

Brother ADS-4700W escaner ADF + escáner alimentado por hojas 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Brother

Código del producto: ADS-4700W

Nombre del producto : ADS-4700W



- Escanea a 80 páginas por minuto (a doble cara)
 - Alimentador automático de documentos (ADF) para 80 hojas
 - Para papel con gramajes entre 40 y 200g/m2
 - Pantalla táctil a color de 10,9cm (56 accesos directos configurables)
 - Conexión USB, LAN y WiFi (2.4GHz)
 - Compatibilidad con TWAIN (Win, macOS), WIA, ISIS, Linux SANE
- Escáner profesional de sobremesa con red cableada y WiFi

Exploración		Conexión	
Tamaño máximo de escaneado *	355,6 x 215,9 mm	Algoritmos de seguridad soportados	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Compatibilidad con redes IPv6	✓
Resolución de escaneado mejorada	1200 x 1200 DPI		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
Escaner a color	✓	Protocolos de red compatibles	
Escaneado dúplex *	✓		
Profundidad de entrada de color	48 bit		
Profundidad de salida de color	24 bit		
Profundidad de salida en escala de grises	8 bit		
Niveles en escala de gris	256		
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	40 ppm		
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	40 ppm		
Velocidad de escaneo ADF duplex (b/n, A4)	80 ipm		
Velocidad de escaneo ADF duplex (color, A4)	80 ipm		
Diseño		Control de energía	
Tipo de escaneado *	ADF + escáner alimentado por hojas	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Color del producto *	Negro, Blanco	Consumo energético	26 W
Pantalla	LCD	Consumo de energía (inactivo)	8,6 W
Diagonal de la pantalla	10,9 cm (4.3")	Consumo de energía (apagado)	0,1 W
Pantalla táctil	✓	Consumo de energía (ahorro)	1,7 W
Pantalla a color	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tipo de control	Botones	Modo reposo	✓
Pantalla incorporada *	✓	Voltaje de entrada	100-240 V
		Consumo energético (en suspensión)	1,7 W
		Voltaje de salida	24 V
		Corriente de salida	1,9 A
		Apagado automático	✓
Desempeño		Peso y dimensiones	
Tipo de sensor *	Dual CIS	Ancho	243 mm
		Profundidad	320 mm
		Altura	391 mm
		Peso	3,23 kg
		Empaquetado	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)

Desempeño		Empaquetado	
Formatos de archivo para escaneo	JPEG, PDF, TIFF	Ancho del paquete	391 mm
Ciclo de trabajo diario (max) *	6000 páginas	Profundidad del paquete	243 mm
Ciclo de trabajo (máximo)	120000 páginas por mes	Altura del paquete	320 mm
Escanear a	PC	Peso del paquete	3,88 kg
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA	Requisitos del sistema	
Sensor ultrasónico	✓	Sistema operativo Windows soportado	
Nivel de ruido de escaneado	59 dB		
Memoria interna	512 MB	Sistema operativo de servidor soportado	
Capacidad de la entrada			
Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas	Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa 5 - 35 °C Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 20 - 80% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 10 - 90%	
Dirección de papel			
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de visita, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino		
Modo papel largo	✓		
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Legal	✓		
Grosor del soporte (min)	0,08 mm		
Espesor de la tarjeta (máx.)	1,32 mm		
Peso del papel	40 - 200 g/m ²		
Anchura máxima de escaneo	21,6 cm		
Longitud máxima de escaneado	35,6 cm		
Puertos e Interfaces		Otras características	
Puerto USB *	✓	Tiempo durante el que debe disponerse de piezas de repuesto	5 año(s)
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Certificación	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
Conexión		Detalles técnicos	
Wifi	✓	Tipo de palé	800 x 1200 mm
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g	Datos logísticos	
Ethernet	✓	Cantidad por palé	40 pieza(s)
		País de origen	China
		Número de cajas de cartón por palé	40 pieza(s)
		Número de capas por palé	5 pieza(s)
		Peso del palé	170,4 kg
		Altura del palé	17,5 cm
		Número de cartones por capa	8 pieza(s)
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84716070



0012502666356



012502666356



4977766814713

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.