

# Numériseur universel de livres



## ElarScan A1-600KS

### Professionnel A1/A0 - Flexible - Convivial

Le scanner planéaire ElarScan A1-600KS est un faible et unique investissement pour vos besoins de numérisation en couleur, en niveaux de gris et en noir et blanc, de livres, magazines, catalogues, journaux, dessins, peintures et autres documents jusqu'au format A1+. La caméra est de 50 MP et 4 rampes de lumière LED indépendante. Le berceau est à plat ou en V pour une surface ouverte A1 et pour une épaisseur de 30 cm sans la vitre et 15 cm avec la vitre et un poids de 50 kg des originaux.

Un kit A0 est disponible pour des originaux à plat au format A0.



Le ElarScan A1-600KS offre la résolution la plus élevée : 750 DPI

Scanner de haute précision évitant les déformations

Scanner incorporant les dernières technologies et recommandations sur la préservation et la numérisation patrimoniale.

#### Le berceau du livre



# Numériseur universel de livres



## ElarScan A1-600KS

### Avantages du produit

Vitesse de numérisation de 0,5 sec.

Cycle de moins de 6 secondes.

Technologie de capteur DSLR de 50 millions de pixels.

Suite logicielle de capture et de traitement intégrée, ScanImage ou ElarScan Kiosk

Objectif Autofocus et zoom de 25 cm

Eclairage LED ajustable sans UV et sans Ultra-violet

Aucune lumière aveuglante pour l'utilisateur

PC intégré en windows 10 64 bits

Porte-livre à plat ou en V de 90°, de 120°, de 150° ou de 180°. Epaisseur de 15 cm avec la vitre et 30 cm sans et poids de 50 kg.

4 rampes de lumière LED ajustables

Reproduction des couleurs selon les normes ICCs

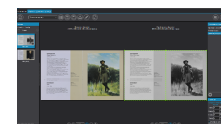
Aucun rayonnement UV/IR

Aucun re let, même dans le cas d'originaux très brillants

Fonction de prévisualisation pour la garantie des résultats

Guide de l'utilisateur multilingue

Maintenance et administration à distance



### Données techniques

Surface de numérisation	A1 : 600 x 900 mm et A0 : 1189 x 841 mm en option
Résolutions	A1 : DIN A1 – 250 dpi; A2 – 350 dpi; A3 – 500 dpi; A4 (246x164mm) – 600 dpi
Système de numérisation	Caméra DSLR professionnelle intégrée 50MP Objectif Autofocus par laser et zoom de 25 cm - Système ouvert. Autofocus gamme 25
Mode de numérisation	36 bits couleur / sortie 24 bits couleur ; 12 bits niveaux de gris / sortie 8 bits niveaux de gris 1 bit n&b / sortie 1 bit n&b <b>Mode</b> : manuel, à fréquence ou à la détection d'une nouvelle page ou des doigts
PC	PC intégré en Windows 10 64 bits - 16 Go de RAM et 1 To de disque
Vitesse de numérisation couleur	0,5 secondes pour le scan Cycle de 6 secondes incluant la capture, le traitement et la sauvegarde
Eclairage	Éclairage LED intégré et ajustable au nombre de 4 rampes; exempt d'IR et d'UV
Interfaces	2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 1x Gigabyte Ethernet, Moniteur: VGA (D-sub)
Formats de sortie	JPEG, BMP, GIF, TIFF, PDF, PDF/A et PDF consultable en 50 langues
Logiciel de numérisation	«ELAR ScanImage» pour numérisation par lots intégré / logiciel de traitement - OCR intégré ou Kiosk
Porte-livre	Porte-livre à plat et en V intégré (angles d'ouverture de 90°, 120°, 150° et 180°) pour les livres jusqu'à 15 cm d'épaisseur avec la vitre et 30 cm sans, jusqu'à 50 kg de poids.
Alimentation	220 V, 50 Hz, 70W maxi.
Dimensions (l x p x h)	1240 x 1700 (2200) x 2060 mm et poids de 255 Kg