

Produktinformation**Information**

Tillverkare Avision
Artnr FL-1501B

**Avison AD250 - dokumentskanner - desktop -
USB 2.0****Specifikation****Allmänt**

Typ	Dokumentskanner - desktop
Gränssnittstyp	USB 2.0
Max dokumentstorlek som stöds	216 x 356 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
Skanningsläge	Enkelt/duplexpass
Automatisk duplex	Ja
Skanningssensortyp	CCD
Typ av lampa / ljuskälla	LED
Skanningshastighet	80 sidor/minut
Driftscykel	10000 scannningar per dag



Detaljer för scannerhastighet	80 sidor per minut - svartvit - A4 - 200 dpi 160 bilder per minut - duplex - svartvit - A4 - 200 dpi 50 sidor per minut - svartvit - A4 - 300 dpi 100 bilder per minut - duplex - svartvit - A4 - 300 dpi 80 sidor per minut - färg - A4 - 200 dpi 160 bilder per minut - färg - A4 - 200 dpi 50 sidor per minut - färg - A4 - 300 dpi 100 bilder per minut - färg - A4 - 300 dpi
Funktioner för skanner	Ultrasonic-papperstrasseldetektering, Long Paper Mode, Error Diffusion, Dither
Filformat för skanning	BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF, PDF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, XLSX, PPTX, HTML, PPT
Standarder som följs	TWAIN, ISIS
Mediahantering	
Max dokumentstorlek	216 mm x 356 mm
Dokumenttyp som stöds	Vanligt papper, visitkort, plastkort
Information om dokumentstorlek som stöds	ADM - upp till 216 x 356 mm
Dokumentmatartyp	Automatisk
Dokumentminneskapacitet	100 ark
Expansion/Anslutning	
Interfaces Details	USB 2.0
Strömtillförsel	
Nätdel	Extern strömadapter
Strömkonsumtion, drift (viloläge)	43 Watt
Strömkonsumtionsställ med	13 Watt
Strömkonsumtionsvila	1.7 Watt
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Drivrutiner och hjälpprogram, Avisision Button Manager, AVScan, ScanSoft PaperPort 14 SE
Operativsystem erfordras	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Mått och vikt	
Bredd	31.6 cm
Djup	19.1 cm
Höjd	16.8 cm
Vikt	4.6 kg
Miljöparametrar	
Ljudnivå	55 dB