



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson Perfection V39 II Escáner de cama plana 4800 x 4800 DPI A4 Negro

Epson Perfection V39 II, 216 x 297 mm, 4800 x 4800 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 16 Bit, 8 Bit
SKU: B11B268201

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Tamaño máximo de escaneado: **216 x 297 mm**
- Resolución óptica de escáner: **4800 x 4800 DPI**
- Escaneado dúplex: **No**
- Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**
- Color del producto: **Negro**
- Pantalla incorporada: **No**
- Tipo de sensor: **CIS**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **USB**

Aspectos destacados

El escáner de alta resolución fácil de usar para restaurar, archivar y compartir.

Simplifique el escaneo con el compacto, liviano y económico Epson Perfection V39 II. Con una resolución óptica de 4800 x 4800 dpi¹, este escáner fotográfico fácil de usar ofrece una claridad y un detalle asombrosos a un precio excelente. Con el software Epson ScanSmart^{®2} incluido, puede escanear fotos, obras de arte, ilustraciones, libros, documentos y más a los servicios de almacenamiento en la nube³ así como unir imágenes de gran tamaño. El V39 II ofrece escaneos tamaño carta de alta calidad en tan solo 10 segundos⁴. También incluye un conveniente escaneo de un solo toque con botones fáciles de usar³, para que pueda escanear directamente a PDF o correo electrónico con solo tocar un botón³. Además, puede crear archivos editables de Microsoft[®] Word, Excel[®] y PowerPoint[®] mediante el software de reconocimiento óptico de caracteres (OCR)³. El V39 II está alimentado por USB para la portabilidad, incluye un pie de apoyo incorporado para la colocación y el almacenamiento verticales que ahorran espacio, y cuenta con una tapa extraíble de gran altura para acomodar artículos voluminosos como libros y álbumes de fotos. Conoce el nexo de una calidad de imagen sorprendente y un gran valor con Epson Perfection V39 II.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 297 mm**

Resolución óptica de escáner: **4800 x 4800 DPI**

Escáner a color: **Si**

Escaneado dúplex: **No**

Profundidad de color de entrada: **48 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**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**

Color del producto: **Negro**

Tipo de control: **Botones**

Pantalla incorporada: **No**

Desempeño

Tipo de sensor: **CIS**

Fuentes de luz: **LED RGB**

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

Funciones de los botones: **Copiar, Encendido, Scan to PDF**

Controladores de escaneado: **ICA, TWAIN**

Dirección de papel

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

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4**

Carta: **Si**

Legal: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **2.0**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **USB**

Consumo energético: **2.5 W**

Consumo de energía (apagado): **0.013 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **249 mm**

Profundidad: **364 mm**

Altura: **39 mm**

Peso: **1.5 kg**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB**

Requisitos del sistema

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

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **20 - 80%**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/535486/epson-perfection-v39-ii-escaner-de-cama-plana-4800-x-4800-dpi-a4-negro>

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