

Impresora HP LaserJet Tank MFP 1602w

2R3E8A

Descubra capacidades empresariales y la posibilidad de ahorrar con la impresora Todo-en-Uno HP LaserJet Tank MFP 1602w precargada con tóner original HP para hasta 5000 páginas[1]

Activo entre



Descripción general

Obtenga impresión de alta calidad con un costo por página muy bajo

Diseñada para imprimir grandes volúmenes: precargada con tóner para 5000 páginas en el depósito.[1] Ayude a ahorrar en rellenos con el kit de recarga de tóner HP de ultraalto rendimiento.[3] Ofrezca documentos de calidad excepcional con textos nítidos y definidos en negro, página tras página.

Fácil relleno del tóner en 15 segundos con el tóner original HP.

Rellene el tóner original HP con facilidad en 15 segundos.[5] Menos tiempo de inactividad gracias a las opciones de relleno de tóner HP para 2500 y 5000 páginas.[1] El kit de recarga de tóner original HP tiene un diseño exclusivo y fue fabricado aproximadamente con un 75 % menos de plástico.[4]

Funciones completas para lograr productividad versátil.

Maximice su tiempo de actividad con velocidades de impresión de hasta 22 ppm. Organice las tareas fácilmente y realice muchas de ellas con un solo dispositivo: imprima, escanee y copie. Imprima, escanee y comparta contenido en todo momento y lugar con la aplicación HP Smart.[8]

Especificaciones

All Specs	
Actualizaciones de controlador	Sistemas operativos admitidos y controladores de impresión más recientes disponibles en hp.com/support/ljtmfp160x
Administración de impresoras	Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)
Alimentación	Impresora de 110 V - RMN: L12543A; Voltaje nominal: 110-127 V; Corriente nominal: 5,2 A; Frecuencia: 50/60 Hz. Impresora de 220 V - RMN: L12543E; Voltaje nominal: 220-240 V; Corriente nominal: 2,9 A; Frecuencia: 50/60 Hz
Alimentador de sobres	No hay un alimentador de sobres específico. Admite sobre en la bandeja 1
Área de impresión máxima	215,9 x 355,6 mm
Área de pantalla (imperial)	0.94 x 0.94 in
Área de pantalla (métrica)	2,30 x 2,30 cm
Bandejas para papel, estándar	1
Bandejas para papel, máximo	1
Calidad de impresión en negro (normal)	Hasta 600 x 400 ppp
Calidad de impresión en negro (óptima)	Hasta 600 x 600 ppp
Capacidad de entrada	Hasta 150 hojas
Capacidad de entrada máxima (hojas)	Hasta 150 hojas
Capacidad de entrada máxima (sobres)	Hasta 10 sobres
Capacidad de impresión móvil	Aplicación HP Smart; Apple AirPrint™; Con certificación Mopria™; Impresión Wi-Fi Direct®
Capacidad de impresión móvil, pie de la página	[4] Nota al pie de Wi-Fi Direct®: El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora común o multifunción que admita Wi-Fi Direct antes de imprimir. Puede encontrar información en hp.com/go/mobileprinting . Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.
Capacidad de salida	Hasta 100 hojas
Capacidad de salida estándar (sobres)	Hasta 10 sobres
Capacidad de salida estándar (transparencias)	Sin compatibilidad con transparencias
Capacidad de salida máxima (hojas)	Hasta 100 hojas
Capacidad inalámbrica	Wi-Fi 802.11b/g/n integrada (2,4/5 GHz)
Capacidades de red	Wi-Fi 802.11b/g/n integrada (2,4/5 GHz)
Características técnicas	AirPrint; Tamaño compacto; HP Auto-On/Auto-Off; Escanear y enviar por correo electrónico; Conexión inalámbrica; Wireless Direct
Cartuchos de reemplazo	Kit de recarga de tóner de tanque HP LaserJet 154A, negro (rendimiento de aproximadamente 2500 páginas); Kit de recarga de tóner de tanque HP LaserJet 154X, negro (rendimiento de aproximadamente 5000 páginas)
Certificaciones y conformidades	RCM (Australia), TUV y marca GS (Alemania), BSMI (Taiwán), CCC (China), BIS (India), KC (Corea del Sur), SIRIM (Malasia), Cambodia, Ucrania, EAC, aprobaciones en Europa del este, marca CE, FCC, Energy Star, UL, Paraguay, Chile, Argentina, Indonesia, Singapur, Filipinas, etc.
Certificado Energy Star	No
Ciclo de trabajo (mensual, carta)	Hasta 25,000 páginas
Código UNSPSC	43212110

Color o negro	Blanco y negro
Colores de impresión	No
Compatibilidad electromagnética	CISPR32:2015 y CISPR 35:2016/EN55032:2015-Clase B; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017; Título 47 del CFR de la FCC, Apartado 15, Clase B/ICES-003, Edición 6
Compatible con Mac	Sí
Conectividad, estándar	USB de alta velocidad (compatible con especificaciones de USB 2.0; Radio Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2.4/5 GHz)
Conformidad Blue Angel	Sí, Blue Angel DE-UZ 219 — solo garantizada al utilizar consumibles HP originales
Consumibles especiales	Tecnología HP LaserJet Tank
Consumo de energía	Impresión activa: 390 W, Lista: 2,7 W, Suspensión: 0,51 W, Apagado manual: 0,05 W, Apagado automático/Encendido manual: 0,05 W, Apagado automático/Activación por LAN: 0,5 W
Contenido de la caja	Tambor de imagen de tanque LaserJet HP original negro (Tóner negro suministrado de aproximadamente 5.000 páginas), cable de alimentación, guía de configuración, guía de referencia, folletos reglamentarios/de ayuda.
Cumplimiento de estándares de telecomunicaciones (capacidad de fax)	Conexión inalámbrica: UE RED 2014/53/UE; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3/ETSI EN 301 489-17: V3.1.1; EN 300 328: V2.2.2/EN301 893 V2.1.1/EN300 440-1 V2.1.1; Título 47 del CFR de la FCC, Apartado 15, Subapartado C y E de la edición 1 de 2015 de la RSS 247 y la edición 5 de 2015 de la RSS 102; IEC 62311:2007/EN62311:2008
Entrada de manejo de papel, estándar	Bandeja de entrada de 150 hojas
Entrada de manejo de papel, opcional	sobres y etiquetas
EOL CO2e (kg)	11
Escaneado AAD dúplex	No
Escaneado color	Sí
Especificaciones de impacto sustentable	Reciclable a través de HP Planet Partners; Contiene plástico reciclado posconsumo
Especificaciones del nombre corto del producto	HP LaserJet Tank 1602w Inalámbrico Multifunction Blanco y negro Impresora, Copiadora, escáner
Especificaciones y nombre del producto	HP LaserJet Tank MFP 1602w Printer, Black and white Printer for Business, Print, copy, scan, Scan to email; Print from mobile device; Scan to PDF; Wireless
Etiquetas ecológicas	Blue Angel
Fabricación CO2e (kg)	83
Formato de archivo de escaneo con software	JPEG, RAW(BMP), PNG, TIFF, PDF
Formato de archivo de escaneo nativo	JPG; PDF
Formato del archivo de digitalización	JPEG, RAW(BMP), PNG, TIFF, PDF
Funciones	Impresión, copia , escaneado
Funciones del software inteligente de la impresora	HP Auto-On/Auto-Off, aplicación HP Smart
Garantía del fabricante	Un año de garantía limitada para hardware. Para obtener más información, consulte https://support.hp.com
Gestión de seguridad	Arranque e integridad de firmware seguros, integridad de código de ejecución, EWS protegido con contraseña, navegación segura mediante SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; TLS 1.0/1.1 desactivada por defecto; OpenSSL, versión 1.1.1; activación/desactivación de puertos de red; SNMPv1, SNMPv2 y SNMPv3, cambio de contraseña comunitaria; Valores predeterminados seguros, datos cifrados en reposo, actualización de firmware activo, contraseña de administrador por defecto, selección de Cipher y TLS; Bloqueo de cuenta; Configuración segura de Wi-Fi
Impresión a doble cara	Manual (soporte para controlador suministrado)
Intervalo de humedad en funcionamiento	De 30 a 70% HR
Lenguajes de impresión	PCLmS; URF; PWG
Manejo de impresiones terminadas	Papel de hoja de corte de 60 a 163 gramos
Margen de temperaturas operativas	15 a 32.5 °C
Margen de temperaturas operativas recomendado	17.5 a 25 °C
Margen derecho (A4)	2 mm
Margen inferior (A4)	2 mm
Margen izquierdo (A4)	2 mm
Margen superior (A4)	2 mm
Memoria	64 MB
Memoria máxima	64 MB de SDRAM
Modos de entrada de digitalización	Aplicación HP Smart; y aplicaciones de usuario a través de TWAIN
Niveles de escala de grises	256
Nota a pie de página sobre velocidad de impresión	[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.
Nota al pie de la página sobre cartuchos de reemplazo	[3] Rendimientos declarados según ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte http://www.hp.com/go/toneryield
Nota al pie sobre características del software inteligente de la impresora	[1] Las capacidades de la tecnología HP Auto-On/Auto-Off dependen de la impresora y la configuración; pueden requerir la actualización del firmware. [2] Requiere descargar la aplicación HP Smart. Para obtener información sobre requisitos de impresión local, consulte www.hp.com/go/mobileprinting . Determinadas funciones y ciertos software están disponibles solo en inglés y varían entre las aplicaciones de escritorio y móviles. Se puede requerir una suscripción, que posiblemente no esté disponible en todos los países. Consulte la información: HPSmart.com . Se requiere acceso a Internet, que se debe adquirir por separado. Se requiere una cuenta de HP para obtener funcionalidad completa. En las tiendas de aplicaciones, se puede encontrar la lista de los sistemas operativos compatibles.
Nota al pie sobre el consumo de electricidad típico (TEC)	[8] Los requisitos de alimentación dependen del país o la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. En general, el valor de Energy Star típicamente se basa en la medición del dispositivo de 115 V.
Nota al pie sobre primera página impresa	[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.

Nota al pie velocidad de impresión (A5)	[5] Se mide con la prueba de rendimiento de funciones ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte http://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.
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 consumo de energía	Los requisitos de alimentación se basan en el país o la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. En general, los valores de consumo de energía se basan en la medición del dispositivo de 115 V.
Nota sobre el volumen mensual recomendado de páginas escaneadas	HP recomienda que la cantidad de páginas para escaneado por mes no exceda el rango establecido para lograr que el dispositivo funcione de manera óptima, el cual se basa en factores que incluyen intervalos de reemplazo de consumibles y la vida útil del dispositivo en el período de garantía extendido.
Nota sobre Velocidad de copiado	Salida de primera copia una vez lista y velocidad preparada para copia a una cara medida según ISO/IEC 29183, velocidad de copia a doble cara medida según ISO/IEC 24735; no incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims . La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación del software y la complejidad del documento.
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 período de garantía extendido.
Número de cartuchos de impresión	1 (negro)
Número de Consumo eléctrico típico (TEC)	Blue Angel: 0,203 kWh/semana
Número de modelo	1602w
Número RMN	SHNGC-2101-01
Números de tarifa	(AM) 8443310000; (EU) 8443310000; (AP) 84433129
País de origen	Fabricado en Vietnam (WW excepto SKU de Brasil) Fabricado en Brasil (solo para SKU de Brasil)
Panel de control	Ícono LCD; 3 luces (Soportes, Wi-Fi, Tapa abierta); 10 botones (Wi-Fi, Abajo, Menú, Arriba, Copiar, Copiar ID, Información, Reanudar, Cancelar, Encender)
Pantalla	Icon LCD
Peso de soporte recomendado (doble cara)	No es compatible con dúplex
Peso de soporte, admitido	De 60 a 163 g/m²
Peso del soporte de impresión (bandeja 1)	De 60 a 163 g/m²
Peso del soporte de impresión (bandeja 2)	SIN bandeja 2
Peso del soporte de impresión (bandeja 3)	Sin bandeja 3
Primera copia impresa en negro (A4, reposo)	11,5 segundos
Primera copia impresa en negro (A4)	11 segundos
Primera copia impresa en negro (carta, reposo)	As fast as 11 sec
Primera página impresa en negro (A4, reposo)	En solo 8,4 segundos
Primera página impresa en negro (carta, lista)	As fast as 7.9 sec
Primera página impresa en negro (carta, reposo)	As fast as 8.3 sec
Primera página impresa en negro (carta)	As fast as 10.5 sec
Principales características	Escanear y enviar por correo electrónico; Escanear a PDF
Profundidad en bits	24 bits
Protocolos de red, admitidos	TCP/IP: IPv4; IPv6; LPD; SLP; Bonjour; WS-Discovery; BOOTP/DHCP/AutoIP; SNMP v 1/2/3; HTTP/HTTPS; UDP; IPP
Rendimiento en cantidad de páginas (cartuchos de bandeja de entrada/configuración)	Aproximadamente 5000 páginas en negro
Requisitos mínimos del sistema	Microsoft® Windows® 11, 10 y 7 SP1: 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, Microsoft® Internet Explorer o Edge.
Requisitos mínimos del sistema para Macintosh	Apple® macOS v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur, macOS v12 Monterey; Disco duro de 2 GB; Se requiere acceso a Internet
Resolución	Sensor óptico de hasta 600 ppp
Resolución de escaneo, hardware	600 x 1200 dpi
Resolución de escaneo, óptica	Hasta 600 ppp
Resolución de impresión en negro (líneas finas)	Hasta 600 x 600 ppp
Salida de manejo de papel, estándar	Salida de 100 hojas
Salida de primera página impresa en negro (A4, preparada)	8,0 segundos
Se requiere registro	No
Segmento (filtro)	Negocios
Seguridad	IEC 60950-1:2005 +A1:2009+A2:2013; IEC/EN 62368-1:2014; CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1, 3.ª edición; UL62368-1, 3.ª edición; IEC 60825-1 3.ª edición (producto láser de clase 1); EN 62479:2010/IEC 62479:2010; la conformidad de la norma IEC 60950-1 considera todas las variantes por país según el boletín IEC EE CB más reciente; Cumple con los estándares de rendimiento de la FDA para productos láser, con la excepción de la norma IEC 60825-1 3.ª edición, tal como se describe en el anuncio láser n.º 56, con fecha del 8 de mayo de 2019
Sensor de papel automático	Sí
Sistema operativo (tipo de compatibilidad)	No es compatible con Windows® XP (64 bits), Windows Vista® (64 bits) ni Windows 8, 8.1. El software de solución completa solo está disponible para Windows 7 SP1, Windows 10 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 y 2016 de 64 bits. El sistema operativo Windows RT para tablets (de 32 y 64 bits) usa un controlador de impresión HP simplificado que está integrado al sistema operativo RT; Los sistemas Linux usan el software HPLIP integrado al sistema operativo.
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 7; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux
Sistemas operativos de red compatibles	Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 2012 de 64 bits, Windows Server 2012 R2 de 64 bits, Windows Server 2016 de 64 bits; Linux (para obtener más información, consulte https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)

Software incluido	No incluye bandeja de entrada para CD (excepto los gobiernos de Indonesia y China). El software se puede descargar desde hp.com o 123.hp.com. El CD incluye instalador de software de HP, desinstalador, controlador de la impresora y otras herramientas esenciales
Software para descargar	En 123.hp.com: HP Smart para Windows 11, 10, Mac, Mobile (Android e iOS); HP Easy Start para Windows 7; desde hp.com: Software y controladores de solución completa (con instalador); HP Easy Start; Software y controladores de solución básica; Soporte y documentación sobre el producto; HP Print y Scan Doctor; Desde Mobile OS: Consulte “HP Mobile Printing” (http://www.hp.com/go/mobileprinting); En las tiendas de aplicaciones integradas en los sistemas operativos: HP Smart; Complemento de servicio de HP Print; Desde HP.com para administradores de impresoras: Controladores de impresión para Linux; Software HP Web JetAdmin (agente proxy SNMP de HP)
Tamaño de escaneo, máximo	216 x 297 mm
Tamaño del soporte, bandeja 1	A6; A5; A4; Carta; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; B5 (JIS); 105 x 148,5 mm a 215,9 x 355,6 mm; 216 mm x 340 mm
Tamaños de soporte admitidos, clave	10 x 15 cm; A4; Sobres
Tamaños de soportes de impresión admitidos	A6; A5; A4; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; Sobre B5; B5 (JIS); B6 (JIS); 216 mm x 340 mm; Personalizado
Tamaños de soportes, personalizado	102 x 152 a 215,9 x 355,6 mm
Tecnología de escaneado	(CIS) Sensor de imagen de contacto
Tecnología de impresión	Láser
Tecnología de recurso de ahorro de energía	Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología Instant-on
Tecnologías de resolución de impresión	600 x 400 ppp; 600 x 600 ppp
Temperatura de almacenamiento: límites	-20 a 60 °C
Tiempo de calentamiento	20 segundos
Tipo de conexión	Inalámbrico
Tipo de escáner	Cama plana
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación interna (integrada)
Tipo de papel y capacidad, alimentador automático de documentos	Soportes impresos estándar. Capacidad para 40 hojas.
Tipo de papel y capacidad, bandeja 1	Hasta 150 hojas cortadas o 10 sobres
Tipos de soportes	Papel normal, papel de gramaje alto, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre
Transporte de CO2e (kg)	10
Uso total de CO2e (kg)	120
Velocidad de copia (negro, calidad normal, A4)	Hasta 22 cpm
Velocidad de impresión	Velocidad de impresión de hasta 22 ppm (en negro, A4)
Velocidad de impresión en negro (horizontal, A5)	Hasta 23 ppm
Velocidad de impresión en negro (vertical, A5)	Hasta 4 ppm
Velocidad de impresión monocromática (ISO, A4)	Hasta 22 ppm
Velocidad de impresión monocromática (ISO, carta)	Hasta 23 ppm
Velocidad del procesador	500 MHz
Versión Twain	Versión 2.1
Volumen de páginas mensuales recomendado	250-2500
Volumen mensual recomendado de páginas escaneadas mensual	150 a 1500
Logística	
Altura métrica	255 mm en estado de envío
Altura métrica máxima	255 mm cuando la bandeja se extiende completamente en estado operativo
Ancho métrico	368 mm en estado de envío
Ancho métrico máximo	368 mm cuando la bandeja se extiende completamente en estado operativo
Cable incluido	Sí, 1 cable USB para 1602w. No, cable USB para 1604w
Cantidad de capas en pallet	EMEA/APJ: 5; AMS: 6
Cartones por capa	8
Código UNSPSC	43212110
Contenido de la caja	Tambor de imagen de tanque LaserJet HP original negro (Tóner negro suministrado de aproximadamente 5.000 páginas), cable de alimentación, guía de configuración, guía de referencia, folletos reglamentarios/de ayuda.
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	432 x 331 x 388 mm
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	EMEA/APJ: 1200 x 1000 x 2091 mm; AMS: 1200 x 1000 x 2479 mm
Dimensiones máximas (An x F x Al)	368 x 390,5 x 255 mm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	368 x 326 x 255 mm

Nota al pie de la página sobre contenido de la caja	[2] Tambor de imagen de tanque LaserJet HP Original negro (rendimiento del tóner negro suministrado de aproximadamente 5000 páginas). Para obtener información sobre el rendimiento incluido con su impresora, consulte http://www.hp.com/go/toneryield . Valores de rendimiento medidos de conformidad con ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores.
Número RMN	SHNGC-2101-01
Número UPC	(696) 196188154120; (AC8) 195908728825; (ACQ) 195908728832; (AKV) 195908728849; (B13) 195908728856; (B19) 195908728863; (BBU) 195908728870; (BGJ) 195908728887
Números de tarifa	(AM) 8443310000; (EU) 8443310000; (AP) 84433129
País de origen	Fabricado en Vietnam (WW excepto SKU de Brasil) Fabricado en Brasil (solo para SKU de Brasil)
Peso	7,9 kg
Peso del empaque	9,8 kg
Peso del pallet	EMEA/APJ: 412,5 kg: AMS: 490,9 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración
Piezas por pallet	EMEA/APJ: 40; AMS: 48
Profundidad métrica	326 mm en estado de envío
Profundidad métrica máxima	390,5 mm cuando la bandeja se extiende completamente en estado operativo
Tipo de dimensión (medida)	Las dimensiones varían según la configuración

Descripción general

- [1] El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. El promedio se basa en la norma ISO/IEC 19752 y la impresión continua. Las páginas impresas adicionales requieren que se recargue el tóner. Para obtener información, consulte www.hp.com/go/learnabout.
- [2] Según una comparación interna de HP del costo por página de una HP LaserJet Pro M15 y una HP LaserJet Pro MFP M28 en su clase, utilizando el cartucho de tóner original HP 44A/48A/47A negro de relleno estándar. Para obtener información sobre el rendimiento por página, consulte www.hp.com/go/learnabout.
- [3] El kit de recarga de tóner no viene incluido con la impresora; se compra por separado.
- [4] Se calcula más del 75 % de reducción del plástico comparando el peso del plástico en el kit de recarga de tóner HP Neverstop Laser 103/143 A/AD y HP Laser NS 108 A/AD y su embalaje.
- [5] Cuando se usa de acuerdo a las instrucciones. Tiempo promedio de recarga basado en pruebas internas de HP.

- [6] El rendimiento del tambor de imagen es de aproximadamente 50.000 páginas de una cara (papel de tamaño carta o A4). Hay muchos factores que determinan la vida útil real del tambor, como la temperatura, la humedad, el tipo de papel, el tipo de tóner y otras variables. La unidad de tambor de imagen se puede reemplazar.
- [7] Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con operaciones de 2,4 GHz y 5 GHz. Obtenga más información en www.hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. Admite tanto 5 GHz como 2,4 GHz usando hasta 12 canales no superpuestos en comparación con estándares de Wi-Fi.
- [8] Requiere la descarga de la aplicación HP Smart. Para obtener información sobre requisitos de impresión local, consulte www.hp.com/go/mobileprinting. Determinadas funciones y ciertos software están disponibles solo en inglés y varían entre las aplicaciones de escritorio y móviles. Se puede requerir una suscripción.
- [9] En comparación con las aplicaciones de impresión del fabricante de equipos originales (OEM) para la mayoría de las impresoras de inyección de tinta/láser y Todo-en-Uno de red más vendidas para el hogar y la oficina, con un precio igual a USD 450. Participación en el mercado según lo informado por Hardcopy Printers.

Especificaciones

- [1] Las capacidades de la tecnología HP Auto-On/Auto-Off dependen de la impresora y la configuración; pueden requerir la actualización del firmware. [2] Requiere descargar la aplicación HP Smart. Para obtener información sobre requisitos de impresión local, consulte www.hp.com/go/mobileprinting. Determinada por el fabricante.
- [2] Tambor de imagen de tanque LaserJet HP Original negro (rendimiento del tóner negro suministrado de aproximadamente 5000 páginas). Para obtener información sobre el rendimiento incluido con su impresora, consulte <http://www.hp.com/go/toneryield>. Valores de rendimiento medidos de conformidad con ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/toneryield>.
- [3] Rendimientos declarados según ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información, consulte <http://www.hp.com/go/toneryield>.
- [4] Nota al pie de Wi-Fi Direct®: El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora común o multifunción que admita Wi-Fi Direct antes de imprimir. Puede encontrar información en hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.
- [5] Se mide con la prueba de rendimiento de funciones ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte <http://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.
- [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] Los requisitos de alimentación dependen del país o la región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. En general, el valor de Energy Star típicamente se basa en la medición del dispositivo de 115 V.
- [22] La disponibilidad del programa varía. Para obtener información, visite www.hp.com/recycle.
- [27] El reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.2 de EPEAT para el equipo de creación de imágenes.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real