

Produktinformation



Information

Tillverkare Avison
Artnr BT-0911S

Avison FB6280E - Integrerad flatbäddsskanner - desktop - USB 2.0

Specifikation

Allmänt

Typ	Integrerad flatbäddsskanner - desktop
Gränssnittstyp	USB 2.0
Max dokumentstorlek som stöds	A3 (297 x 420 mm)

Skanner

Typ av ineffekt	Färg
Gråskaledjup	16-bitars (64 000 gråskalenivåer)
Gråskaledjup (externt)	8-bitars (256 gråskalenivåer)
Färgdjup	48-bitarsfärg
Färgdjup (externt)	24 bitar (16,7 miljoner färger)
Optisk upplösning	600 dpi x 600 dpi
Skanningssensortyp	CCD
Typ av lampa / ljuskälla	LED
Driftscykel	3500 scannningar per dag
Detaljer för scannerhastighet	4.5 sek/scan - svartvit - A3 - 200 dpi 4.5 sek/scan - svartvit - A3 - 300 dpi 4.5 sek/scan - färg - A3 - 200 dpi 4.5 sek/scan - färg - A3 - 300 dpi
Funktioner för skanner	Error Diffusion, Dither, Auto Crop, Auto Deskew, Auto Threshold



Standarder som följs	TWAIN, ISIS
Mediahantering	
Max dokumentstorlek	300 mm x 432 mm
Dokumenttyp som stöds	Vanligt papper, bulkmedia (t.ex. böcker, tidsskrifter och andra bundna material), visitkort
Dokumentmatartyp	Automatisk (tillval)
Expansion/Anslutning	
Interfaces Details	USB 2.0
Diverse	
Medföljande kablar	1 x USB-kabel
Compatible with Windows 7	Programvara och enheter med "Compatible with Windows 7" logotypen har Microsoft försäkran att dessa produkter har klarat tester för kompatibilitet och tillförlitlighet med 32-bitars och 64-bitars Windows 7.
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, FCC CFR47 Part 15
Miljöstandarder	
ENERGY STAR-certifierad	Ja
Strömtillförsel	
Nätdel	Extern strömadapter
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Strömkonsumtion, drift (viloläge)	40 Watt (5 Watt)
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Avision Button Manager, ScanSoft PaperPort 11, AVScan 5.0
Operativsystem erfordras	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7
Specifikationer för systemkrav	Windows 2000/Vista/7 - Pentium 4 RAM 128 MB Windows XP - Pentium 4 RAM 256 MB
Mått och vikt	
Bredd	64.5 cm
Djup	42.8 cm
Höjd	13.5 cm
Vikt	7.6 kg
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	10 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 85%