

Brother ADS-3100 escáner 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Brother

Código del producto: ADS-3100

Nombre del producto : ADS-3100

Brother ADS-3100. Tamaño máximo de escaneado: 355.6 x 215.9 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 DPI. Color del producto: Negro, Blanco, Tipo de control: Botones. 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: 60 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 escaneado *	355.6 x 215.9 mm	Grosor del soporte (min)	0.08 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Espesor de la tarjeta (máx.)	1.32 mm
Resolución de escaneado mejorada	1200 x 1200 DPI	Peso de medios de la bandeja de papel	40 - 200 g/m²
Escáner a color	✓	Anchura máxima de escaneo	21.6 cm
Escaneado dúplex *	✓	Longitud máxima de escaneado	5 m
Profundidad de color de entrada	48 Bit	Puertos e Interfaces	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Puerto USB *	✓
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	40 ppm	Control de energía	
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	80 ipm	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Diseño		Consumo energético	23 W
Color del producto *	Negro, Blanco	Consumo de energía (inactivo)	5.4 W
Tipo de control	Botones	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Pantalla incorporada *	✗	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Desempeño		Voltaje de entrada	100-240 V
Tipo de sensor *	Dual CIS	Consumo energético (en suspensión)	1.4 W
Formatos de archivo para escaneo	JPEG, PDF, TIFF	Empaquetado de datos	
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	6000 páginas	Ancho del paquete	391 mm
Memoria interna	512 MB	Largo del paquete	215 mm
Capacidad de entrada		Alto del paquete	320 mm
Capacidad del alimentador automático de documentos	60 hojas	Peso del paquete	3.31 kg
Dirección de papel		Condiciones ambientales	
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modo papel largo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
		Peso y dimensiones	
		Ancho	299 mm

Peso y dimensiones

Profundidad	215 mm
Altura	190 mm
Peso	2.6 kg



0012502666325



012502666325

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