

Brother ADS-1700W scanner Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Nero, Bianco

Marchio : Brother

Codice prodotto: ADS-1700W

Nome del prodotto : ADS-1700W

Scanner per documenti compatto e smart, con connettività wireless, pannello touchscreen con tasti scorciatoia, scansione fronte-retro automatica

Brother ADS-1700W scanner Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Nero, Bianco:

La compattezza di ADS-1700W permette di trovare con facilità spazio sulla scrivania. Anche la condivisione in ufficio e l'utilizzo con smartphone o tablet è molto semplice, grazie alla connettività wireless.

L'utilizzo è semplificato dalla creazione di scorciatoie (fino a 20) per le destinazioni di scansione più utilizzate.

ADS-1700W offre inoltre un caricatore automatico di documenti (ADF) in fronte-retro da 20 fogli: documenti multipagina e schede di plastica possono essere scansionate in modo rapido e semplice.



Scansione		Connettività	
Massima dimensione di scansione *	215,9 x 863 mm	Connettore USB	Micro-USB, USB di tipo B
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Interfaccia standard	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN senza fili
Risoluzione di scansione migliorata	1200 x 1200 DPI	Gestione energetica	
Scansione colore	✓	Tipo alimentazione *	AC
Scansione fronte/retro *	✓	Consumi	9 W
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit	Consumi (modalità stand-by)	4,5 W
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Consumi (modalità spento)	0,1 W
Livelli di scala di grigi	256	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	25 ppm	Modalità d'attesa	✓
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	25 ppm	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Design		Consumo energetico (in sospensione)	1,6 W
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Larghezza imballo	380 mm
Tipologia display	LCD	Profondità imballo	157 mm
Dimensioni schermo	7,11 cm (2.8")	Altezza imballo	200 mm
Touch screen	✓	Peso dell'imballo	1,9 kg
Display a colori	✓	Collegamento in rete	
Display incorporato *	✓	Wi-Fi	✓
Prestazione		Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo sensore *	Dual CIS	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Formati file scanner	JPEG, PDF, TIFF	Wi-Fi Diretto	✓
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	1000 pagine		
Ciclo massimo di funzionamento	10000 pagine per mese		
Scansione a	E-mail, E-mail Server, FTP, File, Immagine, OCR, USB		

Prestazione		Collegamento in rete	
Driver di scansione	ICA, SANE, TWAIN, WIA	Protocolli di rete supportati	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, SMTP Client, FTP/SFTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, Web Services(Scan), ICMP, SNMP Client, RA
Lettoce di codice a barre	✓		
Rumorosità (in scansione)	62 dB		
Livello di pressione del suono (max)	50 dB		
RAM installata	512 MB		
Capacità di input		Requisiti di sistema	
Capacità documenti	20 fogli		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 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Carta		Sistema operativo Windows supportato	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Carta normale, Scheda plastica, Carta spessa	Sistema operativo Linux supportato	✓
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A4		
Spessore della scheda (max)	1,24 mm		
Peso supporto, alimentazione manuale	51 - 200 g/m ²		
Ampiezza massima di scansione	21,6 cm		
Lunghezza di scansione massima	86,3 cm		
Connettività			
Porta USB *	✓		
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Certificati di sicurezza	
		Certificazione	GS Mark
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	300 mm
		Profondità	103 mm
		Altezza	83 mm
		Peso	1,41 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓
		Cavi inclusi	AC, USB
		Guida rapida	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Altre caratteristiche	
		Gestione web-based	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



4977766792233



4977766792219



4977766792202



0012502652007



012502652007

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.