

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.

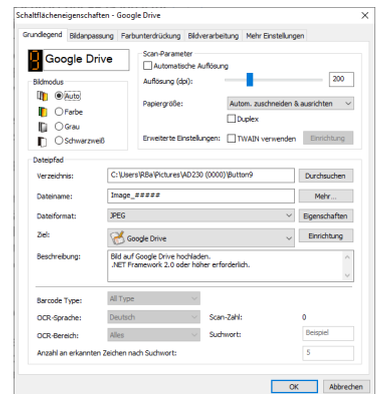


Software-Umfang

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

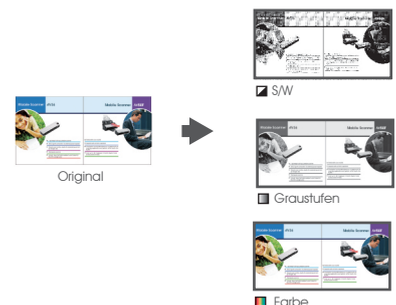
Professioneller TWAIN Treiber

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

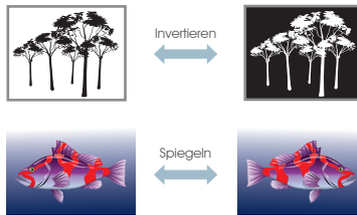
Auswahl beliebiger Farben als Farbfilter.



Invertieren / Spiegeln

Invertieren: Umkehren der Helligkeit und Farben.

Spiegeln: Umkehren der rechten und linken Seite des Bildes.



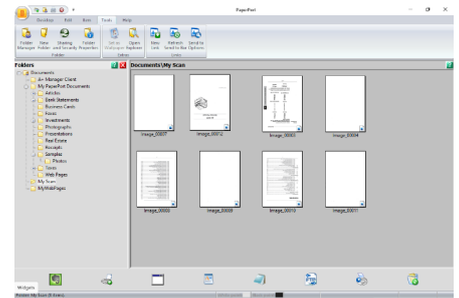
Mehrfaches Zuschneiden

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