



# DONNER À CHAOUE ÉTUDIANT LES MOYENS D'APPRENDRE À SA FACON

### Pourquoi les élèves avec des troubles d'apprentissage ont-ils besoin d'un scanner mobile

Les scanners traditionnels sont encombrants, fixes et gourmands en énergie — loin d'être la solution idéale pour les élèves dyslexiques ou dyspraxiques, qui ont besoin de flexibilité et de simplicité. L'IRIScan Book 7 Dyslexic est un véritable scanner portable qui se glisse dans un sac à dos, se recharge via USB-C et fonctionne sans ordinateur. Que ce soit en classe, à la bibliothèque ou à la maison, il est prêt à numériser livres, fiches et notes en quelques secondes et en toute simplicité.

### Concu pour l'Éducation Inclusive

Cette édition « DYSLEXIC » va au-delà de la simple numérisation. Elle inclut Readiris Dyslexic, un logiciel d'assistance puissant qui transforme les documents numérisés en formats adaptés aux personnes dyslexiques. Les élèves peuvent ajuster les polices, les couleurs d'arrière-plan et la vitesse de lecture selon leurs besoins. Il prend également en charge la lecture vocale, permettant aux apprenants en difficulté de suivre le texte mis en surbrillance.

#### Un soutien aux habitudes d'étude - Les élèves peuvent :

- Numériser les notes de cours et les documents distribués en temps réel.
- Créer une bibliothèque numérique consultable de manuels et de fiches.
- Convertir les scans en fichiers Word modifiables, PDF consultables ou fichiers audio — sans ressaisie manuelle.
- Utiliser Readiris Dyslexic pour écouter le contenu numérisé, ajuster la présentation visuelle et exporter des formats prêts pour l'étude.

# Conçu pour la vie scolaire réelle - Oubliez le discours marketing, voici

- Se glisse dans une pochette ou une housse d'ordinateur portable.
- Numérise une page en moins de cinq secondes en pleine résolution.
- Compatible avec les cartes MicroSD jusqu'à 32 Go.
- Une charge USB-C permet de numériser entre 150 et 200 pages.
- Convertit les PDF image en formats accessibles que des outils génériques comme Siri ou ChatGPT ne peuvent pas traiter.

## IRIScan Book 7 Dyslexic en action:

Ce scanner est bien plus qu'un outil — c'est un compagnon d'apprentissage. Il aide les élèves dyslexiques et dyspraxiques à capturer, comprendre et retenir l'information selon leur style d'apprentissage unique. Avec Readiris Dyslexic, il devient un pont entre le support papier et le contenu numérique accessible.

Que vous soyez élève, parent ou enseignant, l'IRIScan Book 7 Dyslexic est un investissement intelligent pour l'éducation inclusive.

## Fonctionnalités clés pour les apprenants neurodivergents :

- Design double rouleau : garantit une numérisation fluide et très stable des livres et des feuilles volantes — idéal pour les élèves ayant des troubles de la coordination motrice (comme la dyspraxie).
- Technologie de lecture en bordure : permet de numériser des pages entières de manuels épais sans les abîmer — parfait pour les bibliothèques scolaires.
- · Haute résolution optique (600 à 1050 dpi) : offre un texte net et des images claires, essentielles pour la lisibilité et la précision OCR.
- Écran de prévisualisation : permet de vérifier instantanément les numérisations et de supprimer les erreurs — plus besoin de recommencer plus tard.
- Stockage MicroSD: enregistre directement les numérisations sur la carte incluse, pour garder les ordinateurs portables bien rangés.
- · Léger et portable : pèse moins qu'un manuel scolaire et

fonctionne toute la journée sur une seule charge.

Guide de référence rapide	
Nom du produit	IRIScan™ Book 7 Dyslexic
SKU	464678
Code EAN	5420079901469
Code UPC-A	765010783861
Code personnalisé	847190

Guide de référence rapide	
Dimensions du coffret	10.2 x 31.5 x 5.2 cm (4.02 x 12.4 x 2.05 in)
(H x L x P)	
Poids du coffret	
Dimensions du scanner	2.3 x 25.8 x 3.7 cm (0.91 x 10.20 x 1.46 in)
(H x L x P)	
Poids du scanner	200 gr (0.44 lbs)
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	
	Captour d'image par contact en coulour A4 (CIC)
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	1050 ppp couleur : 500 images JPEG
	600 ppp couleur : 1000 images JPEG
	300 ppp couleur : 2000 images JPEG
contenu)	
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	Cartes microSD™/ MicroSDHC™ d'une capacité max. de
externe	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 : <a href="www.irislink.com/certificates">www.irislink.com/certificates</a>

# 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

www.iriscorporate.com

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

Logiciels et guides d'utilisateur uniquement

disponibles sur le site

www.irislink.com/start/isb7dys

marketing.distri@iriscorporate.com

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



© Copyright 2025 I.R.I.S. s.a. Tous droifs 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.