

## Epson WorkForce B11B261201 escáner Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro

Marca : Epson

Familia de productos:  
WorkForce

Código del producto:  
B11B261201



Nombre del producto :  
B11B261201

Epson WorkForce B11B261201. Tamaño máximo de escaneo: 215.9 x 6096 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Resolución de escaneo mejorada: 1200 x 1200 DPI. Tipo de escaneo: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF), Color del producto: Negro. Tipo de sensor: CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 4000 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Capacidad del alimentador automático de documentos: 50 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Papel normal, Papel reciclado, Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: 27 - 413 g/m<sup>2</sup>



<b>Exploración</b>		<b>Dirección de papel</b>	
Tamaño máximo de escaneo *	215.9 x 6096 mm	Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal, Papel reciclado
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4
Resolución de escaneo mejorada	1200 x 1200 DPI	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 413 g/m <sup>2</sup>
Escáner a color	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Escaneado dúplex *	✓	Puerto USB *	✓
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profundidad de salida monocroma	24 Bit	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	35 ppm	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	35 ppm	Consumo energético	11 W
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	70 ipm	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	70 ipm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Modos de color de escaneo Negro / blanco	Escala de grises	Voltaje de entrada	100 - 240 V
<b>Diseño</b>		<b>Requisitos del sistema</b>	
Tipo de escaneo *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Color del producto *	Negro	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Pantalla incorporada *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Desempeño</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de sensor *	CIS	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 60 °C
Fuentes de luz	LED RGB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	4000 páginas	<b>Peso y dimensiones</b>	
Funciones de los botones	Cancel, Apagado, Escanear	Ancho	294.6 mm
<b>Capacidad de entrada</b>		Profundidad	167.6 mm
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Altura	175.3 mm
		Peso	3.67 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Certificados de cumplimiento	RoHS

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: 18-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date