

## Brother ADS-4700W Scanner 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

**Marca :** Brother

**Código del producto:** ADS-4700W

**Nombre del producto :** ADS-4700W Scanner

Brother ADS-4700W Scanner. Tamaño máximo de escaneo: 355.6 x 215.9 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Resolución de escaneo mejorada: 1200 x 1200 DPI. Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LCD, Diagonal de la pantalla: 10.9 cm (4.3"). Tipo de sensor: Dual CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 6000 páginas, Formatos de archivo para escaneo: JPEG, PDF, TIFF. Capacidad del alimentador automático de documentos: 80 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel..., Grosor del soporte (min): 0.08 mm



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneo *	355.6 x 215.9 mm	Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Modo papel largo	✓
Resolución de escaneo mejorada	1200 x 1200 DPI	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4
Escáner a color	✓	Grosor del soporte (min)	0.08 mm
Escaneo dúplex *	✓	Espesor de la tarjeta (máx.)	1.32 mm
Profundidad de color de entrada	48 Bit	Peso de medios de la bandeja de papel	40 - 200 g/m²
Profundidad de color de salida	24 Bit	Anchura máxima de escaneo	21.6 cm
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Longitud máxima de escaneo	35.6 cm
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	40 ppm	Puertos e Interfaces	
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	80 ipm	Puerto USB *	✓
Diseño		Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Color del producto *	Negro, Blanco	Control de energía	
Pantalla	LCD	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")	Consumo energético	26 W
Pantalla táctil	✓	Consumo de energía (inactivo)	8.6 W
Pantalla a color	✓	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Tipo de control	Botones	Consumo de energía (ahorro)	1.7 W
Pantalla incorporada *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Desempeño		Voltaje de entrada	100-240 V
Tipo de sensor *	Dual CIS	Voltaje de salida	24 V
Formatos de archivo para escaneo	JPEG, PDF, TIFF	Corriente de salida	1.9 A
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	6000 páginas	Red	
Escanear a	PC	Wifi	✓
Nivel de ruido de escaneo	59 Db	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g
Memoria interna	512 MB	Algoritmos de seguridad	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3
Capacidad de entrada		Soporte de IPv6	✓
Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas		

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%



0012502666356



012502666356

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: 25-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date