

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson B11B262201 escáner Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A4 Blanco

Epson B11B262201, 215.9 x 6096 mm, 600 x 600 DPI, 1200 x 1200 DPI, 30 Bit, 24 Bit, 45 ppm
SKU: B11B262201

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Tamaño máximo de escaneo: **215.9 x 6096 mm**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Escaneo dúplex: **Si**
- Tipo de escaneo: **Escáner alimentado con hojas**

- Color del producto: **Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Tipo de sensor: **CIS**
- Ciclo de trabajo diario (máx.): **7000 páginas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

El poder de escanear grandes volúmenes de documentos de forma más rápida y eficiente

La elección perfecta para entornos de uso intensivo, el rápido y eficiente escáner de documentos DS-770 II ofrece escaneos de alta calidad de hasta 45 ppm/90 ipm¹. Cuenta con un robusto alimentador automático de documentos de 100 páginas e incluye controladores TWAIN e ISIS® para una fácil integración con la mayoría de los sistemas de administración de documentos profesionales existentes. Un ciclo de trabajo máximo diario de hasta 7.000 hojas² ayuda a mejorar la productividad de los grupos de trabajo ocupados. El DS-770 II escanea a cuentas de almacenamiento en línea³, por lo que puede enviar documentos importantes a su destino de manera eficiente. Y todo está respaldado por una garantía limitada de 3 años líder en la industria.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **215.9 x 6096 mm**

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

Resolución de escaneado mejorada: **1200 x 1200 DPI**

Escáner a color: **Si**

Escaneado dúplex: **Si**

Profundidad de color de entrada: **30 Bit**

Profundidad de color de salida: **24 Bit**

Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): **45 ppm**

Velocidad de escaneo ADF (color, A4): **45 ppm**

Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4): **90 ipm**

Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4): **90 ipm**

Diseño

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

Color del producto: **Blanco**

Pantalla: **LCD**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **CIS**

Fuentes de luz: **ReadyScan LED**

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

Ciclo de trabajo diario (máx.): **7000 páginas**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, HTTP**

Capacidad de entrada

Capacidad de entrada estándar: **100 hojas**

Capacidad del alimentador automático de documentos: **100 hojas**

Dirección de papel

Tipos de media soportados de escaneo: **Tarjeta de plástico, Post Card(JPN)**

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

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: **27 - 413 g/m²**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **12 W**

Consumo de energía (apagado): **0.1 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **297 mm**

Profundidad: **196 mm**

Altura: **318 mm**

Peso: **3.67 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows RT, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Professional x64**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

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: **15 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **15 - 85%**

Otras características

Formatos de imagen soportados: **JPEG, TIFF**

Datos de logística

País de origen: **Indonesia**

Link: <https://mcashop.mx/producto/405730/epson-b11b262201-escaner-escaner-alimentado-con-hojas-600-x-600-dpi-a4-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.