



Epson EcoTank L3250 Inyección de tinta A4 5760 x 1440 DPI Wifi

Epson EcoTank L3250, Inyección de tinta, Impresión a color, 5760 x 1440 DPI, A4, Impresión directa, Negro

SKU: C11CJ67301

Información Técnica

Marca: **Epson**

Tecnología de impresión: **Inyección de tinta**

Resolución máxima: **5760 x 1440 DPI**

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

Número de cartuchos de impresión: **4**

Colores de impresión: **Negro, Magenta, Cian, Amarillo**

Wifi: **Si**

Ethernet: **No**

Aspectos destacados

Epson EcoTank L3250. Tecnología de impresión: Inyección de tinta, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 5760 x 1440 DPI. Resolución máxima de copia: 720 x 720 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 2400 DPI. Funciones de doble cara: Imprimir. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro

Especificaciones

Velocidad de impresión
Modo de impresión duplex: Manual
Tecnología de impresión: Inyección de tinta
Impresión: Impresión a color
Impresión a doble cara: Si
Resolución máxima: 5760 x 1440 DPI
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) negro: 10 ppm
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) color: 5 ppm
Impresión sin bordes: Si
Copiado
Resolución máxima de copia: 720 x 720 DPI
Tamaño máximo de la copia: A4
Máximo número de copias: 20 copias
Exploración
Escaneando: Escaneo a color
Resolución óptica de escáner: 1200 x 2400 DPI
Tipo de escaneado: Escáner de cama plana
Tecnología de escaneado: CIS

Formatos de imagen soportados: **PICT, PNG, BMP, TIFF, JPEG**

Formatos de texto soportados: **PDF**

Profundidad de color de entrada: **48 Bit**

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

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

Fax

Enviando por fax: **No**

Características

Funciones de doble cara: **Imprimir**

Número de cartuchos de impresión: **4**

Colores de impresión: **Negro, Magenta, Cian, Amarillo**

Idiomas de la descripción de la página: **ESC/P-R**

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **1**

Capacidad total de salida: **30 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**

Dirección de papel

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

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel fotográfico, Papel normal**

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

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

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Legal, Carta**

Tamaño de sobres: **10, C6, DL**

Tamaños de papel fotográfico: **10x15,13x18 cm**

Formato de impresión sin márgenes: **10x15**

Peso de medios de la bandeja de papel: **64 - 300 g/m²**

Puertos e Interfaces

Impresión directa: **Si**

Puerto USB: **Si**

Red

Wifi: **Si**

Ethernet: **No**

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

Tecnología de impresión móvil: **Epson Connect**

Diseño
Color del producto: Negro
Posicionamiento de mercado: Hogar y oficina
Pantalla incorporada: No
Control de energía
Consumo de energía (copiando): 12 W
Consumo de energía (listo): 4.5 W
Consumo energético (en suspensión): 0.7 W
Consumo de energía (apagado): 0.2 W
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): 15 kWh/week
Voltaje de entrada AC: 110 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Requisitos del sistema
Sistemas operativos Windows soportados: Windows Vista, Windows XP Professional x64
Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016
Peso y dimensiones
Ancho: 375 mm
Profundidad: 347 mm
Altura: 179 mm
Peso: 3.9 kg
Contenido del empaque
Cartucho (s) incluido: Si
Capacidad de cartucho incluido (negro): 8100 páginas
Capacidad de cartucho incluido (CMY): 6500 páginas
Cables incluidos: Corriente alterna

Link: <https://mcashop.mx/producto/405408/epson-ecotank-l3250-inyeccion-de-tinta-a4-5760-x-1440-dpi-wifi>