

## Brother ADS-4900W scanner Scanner met ADF + invoer voor losse vellen 600 x 600 DPI A4 Zwart, Wit

**Merk :** Brother

**Artikelcode:** ADS-4900W

**Productnaam :** ADS-4900W

High-speed documentscanner voor op het bureau met bekabelde en draadloze netwerkverbinding en aanpasbaar touchscreen. Ideaal voor het veilig scannen van grote volumes en batches met verschillende documenten en het opzetten van complexe workflows.

Brother ADS-4900W scanner Scanner met ADF + invoer voor losse vellen 600 x 600 DPI A4 Zwart, Wit:

Voor ononderbroken scannen van grote volumes document in batches. Eenvoudig met één druk op de knop zakelijke documenten scannen, verzenden en ontvangen, zowel thuis als op het kantoor.

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		Energie	
Maximum scanformaat *	215,9 x 355,6 mm	Soort voeding *	AC
Optische scanresolutie *	600 x 600 DPI	Stroomverbruik (typisch)	34 W
Verbeterde scanresolutie	1200 x 1200 DPI	Stroomverbruik (in standby)	7,7 W
Kleurenskans	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,1 W
Duplex scannen *	✓	Slaapstand	✓
Kleurdiepte invoer	48 Bit	Slaapstand	1,7 W
Kleurdiepte uitvoer	24 Bit	Spanning	24 V
Uitvoer grijschaaldiepte	8 Bit	Output current	1,9 A
Grijsniveaus	256	Automatisch uitschakelen	✓
ADF scan snelheid (b/w, A4)	60 ppm	Netwerk	
ADF scan snelheid (colour, A4)	60 ppm	Wifi	✓
Duplex ADF scan snelheid (b/w, A4)	120 ipm	Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Duplex ADF scan snelheid (kleur, A4)	120 ipm	Ethernet LAN	✓
Design		Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	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
Soort scanner *	Scanner met ADF + invoer voor losse vellen	Ondersteunde netwerk protocollen (IPv6)	RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, Web Services(Scan), SNMP Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6
Kleur van het product *	Zwart, Wit	Ondersteunde netwerk protocollen (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/HTTPS server, LLMNR responder, SNMP Client, LDAP
Beeldscherm	LCD	IPv6-ondersteuning	✓
Beeldschermdiagonaal	10,9 cm (4.3")	Verpakking	
Touchscreen	✓	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Kleurenscherm	✓	Breedte verpakking	393 mm
Soort bediening	Touch	Diepte verpakking	288 mm
Ingebouwd display *	✓	Hoogte verpakking	334 mm
Prestatie			
Type beeldsensor *	Dual CIS		
Lichtbron	LED		
Scan bestandsformaten	JPEG, PDF, TIFF		
Dagelijkse diensten cyclus (max) *	9000 pagina's		
Gebruiksindicatie (maximaal)	180000 pagina's per maand		
Scan naar	E-mailserver, FTP, HTTP, PC, SMB		
Scanner-drivers	ISIS, SANE, TWAIN, WIA		

<b>Prestatie</b>		<b>Verpakking</b>	
Ultrasonische sensor	✓	Gewicht verpakking	4,2 kg
Geluidsniveau tijdens scannen	62 dB	<b>Minimale systeemeisen</b>	
<b>Invoercapaciteit</b>		Ondersteunt Windows	✓
Capaciteit automatische documentinvoer	100 vel	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓
<b>Papier</b>		Ondersteunt Linux	✓
Ondersteunde scanning media types	Visitekaartje, Normaal papier, Plastic kaart, Gerecycled papier, Dik papier, Dun papier	Ondersteunde server operating systems	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Modus voor lang papier	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Media diktheid (min)	0,08 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Kaartdiktheid (max)	1,32 mm	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Papierlade mediagewicht	25 - 413 g/m <sup>2</sup>	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Mediagewicht, automatische doorvoer	25 - 413 g/m <sup>2</sup>	<b>Certificaten</b>	
Maximale scan breedte	21,6 cm	Certificering	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
Maximale scanlengte	5 m	<b>Gewicht en omvang</b>	
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Breedte	300 mm
USB-poort *	✓	Diepte	247 mm
USB-versie	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hoogte	236 mm
		Gewicht	3,37 kg
		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Meegeleverde kabels	AC, USB
		<b>Overige specificaties</b>	
		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
		<b>Logistieke gegevens</b>	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 84716070	



0012502666363



012502666363



4977766814775

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.