

Impresora multifunción HP Neverstop Laser 1201n



Depósito de tóner de alta capacidad que escanea y te permite ahorrar hasta un 60 % en tóner.¹

Valor excepcional desde el primer momento: hasta un 60 % de ahorro en tóner¹ con tóner para imprimir 5000 páginas incluido.² Imprime, escanea, copia y restaura los niveles de tóner en cuestión de segundos.³



Obtenga más información en:
<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Titulares

- Imprime, escanea y copia
- Impresión monocromo de hasta 20 ppm
- Se incluye tóner para imprimir 5000 páginas
- Tóner autorecargable
- Compatibilidad con la aplicación HP Smart
- Conectividad Ethernet
- Capacidad de entrada de 150 hojas

Ahorra hasta un 60 % en tóner cada vez que recargues¹

- Ahorra en tóner desde el primer momento.¹ Obtén hasta un 60 % de ahorro con cada recarga.¹
- Incluye tóner para imprimir 5000 páginas.²
- Agiliza tus tareas con el rendimiento versátil de una impresora multifunción: imprime, escanea y copia.
- Tu negocio no debe esperar a tu impresora. Maximiza el tiempo de actividad gracias a unas rápidas velocidades de impresión.

Tóner fácilmente recargable en cuestión de segundos³

- Disfruta de una experiencia sencilla³ y restaura los niveles de tóner fácilmente con el kit de recarga de tóner.⁴
- Esta innovadora impresora láser brinda una calidad excepcional en todas las páginas.
- Crea textos definidos y negros intensos para documentos en blanco y negro de alta calidad.
- HP Neverstop con el kit de recarga de tóner Original HP cumple los requisitos de la etiqueta ecológica, incluida Blue Angel.

Descripción del producto

Imagen de la impresora multifunción HP Neverstop Laser 1201n

1. Pantalla LCD icónica
2. HP Smart: aplicación de impresión móvil
3. Bandeja de salida de 100 hojas
4. Escáner plano
5. Puerto Hi-Speed USB 2.0
6. 20 ppm A4
7. Ethernet incorporado
8. Bandeja de entrada de 150 hojas
9. El tóner Original HP previamente instalado ofrece hasta 5000 páginas



Accesorios, suministros y soporte

Consumibles	W1143A Kit de recarga de tóner Original HP Neverstop 143A negro (2500 páginas)
	W1143AD Kit de dos paquetes de recarga de tóner Original HP Neverstop 143AD negro (Por kit: 2500 páginas)
	W1144A Tambor de creación de imágenes Original HP Laser 144A negro (20 000 páginas)
Servicio y soporte	UB4Y5E Servicio HP de sustitución estándar al siguiente día laborable de 3 años para la impresora Neverstop Laser 1200
	UB4Y2E Servicio HP de sustitución al siguiente día laborable de 3 años para la impresora Neverstop Laser 1200

Especificaciones técnicas

Modelo	Impresora multifunción HP Neverstop Laser 1201n
Nº de producto	5HG89A
Funciones	Impresión, copia, escáner
Panel de control	LCD DE ICONOS
Imprimir	
Tecnología de impresión	Láser
Velocidad de impresión	Negro (A4, normal): Hasta 20 ppm;
Impresión de primera página	Negro (A4, listo): En sólo 8.5 segundos; Negro (A4, suspensión): En sólo 15 segundos;
Resolución de impresión	Negro (óptimo): Hasta 600 x 600 x 2 ppp; Tecnología: HP FastRes 1200 (600 x 600 x 2 ppp);
Ciclo mensual de trabajo	Hasta 20,000 páginas A4; Volumen de páginas mensual recomendado: De 250 a 2500 páginas
Funciones del software inteligente de la impresora	Apple AirPrint™, certificación Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, aplicación HP Smart y HP Smart Task
Lenguajes de impresión estándar	PCLmS; URF; PWG
Área de impresión	Márgenes de impresión Superior: 2 mm, Inferior: 2 mm, Izquierdo: 2 mm, Derecho: 2 mm; Área de impresión máxima : 216 x 356 mm
Impresión a doble cara	Manual (soporte para controlador suministrado)
Copia	
Velocidad de copiado	Negro (A4): Hasta 14 cpm
Especificaciones de la copiadora	Número de copias; Más claro/más oscuro; Optimizar; Papel; Número máximo de copias: Hasta 99 copias; Reducir/Ampliar: De 25 a 400%
Escaneo	
Formato de archivo de escaneado	JPG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF
Especificaciones del escáner	Tipo de escáner: Superficie plana; Tecnología de escaneado: D-CIS; Versión Twain: Versión 2.1 (Windows 7 o superior); Tamaño máximo de escaneado (superficie plana, AAD): 216 x 297 mm; Resolución óptica de escaneado: Hasta 600 ppi
Funciones avanzadas del escáner	No
Área escaneable	Tamaño máximo de soportes (superficie plana): 216 x 297 mm
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits / 256
Velocidad del procesador	500 MHz
Conectividad	
Estándar	Puerto USB 2.0 de alta velocidad; Fast Ethernet 10/100 Base
Inalámbrico	No
Capacidad de impresión móvil ¹	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Aplicación HP Smart; Certificación Mopria™
Protocolos de red admitidos	TCP/IP; IPv4; IPv6; Modo directo IP; LPD; SLP; Bonjour; WS-Discovery; BOOTP/DHCP/AutoIP; SNMP v 1/2/3; HTTP/HTTPS
Disco duro	Ninguno
Memoria	Estándar: 64 MB ; Máximo: 64 MB
Gestión de soportes	
Número de bandejas de papel	Estándar: Bandeja de entrada 1 ; Máximo: Bandeja de entrada 1
Tipos de soportes	Papel normal; Papel de gramaje alto; Papel bond; Etiqueta; Papel ligero; Sobre
Tamaño de soporte	Personalizado (métrica): De 105 x 148,5 mm a 216 x 356 mm Compatible (métrica): A6; A5; A4; sobre n.º 10; sobre C5; sobre DL; B5 (UIS); Oficio 216 x 340; de 105 x 148,5 mm a 216 x 356 mm

Modelo	Impresora multifunción HP Neverstop Laser 1201n
Nº de producto	5HG89A
Gestión de soportes	Entrada estándar: Bandeja de entrada de 150 hojas Salida estándar: Bandeja de salida de 100 hojas
Gramaje de soportes	De 60 a 120 g/m ²
Capacidad de entrada	Bandeja 1: Hojas: 150; Sobres: 1 Máximo: Hasta 150 hojas
Capacidad de salida	Estándar: Hasta 100 hojas Máximo: Hasta 100 hojas
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 y 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; Apple® OS X El Capitan (v 10.11) macOS Sierra (v 10.12) macOS High Sierra, (v 10.13), 1,5 GB de espacio disponible en el disco duro, se necesita Internet; USB Linux (para obtener más información, visita https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)
Sistemas operativos de red compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 y 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; Apple® OS X El Capitan (v 10.11) macOS Sierra (v 10.12) macOS High Sierra, (v 10.13), 1,5 GB de espacio disponible en el disco duro, se necesita Internet; USB Linux (para obtener más información, visita https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)
Requisitos mínimos del sistema	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 y 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 Capitan (v 10.11) macOS Sierra (v 10.12) macOS High Sierra, (v 10.13), 1,5 GB de espacio disponible en el disco duro, se necesita Internet, USB
Software incluido	Para el SO de Windows: Instalador de software HP, desinstalador de software HP (no incluye Win 8+), controlador de impresora HP PCLmS, experiencia de dispositivo de HP (DXP), ayuda de servicios web de HP (HP Connected), software y configuración de dispositivo, manuales de usuario online, asistente de impresora HP, controlador HP Scan, aplicación HP Scan, estudio de mejora del producto de HP; Para Mac OS: pantalla de bienvenida (dirige a los usuarios a http://www.hp.com o a la fuente de aplicaciones del SO para descargar el software LaserJet)
Gestión de impresoras	Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)
Dimensiones y peso	
Dimensiones de la impresora (An x P x Al)	Mínimos 380,5 x 293,4 x 287 mm; Máximo: 380,5 x 385 x 521 mm
Dimensiones del embalaje (An x P x Al)	481 x 390 x 421 mm
Peso de la impresora	8,73 kg
Peso del embalaje	11,2 kg
Entorno operativo	Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: de 30 a 70% HR
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20 a 50?
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,5 B(A) Emisiones de presión acústica: 51 dB (A)
Alimentación²	Requisitos: Tensión nominal de 220-240 V a +/-10 % (198 V como mínimo y 264 V como máximo), tensión nominal de 50-60 Hz a +/- 3 Hz (47 Hz como mínimo y 63 Hz como máximo); Consumo: 338 vatios (impresión activa), 3,3 vatios (listo), 0,95 vatios (suspensión), 0,1 vatios (apagado manual); Consumo eléctrico típico (TEC): Blue Angel: 0,677 kWh/semana; Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna (integrada);
Tecnología con funciones de ahorro de energía	Tecnología HP Auto-On/Auto-Off
Certificaciones	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, ICES-003 Número 5, CISPR 22:2008, CISPR 32:2012, otras aprobaciones de EMC según se requiera en cada país. Certificado para Blue Angel Sí, Blue Angel DE-UZ 205: solo garantizado al utilizar consumibles Originales HP
País/región de origen	Fabricado en China
Contenido de la caja⁴	Impresora HP Neverstop Laser 1201n; Tambor de creación de imágenes Original HP negro previamente instalado (rendimiento de 5000 páginas con una vida útil de 20 000 páginas); Guía de referencia; Guía de configuración; Folleto reglamentario; Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Cable de alimentación; Cable USB
Garantía	Tres años de garantía HP para el hardware. Para obtener información sobre los términos y condiciones visite http://www.hp.com/go/orderdocuments

Notas al pie

- ¹ Basado en la comparación interna de HP del precio de venta recomendado por el fabricante (PVR) y el coste por página de la impresora HP LaserJet Pro M16 de su misma categoría y las impresoras multifunción HP LaserJet Pro M29/M30 con cartuchos de tóner negro LaserJet Originales HP 47A de capacidad estándar en marzo de 2019. Para obtener más información, consulta <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ² El rendimiento real varía considerablemente en función del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Promedio basado en la norma ISO/IEC 19752 y en la impresión continua. Para obtener más información, consulta <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ³ Estudio interno de HP y estudio de Keypoint Intelligence-Buyers Lab de 2018 encargados por HP. Para obtener más información, consulta <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ⁴ El kit de recarga de tóner no se incluye con la impresora; se debe adquirir por separado.
- ⁵ Requiere la descarga de la aplicación HP Smart. Para obtener más información sobre los requisitos de la impresión local, consulta <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Algunas funciones/software solo se encuentran disponibles en inglés.

Especificaciones técnicas renuncias

- ¹ Apple AirPrint: el dispositivo móvil debe disponer de AirPrint®. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0: requiere que el usuario se registre en Google Cloud Print™ y una cuenta de Google. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ² Los requisitos de alimentación dependen del país o región donde se venda la impresora. No modifiques las tensiones de funcionamiento. Podrías ocasionar daños en la impresora y anular la garantía del producto. Los valores del consumo de energía se basan generalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- ³ Los requisitos de alimentación dependen del país o región donde se venda la impresora. No modifiques las tensiones de funcionamiento. Podrías ocasionar daños en la impresora y anular la garantía del producto. Los valores Energy Star se basan generalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- ⁴ Tambor de creación de imágenes láser Original HP negro (se suministra con un tóner negro de inicialización con un rendimiento de 5000 páginas y una vida útil del tambor de creación de imágenes de 20 000 páginas). El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<http://www.hp.com/es>

© Copyright 2020 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.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 4AA7-6863, Marzo 2020

