

HL-1212W

Impresora láser monocromática con conectividad en red inalámbrica



Características principales:

Velocidad de impresión

- Ayuda a incrementar su productividad con una velocidad de impresión en negro de hasta 21 páginas por minuto

Conectividad en red inalámbrica y cableada

- Fácil de instalar para uso en red inalámbrica o local mediante la interfaz USB 2.0 de alta velocidad

Moderno y compacto

- Diseño compacto que ahorra espacio

Resultados de alta calidad

- Imprima documentos de alta calidad con resolución de hasta 2.400 x 600 dpi

Impresión desde dispositivos móviles[□]

- Impresión inalámbrica desde su dispositivo móvil vía Brother iPrint&Scan

Manejo práctico del papel

- Capacidad para 150 hojas de papel tamaño A5 hasta legal

Modo Ahorro de tóner

- Ahorre dinero utilizando el modo de Ahorro de tóner para imprimir documentos menos importantes

Diseñado en Japón

- Producto confiable diseñado en Japón

Servicio al cliente

- Garantía limitada de 1 año



[□] Requiere conexión a una red inalámbrica. Visite www.brother.com para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles. La aplicación gratis de Brother iPrint&Scan no está disponible para descarga en todos los países.
* Requiere compra adicional.
▼ Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con la ISO/IEC 19752 (carta/A4).

Características:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Tamaño del papel (máximo)	Hasta 8,5" x 14" (legal)
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 21ppm (carta)
Tiempo para imprimir la primera página [▲]	Menos de 10 segundos
Resolución de impresión (máxima)	Hasta 2.400 x 600 dpi (tecnología HQ1200)
Procesador	200 MHz
Capacidad de entrada del papel (máxima) [∞]	Bandeja para 150 hojas de papel tamaño A5, carta, A4 y legal
Tipos de soportes de impresión	Papel normal, papel reciclado
Peso de los soportes de impresión	17 a 28 lbs.
Configuración de controladores de impresión ¹	Impresión N en 1, marca de agua, impresión de pósteres, encabezado y pie de página
Memoria (estándar / máxima)	32MB / 32MB
Interfaces estándar	USB 2.0 de alta velocidad, 802.11b/g/n inalámbrica
Compatibilidad con sistemas operativos ^o	Windows [®] : 8.1, 8, 7 / Vista [®] / XP Home, XP Professional x 64 Edition, XP Professional / Server [®] 2012, 2012 R2, 2008, 2008 R2, 2003 (32/64 bit) Mac [®] OS X [®] : v 10.9.x, 10.8.x, 10.7.5 Linux: CUPS, LPD/LPRng
Compatibilidad con dispositivos móviles [□]	Brother iPrint&Scan
Ciclo mensual de trabajo máximo ^o	Hasta 10.000 páginas
Volumen mensual recomendado [*]	250 a 1.800 páginas (máximo)
Garantía	Garantía limitada de 1 año
Calificación Energy Star [®]	Sí

Información de Logística:

Código UPC	012502639824
Dimensiones de la unidad	13,4" anch. x 9,4" prof x 7,4" alt. 340mm anch. x 238mm prof. x 189mm alt.
Peso de la unidad	10,1 lbs. (4,6 kg)
Dimensiones de la caja	16,3" anch. 11,9" prof. x 12,8 alt. 415mm anch. x 303mm prof. x 324mm alt.
Peso de la caja	12,1 lbs. (5,5 kg)
Cantidad de palets/estibas	27
Niveles por palet/estiba	3
Cantidad de palets/estibas por nivel	9
Tamaño de palets/estibas	48,0" anch. x 40,0" prof x 5,0" alt.
Altura de palets/estibas + caja	43,3"
Peso de palets/estibas + caja	377,4 lbs.
País de origen	Vietnam
Código de arancel / armonizado	8443.32.1010

Consumibles y accesorios^{*}:

TN-1060	Tóner de rendimiento estándar (1.000 págs. aprox.) [▼]
DR-1060	Unidad de tambor (10.000 págs. aprox.) [^]
BP60MPLTR	Papel multipropósito tamaño carta (500 hojas)

Información logística del tóner (TN-1060):

Código UPC (individual)	012502635642
Código UPC (máster)	30012502635643
Dimensiones del empaque (individual)	13,7" anch. x 4,2" prof. x 5,8" alt.
Dimensiones del empaque (máster)	17,3" anch. x 14,3" prof. x 12,5" alt.
Peso del empaque (individual)	1,2 lbs. (0,6 kg)
Peso del empaque (máster)	11,1 lbs. (5,0 kg)
Cantidad por empaque (máster)	8

Información logística del tambor (DR-1060):

Código UPC (individual)	012502635659
Código UPC (máster)	30012502635650
Dimensiones del empaque (individual)	13,1" anch. x 4,5" prof. x 6,9" alt.
Dimensiones del empaque (máster)	14,0" anch. x 13,7" prof. x 7,7" alt.
Peso del empaque (individual)	1,1 lbs. (0,5 kg)
Peso del empaque (máster)	3,7 lbs. (1,7 kg)
Cantidad por empaque (máster)	3

Contenido del empaque:

HL-1212w de Brother
Cartucho de tóner inicial (700 páginas aprox.) [▼]
Tambor DR1060 (10.000 páginas) [*]
Guía de configuración rápida
CD-ROM de instalación y documentación
Cable de alimentación para corriente alterna



Trabajando a su lado para cuidar del medio ambiente

La iniciativa verde de Brother, es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre alcanzar un desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth. www.brotherearth.com

Código de Barras Escaneable:



012502639824

[▲] Una vez el equipo esté encendido por completo y desde la bandeja estándar.

[∞] Capacidad máxima utilizando papel de 20 lbs.

¹ Algunas características avanzadas no son compatibles con todos los sistemas operativos o controladores. Refiérase a la Guía del usuario en www.brother.com.

^o Solo para impresión en red desde Server 2003/2008/2012.

[□] Requiere conexión a una red inalámbrica. Visite www.brother.com para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles.

^o El número máximo de páginas impresas al mes se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.

Todas las marcas y marcas registradas aquí mencionadas son propiedad de sus respectivas compañías. Windows 7, Windows 8 y el logo Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation en los EE. UU. y/u otros países. Mac y el logo Mac son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

^{*} Requiere compra adicional.

[■] Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar 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, imprimir por sobre el volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado en caso de un aumento en sus necesidades de impresión.

[▼] Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con la ISO/IEC 19752 (carta/A4).

[^] El rendimiento del tambor es aproximado y puede variar de acuerdo al uso.