

Brother ADS-4900W scanner Scanner con ADF + alimentatore di fogli 600 x 600 DPI A4 Nero, Bianco

Marchio : Brother

Codice prodotto: ADS-4900W

Nome del prodotto : ADS-4900W



Con connettività cablata e wireless, touchscreen personalizzabile. Ideale per la scansione di volumi elevati di documenti senza interruzioni.

Brother ADS-4900W scanner Scanner con ADF + alimentatore di fogli 600 x 600 DPI A4 Nero, Bianco:

Per la scansione di volumi elevati di documenti senza interruzioni. Grazie alla semplicità della scansione one-touch, è possibile acquisire, inviare e ricevere documenti aziendali in tutta sicurezza, a casa o in ufficio.

Ampio e intuitivo touchscreen 10,9cm con 56 tasti di scelta rapida configurabili

Esperienza multiutente personalizzata

Condivisione sicura del gruppo di lavoro

Elaborazione avanzata delle immagini e scansione batch

Caratteristiche Auto Start Scan, sensore ultrasonico multifeed, interruttore di separazione, anteprima scansione, allarme pulizia CIS

Include il software Brother ScanEssentials

Compatibilità dei driver con TWAIN (WIN e macOS), WIA, ISIS, Linux SANE



Scansione		Collegamento in rete	
Massima dimensione di scansione *	215,9 x 355,6 mm	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Algoritmi di sicurezza supportati	AES, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, PEAP, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS, TKIP, TLS, WEP, WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3
Risoluzione di scansione migliorata	1200 x 1200 DPI		
Scansione colore	✓		
Scansione fronte/retro *	✓		
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit	Protocolli di rete supportati (IPv6)	RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, Web Services(Scan), Sntp Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit		
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Protocolli di rete supportati (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/HTTPS server, LLMNR responder, Sntp Client, LDAP
Livelli di scala di grigi	256		
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	60 ppm		
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	60 ppm		
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Supporto IPv6	✓
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Gestione energetica	
Design		Tipo alimentazione *	AC
		Consumi	34 W
		Consumi (modalità stand-by)	7,7 W
		Consumi (modalità spento)	0,1 W
		Modalità d'attesa	✓
		Consumo energetico (in sospensione)	1,7 W
		Voltaggio di uscita	24 V
		Corrente d'uscita	1,9 A
		Spegnimento automatico	✓
		Dimensioni e peso	
Profondità	334 mm		

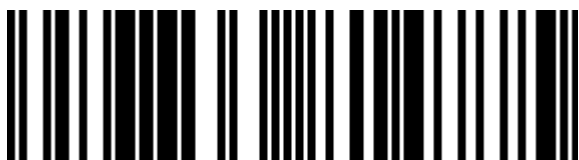
Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo sensore *	Dual CIS	Altezza	393 mm
Fonte di luce	LED	Peso	3,81 kg
Formati file scanner	JPEG, PDF, TIFF	Dati su imballaggio	
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	9000 pagine	Quantità per pacco	1 pz
Ciclo massimo di funzionamento	180000 pagine per mese	Larghezza imballo	393 mm
Scansione a	E-mail Server, FTP, HTTP, PC, SMB	Profondità imballo	288 mm
Driver di scansione	ISIS, SANE, TWAIN, WIA	Altezza imballo	334 mm
Sensore ultrasonico	✓	Peso dell'imballo	4,6 kg
Rumorosità (in scansione)	62 dB	Contenuto dell'imballo	
Capacità di input		Cavi inclusi	AC, USB
Capacità documenti	100 fogli	Requisiti di sistema	
Carta		Sistema operativo Windows supportato	✓
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Modalità carta lunga	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
spessore dei materiali (min)	0,08 mm	Condizioni ambientali	
Spessore della scheda (max)	1,32 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Peso dei supporti per vassoio della carta	25 - 413 g/m²	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Peso supporto, alimentazione manuale	25 - 413 g/m²	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Ampiezza massima di scansione	21,6 cm	Umidità	10 - 90%
Lunghezza di scansione massima	5 m	Altre caratteristiche	
Connettività		Blocco cavo	✓
Porta USB *	✓	Conservazione dei pezzi di ricambio	5 anno/i
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Certificazione	GS Mark, WHQL, WHQL, ISIS, Wi-Fi CERTIFIED - WPA3 Enterprise, WPA3 Personal, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Direct, Kofax™ 5,10 - VRS Elite 5.2.0, Kofax Express 3.3.0
Collegamento in rete		Dettagli tecnici	
Wi-Fi	✓	Tipo di pallet	800 x 1200 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Dati logistici	
		Quantità per pallett	40 pz
		Paese di origine	Cina
		Numero di cartoni per pallet	40 pz
		Numero di livelli per pallet	5 pz
		Peso del pallet	186 kg
		Altezza del pallet	18,1 cm
		Numero di scatole per strato	8 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



0012502666363



012502666363



4977766814775

Catalog Object Cloud



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.