

Brother ADS-4700W scanner Scanner met ADF + invoer voor losse vellen 600 x 600 DPI A4 Zwart, Wit

Merk : Brother

Artikelcode: ADS-4700W

Productnaam : ADS-4700W

High-speed documentscanner voor op het bureau met bekabelde en draadloze netwerkverbinding en aanpasbaar touchscreen. Ideaal voor complexe workflows en het delen van documenten met collega's.

Brother ADS-4700W scanner Scanner met ADF + invoer voor losse vellen 600 x 600 DPI A4 Zwart, Wit:

Ontworpen om bedrijven in staat te stellen complexe workflows en operationele processen te vereenvoudigen. Scan documenten en deel ze veilig met collega's thuis of op het kantoor, voor een gestroomlijnde en efficiënte samenwerking.

Groot intuïtief touchscreen van 10,9 cm met 56 instelbare sneltoetsen

Gepersonaliseerde interface per gebruiker instelbaar

Veilig te gebruiken met meerdere medewerkers binnen het kantoor

Geavanceerde beeldverwerking en batchscanning

Met auto scan start, ultrasone dubbele vellen sensor, separation switch, scanpreview, CIS reinigingsmelding

Scannen naar smartphones en tablets via de Brother Mobile Connect app

Professionele Brother ScanEssentials software meegeleverd

Ondersteunt TWAIN (WIN en MacOS), WIA, ISIS, Linux SANE drivers



Scannen		Poorten & interfaces	
Maximum scanformaat *	355,6 x 215,9 mm	USB-poort *	✓
Optische scanresolutie *	600 x 600 DPI	USB-versie	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Verbeterde scanresolutie	1200 x 1200 DPI	Energie	
Kleurenskans	✓	Soort voeding *	AC
Duplex scannen *	✓	Stroomverbruik (typisch)	26 W
Kleurdiepte invoer	48 Bit	Stroomverbruik (in standby)	8,6 W
Kleurdiepte uitvoer	24 Bit	Stroomverbruik (indien uit)	0,1 W
Uitvoer grijschaaldiepte	8 Bit	Stroomverbruik (PowerSave)	1,7 W
Grijsniveaus	256	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
ADF scan snelheid (b/w, A4)	40 ppm	Slaapstand	✓
ADF scan snelheid (colour, A4)	40 ppm	Ingangsspanning	100-240 V
Duplex ADF scan snelheid (b/w, A4)	80 ipm	Slaapstand	1,7 W
Duplex ADF scan snelheid (kleur, A4)	80 ipm	Spanning	24 V
Design		Output current	1,9 A
Soort scanner *	Scanner met ADF + invoer voor losse vellen	Automatisch uitschakelen	✓
Kleur van het product *	Zwart, Wit	Netwerk	
Beeldscherm	LCD	Wifi	✓
Beeldschermdiagonaal	10,9 cm (4.3")	Wi-Fi-standaarden	802.11b, 802.11g
Touchscreen	✓	Ethernet LAN	✓
Kleurenscherm	✓	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3
Soort bediening	Knoppen	IPv6-ondersteuning	✓
Ingebouwd display *	✓	Ondersteunde netwerkprotocollen	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/HTTPS server, LLNMR responder, SNTTP Client, LDAP, RA, ICMPv6
Prestatie		Verpakking	
Type beeldsensor *	Dual CIS	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Scan bestandsformaten	JPEG, PDF, TIFF	Breedte verpakking	391 mm
Dagelijkse diensten cyclus (max) *	6000 pagina's	Diepte verpakking	243 mm
Gebruiksindicatie (maximaal)	120000 pagina's per maand	Hoogte verpakking	320 mm
Scan naar	PC		
Scanner-drivers	ISIS, TWAIN, WIA		
Ultrasone sensor	✓		

Prestatie		Verpakking	
Geluidsniveau tijdens scannen	59 dB	Gewicht verpakking	3,46 kg
Intern geheugen	512 MB	Minimale systeemeisen	
Invoercapaciteit			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
Capaciteit automatische documentinvoer	80 vel	Ondersteunt Windows	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Papier		Ondersteunde server operating systems	
Ondersteunde scanning media types	Visitekaartje, Normaal papier, Plastic kaart, Gerecycled papier, Dik papier, Dun papier	Eisen aan de omgeving	
Modus voor lang papier	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Legaal	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Media dikheid (min)	0,08 mm	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Kaartdikte (max)	1,32 mm	Certificaten	
Papierlade mediagewicht	40 - 200 g/m ²	Certificering	GS Mark, WHQL, WHQL, ISIS, Wi-Fi CERTIFIED - WPA3 Enterprise, WPA3 Personal, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Direct, Kofax TM 5,10 - VRS Elite 5.2.0, Kofax Express 3.3.0
Maximale scan breedte	21,6 cm	Gewicht en omvang	
Maximale scanlengte	35,6 cm	Breedte	299 mm
		Diepte	215 mm
		Hoogte	190 mm
		Gewicht	2,75 kg
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 84716070	



0012502666356



012502666356



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.