

AD250F

Scanner integrato ad alta velocità ed alta capacità

Scanner rotativo da 80 ppm integrato con lastra piana A4

AD250F combina uno scanner AD250 con una lastra piana a ottica CCD. Abbina quindi le prestazioni di AD250 (90 ppm/180 ipm a 200 dpi a colori, duty cycle di 10.000 pag./giorno, ADF da 100 fogli a rulli) alla versatilità di una veloce lastra piana CCD (grande profondità di campo, 5 sec. a 300 dpi a colori). Con AD250F potrete scansionare qualsiasi tipo di documento, anche quelli spessi o fragili. È perfetto per tutte le utenze professionali.



Con un percorso carta largo 24 cm. ed un alimentatore automatico da 100 fogli in grado di alimentare alla velocità di 90 ppm e 180 ipm e una lastra piana di qualità, AD250F supererà tutte le vostre aspettative. Potrete acquisire fogli A3 se piegati e imbustati ma anche ottenere pagine separate da documenti multipli posti sulla lastra. Per l'acquisizione avete a disposizione **Avison Button Manager 2** che, mediante semplice pressione del tasto Scan, consente la memorizzazione diretta in tutti i formati immagine, incluso il PDF indicizzato, protetto e PDF/A, nonché l'invio a cartelle condivise, server FTP o sul cloud con **Google Drive, MS Sharepoint**. Sono anche disponibili **PaperPort 14SE** di Nuance e **Avison AVScan X**, che integra funzioni avanzate di miglioramento immagine. AD250F dispone di driver TWAIN, WIA e ISIS e quindi può essere usato con qualsiasi software in commercio.

Tipo di scanner	Scanner desktop fronte/retro con ADF e lastra piana
Risoluzione ottica	600 dpi, sino a 1200 dpi interpolati
Profondità colore	48 bit interni/24 esterni (24 bit/8 bit in toni di grigio)
Ottica e illuminazione	CCD doppio / Barra Led bianchi
Velocità di scansione a 200 dpi	90 ppm/180 ipm (A4 a colori, B/N e livelli di grigio)
Velocità di scansione a 300 dpi	55 ppm/110 ipm (A4 a colori, B/N e livelli di grigio)
Velocità di scansione da lastra	5 sec. (documento A4 a 300 dpi a colori)
Dimensione documenti per ADF	Da 50 x 50 mm a 240 x 356 mm (e A3 imbustato)
Modalità pagina lunga	Si: 300 cm a 200 e 300 dpi colore
Spessore carta/carte plastiche	27-413 g/mq (7-110 lbs)/si sino a 1,25 mm
Capacità ADF	100 fogli
Tecnologia ADF	Doppio rullo presa carta e rullo separatore
Rilevamento prese doppie	Sensore a ultrasuoni e lunghezza
Elaborazione immagini	Filtraggio colore, diffusione di errore
Interfaccia	USB 2.0
Consumo elettrico	<43 W in scansione, 13W ready, <2 W in sleep mode
Ambiente operativo	Temperature 10-35°C Umidità 10% - 85% RH
Emissioni acustiche	In standby <45 dB In funzione <55 dB
Dimensioni (A,L,P)	Max 316 x 605 x 272 mm, min. 316 x 187 x 163 mm
Peso	9 Kg
Ciclo di vita	10000 pag./giorno
Sistemi operativi supportati	Windows 10/8.x/7/Vista/XP SP3
Driver per OS Windows	TWAIN, ISIS e WIA
Software inclusi (solo Windows)	PaperPort 14SE, Button Manager V2, AVScan X

Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso