

IRIScan Book 3

Faites-le glisser, il numérise et le tour est joué !

IRIScan™ Book 3 est un scanner portable qui permet de numériser des livres et des magazines à tout moment et en tout lieu, sans devoir détacher les pages. Il vous suffit de faire glisser le scanner sur le document et votre image numérisée sera automatiquement enregistrée sur la carte MicroSD™ fournie et prête à être transférée vers votre ordinateur ou votre Mac.

De retour à la maison ou au bureau, les fichiers numérisés sont directement convertis en documents modifiables par Readiris™ Pro 12, le produit phare d'IRIS pour l'OCR.

Scanner mobile

- Scanner sans fil, alimenté par batterie et ultra-compact A transporter partout !
- Idéal pour la numérisation de livres, de magazines et de journaux.
- Résolution de 300, 600 ou 900 ppp.
- Vitesse de numérisation : 2 sec. pour un document en noir et blanc / 3 sec. pour un document en couleur.
- Numérisation directe au format PDF ou JPEG.
- Enregistrement des images numérisées sur la carte MicroSD™ incluse.
- Ecran couleur (prévisualisation des images scannées).
- Alimentation par 3 piles alcalines AAA (incluses).

Logiciel d'OCR exceptionnel Readiris™ Pro 12

- Conversion de n'importe quel document papier, PDF ou image en document Office modifiable (Word, Excel®, Outlook®, etc.).
- Solution d'OCR multilingue - 137 langues reconnues (dont les langues asiatiques et l'arabe).
- Création de fichiers PDF hypercompressés (idéal pour l'archivage et le partage par e-mail).

Guide de référence rapide

Nom du produit	IRIScan™ Book 3
Référence SKU	457888
Code EAN	7650104578887
Code douanier	847190
Dimensions de la boîte (H x L x P)	13,8 x 31,2 x 4,8 cm
Poids de la boîte	550 gr
Dimensions du scanner (H x L x P)	2,2 x 25,7 x 3,5 cm
Poids du scanner	190 gr
Langues disponibles	Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais, Portugais, Russe
Contenu de la boîte	Scanner IRIScan™ Book 3 • Logiciel Readiris™ Pro 12 pour PC et Mac® • Logiciel IRISCompressor™ gratuit (30 jours d'essai) • Carte MicroSD™ (avec adaptateur de carte SD™) • Câble USB • Etui de transport



Document to Knowledge™

A CANON COMPANY

Spécifications du scanner

Capteur d'image	Capteur d'image par contact en couleur A4
Largeur du capteur d'image	217 mm
Résolution	300, 600 ou 900 ppp
Vitesse maximum de numérisation pour documents A4	Haute résolution couleur : 13 secondes Haute résolution noir et blanc : 10 secondes Basse résolution couleur : 3 secondes Basse résolution noir et blanc : 2 secondes
Capacité (documents A4, basée sur une carte MicroSD™ de 2Go. en fonction de la complexité du contenu)	900 ppp couleur : 250 images JPEG 600 ppp couleur : 500 images JPEG 300 ppp couleur : 1800 images JPEG
Format de fichier	JPEG et PDF
Ecran LCD	Affichage de l'état de numérisation
Mise hors tension automatique	3 minutes
Port USB	USB 2.0 haute vitesse
Mémoire externe	Cartes MicroSD™/ MicroSDHC™ d'une capacité max. de 32 Go
Piles	3 piles alcalines AAA
Durée de vie des piles (numérisation vers la carte MicroSD™)	550 pages (A4, 300 ppp, couleur)

Configuration minimale requise

Scanner

- Au moins un port USB disponible (avec une alimentation USB).
- Aucune installation de pilote requise !

Suite logicielle pour Windows®

- Microsoft® Windows® 8, 7, Vista® or XP.
- 512 Mo de mémoire RAM (1 Go recommandé).
- 300 Mo d'espace disponible sur le disque dur.
- Lecteur de CD-ROM et au moins un port USB disponible.

Suite logicielle pour Mac OS®

- Ordinateur Mac® équipé d'un processeur Intel®.
- Mac OS®X Leopard, Snow Leopard, Lion ou Mountain Lion (versions antérieures non prises en charge).
- Au moins 300 Mo d'espace disponible sur le disque dur.
- 512 Mo de mémoire RAM (1 Go recommandé).
- Lecteur de CD-ROM et au moins un port USB disponible.



Canon

© Copyright 2015 IRIS s.a.
Tous droits réservés pour tous les pays. IRIS, les noms de produits IRIS, les logos IRIS et les logos de 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.

