
Software	Software de reconnaissance de texte et retouche d'image
Système minimum requis	IBM PC ou compatible avec processeur Pentium 200 MHz ; Microsoft Windows 98/ME/2000/XP; Port USB libre; Carte Super VGA et écran Couleur; Lecteur CD-Rom- ou DVD-ROM; min. 256 MB RAM, 150 MB libre sur le disque dur
Accessoires	CD d'installation, paquet Software, Twain Software, Mode d'emploi, OCR software

En Option Adapteur Transparent A3T

- Permet de scanner des documents négatifs de format 300X430 mm

Vitesse de scan et de prévisualisation

Scan Speed A3 Pro

100 DPI A3 Color 31,53 sec

200 DPI A3 Color 34,71 sec

300 DPI A3 Color 56,01 sec

600 DPI A3 Color 152,30 sec

100 DPI A3 Gray 28,48 sec

200 DPI A3 Gray 30,57 sec

300 DPI A3 Gray 48,38 sec

600 DPI A3 Gray 91,54 sec

100 DPI A3 Line Art 28,10 sec

200 DPI A3 Line Art 28,58 sec

300 DPI A3 Line Art 45,78 sec

600 DPI A3 Line Art 76,26 sec

Testsystem : P4 1,8 Ghz / 256 Mb / 20 GB HD /Win XP/ Photo Express 4 Se
USB 2.0

100 DPI A4 Color 22,42 sec

200 DPI A4 Color 23,47 sec

300 DPI A4 Color 34,29 sec

600 DPI A4 Color 74,93 sec

100 DPI A4 Gray 19,19 sec

200 DPI A4 Gray 23,38 sec

300 DPI A4 Gray 31,12 sec

600 DPI A4 Gray 52,98 sec

100 DPI A4 Line Art 19,58 sec

200 DPI A4 Line Art 22,73 sec

300 DPI A4 Line Art 29,43 sec

600 DPI A4 Line Art 45,24 sec

Testsystem : P4 1,8 Ghz / 256 Mb / 20 GB HD /Win XP/ Photo Express 4 Se
USB 2.0