

CopiBook OS A2+

Le scanner de livre Fiable et Performant



Heritage digitization





CopiBook Open System A2+

Scanners avec capteurs matriciels

Porte livre *modulable*

Plusieurs choix de porte livres :

Porte livre *advanced*



Vitre manuelle et plateaux indépendants

Numérisation sans risque

Porte livre professional



Vitre semi-automatique et plateaux indépendants motorisés

Numérisation rapide et sans effort

Possibilité de numériser sans porte livre

√ Numérisation jusqu'à A2+

Système sécurisé de réglage de la pression

Préservation des documents

Épaisseur et poids du livre :

Jusqu'à 20 cm d'épaisseur sans vitre et Jusqu'à 10 Kg

Adapté à différentes typologies de documents



Système d'éclairage optimisé

Éclairage LED sans émission de rayons UV et IR

Préservation des documents

Diffuseur de lumière

Aucune lumière éblouissante pour les opérateurs

Le plus haut niveau de qualité d'image

- 9 cm de profondeur de champ
- Netteté étendue pour capturer tous les détails
- 3 caméras disponibles
- Configurations adaptées à tous les besoins



Camera E-HRIS

400 dpi standard 71 Mpixels



Camera EAGLE

Haute résolution 400 dpi 71 Mpixels BoostPic



Camera ROCK

600 dpi 156 Mpixels BoostPic et TrueColor™

CopiBook OS A2 est compatible avec les normes ISO 19264-1/B, Metamorfoze Light et FADGI 3* (caméra EAGLE et ROCK).







Format du scanner

A2: Jusqu'à 632 x 449 (mm) / (24.88" x 17.68") avec vitre

A2+: Jusqu'à 723 x 512 (mm) / (28.46" x 20.16") sans porte livre

Haut niveau de productivité et d'ergonomie

Temps de scan : <1s à 400 dpi Temps de cycle : <3s à 400 dpi

Productivité inégalée

Prévisualisation en temps réel Calibration automatique

√ Gain de temps à chaque étape de numérisation

BoostPic

Rendre visible les détails les plus fins Meilleure netteté / bruit réduit / contraste plus élevé



Numérisation des couleurs fidèles à la réalité Génère des images sans effet de moiré



CopiBook Open System A2+

Spécifications techniques

TYPE	Scanner de livre A2+	
CAMERA	EAGLE ou E-HRIS avec capteur matriciel de 71 MPixels et Rock 156 Mpixels Autofocus, obturateur non mécanique Numérisation en Couleur, Niveaux de Gris, Noir et Blanc	Book
RÉSOLUTION OPTIQUE	400x400 dpi, 600x600 dpi jusqu'à 1000 dpi de résolution maximum	Copil
TEMPS DE SCAN	< 1 sec à 400 dpi en couleur < 3 sec à 600 dpi en couleur	
TEMPS DE CYCLE	< 3 sec à 400 dpi en couleur < 8 sec à 600 dpi en couleur	
FORMATS DE FICHIER	TIFF, TIFF (multipage), JPEG, JPEG2000, BMP, PDF (multipage), PDF, PNG, DNG	
LOGICIEL	Limb Capture compatible avec Windows 10, 11 et versions supérieures	
DIMENSIONS (L X L X H)	Scanner : 1002 mm x 740 mm x 1364 mm	
POIDS	Scanner: 53 kg	
ALIMENTATION	100V - 240V AC, 50/60 Hz	
GARANTIE	Garantie logicielle et matérielle 1 an (extension possible)	
CERTIFICATION	Conforme CE/FCC part 15, Sécurité électrique courant faible	





EN 62368-1, Perturbations radioélectriques EN55032, EN61000-3-2,

Le scanner est compatible avec tous les logiciels digisolution

À propos de Digibook



50 partenaires à l'international



5000 scanners vendus dans le monde



+ 10 millions de pages numérisées par an



