HL-L8360cdw



IMPRESORA LÁSER A COLOR EMPRESARIAL CON IMPRESIÓN DÚPLEX Y WIFI

Fiabilidad y productividad para grupos de trabajo que imprimen en alto volumen

- Imprime hasta 33 ppm en color/negro
- Cartucho de súper alto rendimiento
- Interfaces Gigabit Ethernet, NFC y WiFi.
- Funciones de seguridad avanzada.
- Impresión dúplex automática.







Especificaciones:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 2,7"
Tamaño del papel (máximo)	Bandeja de papel: hasta 8,5"x 14" (legal)
	Bandeja multipropósito: 3,0" - 8,5" (ancho) / 5,0" - 14" (largo)
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 33 ppm en color/negro
Tiempo para completar la 1ra pág.	Menos de 15 segundos en color/negro
Resolución de impresión (máxima)	Hasta 2.400 x 600 dpi
Procesador	800 MHz
Emulaciones	PCL6, BR-Script3, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Impresión dúplex	Sí
Capacidad de entrada del papel(máx.)	Bandeja de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.)	1.300 hojas con las bandejas opcionales
Capacidad de salida (máx.)	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Soportes de impresión	Papel convencional, membretado, de colores, reciclado,
	bond, etiquetas, sobres (hasta 10)
Pesos de los soportes	Bandeja de papel estándar: 16 a 28 lb, bandeja MP: 16
Memoria (estándar / máxima)	a 43 lb.
Interfaces estándares	1 GB / 1 GB
Compatibilidad con sistemas operativos	802.11b/g/n inalámbrica, NFC+, Gigabit Ethernet, USB,
	Windows®: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise,
	8.1, 8, 7 Windows® Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
	MacOS v10.10.5, 10.11 x, 10.12 / Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles	AirPrint®, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan
	(aplicación de descarga gratis), Mopria®, Wi–Fi Direct®,
	NFC+, Cortado Workplace
Web Connect	GOOGLE DRIVE™, ONEDRIVE®, DROPBOX, BOX
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Active Directory®,
	bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security
	(802.1x), impresión segura, SSL/TLS, IPSec
Gclo mensual de trabajo máximo	Hasta 60.000 hojas
Volumen mensual recomendado	Hasta 4.000 hojas
Calificación ENERGY STAR®	Sí

Suministros y accesorios:

TN-411BK	Tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas)
TN-411C/M/Y	Tóner de rendimiento estándar (1.800 páginas)
TN-413BK	Tóner de alto rendimiento (4.500 páginas)
TN-413C/M/Y	Tóner de alto rendimiento (4.000 páginas)
TN-416BK	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)
TN-416C/M/Y	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)
TN-419BK	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas)
TN-419C/M/Y	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas)
DR-411CL	Unidad de tambor (50.000 páginas)
BU-330CL	Unidad de correa (50.000 páginas)
WT-320CL	Caja del tóner de desecho (50.000 págs.)
LT-330CL	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas
LT-340CL	Bandeja opcional con capacidad de 500 hojas
CH-1000	Sujetador de lectores de tarjetas opcional
BP60MPLTR	Papel multipropósito: tamaño carta
	(8,5" x 11", 500 hojas)

Contenido de la caja:

HL-L8360CDW de Brother	
Cartuchos de tóner de súper alto rendimiento	
(6.500 páginas negro y color)	
Unidad de tambor DR-431CL (50.000 páginas)	
Guía de configuración rápida	
CD-ROM de instalación	
Cable de alimentación de CA y cable USB	

Requiere compra adicional. Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar. Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19798 (carta/IA4). Requiere conexión a una redi inalámbrica. El dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología NFC y poser el sistema operativo Android 4.4 o más reciente. Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Compatible con PostScript*3**. Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb. El número máximo de páginas impresas al mes pas a lacnazar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, consistentemente imprimir por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión in el vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresor con un volumen de impresión necomendado apropiado en caso de un aumento anticipado en las necesidades de impresión. El rendimiento del tambor es de aproximadamente 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. El rendimiento es de aproximado basándose en 1 página por trabajo de impresión jor una basándose en 3 páginas por trabajo de impresión por una cara en tamaño Ad o carta.























