

brother
at your side



HL - 1212W

Impresora Láser Monocromática con conectividad en red inalámbrica.



AHORRO



VELOCIDAD



CONFIABILIDAD




SOPORTE

HL - 1212W

Rápida, Económica, Inalámbrica

brother
at your side

La HL-1212W de Brother es una impresora láser monocromática de precio económico ideal para el hogar u oficinas pequeñas. Este equipo de diseño compacto le ayudará a incrementar su productividad y a ahorrar dinero gracias a una velocidad de impresión de hasta 21ppm, una bandeja para 150 hojas y los cartuchos de remplazo* de bajo costo. Es de fácil configuración en red inalámbrica y permite imprimir desde dispositivos móviles vía  Brother iPrint&Scan.

General

| | |
|---------------------------|---|
| Tecnología | Láser electrofotográfico. |
| Memoria | 32 MB. |
| Procesador | 200 MHz. |
| Interfaz | USB 2.0 de alta velocidad, 802.11b/g/n inalámbrica. |
| Calificación Energy Star® | Si. |

Impresión

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Velocidad de impresión | Hasta 21ppm (tamaño carta). |
| Resolución | Hasta 2.400 x 600 dpi. |
| Tiempo impresión 1a pág.▲ | Menos de 10 segundos. |
| Emulaciones | GDI. |

Manejo de papel

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Capacidad de entrada∞ | Bandeja para 150 hojas. |
| Capacidad de salida∞ | 50 hojas (cara abajo). |
| Soportes de impresión | Papel normal, papel reciclado. |
| Peso de los soportes de impresión | 65 a 105 g/m2. |
| Tamaño de los soportes de impresión | A5, carta, A4 y legal. |

Dimensiones y peso

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Dimensiones (anch. x prof. x alt.) | 34 cm x 23,8 cm x 18,9 cm. |
| Peso | 4,6 kg. |

- 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.
- ▲ Una vez el equipo esté encendido por completo y desde la bandeja estándar.
- ∞ Capacidad máxima utilizando papel de 80g/m2.
- * Requiere compra adicional.
- ▼ 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.

Para mayor información visite: latinamerica.brother.com



Sistemas operativos compatibles

| | |
|----------|--|
| Windows® | Windows® 8.1, 8, 7 / Windows, Vista® / XP Professional x 64 Edition / XP Professional / XP Home / Windows Server® 2003 (32 / 64 bit) / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 |
| Mac® | OS X® v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x (por medio de descarga). |
| Linux | CUPS, LPD/LPRng (por medio de descarga). |

Suministros y accesorios*

| | |
|--------------------------|------------------|
| Tóner estándar TN-1060 | 1.000 páginas▼. |
| Unidad de tambor DR-1060 | 10.000 páginas^. |





Información adicional

| | |
|----------|-----------------------------|
| Garantía | Garantía limitada de 1 año. |
|----------|-----------------------------|



Todas las marcas y marcas registradas aquí mencionadas son propiedad de sus respectivas compañías. Windows Vista, Windows Server, Windows y el logo Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation en los EE.UU. y/u otros países. Mac SO, el logo Mac y SO X son marcas registradas de Apple Inc. registradas en los EE.UU. y otros países. AirPrint y el logo AirPrint son marcas registradas de Apple Inc. Google Cloud Print es una marca registrada de Google Inc. El uso de esta marca está sujeto a Google Permission. Cortado es una marca registrada de Cortado AG. El logo de PCMag.com Business Choice es marca registrada de Ziff Davis, Inc. Se usa bajo licencia. Reimpreso bajo permiso. Ziff Davis, Inc. ©2013. Todos los Derechos Reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Brother International de Chile Ltda.
Call Center: 800 541 000
info@brother.cl
brother.cl
<http://solutions.brother.com>
  Brother Chile

CATLAHL1212W-SM