

Numériseur d'objets

ObjectScan 1600

Le Microtek ObjectScan 1600 est un scanner conçu exclusivement pour capturer les images d'objets. Il est parfait pour être utilisé dans les musées, les laboratoires de recherches pour animaux, plantes et minéraux, le secteur de la fabrication de matériaux de construction, l'art et la publicité. En général, les demandes de photographies détaillées d'objets nécessitent une mise en place spécifique au niveau de l'éclairage, de l'angle de prise de vue qui peuvent vite devenir coûteux à mettre en place et à réaliser. Microtek a développé le ObjectScan 1600 comme une solution alternative idéale pour faire de la numérisation d'objets de façon plus facile et plus efficace.



La numérisation d'objets tels que les herbiers et autres systèmes organiques sont une des nombreuses applications du numériseur Microtek ObjectScan 1600

Numériseur d'objets

ObjectScan 1600

Avantages du produit

Numériseur par le haut pour une meilleure préservation des objets.

Deux niveaux de support de numérisation pour s'ajuster à la taille des objets.

Jusqu'à +/-6.5 mm à 300 dpi de profondeur de champs pour des images nettes garanties.

Source lumineuse avancée, LED pour des couleurs réalistes.

Qualité d'image parfaite.

Numérisation rapide et enregistrement automatique de fichiers.

Supporte de nombreux formats d'images

Calibration automatique de la lumière et du focus de la caméra

Logiciel exclusivement conçu pour être facile d'utilisation.

Hauteur maximum des objets de 14 cm.

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Technologie de capture | Capteur couleur CCD linéaire |
| Résolution optique | 1600 dpi |
| Source de lumière | LED |
| Surface de numérisation | 304,8 mm x 424,18 mm (12"x16.7") |
| Vitesse de numérisation | 12 sec à 400 dpi, A3 couleur, 2 100 images/jour |
| Profondeur de couleur | 48 bits (entrée) / 24 bits (sortie) |
| Connectivité | USB 2.0 |
| Formats supportés | TIFF, JPEG, BMP, PDF |
| Système d'exploitation | Windows 7/8 |
| Dimension | 750 x 470 x 376 mm - 29,5" x 18,5" x 14,8" |
| Spécifications PC de pilotage | Lecteur CD (pour installation du logiciel) Ecran couleur avec une capacité de sortie couleur 24 bits 4 Go de RAM ou plus Intel Core i5 à 3.0 GHz PC ou supérieur USB 2.0 Microsoft Windows 7/8 |
| Poids | 47 kgs (103 lbs) |
| Alimentation électrique | AC 100V-240V, 47-63 Hz, |
| Logiciel inclus | Scanwizard Graph |