

# Avision Scanner for documents IRDM X A4 USB

**Artikelnummer** 996032873

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Avision Scanner for documents IRDM X A4 USB

Produktbeschreibung:

### Die ideale Lösung zum Scannen von dicken Dokumenten

Wenn ein dickes Dokument oder ein Buch gescannt werden muss, kann die innovative Abdeckung angehoben werden, um das Abflachen zu erleichtern. Dadurch wird der gescannte Gegenstand gleichmäßig beleuchtet und es führt zu einer verbesserten Bildqualität.

### Kein Netzkabel erforderlich

Der FB10 wird über das USB-Kabel mit dem PC verbunden. Kein externer Netzadapter und Kabel sind erforderlich!

### Hohe optische Auflösung von 1200 dpi

Trotz seines geringen Platzbedarfs ist die FB10 sehr auflösend. Mit einer echten optischen Auflösung von 1200 dpi ist die FB10 in der Lage, Bilder in feinen Details und subtilen Nuancen zu reproduzieren.

### Kein Aufwärmnen erforderlich und schnelle Scan-Geschwindigkeit

Das LED-Beleuchtungssystem spart nicht nur Strom, es benötigt auch keine Aufwärmzeit. Der FB10 ist startbereit, sobald Sie ihn einschalten. Es dauert nur 9 Sekunden, um ein A4-Dokument zu scannen.

### Erweiterte Einstellungen über TWAIN-Treiber

Die TWAIN-Benutzeroberfläche von Avision bietet verschiedene Bildverbesserungs-Tools zur Verbesserung der Bildqualität, einschließlich automatischem Beschneiden und Schräglagenkorrektur, automatischer Farberkennung, Farbanpassung, Fleckenentfernung, Farbausblendung und so weiter. Nach dem Scannen und können Dokumente sofort verwendet werden!

### Automatisches Beschneiden mehrerer Bilder

Darüber hinaus verfügt der Scanner über die praktische Funktion zum Beschneiden mehrerer Bilder. Mit dieser Funktion können Dokumente in verschiedenen Größen wie Fotos, ID-Karten oder Visitenkarten auf dem Flachbett platziert werden, und der Scanner kann mehrere Bilder entsprechend der Originalgröße der Dokumente in einem einzigen Scan zuschneiden und erstellen.

Technische Details:

Gewicht und Abmessungen

Gewicht

1,4 kg

Höhe

46 mm

Breite

255 mm

Tiefe

355 mm

Technische Details

PC Verbindung

USB 2.0  
Scannen  
Scan-Geschwindigkeit (Farbe, niedrige Auflösung, A4)  
14 Sekunde/Seite  
Maximale Scan-Abmessung  
216 x 297 mm  
Ausgabe Farbtiefe  
24 Bit  
Eingang Graustufentiefe  
16 Bit  
Filmabtastung  
Nein  
Scan-Geschwindigkeit (s/w, niedrige Auflösung, A4)  
7,5 Sekunde/Seite  
Eingabe-Farbtiefe  
48 Bit  
Optische Scan-Auflösung  
1200 x 1200 DPI  
Ausgabe Graustufentiefe  
8 Bit  
Farbscannen  
Ja  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
50 - 95 °F  
Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
10 - 85 %  
Lieferumfang  
Schnellstartübersicht  
Ja  
Mitgelieferte Kabel  
USB  
Software-CD  
Ja  
Mitgelieferte Software  
TwainTreiber, Button Manager, AVScanX, PaperPort 14  
Treiber enthalten  
Ja  
Leistungen  
RAM-Speicher  
16 MB  
Tägliche Einschaltauflösung (max)  
2500 Seiten  
Scannerbetriebsgeräuschespegel  
50 dB  
Lichtquelle  
LED  
Scan-Treiber  
TWAIN,WIA  
Sensor-Typ  
CIS  
Scannen zu  
Cloud,FTP,PC  
Design  
Eingebaute Anzeige  
Nein  
Scanner-Typ  
Flachbettscanner

Produktfarbe  
Schwarz  
Papierhandhabung  
ISO-A-Formate (A0...A9)  
A4  
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie  
A4  
Kartenstärke (max.)  
4,7 cm  
Netzwerk  
WLAN  
Nein  
Leistung  
Stromverbrauch (in Betrieb)  
1,5 W  
Netzteiltyp  
USB  
Anschlüsse und Schnittstellen  
USB-Version  
2.0  
Standard-Schnittstellen  
USB 2.0  
USB Port  
Ja  
Systemanforderung  
Min. benötigter RAM  
1024 MB  
Unterstützt Windows-Betriebssysteme  
Windows 10,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1,Windows Vista,Windows XP

## Produkteigenschaften

<b>Scanner - Schnittstellentyp</b>	USB 2.0
<b>Unterstützter Dokumenttyp</b>	Normalpapier, Plastikkarte, Visitenkarte, Foto, Massenobjekte (bspw. Bücher)
<b>Scanner - Typ</b>	Flachbettscanner
<b>Scan Dateiformate</b>	TIFF, XPS, Multi-TIFF, HTML, Multi-PDF, DOC, PPT, GIF, RTF, PDF, PPTX, TXT, JPEG
<b>Max. unterstützte Dokumentgröße</b>	A4 (210 x 297 mm)
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	USB 2.0

## Weitere Bilder

