

Numérisation sans effort : intelligent, portable, parfait !

Léger, autonome et alimenté par une batterie au lithium-ion polymère, l'IRIScan™ Book 7 est un scanner portable haute résolution couleur qui permet de numériser des pages de livres et de magazines ou des documents au format A4/lettre comme des factures, des contrats, et même vos recettes de cuisine préférées. Le tout sans devoir détacher les pages et abîmer le support papier d'origine.

L'IRIScan™ Book 7 est le scanner autonome portable le plus rapide au monde puisqu'il numérise un document en quelques secondes à peine. Il vous suffit de faire glisser le scanner sur le document et votre image numérisée sera automatiquement enregistrée sur la carte microSD™ fournie, prête à être transférée vers votre PC ou votre Mac. De retour à la maison, à l'hôtel ou au bureau, les fichiers numérisés sont directement convertis en documents modifiables par Readiris™ Pro, le produit phare d'IRIS pour l'OCR, utilisé dans le monde entier.

Détail qui a toute son importance, le tout nouveau design « Double Roller » de ce modèle assure une numérisation encore plus stable, ce qui en fait l'outil idéal pour les personnes atteintes de dyspraxie puisque les mouvements de numérisation sont beaucoup plus faciles et fluides.

En d'autres termes, il intègre toutes les fonctionnalités d'un scanner à plat classique, mais numérise plus rapidement, n'importe où, sur n'importe quel type de support, sans l'endommager et sans temps de préchauffage, le tout pour le même niveau de résolution d'image, même en déplacement, sans avoir besoin d'un ordinateur, et avec une plus grande facilité d'utilisation. Grâce à l'IRIScan Book, nous sommes à l'aube d'une nouvelle ère de la numérisation. Désormais, tout un chacun peut profiter de l'incroyable liberté qu'offre cette solution de capture de documents, même en déplacement !

Principaux atouts

- Particulièrement pratique pour les représentants commerciaux et du marketing produit (articles de presse, dépliants, publicités, spécifications des produits concurrents, etc.), le secteur logistique (magasinières, bordereaux d'expédition, factures, lettres de transport aérien, CMR, etc.), le secteur juridique et des assurances (documents relatifs aux plaintes, déclarations de sinistres, etc.), le secteur de la santé (ordonnances, remboursements dans le cadre de l'assurance maladie, pharmacie, etc.) ou encore le secteur de l'enseignement (leçons des étudiants, documents relatifs aux cours, formations, etc.)
- Tout nouveau design « Double Roller » qui rend la numérisation très stable grâce à un système à deux rouleaux. Utilisation beaucoup plus facile et fluide pour les personnes dyspraxiques
- Sans fil, portable et autonome. À transporter partout avec vous !
- Idéal pour numériser (entièrement) des pages de livres, des magazines et des journaux sans déchirer les pages
- Résolutions de numérisation de 300, 600 ou 1050 ppp pour un résultat parfait
- Vitesse de numérisation : 4 s/page
- Numérisation directe au format PDF et JPEG
- Enregistrement des numérisations sur la carte microSD™ fournie
- Écran couleur de 1,5" (pour vérifier si la numérisation est correcte)
- Jusqu'à 200 pages A4 par jour
- Fonctionne grâce à une batterie lithium-ion polymère rechargeable via USB-C

Guide de référence rapide

Nom du produit	IRIScan™ Book 7
SKU	464669
Code EAN	5420079901452
Code UPC-A	765010783854
Code personnalisé	847190
Dimensions du coffret (H x L x P)	10,2 x 31,5 x 5,2 cm (4,02 x 12,4 x 2,05 pouces)
Poids du coffret	
Dimensions du scanner (H x L x P)	2,3 x 25,8 x 3,7 cm (0,91 x 10,20 x 1,46 pouces)
Poids du scanner	200 g (0,44 livre)
Langues du coffret	Allemand, anglais, arabe, chinois simplifié, espagnol, français, hébreu, italien, néerlandais et portugais
Contenu du coffret	Scanner IRIScan Book - Readiris pour PC et Mac - Câble USB-C vers USB-A - Adaptateur USB-A vers USB-C - Carte microSD™ - Pochette de transport

Spécifications

Capteur d'images	Capteur d'image par contact en couleur A4 (CIS)
Résolution	300, 600 ou 1050 ppp
Vitesse de numérisation pour une page A4	Vitesse de numérisation 300 ppp 4 s Vitesse de numérisation 600 ppp 7 s Vitesse de numérisation 1050 ppp 11 s
Capacité (documents A4, basée sur une carte microSD™ de 4 Go en fonction de la complexité du contenu)	1050 ppp couleur : 500 images JPEG 600 ppp couleur : 1000 images JPEG 300 ppp couleur : 2000 images JPEG
Format de fichier	JPEG, PDF
Écran LCD	Écran couleur de 1,5" avec affichage du statut de numérisation/aperçu
Port USB	USB-C
Capacité de la mémoire externe	Cartes microSD™/ MicroSDHC™ d'une capacité max. de 32 Go
Type de batterie	Batterie lithium-ion polymère rechargeable intégrée de 900 mAH
Durée de vie de la batterie (numérisation vers la carte microSD™)	750 pages par jour après recharge (A4, 300 ppp, couleur)

Les certificats de conformité officiels sont disponibles à l'adresse suivante : www.irislink.com/certificates

Configuration minimale requise

Pour un ordinateur

- Au moins un port USB-A disponible
- Aucune installation de pilote requise

Suite de logiciels pour Windows® ou macOS®

- PC avec processeur Intel® ou AMD
- Microsoft® Windows® 11, 10 (64 bits)
- Ordinateur Mac® avec architecture Apple-ARM
- macOS® 15, 14, 13 ou supérieur
- Mémoire : 8 Go de RAM
- 4 Go d'espace disponible sur le disque dur
- USB 2.0 ou supérieur (1 port disponible) - Adaptateur USB pour macOS
- Connexion Internet pour le téléchargement des logiciels

Logiciels et guides
d'utilisateur uniquement
disponibles sur le site
www.irislink.com/start/isb7



www.iriscompany.com

I.R.I.S. s.a. - Rue du Bosquet 17 A - 1435 Mont-Saint-Guibert - Belgique

marketing.distri@iriscompany.com

I.R.I.S. Inc., 55 NW 17th Avenue, Unit D, - Delray Beach, Floride 33445 États-Unis

Canon
CANON GROUP

© Copyright 2025 I.R.I.S. s.a.
Tous droits réservés pour tous les pays. IRIS, les noms de produits IRIS, les logos IRIS et les logos des produits IRIS sont des marques commerciales d'IRIS. Tous les autres produits et noms mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

