

Epson WorkForce DS-410 Power PDF

Marchio : Epson

Famiglia del prodotto:
WorkForce

Codice prodotto:
B11B249401PP

Nome del prodotto :
WorkForce DS-410 Power PDF

- Scanner aziendale A4 sheet-feeder: Eccellenti funzionalità di produttività e prezzo competitivo
 - Tecnologia Paper Protection: Protezione degli originali e scansione di ogni pagina
 - Modalità di alimentazione automatica: È sufficiente inserire alcune pagine per iniziare la scansione automatica
 - Alimentatore automatico di documenti da 50 fogli: Semplice scansione di pagine multiple
 - Modalità manuale A3: Scansione di documenti originali di formato più ampio
- WorkForce DS-410 Power PDF



Scansione		Connettività	
Massima dimensione di scansione *	215,9 x 3048 mm	Interfaccia standard	USB 2.0
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Gestione energetica	
Scansione colore	✓	Tipo alimentazione *	AC
Scansione fronte/retro *	✓	Voltaggio di ingresso	120 - 230 V
Profondità di scansione del colore in entrata	10 bit	Caratteristiche	
Profondità di scansione del colore in uscita	8 bit	Paese di origine	Cina
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	26 ppm	Dati su imballaggio	
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	26 ppm	Quantità per pacco	1 pz
Design		Larghezza imballo	240 mm
Tipo di scansione *	ADF + scanner ad alimentazione manuale	Profondità imballo	395 mm
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Altezza imballo	245 mm
Display incorporato *	✗	Peso dell'imballo	3,6 g
Prestazione		Requisiti di sistema	
Tipo sensore *	CIS	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista
Formati file scanner	BMP, JPG, PDF, PNG, TIFF	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	3000 pagine	Sistema operativo Linux supportato	✓
Driver di scansione	ISIS, TWAIN, WIA	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2
Carta		Condizioni ambientali	
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Post Card(JPN)	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Intervallo di temperatura	-25 - 60 °C
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A4, A5, A6	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5, B6	Umidità	15 - 85%
Lettera	✓		
Legale	✓		
Peso supporto, alimentazione manuale	50 - 209 g/m ²		

Connettività		Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Larghezza	297 mm
Versione USB	2.0	Profondità	152 mm
		Altezza	154 mm
		Peso	2,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, USB
		Drivers inclusi	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



8715946671772

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date