

iDocScan D50



EIGENSCHAFTEN

- Inklusive 60 Blatt Automatischer Dokumenteneinzug und Flachbett-Ausstattung
- Einfache One-Touch-Funktionstastentasten für Scan, PDF, Print, Email
- Erfasst die feinsten Details mit 1200 dpi optischer Auflösung.
- Duplex-Scannen mit bis zu 50 Seiten pro Minute/100 imp Farb- und Graustufen
- Scant Vorlagen in verschiedenen Größen von 2 "x 3,5" bis 8.5" x 14".
- Erzielt zuverlässiges Scannen von bis zu 1.500 Seiten pro Tag.
- Dokumente bearbeiten, konvertieren und teilen dank der mitgelieferten Software.
- Stromsparend

SPEZIFIKATIONEN

Scannertyp		Flachbettscanner/Duplex
Mehrfacheinzugskontrolle		N/A
ADF-Antrieb		PM
ADF Automatischer Vorlageneinzug	Scangeschwindigkeit	50 ppm/100 ipm (Farbe, 200 dpi, A4, 70 g/m ²) 50 ppm/100 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4, 70 g/m ²) * Die Scangeschwindigkeit ist abhängig von Software, CPU und verfügbarem Speicher
	ADF-Kapazität	60 Seiten (A4, 70g/m) *Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
	ADF Vorlagengröße (Breite)	Max.: 9.5" (242 mm)
	ADF Vorlagengröße (Länge)	Max.: 128" (3250 mm)
	Zulässiges Papiergewicht (Grammatur)	5-130 g/m ²
	Optische Auflösung	600 dpi
	tägl. Arbeitsvolumen	1500 Seiten
	Lebensdauer der Gummi-Rollen	100000 Scans
	Scanbereich	Max.: 8.5"x 14" / (216 x 356 mm) Min.: 2"x 3.5" / (50.8 x 88.9 mm)
	Flachbett	Scanbereich
Scangeschwindigkeit		ca. 4 Sec. (Farbe, 300 dpi, A4)
Optische Auflösung		1200 dpi
Abmessungen		430 mm (L) x 334 mm (B) x 100 mm (H) 16.9 "x 13.15" (B) x 3.94"(H)
Stromversorgung P/A		12V/2A (Eingangsleistung: 100V ~ 240V, 50/60 Hz)
Kompatible Betriebssysteme		Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1
Zubehör		USB Kabel
		Netzkabel
		Installations CD
		Benutzerhandbuch
		Trennpolster x1 Papiereinzugsmechanismus x1
Anwendungssoftware CD		Twain Treiber
		iDocScan
		ABBYY FineReader 9.0
		ArcSoft Media Impression II Adobe Acrobat Reader 5.0

© 2014 Alle Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer

Irrtum und Änderungen sind vorbehalten. Die tatsächlichen Produkte können sich von hier angegebenen technischen Daten und Eigenschaften sowie Design unterscheiden.