



Epson WorkForce B11B253201 escáner Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A4 Negro

Epson WorkForce B11B253201, 216 x 1828.8 mm, 600 x 600 DPI, 1200 x 1200 DPI, 16 Bit, 24 Bit, 16 Bit

SKU: B11B253201

Información Técnica

Marca: **Epson**

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 1828.8 mm**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escaneado dúplex: **No**

Tipo de escaneado: **Escáner alimentado con hojas**

Tipo de sensor: **CIS**

Formatos de archivo para escaneo: **JPEG, PDF**

Aspectos destacados

Epson WorkForce B11B253201. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 1828.8 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 DPI. Tipo de escaneado: Escáner alimentado con hojas, Color del producto: Negro. Tipo de sensor: CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 300 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Tarjeta de plástico, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6, A8. Tipo de conector USB: USB Tipo B

Especificaciones

Exploración
Tamaño máximo de escaneado: 216 x 1828.8 mm
Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI
Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 DPI
Escáner a color: Si
Escaneado dúplex: No
Profundidad de color de entrada: 16 Bit
Profundidad de color de salida: 24 Bit
Profundidad de entrada de escala de grises: 16 Bit
Profundidad de salida en escala de grises: 8 Bit
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): 15 ppm
Velocidad de producción (escala de grises, A4): 15 ppm
Velocidad de escaneo ADF (color, A4): 15 ppm
Velocidad de escaneado (b/n, baja res., A4): 4 seg/página
Velocidad de escaneado (color, baja res., A4): 4 seg/página
Velocidad de escaneado (b/n, alta res., A4): 4 seg/página
Velocidad de escaneado (color, alta res., A4): 4 seg/página

Resolución de movimiento: **300 DPI**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner alimentado con hojas**

Color del producto: **Negro**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **CIS**

Fuentes de luz: **LED RGB**

Formatos de archivo para escaneo: **JPEG, PDF**

Ciclo de trabajo diario (máx.): **300 páginas**

Controladores de escaneo: **ICA, SANE, WIA**

Dirección de papel

Tipos de media soportados de escaneo: **Tarjeta de presentación, Tarjeta de plástico**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6, A8**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Carta: **Si**

Legal: **Si**

Espesor de la tarjeta (máx.): **1.2 mm**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **2.0**

Tipo de conector USB: **USB Tipo B**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **USB/Batería**

Consumo energético: **3.1 W**

Consumo de energía (inactivo): **2.4 W**

Consumo de energía (apagado): **0.2 W**

Modo reposo: **Si**

Consumo energético (en suspensión): **1.9 W**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Red

Wifi: **Si**

Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Características

País de origen: **China**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 85%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **272 mm**

Profundidad: **47 mm**

Altura: **34 mm**

Peso: **300 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/105273/epson-workforce-b11b253201-escaner-escaner-alimentado-con-hojas-600-x-600-dpi-a4-negro>