

Epson ES-C320W Scanner con ADF + alimentatore di fogli 600 x 600 DPI A4 Nero

Marchio : Epson

Codice prodotto: B11B270401

Nome del prodotto : ES-C320W

Epson ES-C320W. Massima dimensione di scansione: 215,9 x 3048 mm, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI, Profondità di scansione del colore in entrata: 30 bit. Tipo di scansione: Scanner con ADF + alimentatore di fogli, Colore del prodotto: Nero, Tipo di controllo: Pulsanti. Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 3500 pagine, Fonte di luce: ReadyScan LED, Scansione a: E-mail, FTP, Network folder, Stampa. Capacità di input standard: 20 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A4, Scanning media types supported: Biglietto da visita, Scheda plastica, Post Card(JPN), Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A4, A5, A6



Scansione		Carta	
Massima dimensione di scansione *	215,9 x 3048 mm	Lettera	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Legale	✓
Scansione fronte/retro *	✓	Peso dei supporti per vassoio della carta	40 - 413 g/m ²
Profondità di scansione del colore in entrata	30 bit	Connettività	
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Porta USB *	✓
Profondità monocroma di uscita	8 bit	Versione USB	2.0
Design		Gestione energetica	
Tipo di scansione *	Scanner con ADF + alimentatore di fogli	Tipo alimentazione *	AC
Colore del prodotto *	Nero	Consumi	10 W
Tipo di controllo	Pulsanti	Consumi (modalità stand-by)	1 W
Display incorporato *	✗	Consumi (modalità risparmio energetico)	3,3 W
Prestazione		Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Fonte di luce	ReadyScan LED	Collegamento in rete	
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	3500 pagine	Wi-Fi	✓
Scansione a	E-mail, FTP, Network folder, Stampa	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Driver di scansione	ISIS, SANE, WIA	Requisiti di sistema	
Capacità di input		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Capacità di input standard	20 fogli	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016
Carta		Condizioni ambientali	
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Scheda plastica, 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	Umidità	15 - 85%

Dimensioni e peso

Larghezza	296 mm
Profondità	104 mm
Altezza	125 mm
Peso	1,8 kg



8715946718286

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