

Epson WorkForce B11B250201 escáner Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Marca : Epson

Familia de productos:
WorkForce

Código del producto:
B11B250201

Nombre del producto :
B11B250201

Epson WorkForce B11B250201. Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de entrada: 30 Bit, Profundidad de color de salida: 24 Bit. Tipo de escaneado: Escáner alimentado con hojas, Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LCD. Tipo de sensor: Colour CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 7000 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Capacidad del alimentador automático de documentos: 100 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Tarjeta de plástico, Post Card(JPN), Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: 27 - 413 g/m²



Exploración		Dirección de papel	
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3
Escáner a color	✓	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 413 g/m ²
Escaneado dúplex *	✓	Puertos e Interfaces	
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Puerto USB *	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profundidad de entrada de escala de grises	10 Bit	Conectividad opcional	Ethernet
Profundidad de salida monocroma	1 Bit	Interfaces estándar	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	65 ppm	Control de energía	
Velocidad de producción (escala de grises, A4)	16 ppm	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Diseño		Consumo energético	18 W
Tipo de escaneado *	Escáner alimentado con hojas	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Color del producto *	Negro, Blanco	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Pantalla	LCD	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Pantalla incorporada *	✓	Consumo energético (en suspensión)	1.4 W
Desempeño		Red	
Tipo de sensor *	Colour CIS	Ethernet	✓
Fuentes de luz	LED RGB	Condiciones ambientales	
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	7000 páginas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN	Peso y dimensiones	
Capacidad de entrada		Ancho	302.3 mm
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas	Profundidad	210.8 mm
Dirección de papel		Altura	215.9 mm
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación, Tarjeta de plástico, Post Card(JPN)	Peso	3.58 kg
		Contenido del empaque	
		Software incluido	Epson Scan 2 Document Capture Pro EMC Captiva ISIS
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	RoHS
		Certificados de conformidad	RoHS



0010343945012



010343945012

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.