



#### FRMÖGLICHT JEDEM SCHÜLER DAS LERNEN AUF SEINE WEISE

## Warum Schüler mit Lernschwierigkeiten einen mobilen Scanner brauchen

Traditionelle Scanner sind sperrig, stationär und energiehungrig – kaum ideal für Schüler mit Legasthenie oder Dyspraxie, die von Flexibilität und Einfachheit profitieren. Der IRIScan Book 7 Dyslexic ist ein echter mobiler Scanner, der in einen Rucksack passt, über USB-C aufgeladen wird und ohne PC funktioniert. Ob im Klassenzimmer, in der Bibliothek oder zu Hause - er ist bereit, Bücher, Arbeitsblätter und Notizen in Sekundenschnelle zu scannen.

## Entwickelt für unterstützende Technologie

Diese Edition geht über das Scannen hinaus. Sie enthält Readiris Dyslexic, eine leistungsstarke Assistenzsoftware, die gescannte Dokumente in legastheniefreundliche Formate umwandelt. Schüler können Schriftarten, Hintergrundfarben und Lesegeschwindigkeiten anpassen. Sie unterstützt auch Text-to-Speech, wodurch Lernende mit Leseschwierigkeiten dem hervorgehobenen Text folgen können.

#### Wie es das Lernen unterstützt - Schüler können:

- · Vorlesungsnotizen und Handouts in Echtzeit scannen.
- Eine durchsuchbare digitale Bibliothek mit Lehrbüchern und Arbeitsblättern aufbauen.
- · Scans in bearbeitbare Word-Dokumente, durchsuchbare PDFs oder Audiodateien umwandeln - kein manuelles Abtippen nötig.
- · Readiris Dyslexic verwenden, um gescannte Inhalte anzuhören, die visuelle Darstellung anzupassen und studienfertige Formate zu exportieren.

#### Für den echten Schulalltag gemacht – Das zählt wirklich:

- Passend f
  ür eine Mappe oder Laptop-H
  ülle.
- · Scannt eine Seite in weniger als fünf Sekunden bei voller Auflösung.
- · Unterstützt MicroSD-Karten bis zu 32 GB.
- · Eine USB-C-Ladung reicht für 150-200 Seiten.
- · Wandelt bildbasierte PDFs in zugängliche Formate um, die allgemeine Tools wie Siri oder ChatGPT nicht verarbeiten können.

## IRIScan Book 7 Dyslexic in Aktion:

Dieser Scanner ist mehr als ein Werkzeug – er ist ein Lernbegleiter. Er hilft Schülern mit Legasthenie und Dyspraxie, Informationen zu erfassen, zu verstehen und zu behalten - auf eine Weise, die ihrem individuellen Lernstil entspricht. Mit Readiris Dyslexic wird er zur Brücke zwischen gedrucktem Material und zugänglichem digitalen Inhalt.

Ob Schüler, Eltern oder Lehrer – der IRIScan Book 7 Dyslexic ist eine kluge Investition in unterstützende Technologie.

## Wichtige Funktionen für neurodiverse Lernende:

- Doppelrollen-Design: Sorgt für reibungsloses Scannen von Büchern und losen Seiten ohne Papierstau – ideal für Schüler mit motorischen Koordinationsproblemen.
- · Kantenlesetechnologie: Scannt vollständige Seiten aus dicken Lehrbüchern, ohne sie zu beschädigen – perfekt für Schulbibliotheken.
- · Hohe optische Auflösung (600 bis 1050 dpi): Liefert gestochen scharfen Text und klare Bilder – entscheidend für Lesbarkeit und OCR-Genauigkeit.
- · Vorschaubildschirm: Sofortige Kontrolle der Scans und Fehlerlöschung - kein Nacharbeiten nötig.
- · MicroSD-Speicherung: Speichert Scans direkt auf der mitgelieferten Karte - hält Laptops aufgeräumt.
- · Leicht und tragbar: Wiegt weniger als ein Schulbuch und läuft den ganzen Tag mit einer einzigen Ladung.

Kurzanleitung		
Produktname	IRIScan™ Book 7 Dyslexic	
Artikelnummer	464678	

Kurzanleitung		
EAN-Code	5420079901469	
UPC-A Code	765010783861	
Zollcode	847190	
Verpackungsgröße (H x L x T)	10,2 x 31,5 x 5,2 cm	
Verpackungsgewicht		
Scannergröße (H x L x T)	2,3 x 25,8 x 3,7 cm	
Scannergewicht	200 gr	
Sprachen auf der Verpackung	Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Arabisch, Hebräisch, Vereinfachtes Chinesisch	
Packungsinhalt	IRIScan Buchscanner – Readiris für PC & Mac – USB-C zu USB-A-Kabel – USB-A-auf-USB-C-Adapter - microSD™-Karte – Transporttasche.	
Technische Daten		
Bildsensor	Contact Image Sensor (CIS) A4 Farbe	
Auflösung	300/600/1050 dpi	
Scangeschwindigkeit für A4- Seite	Scangeschwindigkeit 300 dpi 4 Sekunden Scangeschwindigkeit 600 dpi 7 Sek. Scangeschwindigkeit 1050 dpi 11 Sekunden	
Kapazität (A4-Dokumente,	1050 dpi Farbe: 500 JPEG-Bilder	
basierend auf einer 4 GB	600 dpi Farbe: 1000 JPEG-Bilder	
microSD™-Karte. Abhängig von der Komplexität des Inhalts)	300 dpi Farbe: 2000 JPEG-Bilder	
Dateiformat	JPEG, PDF	
LCD-Display	1,5" Farbe mit Scanstatusanzeige/Vorschau	
USB-Port	USB-C	
Externe Speicherkapazität	microSD™-Karte / microSDHC™-Karte bis zu 32 GB	
Akkutyp	Eingebauter 900 mAH-Lithium-lonen-Polymerakku	
Batterielaufzeit (Scannen an microSD™-Karte)	750 Seiten täglich nach Aufladen (A4, 300 dpi, Farbe)	

Offiziell zertifizierte Konformität verfügbar unter: www.irislink.com/certificates

#### Mindestanforderungen

#### Für Computer

- Mindestens ein freier USB-Port
- Keine Treiberinstallation erforderlich!

# Softwarepaket für Windows® oder macOS®

- PC-Computer mit Intel®- oder AMD-Prozessor
- Microsoft® Windows® 11, 10 (64 Bit)
- Mac®-Computer mit Apple-ARM-Architektur
- macOS® 15, 14, 13 oder höher
- Arbeitsspeicher: 8 GB RAM
- 4 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- USB 2.0 oder höher (1 freier Port) USB-Adapter für macOS
- Internetverbindung zum Herunterladen der Software

www.iriscorporate.com

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

Software und Benutzerhandbücher

nur verfügbar unter www.irislink.com/start/isb7dys

marketing.distri@iriscorporate.com

I.R.I.S. Inc., 55 NW 17th Avenue, Unit A, Delray Beach, Florida 33445, USA



© Copyright 2025 I.R.I.S. s.a. Alle Rechte für alle Länder vorbehalten. IRIS, IRIS-Produktnamen, IRIS-Logos und IRIS-Produktlogos sind Marken von IRIS. Alle anderen aufgeführten Produkte und Namen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.

