



Brother MFC-L9630CDN Impresora multifunción Laser A4 2400 x 600 DPI 40 ppm

Brother MFC-L9630CDN, Laser, Impresión a color, 2400 x 600 DPI, A4, Impresión directa, Blanco

SKU: MFCL9630CDN

Información Técnica

Marca: Brother

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

Tipos de medios de la bandeja de papel: Papel bond, Sobres, Papel satinado, Papel

normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel más grueso, Papel fino

Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4

Funciones de doble cara: Copiar, Imprimir, Escanear Ciclo de trabajo (máximo): 2600 páginas por mes

Capacidad total de entrada: 520 hojas Capacidad total de salida: 250 hojas

Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI

Copiado a doble cara: Si Copiando: Copia a color

Tipo de escaneado: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)

Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI

Escaneado dúplex: Si

Escaneando: Escaneo a color Memoria interna: 2000 MB

Resolución máxima: 2400 x 600 DPI

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 40 ppm

Tecnología de impresión: Laser Impresión: Impresión a color Impresión a doble cara: Si Pantalla incorporada: Si Color del producto: Blanco

Impresión directa: Si

Wifi: No Ethernet: Si

Aspectos destacados

Impresora multifunción profesional láser color A4 muy rápida, con excelente calidad de impresión en color y coste por página muy económico. Gran pantalla táctil personalizable y alto nivel de seguridad, ideal para empresas con gran actividad y que deseen transmitir calidad en sus documentos impresos. Entre sus caracteristicas, destacamos:- Lector NFC integrado- Red Gigabit de serie con módulo Wi-Fi de 2,4/5GHz opcional- Capacidad de memoria ampliable (unidad flash USB no incluida)- Totalmente compatible con soluciones de gestión de impresión y gestión de documentos de terceros, como Kofax, YSoft y otrasDisponible en Pago por uso. Más informaciónDisponible en Renting. Más información Renting*Valor aproximado de rendimiento de tóner declarado según ISO/IEC 19798 Ver gama profesional láser color

Especificaciones

Velocidad de impresión

Modo de impresión duplez: Auto

Tecnología de impresión: Laser

Página 1 de 4



Impresión: Impresión a color

Impresión a doble cara: Si

Resolución máxima: 2400 x 600 DPI

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 40 ppm

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 40 ppm

Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): 28 ppm

Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): 28 ppm

Tiempo hasta primera página (negro, normal): 10 s

Tiempo hasta primera página (color, normal): 10 s

Copiado

Copiado a doble cara: Si Copiando: Copia a color

Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI

Exploración

Escaneado dúplex: Si

Escaneando: Escaneo a color

Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI

Resolución de escaneo óptico (ADF): 600 x 600 DPI

Tipo de escaneado: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)

Escanear a: FTP

Velocidad de escaneo (color): 100 ppm Velocidad de escaneado (negro): 100 ppm

Fax

Fax a doble cara: Si

Velocidad de módem: 33.6 Kbit/s

Características

Ciclo de trabajo recomendado: 520 - 2600 páginas por mes

Ciclo de trabajo (máximo): 2600 páginas por mes

Funciones de doble cara: Copiar, Imprimir, Escanear

País de origen: China

Capacidad de entrada y salida

Capacidad total de entrada: 520 hojas Capacidad total de salida: 250 hojas

Bandeja multiusos: Si

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: 100 hojas

Alimentador automático de documentos (ADF): Si

Capacidad del alimentador automático de documentos: 100 hojas

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4

Tipos de medios de la bandeja de papel: Papel bond, Sobres, Papel satinado, Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel

más grueso, Papel fino

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



Tamaño de ISO serie B (B0...B9): B5, B6

Tamaño de sobres: C5, Com-10, DL

Ancho de formato personalizado: 100 - 215.9 mm Longitud de formato personalizado: 147.3 - 355.6 mm

Puertos e Interfaces

Impresión directa: Si

Puerto USB: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Red

Wifi: No

Ethernet: Si

Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s

Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si

Desempeño

Memoria interna: 2000 MB

Nivel de presión sonora (imprimiendo): 55 Db

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): 56.5 Db

Nivel de presión sonora (en silencio): 53 Db

Compatible con Mac: Si

Diseño

Color del producto: Blanco

Posicionamiento de mercado: Hogar y oficina

Pantalla incorporada: Si

Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7")

Tipo de control: Tocar Control de energía

Consumo de energía (máx.): 1080 W

Consumo de energía (imprimiendo): 770 W

Consumo de energía (copiando): 730 W

Consumo de energía (listo): 85 W

Consumo energético (en suspensión): 16.8 W

Consumo de energía (apagado): 0.04 W

Voltaje de entrada AC: 220 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Si

Sistemas operativos Mac soportados: Si Sistemas operativos Linux soportados: Si

Sistemas operativos móviles soportados: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Intervalo de temperatura de almacenaje: 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 32 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 663.7 mm

Profundidad: 734 mm

Altura: **580 mm**Peso: **36.9 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 42.8 kg

Datos de logística

Peso de la tarima: 16.2 cm

Peso de la tarima: 189 kg

Número de cajas de cartón por tarima: 4 pieza(s)

Número de capas por tarima: 2 pieza(s)

Cantidad por tarima: 4 pieza(s)

Detalles técnicos

Número de cartones por capa: 2 pieza(s)

Tipo de tarima: 800 x 1200 mm

Otras características

Retención de piezas de repuesto: 5 Año(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/663239/brother-mfc-l9630cdn-impresora-multifuncion-laser-a4-2400-x-600-dpi-40-ppm