

HP Neverstop Laser 1000a



Imprima grandes volúmenes con facilidad gracias al primer tanque de tóner HP, que permite imprimir 5,000 páginas.¹ Confíe en la calidad y confiabilidad de HP y recobre los niveles de tóner fácilmente en una experiencia sencilla.²



Impresora apta para seguridad dinámica. Destinada solo al uso con cartuchos que usen un chip original HP. Los cartuchos que usan un chip de otro fabricante podrían no funcionar y los que funcionen, podrían no hacerlo en el futuro.
<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Hasta 10 veces más la cantidad de páginas que las impresoras láser HP de su categoría³

- Se diseñó para imprimir en gran volumen. Obtenga tóner para imprimir 5,000 páginas de inmediato.¹
- Obtenga velocidades de impresión de hasta 20 ppm A4 / 21 ppm carta.³
- Imprima fácilmente y con rapidez directamente desde el panel de control.
- Cambie el papel con menos frecuencia con una bandeja de papel con capacidad para 150 hojas.

Calidad HP original. Ahorros increíbles.

- Esta innovadora impresora láser brinda una calidad excepcional, página tras página.
- Cree textos nítidos y negros audaces.
- La innovadora impresora láser de HP lo ayuda a imprimir grandes volúmenes a un costo muy bajo.

Recarga automática sin desorden en 15 segundos²

- Recargue el tóner con facilidad en una experiencia sencilla.²
- Restaure los niveles de tóner de manera rápida y simple gracias al kit de recarga de tóner.⁴



Mac



¹ El rendimiento real varía considerablemente en base al contenido de las páginas impresas y otros factores. El promedio es en base a ISO/IEC 19752 y la impresión continua. Para obtener información, consulte www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ² Investigación interna de HP y estudio de Keypoint Intelligence-Buyers Lab que encargó realizar HP en 2018. Para obtener información, consulte www.keypointintelligence.com/HPNeverstop. ³ Excluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte www.hp.com/go/printerclaims. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación del software, el controlador y la complejidad del documento. ⁴ El kit de recarga de tóner no viene incluido con la impresora; se compra por separado. ⁵ En base a la impresora común HP LaserJet Pro M15 y la impresora multifunción HP LaserJet Pro M28 con el cartucho de tóner negro original HP LaserJet 44A/48A que viene con el nivel estándar de llenado y ofrece un rendimiento ISO de 500 páginas. El rendimiento real varía considerablemente en base al contenido de las páginas impresas y otros factores. El promedio es en base a ISO/IEC 19752 y la impresión continua. Para obtener información, consulte www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

HP Neverstop Laser 1000a Tabla de especificaciones

Funciones/Compatible con tareas múltiples	Imprimir / No
Velocidad de impresión^{6,7}	A4: Hasta 20 ppm; Carta: Hasta 21 ppm; Primera página impresa en negro: Apenas 7,6 segundos
Resolución de impresión	Negro (óptima): Hasta 600 x 600 x 2 dpi
Tecnología de impresión	Láser
Tecnologías de resolución de impresión	600 x 600 ppp
Idiomas estándar de impresora	PCLm5; URF; PWG
Funciones del software inteligente de la impresora	HP Auto-On/Auto-Off
Administración de impresoras	Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)
Conectividad estándar	Puerto USB 2.0 de alta velocidad
Capacidad inalámbrica	No
Memoria	Estándar: 32 MB; Máximo: 32 MB
Velocidad del procesador	500MHz
Ciclo de trabajo⁸	Mensual, A4: Hasta 20,000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado⁹	250-2500
Tipos de soportes admitidos	Papel normal, papel de gramaje alto, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre
Gramaje de soportes admitido	De 60 a 120 g/m ²
Tamaños de soportes de impresión admitidos	A6; A5; A4; Carta; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; B5(UIS); Oficio 216 x 340; Legal 105 x 148,5 a 216 x 356 mm
Tamaños de soportes personalizados	105 x 148,5 a 215,9 x 356 mm
Manejo de papel	Bandeja de entrada 150 hojas; Bandeja salida de 100 hojas; Opciones de dúplex: Manual (soporte para controlador suministrado); Bandejas de papel estándar: 1 bandeja de entrada; Capacidades de entrada: Hasta 150 hojas Estándar Transparencias etiquetas oficio; Capacidades de salida: Hasta 100 hojas Estándar Transparencias etiquetas oficio

Contenido de la caja	4RY22A Impresora láser HP Neverstop 1000a; Tambor de creación de imágenes original HP, negro (rendimiento de aproximadamente 5000 páginas); Guía de referencia; Guía de instalación; Volante regulador; Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Cable de alimentación
Cartuchos de reemplazo³	Kit de recarga de tóner original HP Laser 103A negro (rend aprox 2,500 páginas); Kit de pack de dos de recarga de tóner láser HP 103AD negro (Rend aprox 2 x 2,500 páginas)
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 380,5 x 293,4 x 211 mm; 14,98 x 14,63 x 8,31"; Máximo: 380,5 x 465 x 445 mm; 14,98 x 18,31 x 17,52"
peso del producto	6,93 kg; 15,28 lb
Características de la garantía	Garantía limitada de hardware de HP de un año. Para conocer los términos y condiciones completos, visite www.hp.com/go/arddocuments .
Conformidad de eficiencia de energía	Apto para ENERGY STAR®
Panel de control	LED
Descripción de pantalla	LED
Software incluido	Para SO Windows: Instalador de software HP; Desinstalador de software HP (excluye Win8+), Controlador de impresora HP PCLm5, HP Device Experience (DXP), Asistente para Servicios web HP (HP Connected), Configuración y software del dispositivo, Manuales del usuario en línea, HP Printer Assistant, Estudio de mejora de productos HP, Para Mac OS: Pantalla de bienvenida (envía a los usuarios a HP.com u OS App Source para obtener el software de LaserJet)
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7; 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer, Apple® OS X El Capitán (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB Linux (Para obtener más información, consulte https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)
Sistemas operativos de red compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7; 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer.; Mac: Apple® OS X El Capitán (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB Linux (Para obtener más información, consulte https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)
Requisitos mínimos del sistema	PC: Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer.; Mac: Apple® OS X El Capitán (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB
Alimentación¹¹	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna (integrada); Requisitos de alimentación: 110V - 127V nominal @ +/-10% (min 99V, max 140V), 50 - 60Hz nominal +/- 3Hz (min 47Hz, max 63Hz), 220V - 240V nominal @ +/-10% (min 198V, Max 264V), 50 - 60Hz nominal +/- 3Hz (min 47Hz, max 63Hz); Consumo de energía: 365 vatios (impresión activa), 2,8 vatios (lista), 0,6 vatio (suspensión), 0,1 vatio (apagado manual)
Acústica	Emissiones de potencia acústica: 6,5 B(A)
Ambiente operativo	Temperatura operativa: límites: 15 a 32,5 °C; Temperatura operativa recomendada: De 17,5 a 25 °C; Temperatura de almacenamiento: límites: -20 a 40°C; Humedad operativa, límites: 10 a 80% RH; Humedad recomendada: Entorno operativo: 30 a 70% RH
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	UB4Z0E - 2 años de serv de sust in situ HP NS L 1xxx; UB4Z1E - 3 años de serv de sust in situ HP NS L 1xxx; UB4Z2E - 4 años de serv de sust in situ HP NS L 1xxx; UB4Z3E - 2 años de serv de sust al sig día hábil HP NS L 1xxx; UB4Z4E - 3 años de serv de sust al sig día hábil HP NS L 1xxx; UB4Z5E - 4 años de serv de sust al sig día hábil HP NS L 1xxx; UB4Z6E - 2 años de serv de sust std HP NS L 1xxx; UB4Z7E - 3 años de serv de sust std HP NS L 1xxx; UB4Z8E - 4 años de serv de sust std HP NS L 1xxx; UB4Z9E - 2 años de serv de dev a dep HP NS L 1xxx; UB5A0E - 3 años de serv de dev a dep HP NS L 1xxx; UB5A1E - 4 años de serv de dev a dep HP NS L 1xxx

Aprenda más en hp.com

¹ Tambor de creación de imágenes HP original, negro (rendimiento inicial de aproximadamente 5,000 páginas del tóner provisto, con vida útil del tambor de creación de imágenes de aproximadamente 20,000 páginas). Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ² Los requisitos de alimentación dependen del país/la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valor de Energy Star basado típicamente en la medición del dispositivo de 115 V. ³ Valor de rendimiento en páginas del tóner negro declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>, los consumibles de repuesto HP W1103A y HP W1104A no se importan, venden ni garantizan en China. ⁴ Valor de rendimiento en páginas del tóner negro declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>, los consumibles de repuesto HP W1103A y HP W1104A no se importan, venden ni garantizan en China. ⁵ Configuración probada: modelo inalámbrico, impresión a una cara, papel A4 con un promedio de 20 ppm. ⁶ Medido con ISO/IEC 24734, se excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ⁷ Medido según la norma ISO/IEC 17629. Para más información, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ⁸ El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas por mes. Este valor proporciona una comparación de la solidez del producto respecto de la de otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite la implementación adecuada de impresoras y productos multifunción para satisfacer las necesidades de los grupos o individuos conectados. ⁹ HP recomienda mantener la cantidad de páginas impresas por mes dentro del rango declarado para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del dispositivo durante un periodo de garantía extendido. ¹⁰ HP SureSupply le avisa cuando su tambor de creación de imágenes se está acabando y le ayuda a adquirir uno en línea o localmente a través de HP o un vendedor minorista asociado. Solo disponible con consumibles HP originales; Se requiere acceso a Internet. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/SureSupply>. ¹¹ Los requisitos de alimentación dependen del país/la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valores de consumo de energía basados típicamente en la medición de dispositivo de 115 V.

