

schlank  
schnell  
zuverlässig



### Merkmale

- Ultra schlankes Design: 46 mm hoch, 1,4 kg schwer
- A4 Scanfläche 210 x 297 mm
- Optische Auflösung bis 1200dpi
- Digitalisieren einer A4 Seite in Farbe und 300dpi in nur 9 Sekunden
- Benutzerfreundlicher TWAIN-Treiber mit zahlreichen nützlichen Funktionen für Scan-Optimierung wie automatische Farberkennung, Farbkorrektur, Dokumentenbereinigung, uvm.
- Zeitoptimierung durch automatisches Zuschneiden worurch mu216 x 297 mm multiple Bilder aus einem Scan entstehen.

### Übersicht

Ein neuer Scanner der Avision Slim-Serie. Mit seiner A4 Scanfläche ist der FB10 ideal für die Digitalisierung Geschäftsdokumente. Dank der innovativen CIS Technologie ist der FB10 ultra schlank (46 mm) und wiegt nur 1,4kg.

### Keine Aufwärmzeit und blitzschnelle Scans

Die LED Beleuchtung spart nicht nur Energie sondern benötigt auch keine Aufwärmzeit. Der FB10 is nach dem Einschalten sofort einsatzbereit. Dazu braucht er nur noch neun Sekunden, um ein A4 Dokument zu digitalisieren.

### Book Cover

Ideale Lösung zum Scannen dicker oder sperriger Dokumente.

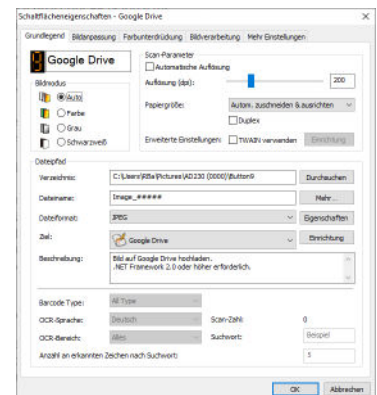


### Software-Umfang

Im Lieferumfang des Scanners sind der TWAIN und der WIA Treiber enthalten als auch eine Dokumentenorganisationssoftware PaperPort SE14

### Professioneller TWAIN Treiber

Avisions benutzerfreundlicher TWAIN Treiber bietet zahlreiche nützliche Funktionen zur Optimierung der Bildqualität und der Produktivität.



### Multistreaming

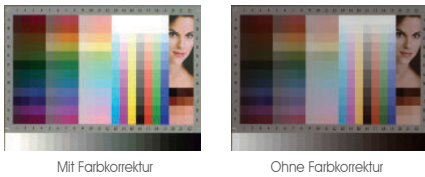
Mit einem Scanvorgang können bis zu drei Bilder in unterschiedlichen Scan-Modi digitalisiert werden.



# Avision | FB10 Flachbett-Scanner

## Farbkorrektur

Farbtreue der gescannten Bilder bereits mit Standardeinstellungen (ICC-profil) gewährleistet.



## Farbunterdrückung

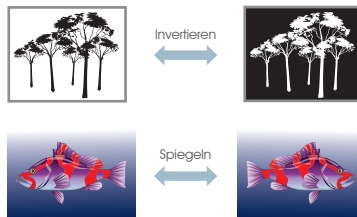
Auswahl beliebiger Farben als Farbfilter.



## Invertieren / Spiegeln

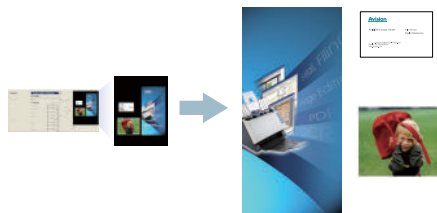
Invertieren: Umkehren der Helligkeit und Farben.

Spiegeln: Umkehren der rechten und linken Seite des Bildes.



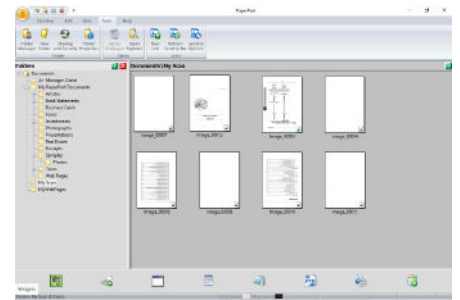
## Mehrfaches Zuschneiden

Mehrere Dokumente auf der Scanfläche werden auf unterschiedliche Dateien in einem Scanvorgang verteilt.



## PaperPort SE14

Professionelle Dokumentenorganisation



PaperPort ist der einfachste Weg Papierstapel und Bilder in eine organisierte Form zu bringen, in der es möglich ist die Dokumente schnell zu finden und einfach weiterzuarbeiten. Vergeuden Sie keine Zeit mehr mit der Suche nach Papierdokumenten. Mit PaperPort können Sie einfach Ihren Avison Scanner mit Ihrem Computer verbinden und Ihre PDF oder JPEG Dokumente bearbeiten, so als ob Sie Papierdokumente auf Ihrem Schreibtisch bearbeiten würden. Dies ist die perfekte Lösung für Ihren Heimarbeitsplatz oder kleinere Büros.



## Avision | FB10 Produktspezifikationen

Scan-Geschwindigkeit (A4 300dpi in Farbe)	9,0s
Scantechnologie	CIS
Lichtquelle	LED
Farbtiefe	48 Bits Input / 24 Bits Output
Optische Auflösung	1200 dpi
Scangröße	Max. 216 x 297 mm
Schnittstelle	USB 2.0 (Kabel enthalten)
Treiber	TWAIN / WIA
Ausgabeformate	BMB, JPG, GIF, PDF, MPDF, TIFF, MTIFF
Stromverbrauch	Betrieb: 10W Ready: 4W   Sleep: 2W   Aus: <0,3W
Betriebsumgebung	Raumtemperatur: 10°C-35°C   Raumfeuchtigkeit: 10% bis 85%
Geräuschkulisse	Standby: < 45 dB Betrieb: < 50 dB
Abmessungen / Gewicht	280 x 270 x 42 mm / 1,4kg
Empfohlene Tagesscananzahl	Bis zu 2500 Seiten

Änderungen vorbehalten

## Systemanforderungen

CPU	Min. Intel i3 (2,1GHz)
Arbeitsspeicher (RAM)	2GB (32bit Windows) 4GB (64bit Windows)
Schnittstelle	USB
Betriebssystem	Windows 11/10/8/7
Lieferumfang	
Hardware	Scanner, USB-Kabel, Netzteil
Software	Treiber (TWAIN), PaperPort SE14



**Avision**  
www.avision.com