



Brother DS-640 escáner Escáner portátil 1200 x 1200 DPI A4 Negro, Blanco

Brother DS-640, 215.9 x 1828.8 mm, 1200 x 1200 DPI, 1200 x 1200 DPI, 24 Bit, 8 Bit, 1 Bit

SKU: DS-640

Información Técnica

Marca: **Brother**

Tamaño máximo de escaneado: **215.9 x 1828.8 mm**

Resolución óptica de escáner: **1200 x 1200 DPI**

Escaneado dúplex: **No**

Tipo de escaneado: **Escáner portátil**

Tipo de sensor: **CIS**

Aspectos destacados

Brother DS-640. Tamaño máximo de escaneado: 215.9 x 1828.8 mm, Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI, Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 DPI. Tipo de escaneado: Escáner portátil, Color del producto: Negro, Blanco. Tipo de sensor: CIS, Escanear a: Correo electrónico, Archivo, Imagen, OCR, Controladores de escaneado: SANE, TWAIN, WIA. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Papel normal, Tarjeta de plástico, Espesor de la tarjeta (máx.): 1.24 mm. Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Tipo de conector USB: Micro-USB B, Interfaces estándar: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Especificaciones

Exploración
Tamaño máximo de escaneado: 215.9 x 1828.8 mm
Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI
Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 DPI
Escáner a color: Si
Escaneado dúplex: No
Profundidad de color de salida: 24 Bit
Profundidad de salida en escala de grises: 8 Bit
Profundidad de salida monocroma: 1 Bit
Niveles en escala de gris: 256
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): 15 ppm
Velocidad de escaneo ADF (color, A4): 15 ppm
Modos de color de escaneado Negro / blanco: Escala de grises
Diseño
Tipo de escaneado: Escáner portátil
Color del producto: Negro, Blanco
Pantalla incorporada: No
Desempeño
Tipo de sensor: CIS

Escanear a: **Correo electrónico, Archivo, Imagen, OCR**

Controladores de escaneado: **SANE, TWAIN, WIA**

Nivel de ruido de escaneado: **53 Db**

Nivel de presión sonora (máx.): **42 Db**

Dirección de papel

Tipos de media soportados de escaneo: **Papel normal, Tarjeta de plástico**

Modo papel largo: **Si**

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

Espesor de la tarjeta (máx.): **1.24 mm**

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: **35 - 270 g/m²**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

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

Tipo de conector USB: **Micro-USB B**

Interfaces estándar: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **USB**

Consumo energético: **2.3 W**

Consumo de energía (inactivo): **1.3 W**

Consumo de energía (apagado): **0.01 W**

Empaquetado de datos

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

Ancho del paquete: **377 mm**

Largo del paquete: **162 mm**

Alto del paquete: **76 mm**

Peso del paquete: **845 g**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IoT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpris**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Condiciones ambientales

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

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

Peso y dimensiones

Ancho: **301 mm**

Profundidad: **50.6 mm**

Altura: **36.8 mm**

Peso: **466 g**

Contenido del empaque

Tarjeta de garantía: **Si**

Cables incluidos: **MicroUSB**

Guía de configuración rápida: **Si**

Otras características

Ancho máximo de papel: **215.9**

Peso de medios a escanear: **35 - 270 g/m²**

Máxima longitud de soporte: **182.9 cm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/198495/brother-ds-640-escaner-escaner-portatil-1200-x-1200-dpi-a4-negro-blanco>