

Numériseur grand format

Microtek LS-4600

La numérisation

Le Microtek LS-4600 est un scanner de format A0 permettant de numériser de grands documents tels que des plans et autres cartes mais également utilisable dans le monde de l'art pour la numérisation d'œuvres. Les deux sources lumineuses contrôlables indépendamment l'une de l'autre permettent un rendu texturé fidèle à l'original.



Numériseur à plat grand format

Microtek LS-4600

Avantages du produit

Numériseur à plat de format A0	Source lumineuse avancée pour des couleurs réalistes.
Numérisation rapide et enregistrement automatique de fichiers.	Qualité d'image parfaite. Supporte nombreux formats d'images
Logiciel exclusivement conçu pour être facile d'utilisation.	Calibration automatique de la lumière Rendu texturé fidèle à l'original
Un seul capteur CCD, sans stitching	

Données techniques

Technologie de capture	Capteur couleur CCD linéaire - un seul capteur, sans raccordement
Résolution d'image	600 dpi
Source de lumière	LED
Surface de numérisation	841 mm x 1189 mm (33.1"x 46.8")
Vitesse de numérisation	60 sec à 300 dpi, A0 couleur
Profondeur de couleur	48 bits (entrée) / 24 bits (sortie)
Connectivité	USB 2.0
Formats supportés	TIFF, JPEG, BMP, JPEG2000, PDF
Système d'exploitation	Windows 7/8/10 (64 bits)
Dimension	1780 x 1100 x 500 mm
Spécifications PC de pilotage	Lecteur CD (pour installation du logiciel) Ecran couleur avec une capacité de sortie couleur 24 bits 8 Go de RAM ou plus Intel Core i5 à 3.0 GHz PC ou supérieur USB 2.0 Microsoft Windows 7/8/10 (64 bits)
Poids	≈ 200 kgs (≈ 441 lbs)
Alimentation électrique	AC 100V-240V, 47-63 Hz
Logiciel inclus	Scanwizard Graph; Scanwizard DTG; Scanwizard Cubi