



HP Sales Central

HP Neverstop Laser 1000w (4RY23A)

Activo desde 1/08/2019



Descripción general

Imprima grandes volúmenes con facilidad gracias al primer tanque de tóner HP, que permite imprimir 5000 páginas.¹ Confíe en la calidad y confiabilidad de HP a un costo ultrabajo y recobre los niveles de tóner fácilmente. Imprima y escanee desde prácticamente cualquier lugar gracias a la aplicación HP Smart.²

Hasta 10 veces más la cantidad de páginas que las impresoras láser HP de su categoría⁷

Se diseñó para imprimir en gran volumen. Obtenga tóner para imprimir 5000 páginas de inmediato.¹

Imprima a velocidades de hasta 20 ppm en tamaño A4 / 21 ppm en tamaño carta.³

Imprima fácilmente y con rapidez directamente desde el panel de control.

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 segundos⁴

Recargue el tóner con facilidad con una experiencia sin desorden.⁴

Restaure los niveles de tóner de manera rápida y simple gracias al kit de recarga de tóner.⁵

Libertad de trabajar en cualquier lugar

Acceda e imprima, rápidamente, documentos e imágenes desde su smartphone, Dropbox y Google Drive.²

Obtenga escaneos de alta calidad y compártalos por Dropbox, Google Drive, correo electrónico o en la nube, desde prácticamente cualquier lugar.²

Reciba notificaciones cuando imprime, escanea o realiza copias desde su smartphone.²

Especificaciones

Funciones

Impresión

Velocidad de impresión monocromática (ISO, carta)

Hasta 21 ppm⁶1

Primera página impresa en negro (carta, lista)

Apenas 7,6 segundos

Ciclo de trabajo (mensual, carta)

Hasta 20,000 páginas⁸1

(El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas o imágenes impresas por mes. Este valor proporciona una evaluación de la robustez del producto comparado con otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite que se instalen las impresoras y los MFP según las necesidades de los grupos o individuos que las usan.)

3

Volumen de páginas mensuales recomendado

250-2500⁹1

(HP recomienda que el número de páginas impresas por mes esté dentro del rango establecido para el óptimo desempeño del dispositivo, basado en

factores tales como los intervalos de reemplazo de consumibles y la vida del dispositivo en un período de garantía extendido.)

3

Número de usuarios

De 1 a 5 usuarios

Tecnología de impresión

Láser

Calidad de impresión en negro (óptima)

Hasta 600 x 600 x 2 dpi

Velocidad del procesador

500 MHz

Lenguajes de impresión

PCLmS; URF; PWG

Pantalla

LED

Colores de impresión

No

Número de cartuchos de impresión

1 tambor de creación de imágenes

Compatible con Mac

Sí

Administración de impresoras

Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)

Capacidad de impresión móvil

Aplicación HP Smart; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certificación Mopria™; Impresión Wi-Fi Direct®¹¹ 1

(Apple Airprint: el dispositivo móvil debe contar con AirPrint®. Google Cloud Print™ 2.0: requiere el registro en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. Obtenga más información en hp.com/go/mobileprinting.)

3

Capacidad inalámbrica

Sí

Conectividad, estándar

Puerto USB 2.0 de alta velocidad; WiFi 802.11b/g/n incorporada

Requisitos mínimos del sistema

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.

Requisitos mínimos del sistema para Macintosh

Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB

Sistemas operativos compatibles

Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 8; Windows 7; Linux; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra¹¹ 1

(No compatible con Windows® XP (64 bits) y Windows Vista® (64 bits). No todos los "sistemas operativos compatibles" son compatibles con el software incluido; El software de solución completa solo está disponible para Windows 7 y versiones posteriores; Solo se instala el controlador de impresión para Windows Server 2008 R2 de 64 bits, 2012 de 64 bits, 2012 R2 de 64 bits, 2016 de 64 bits. El sistema operativo Windows RT para tablets (de 32 y 64 bits) usa un controlador de impresión HP simplificado integrado en el sistema operativo RT; Los sistemas Linux usan el software HPLIP integrado en el sistema operativo.)

3

Sistemas operativos de red compatibles

Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; Linux

Memoria

32 MB

Memoria máxima

32 MB

Entrada de manejo de papel, estándar

Bandeja de entrada 150 hojas

Capacidad de entrada

Hasta 150 hojas

Capacidad de entrada máxima (hojas)

Hasta 150 hojas

Salida de manejo de papel, estándar

Bandeja salida de 100 hojas

Capacidad de salida

Hasta 100 hojas

Capacidad de salida máxima (hojas)

Hasta 100 hojas

Impresión a doble cara

Manual (soporte para controlador suministrado)

Bandejas para papel, estándar

1 bandeja de entrada

Bandejas para papel, máximo

1 bandeja de entrada

Tamaños de soportes de impresión admitidos

Carta; sobres (n.º 10); personalizado

Tamaños de soportes, personalizado

4,13 x 5,85 a 8,5 x 11,69

Tipos de soportes

Papel normal, papel de gramaje alto, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre

Peso de soporte, admitido

De 60 a 120 g/m²

Alimentación

110 V - 127 V nominal @ +/-10 % (mín. 99 V, máx. 140 V), 50 - 60 Hz nominal +/- 3 Hz (mín. 47 Hz, máx. 63 Hz), 50 - 60 Hz nominal +/- 3 Hz (mín. 47 Hz, máx. 63 Hz). (Sin doble voltaje; la fuente de alimentación varía según el código de artículo con el número identificador de código de opción).

Tipo de fuente de alimentación

Fuente de alimentación interna (integrada)

Consumo de energía

365 vatios (impresión activa), 2,8 vatios (lista), 0,6 vatio (suspensión), 0,1 vatio (apagado manual)⁵¹

Número de Consumo eléctrico típico (TEC)

ES: 0,710 kWh/semana

Margen de temperaturas operativas

15 a 32.5 °C

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 30 a 70% HR

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

380,5 x 293,4 x 211 mm

(Las dimensiones varían según la configuración)

3

Dimensiones máximas (An x F x Al)

380,5 x 465 x 445 mm

(Las dimensiones varían según la configuración)

3

Peso

6,95 kg

Número UPC

(B13) 193905650064; (BGJ) 193015495708

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

475 x 290 x 420 mm

Peso del empaque

8,7 kg

Piezas por pallet

EMEA: 48; APJ: 40; AMS: 40

Dimensiones del pallet (An x F x Al)

EMEA: 1200 x 1000 x 2521 mm; APJ: 1200 x 1000 x 2220 mm; AMS: 1200 x 1000 x 2101 mm

Peso del pallet

EMEA: 417,6 kg; APJ: 348 kg; AMS: 348 kg

País de origen

Fabricado en China (Internacional salvo el código de opción #696, #697, #AC8); Fabricado en Brasil (código de opción #696, #697, #AC8)

Contenido de la caja

Impresora Laser HP Neverstop M1000w; Preinstalado; Tambor de creación de imágenes original HP negro (rend aprox 5000 págs, vida útil aprox 20000 págs); Guía de referencia; Guía de instalación; Folleto de regulaciones; Folleto de ayuda; Folleto de declaración de la UE (solo UE); Guía de la garantía; Cable de alimentación; Cable USB

Cable incluido

Sí. 1 cable USB

Cartuchos de reemplazo

Kit de recarga de tóner original HP Neverstop Laser 103A, negro (rendimiento de ~2500 páginas); Kit de recarga de tóner HP Neverstop Laser 103AD Dual Pack original, negro (rendimiento de ~2x2500 páginas)

(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 en base a las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>)

3

Software incluido

Para SO Windows: Instalador de software HP, Desinstalador de software HP (excluye Win8+), Controlador de impresora HP PCLmS, 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)

Garantía del fabricante

Garantía limitada de hardware de HP de un año. Para conocer los términos y condiciones completos, visite www.hp.com/go/orderdocuments.

Descripción general

- 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 Requiere descargar la aplicación HP Smart. Para obtener información sobre los requisitos de impresión local, consulte hp.com/go/mobileprinting.
- 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 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.
- 5 El kit de recarga de tóner no viene incluido con la impresora; se compra por separado.
- 6 Para poder imprimir, el dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora común o Todo-en-Uno compatible con Wi-Fi Direct. Se puede encontrar información en hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®
- 7 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.

Especificaciones

- 5 Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valor Energy Star basado típicamente en medición de dispositivo de 115 V.
- 6 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 en base a las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>
- 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.
- 11 Apple Airprint: el dispositivo móvil debe contar con AirPrint®. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0- requiere el registro en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobileprinting>.

Consumibles

Kits y cartuchos de tóner láser HP

Cartuchos de impresora de tóner láser blanco y negro HP

Activo	Tambor de creación de imágenes láser original HP 104A negro	W1104A
Activo	Tambor de creación de imágenes original HP Laser 144A, negro	W1144A

Kits de recarga de tóner HP láser en blanco y negro

Activo	Kit de recarga de tóner láser original HP Neverstop 103AD, paquete de dos, negro	W1103AD
Activo	Kit de recarga de tóner original HP Laser 103A negro	W1103A
Activo	Kit de recarga de tóner original HP Neverstop 143A, negro	W1143A
Activo	Kit de recarga de tóner original HP Neverstop 143AD, paquete de dos, negro	W1143AD

Especificaciones detalladas

Actualizaciones de controlador

Los sistemas operativos y controladores de impresión admitidos más recientemente están disponibles en <https://support.hp.com>

Administración de impresoras

Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)

Alimentación

110 V - 127 V nominal @ +/-10 % (mín. 99 V, máx. 140 V), 50 - 60 Hz nominal +/- 3 Hz (mín. 47 Hz, máx. 63 Hz), 50 - 60 Hz nominal +/- 3 Hz (mín. 47 Hz, máx. 63 Hz). (Sin doble voltaje; la fuente de alimentación varía según el código de artículo con el número identificador de código de opción).

Anuncio Copyright

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Área de impresión máxima

216 x 297 mm

Bandejas para papel, estándar

1 bandeja de entrada

Bandejas para papel, máximo

1 bandeja de entrada

Cable incluido

Sí. 1 cable USB

Calidad de impresión en negro (normal)

Hasta 600 x 600 x 2 dpi

Calidad de impresión en negro (óptima)

Hasta 600 x 600 x 2 dpi

Cantidad de capas en pallet

EMEA: 6; APJ: 5; AMS: 5

Cantidad de usuarios y volumen de impresión

Para equipos de hasta 5 usuarios; Imprime hasta 2500 páginas por mes

Capacidad de entrada

Hasta 150 hojas

Capacidad de entrada estándar (sobres)

Hasta 1 sobre

Capacidad de entrada máxima (hojas)

Hasta 150 hojas

Capacidad de impresión móvil

Aplicación HP Smart; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certificación Mopria™; Impresión Wi-Fi Direct®

Capacidad de impresión móvil, pie de la página

Apple Airprint: el dispositivo móvil debe contar con AirPrint®. Google Cloud Print™ 2.0: requiere el registro en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. Obtenga más información en hp.com/go/mobileprinting.

Capacidad de salida

Hasta 100 hojas

Capacidad de salida máxima (hojas)

Hasta 100 hojas

Capacidad inalámbrica

Sí

Cartuchos de reemplazo

Kit de recarga de tóner original HP Neverstop Laser 103A, negro (rendimiento de ~2500 páginas); Kit de recarga de tóner HP Neverstop Laser 103AD Dual Pack original, negro (rendimiento de ~2x2500 páginas)

Ciclo de trabajo (mensual, A4)

Hasta 25.000 páginas

Ciclo de trabajo (mensual, carta)

Hasta 20,000 páginas

Código UNSPSC

43212105

Colores de impresión

No

Compatibilidad electromagnética

EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN55024: 2010, EN 55032: 2012/AC: 2013, 47 CFR Parte 15, Subparte B I ANSIC63.4-2009, ICES-003 Edición 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22: 2008, CISPR32: 2012, CNS 13438 (otras aprobaciones de EMC que requiera cada país).

Compatible con Mac

Sí

Cómputo de cartones por capa de pallet

8

Conectividad, estándar

Puerto USB 2.0 de alta velocidad; WiFi 802.11b/g/n incorporada

Consumibles especiales

Tecnología láser HP Neverstop Laser

Consumo de energía

365 vatios (impresión activa), 2,8 vatios (lista), 0,6 vatio (suspensión), 0,1 vatio (apagado manual)

Contenido de la caja

Impresora Laser HP Neverstop M1000w; Preinstalado; Tambor de creación de imágenes original HP negro (rend aprox 5000 págs, vida útil aprox 20000 págs); Guía de referencia; Guía de instalación; Folleto de regulaciones; Folleto de ayuda; Folleto de declaración de la UE (solo UE); Guía de la garantía; Cable de alimentación; Cable USB

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

18,7 x 11,42 x 16,54"

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

475 x 290 x 420 mm

Dimensiones del pallet

EMEA: 47.24 x 39.37 x 99.25 in; APJ: 47.24 x 39.37 x 87.4 in; AMS: 47.24 x 39.37 x 82.72 in

Dimensiones del pallet (An x F x Al)

EMEA: 1200 x 1000 x 2521 mm; APJ: 1200 x 1000 x 2220 mm; AMS: 1200 x 1000 x 2101 mm

Dimensiones máximas (An x F x Al)

14,98 x 18,31 x 17,52"

Dimensiones máximas (An x F x Al)

380,5 x 465 x 445 mm

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

14,98 x 14,63 x 8,31"

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

380,5 x 293,4 x 211 mm

Dirección web para obtener información adicional

<http://hp.com/support/Neverstop1000>

Emisión de poder acústico (preparada)

2,6 B(A)

Emisión de presión acústica posición operador (activo, imprimiendo)

51 dB(A)

Emisión de presión acústica posición operador (preparada)

26 dB(A)

Emisiones de potencia acústica (activas, impresión)

6,5 B(A)

Emisiones FCC Clase A

Emisiones Clase A de FCC: para usar en entornos comerciales, no residenciales

Entrada de manejo de papel, estándar

Bandeja de entrada 150 hojas

Especificaciones de impacto sustentable

Sin mercurio

Especificaciones del nombre corto del producto

HP Neverstop Laser 1000w, Impresión

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Fotografía (fotografía de producto, jpg, 70 x 100)

Printing and Digital Imaging/CB413A_70x100.jpg

Funciones

Impresión

Funciones del software inteligente de la impresora

Aplicación HP Smart, Apple AirPrint™, certificación Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct

Garantía del fabricante

Garantía limitada de hardware de HP de un año. Para conocer los términos y condiciones completos, visite www.hp.com/go/orderdocuments.

Hoja de datos, fotografía 1

AHID/5fad99bb067aedf751108c22ea867a4a329688

Impresión a doble cara

Manual (soporte para controlador suministrado)

Información adicional sobre HP

<http://www.hp.com>

Información adicional sobre HP en los países

hp.com

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 10 a 80% HR

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 30 a 70% HR

Lenguajes de impresión

PCLmS; URF; PWG

Logotipo de tecnología, impresión 1

Publication logos/AMS_EnergyStar.jpg

Logotipo de tecnología, impresión 2

Publication logos/AMS_windows_10.jpg

Logotipo de tecnología, impresión 3

Publication logos/AMS_mac_hires.jpg

Logotipo de tecnología, impresión 4

Publication logos/AMS_USB_highspeed.jpg

Logotipo de tecnología, impresión 5

Publication logos/HPSmartApp_AMS.jpg

Logotipo de tecnología, impresión 6

Publication logos/AMS_Mopria.jpg

Margen de temperaturas operativas

15 a 32.5 °C

Margen de temperaturas operativas

De 59 a 90,5° F

Margen de temperaturas operativas recomendado

17.5 a 25 °C

Margen de temperaturas operativas recomendado

De 63,5 a 77 °F

Margen derecho (A4)

2 mm

Margen inferior (A4)

2 mm

Margen izquierdo (A4)

2 mm

Margen superior (A4)

2 mm

Memoria

32 MB

Memoria máxima

32 MB

Nombre clave

Wolverine wireless

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

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 en base a las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Nota al pie de especificaciones técnicas

[1] Tambor de creación de imágenes original HP negro (incluye tóner inicial de rend aprox 5000 páginas, vida útil del tambor de creación de imágenes de aprox 20000 páginas). Los rendimientos reales varían considerablemente según las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] HP SureSupply le avisa cuando su cartucho de impresión se está acabando y lo ayuda a adquirir en línea o localmente a través de HP o de un vendedor minorista asociado. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/SureSupply>; solo disponible con consumibles HP originales; Requiere acceso a Internet.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] Apple Airprint: el dispositivo móvil debe contar con AirPrint®. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0- requiere el registro en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobileprinting>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[12] 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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[2] Las dimensiones varían según la configuración

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] Con los cartuchos de impresión

Nota al pie de especificaciones técnicas

[4] El peso varía según la configuración

Nota al pie de especificaciones técnicas

[5] Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valor Energy Star basado típicamente en medición de dispositivo de 115 V.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[6] 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 en base a las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Nota al pie de especificaciones técnicas

[7] Apple Airprint: el dispositivo móvil debe contar con AirPrint®. Google Cloud Print™ 2.0: requiere el registro en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. Obtenga más información en hp.com/go/mobileprinting.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[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.

Nota al pie de la página sobre cartuchos de reemplazo

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 en base a las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Nota al pie de la página sobre contenido de la caja

Tambor de creación de imágenes original HP, negro (incluye tóner inicial con rendimiento de aproximadamente 5000 páginas, vida útil del tambor de creación de imágenes de aproximadamente 20.000 páginas). Los rendimientos reales varían considerablemente en base a las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Nota al pie sobre el consumo de electricidad típico (TEC)

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 generalmente en la medición del dispositivo de 115 V.

Nota de dimensiones (imperial)

without trays and covers not extended

Nota sobre Ciclo de trabajo

El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas o imágenes impresas por mes. Este valor proporciona una evaluación de la robustez del producto comparado con otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite que se instalen las impresoras y los MFP según las necesidades de los grupos o individuos que las usan.

Nota sobre el peso (imperial)

with print cartridges

Nota sobre SureSupply

HP SureSupply le avisa cuándo se está acabando la tinta del cartucho de impresión y le asiste para que compre en línea o a nivel local a través de HP o uno de sus vendedores minoristas participantes. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/SureSupply>; sólo disponible con consumibles HP originales; Requiere acceso a Internet

Nota sobre Volumen mensual de páginas recomendado

HP recomienda que el número de páginas impresas por mes esté dentro del rango establecido para el óptimo desempeño del dispositivo, basado en factores tales como los intervalos de reemplazo de consumibles y la vida del dispositivo en un periodo de garantía extendido.

Número de cartuchos de impresión

1 tambor de creación de imágenes

Número de Consumo eléctrico típico (TEC)

ES: 0,710 kWh/semana

Número de nota al pie de capacidad de impresión móvil

[11]

Número de nota al pie de cartuchos de reemplazo

[6]

Número de nota al pie de ciclo de tarea

[8]

Número de nota al pie de consumo de energía

[5]

Número de nota al pie de peso (imperial)

[3]

Número de nota al pie de potencia acústica

[5]

Número de nota al pie de primera página producida

[7]

Número de nota al pie de sistema operativo compatible

[11]

Número de nota al pie de SureSupply

[10]

Número de nota al pie de velocidad de impresión (A4/Carta)

[6]

Número de nota al pie de volumen de páginas mensuales recomendado

[9]

Número de nota al pie del peso (métrico)

[4]

Número de nota al pie del rendimiento de página

[6]

Número de nota al pie sobre dimensiones (largo x ancho x altura)

[2]

Número de nota al pie sobre el consumo de electricidad típico (TEC)

[5]

Número de nota al pie sobre el contenido de la caja

[1]

Número de publicación de la hoja de datos

4AA7-5791ENL

Número de usuarios

De 1 a 5 usuarios

Número RMN

SEOLA-1800-01

Número UPC

(B13) 193905650064; (BGJ) 193015495708

Números de tarifa

(AM) 8443321020; (UE) 8443321000; (AP) 84433239

País de origen

Fabricado en China (Internacional salvo el código de opción #696, #697, #AC8); Fabricado en Brasil (código de opción #696, #697, #AC8)

Panel de control

LED

Pantalla

LED

Peso

15,32 lb

Peso

6,95 kg

Peso de soporte, admitido

14 a 27 lb

Peso de soporte, admitidoDe 60 a 120 g/m²**Peso del empaque**

19,18 lb

Peso del empaque

8,7 kg

Peso del pallet

EMEA: 417,6 kg; APJ: 348 kg; AMS: 348 kg

Peso del pallet

EMEA: 920.7 lb; APJ: 767.2 lb; AMS: 767.2 lb

Peso del producto (cantidad)

El peso varía según la configuración

Peso del soporte de impresión (bandeja 1)

De 60 a 120 g/m²

Peso electrónico y eléctrico del residuo

6,86 kg

Piezas por pallet

EMEA: 48; APJ: 40; AMS: 40

Primera página impresa en negro (A4, reposo)

En tan solo 14 s (15 min)

Primera página impresa en negro (carta, lista)

Apenas 7,6 segundos

Primera página impresa en negro (carta, reposo)

En tan solo 14 s (15 min)

Requisitos mínimos del sistema

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.

Requisitos mínimos del sistema para Macintosh

Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB

Resolución de impresión en negro (líneas finas)

Hasta 600 x 600 ppp

Salida de manejo de papel, estándar

Bandeja salida de 100 hojas

Salida de primera página impresa en negro (A4, preparada)

Apenas 7,6 segundos

Seguridad

IEC 60950-1: 2005 +A1: 2009 +A2 2013 (internacional); EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 (UE); IEC/EN 60825-1: 2014 (producto láser de clase 1); EN 62479: 2010/IEC 62749: 2010; directiva de bajo voltaje 2006/95/EC con marca CE (Europa); Lista UL/cUL y UC CoC (EE. UU./Canadá); CAN/CSA C22.2 Número 60950-1-07; 2.ª edición 2014-10

Sensor de papel automático

Sí

Sistema operativo (tipo de compatibilidad)

No compatible con Windows® XP (64 bits) y Windows Vista® (64 bits). No todos los “sistemas operativos compatibles” son compatibles con el software incluido; El software de solución completa solo está disponible para Windows 7 y versiones posteriores; Solo se instala el controlador de impresión para Windows Server 2008 R2 de 64 bits, 2012 de 64 bits, 2012 R2 de 64 bits, 2016 de 64 bits. El sistema operativo Windows RT para tablets (de 32 y 64 bits) usa un controlador de impresión HP simplificado integrado en el sistema operativo RT; Los sistemas Linux usan el software HPLIP integrado en el sistema operativo.

Sistemas operativos compatibles

Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 8; Windows 7; Linux; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra

Sistemas operativos de red compatibles

Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; Linux

Software incluido

Para SO Windows: Instalador de software HP, Desinstalador de software HP (excluye Win8+), Controlador de impresora HP PCLmS, 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)

Software para descargar

En 123.hp.com: HP Easy Start (instalación de software guiada para Windows y Mac); En HP.com para

sistemas operativos Windows: Software y controladores de solución completa (la misma solución que “Software incluido”); Software y controladores de solución básica (con instalador), soporte y documentación sobre el producto; En [HP.com](http://www.hp.com) para sistemas operativos Mac: HP Easy Start (instalación de software guiada); Para sistemas operativos de teléfonos móviles: Consulte “HP Mobile Printing” (<http://www8.hp.com/us/e##BLANK##ds/mobility/overview.html>); En las tiendas de aplicaciones de los sistemas operativos: HP Smart para Windows (HP AiO Remote para Win 8+); Software y controladores de impresora recomendados por HP; En [HP.com](http://www.hp.com) para administradores de impresoras: Controladores de impresión para Linux; Software HP Web JetAdmin (agente proxy SNMP de HP)

Soporte de SureSupply

Sí

Tamaño del soporte, bandeja 1

A6; A5; A4; Carta; Legal; Oficio; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; B5(JIS); 105 x 148,5 mm a 215,9 x 356 mm

Tamaños de soporte admitidos, clave

A4; Sobres

Tamaños de soporte admitidos, clave

Carta; Legal; Sobres

Tamaños de soportes de impresión admitidos

A6; A5; A4; Carta; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; B5 (JIS), Oficio 216x340; Legal; 105 x 148,5 a 216 x 356 mm

Tamaños de soportes de impresión admitidos

Carta; sobres (n.º 10); personalizado

Tamaños de soportes, personalizado

105 x 148,5 a 215,9 x 356 mm

Tamaños de soportes, personalizado

4,13 x 5,85 a 8,5 x 11,69

Tecnología de impresión

Laser

Tecnología de impresión

Láser

Tecnología de recurso de ahorro de energía

Tecnología HP Auto-On/Auto-Off

Tecnologías de resolución de impresión

600 x 600 ppp

Temperatura de almacenamiento: límites

-20 a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: límites

-4 a 104°F

Tiempo de calentamiento

13 s

Tipo de dimensión (medida)

Las dimensiones varían según la configuración

Tipo de fuente de alimentación

Fuente de alimentación interna (integrada)

Tipo de papel y capacidad, bandeja 1

Hojas: 150; Sobres: 1

Tipos de soportes

Papel normal, papel de gramaje alto, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre

Velocidad de impresión

Velocidad de impresión de hasta 21 ppm (negro)

Velocidad de impresión monocromática (ISO, A4)

Hasta 20 ppm

Velocidad de impresión monocromática (ISO, carta)

Hasta 21 ppm

Velocidad del procesador

500 MHz

Volumen de páginas mensuales recomendado

250-2500

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.