

# IRIScan™ Book 2 Executive



## Schnell und einfach mobil scannen.

IRIScan™ Book 2 Executive ist ein portabler Scanner, mit dem Sie jederzeit und überall Bücher und Zeitschriften scannen können, ohne dafür Seiten auszureißen. Gleiten Sie einfach über das Dokument und Ihr Scan wird automatisch auf der mitgelieferten MicroSD™-Karte gespeichert. Von dort kann er dann über Bluetooth® auf Ihr Smartphone, Ihren Tablet PC, Laptop oder PC übertragen und gemeinsam genutzt werden. Dieses Gerät vervollständigt die mobile Scannerfamilie von I.R.I.S. Der Scanner ist mit dem innovativen OCR-Softwarepaket Readiris™ Pro 12 ausgestattet und kompatibel mit PC und Mac®.

### Gut transportabler und mobiler Scanner

- Scant, ohne dass ein Computer erforderlich ist.
- Ideal zum Scannen von Büchern, Zeitschriften und Zeitungen.
- Speichert JPEG-Dateien direkt auf der mitgelieferten 2 GB MicroSD™-Karte.
- Sendet Ihre Scans über Bluetooth® auf Ihr Smartphone, Ihren Tablet PC, Laptop oder PC.
- Scanauswahl zwischen Farbe oder Schwarzweiß.
- Scanauflösung von 600/300 dpi.
- Unterstützt MicroSD™-Karten bis zu 32 GB.
- iPad®-kompatibel (mit SD™-Kartenadapter für iPad®, nicht im Lieferumfang enthalten).

### Enthält die topmoderne OCR-Software **Readiris™ Pro 12**

- Konvertiert Ihre Scans in bearbeitbare Office-Dokumente.
- Erstellt vollständig indizierte und hyperkomprimierte PDF-Dateien (iHQC™) – ideal für Archivierung und gemeinsame Nutzung.
- Konvertiert PDF-Dateien in Office-Dokumente.

Wichtige Daten im Überblick	
Produktname	IRIScan™ Book 2 Executive
Artikelnummer	457369
EAN-Code	7650104573691
Zolltarifnummer	847190
Empfohlener Verkaufspreis (inkl. MwSt.)	199 €
Verpackungsgröße	13,8 x 31,2 x 4,8 cm (H x B x L)
Kartongewicht	ca. 500 g
Scannergröße	3,0 x 25,7 x 2,9 cm (H x B x L)
Scannergewicht	ca. 190 g
Sprachen auf der Verpackung	Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Arabisch, Russisch
Kartoninhalt	Praktischer Scanner IRIScan™ Book 2 Executive • 2 GB MicroSD™-Karte (einschließlich SD™-Kartenadapter) • Schaltnetzteil • USB-Kabel • Kalibrierungspapier • Reinigungstuch • Standardbeutel • Readiris™-Software für PC und Mac® auf CD-ROM



für Windows® und Mac®

## Scanner-Spezifikationen

Bildsensor	Contact Image Sensor A4 Farbe
Sensorqualität	5136 Punkte (~5104 Punkte verfügbar)
Auflösung	Niedrige Auflösung: 300 x 300 dpi (Standard) Hohe Auflösung: 600 x 600 dpi
Maximale Scangeschwindigkeit für A4-Dokumente	Hohe Auflösung, Farbe: 8,0 Sekunden Hohe Auflösung, Schwarzweiß: 6,0 Sekunden Niedrige Auflösung, Farbe: 3,0 Sekunden Niedrige Auflösung, Schwarzweiß: 2,0 Sekunden
Kapazität (A4-Dokumente, basierend auf einer 2 GB microSD-Karte. Die Anzahl an Scans hängt von der Komplexität des Inhalts ab.)	600 dpi Farbe: 440 Scans (Min.)
	600 dpi Schwarzweiß: 580 Scans (Min.)
	300 dpi Farbe: 1560 Scans (Min.)
	300 dpi Schwarzweiß: 2560 Scans (Min.)
Scanbreite	21,6 cm
Scanlänge	300 dpi: 135 cm (Max.). 600 dpi: 66cm (Max.)
Dateiformat	JPEG
LCD	Scanstatusanzeige
Ausschaltautomatik	3 Minuten
USB-Anschluss	USB 2.0 Highspeed
Externer Speicher	MicroSD™-Karte / MicroSDHC™-Karte
Akku	4,2 V Lithium-Polymer-Akku

## Mindestcomputeranforderungen

### Scanner

- Bluetooth®-Konnektivität und/oder MicroSD™/SD™-Kartenport.
- Mindestens ein verfügbarer USB-Port.
- Keine Treiberinstallation erforderlich!

### Softwarepaket für Windows®

- PC auf Intel® Pentium®-Basis oder gleichwertiger PC empfohlen.
- Microsoft® Windows® 7, Vista® oder XP (32 & 64 Bit).
- 256 MB RAM empfohlen, 120 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte.
- CD-ROM-Laufwerk.

### Softwarepaket für Mac OS®

- Mac®-Computer mit PowerPC™ G3- oder Intel®-Prozessor.
- Mac OS® X Version 10.4 oder höher Frühere Versionen werden nicht unterstützt.
- 220 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte.
- CD-ROM-Laufwerk.



[www.irislink.com](http://www.irislink.com)



PRODUCTS & TECHNOLOGIES

© Copyright 2011 I.R.I.S. s.a.

Alle Rechte für alle Länder vorbehalten. I.R.I.S., I.R.I.S.-Produkt-namen, I.R.I.S.-Logo und I.R.I.S.-Produktlogos sind Marken von I.R.I.S. Alle anderen aufgeführten Produkte und Namen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.