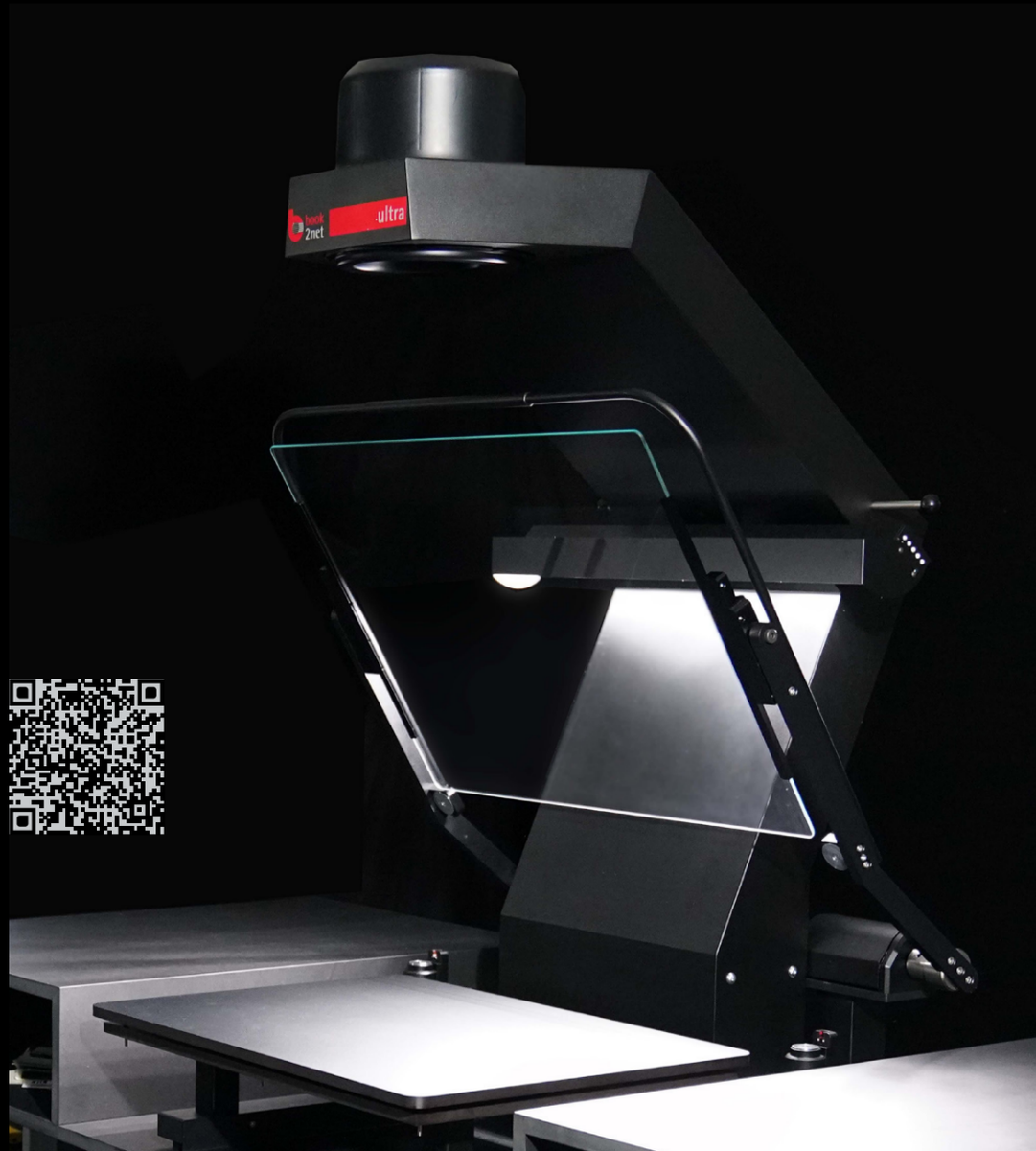




Ultra A2

Des résultats optimaux même avec des grands formats - l'Ultra le rend possible, simplifie le travail, impressionne par sa rapidité et offre de nombreuses fonctions supplémentaires.

Ultra A2+ | 102054



Caractéristiques

Capteur haute performance

- Capteur de surface CMOS avec obturateur global
- Obturateur électronique inusable
- 400 ppi / 600 ppi
- 0,3 seconde de numérisation (double page couleur à 400 ppi)
- Temps de traitement de 2,2 secondes (numériser + transmettre + enregistrer)
- Interface USB 3.1 Gen. 1

Optique

- Objectif de précision Schneider-Kreuznach
- Profondeur de champ de 8 cm
- Précision des couleurs
- Linéarité parfaite
- Sans distorsion

Éclairage LED

- Lentilles de Fresnel pour un éclairage homogène
- Pas d'éblouissement / pas d'effet de flash
- Longueur d'onde constante
- Adaptation à la lumière ambiante
- Faible consommation d'énergie
- IRC > 95

Balance porte-livres motorisée

- Auto-ajustable
- Réglage en hauteur 12 / 14 cm
- Exemption du dos du livre de 10 cm
- Mécanisme de verrouillage motorisé

Vitre

- Ouverture automatique
- Dispositif de verrouillage pour le fonctionnement avec et sans vitre
- Fonctionnement possible avec la vitre ouverte ou fermée
- Angle d'ouverture optimisé pour l'utilisation
- Résistant aux rayures
- Verre de musée antireflet

Logiciel de numérisation intuitif

- Live View Professional
- Masquage des doigts
- Recadrage et alignement automatiques
- Séparation des pages
- Traitement de tâches de numérisation, de l'édition d'images et de post-traitement

Gestion des couleurs

Gestion intégrée des couleurs réelles conformément à METAMORFOZE, FADGI, ISO/TS 19264:1 2017, ISO/TS 19264:1 2021 et à la norme ICC concernant la qualité des couleurs, la résolution, le bruit et la linéarité.

Options

Mise à jour du logiciel OCR | LiveControl | 102859

Permet de convertir les scans et les photos numériques en documents consultables et modifiables.

L'appareil photo M150 | 102636

Caméra CMOS haute résolution de 152 mégapixels, pour une utilisation dans les domaines de la photographie de reproduction et de la numérisation.

Éclairage supplémentaire | 101391

- Double éclairage LED pour des prises de vue sans ombre ni reflet
- Module de contrôle intégré permettant de régler les deux sources lumineuses

Plaque de support A2 | 102803

- Pour couvrir la balance porte-livres lors de la numérisation de documents individuels
- Noir avec surface en similicuir, convient parfaitement au support de livre A2+

Table scanner book2net Premium | 100002

Table de travail électrique réglable en hauteur, 180 x 80 cm, 2 rallonges de table sur le côté (49 cm de large chacune), passage de câbles, support pour PC, capacité de charge de 120 kg

Vitre motorisée | 103114

- Angles d'ouverture optimisés en fonction du format (réglables)
- Commande manuelle des différentes fonctions (numérisation / ouverture / fermeture de la vitre)
- Commande semi-automatique des différentes fonctions avec angles d'ouverture optimisés en fonction du format (la vitre s'ouvre automatiquement après le scannage)
- Commande entièrement automatique des différentes fonctions et angles d'ouverture optimisés en fonction du format (numérisation, ouverture et fermeture de la vitre en fonction d'intervalles de temps)

ColorChecker Digital SG | 100293

Pour l'étalonnage des couleurs avec 140 champs de couleur

Cible de couleur mesurée spectralement | 103099

ColorChecker SG à mesure spectrale avec 140 champs de couleur, y compris le tableau des valeurs mesurées pour des résultats optimaux d'étalonnage des couleurs.

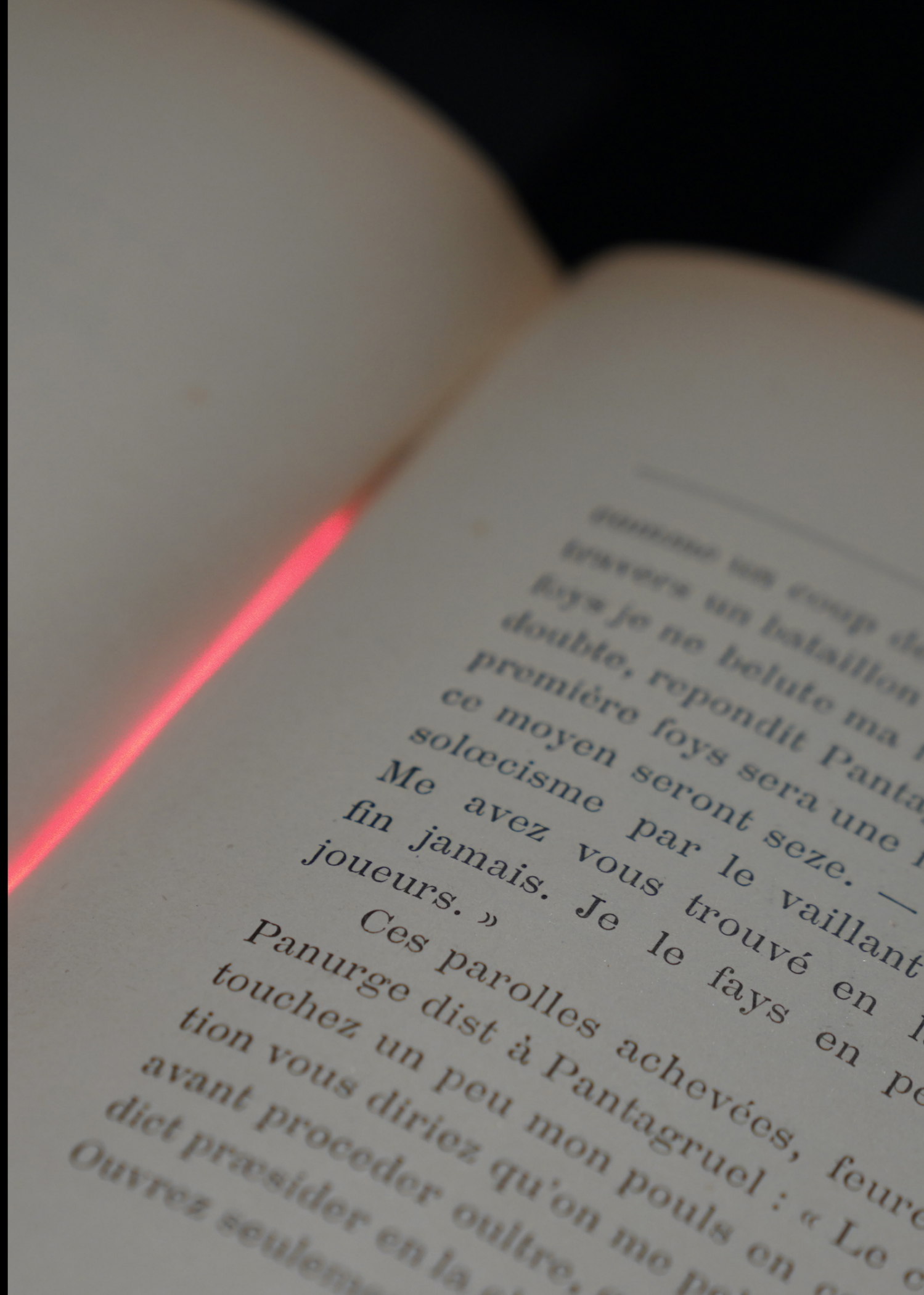
Pédale de commande | 100714

Déclencher le scan / contrôler la vitre / déplacer la balance porte-livres

La version light

Table de support à suspension | 102094

Pour documents simples et originaux reliés jusqu'à une épaisseur de 5 mm



Ultra A2+

Caractéristiques techniques

Capteur	Capteur de surface CMOS haute performance
Optique	Objectif de précision Schneider-Kreuznach
Obturateur	Pas de mécanisme d'obturation
Éclairage	Technologie LED à lumière froide avec système de contrôle de la lumière intégré (LCS)
Résolution	400 ppi / 600 ppi (en option)
Profondeur de champ	8 cm
Temps de numérisation	0,3 seconde (A2 couleur à 400 ppi)
Temps de traitement	2,2 secondes (numériser + transmettre + enregistrer)
Taille de l'original	460 mm x 645 mm
Interface	USB 3.1 Gen. 1
Logiciel	Easy Scan / bookScan
Profondeur de couleur	48 bits couleur ; 24 bits couleur, 16 bits gris, 8 bits gris ; 1 bit n/b
Formats de fichier	TIFF, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF-A, PDF multipage et TIFF multipage
Sortie	sRGB, Adobe 1998 RGB, eciRGB V1/V2, ProPhoto et selon la norme ICC
Dimensions	680 x 940 x 1215 mm (l x p x h)
Poids	environ 72 kg
Alimentation électrique	100 V - 240 V, 47 Hz - 63 Hz
Consommation électrique	Mode veille 50 VA, mode de scannage 100 VA
Normes de sécurité	CE / EMV / CCC / SASO

Maintenance possible par télémaintenance
Sous réserve de modifications techniques

BL02

MICROBOX GmbH

Hohe Straße 2
61231 Bad Nauheim
+49 (0) 6032 34 02 0
mail@book2net.net

www.book2net.net

book2net est une marque de MICROBOX