

Brother ADS-4700W Scanner professionale con connettività cablata e wireless

Marchio : Brother

Codice prodotto: ADS4700WRE1

Nome del prodotto : ADS-4700W Scanner professionale con connettività cablata e wireless



Alta velocità e touchscreen personalizzabile. Ideale per flussi di lavoro complessi e per la condivisione di documenti con i colleghi.

Brother ADS-4700W Scanner professionale con connettività cablata e wireless:

Progettato per consentire alle aziende di semplificare flussi di lavoro complessi o processi operativi. Acquisisci in modo sicuro i tuoi documenti per condividerli e collaborare con i colleghi 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 scansione Auto Start, 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		Carta	
Massima dimensione di scansione *	215,9 x 355,6 mm	Ampiezza massima di scansione	21,6 cm
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Lunghezza di scansione massima	5 m
Risoluzione di scansione migliorata	1200 x 1200 DPI	Connettività	
Scansione colore	✓	Porta USB *	✓
Scansione fronte/retro *	✓	Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit	Gestione energetica	
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Tipo alimentazione *	AC
Livelli di scala di grigi	256	Consumi	26 W
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	40 ppm	Consumi (modalità stand-by)	2,1 W
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	40 ppm	Consumi (modalità spento)	0,1 W
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	80 ipm (pollice al minuto)	Modalità d'attesa	✓
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	80 ipm (pollice al minuto)	Consumo energetico (in sospensione)	1,7 W
Design		Spegnimento automatico	✓
Tipo di scansione *	Scanner con ADF + alimentatore di fogli	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Wi-Fi	✓
Tipologia display	LCD	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Dimensioni schermo	10,9 cm (4.3")	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen	✓	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, EAP-MD5, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3, WPS	
Display a colori	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	
Tipo di controllo	Touch	Supporto IPv6	
Display incorporato *	✓	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/HTTPS server, LLNMR responder, SNTP Client, LDAP, RA, ICMPv6	
Prestazione		Protocolli di rete supportati	
Tipo sensore *	Dual CIS	Dati su imballaggio	
Formati file scanner	JPEG, PDF, TIFF	Quantità per pacco	1 pz
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	6000 pagine	Larghezza imballo	391 mm
Ciclo massimo di funzionamento	120000 pagine per mese		

Prestazione		Dati su imballaggio	
Scansione a	E-mail Server, FTP, File, HTTP, PC, SMB	Profondità imballo	243 mm
Driver di scansione	ISIS, TWAIN, WIA	Altezza imballo	320 mm
Sensore ultrasonico	✓	Peso dell'imballo	3,46 kg
Rumorosità (in scansione)	59 dB	Requisiti di sistema	
Capacità di input		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64	
Capacità documenti	80 fogli	Sistema operativo Windows supportato	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Carta		Sistemi operativi server supportati	
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	Condizioni ambientali	
Modalità carta lunga	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Legale	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
spessore dei materiali (min)	0,28 mm	Umidità	10 - 90%
Spessore della scheda (max)	1,32 mm	Certificati di sicurezza	
Peso dei supporti per vassoio della carta	40 - 200 g/m ²	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
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	299 mm
		Profondità	215 mm
		Altezza	190 mm
		Peso	2,75 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



4977766814713

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