Impresora HP LaserJet Tank 1504w



Capacidad empresarial con tóner previamente cargado para un máximo de 5000 páginas y el menor coste por página¹

Descubre las capacidades empresariales y el ahorro de la impresora HP LaserJet Tank 1504w previamente cargada con hasta 5000 páginas de Tóner Original HP¹





Consigue una impresión de gran calidad con el menor coste por página.

- Fabricada para imprimir grandes volúmenes: previamente cargada con tóner para 5000 páginas en el depósito. 1
- El kit de recarga de tóner HP de alta capacidad te permite ahorrar recargas.²
- Brinda una calidad excepcional con textos definidos y negros en negrita en todas las páginas.

Recarga el tóner fácilmente en 15 segundos gracias al Tóner Original HP³

- Recarga fácilmente el Tóner Original HP en tan solo 15 segundos.³
- Un menor tiempo de inactividad gracias a las opciones de recarga de tóner de HP de 2500 y 5000 páginas.¹
- El kit de recarga de Tóner Original HP tiene un diseño único que implica un 75 % menos de plástico.⁴

Funciones completas para lograr una capacidad empresarial.

- Maximiza tu tiempo de actividad con velocidades de impresión de hasta 22 ppm.
- Imprime y comparte contenido en cualquier momento y desde cualquier lugar a través de la aplicación HP Smart.⁵
- Bajo mantenimiento con una larga duración del tambor de creación de imágenes de hasta 50 000 páginas.⁶
- Protección central para las necesidades diarias con la seguridad de HP Wolf Essential.

Descripción del producto

Se muestra la impresora HP LaserJet Tank 1504w

- 1. Wi-Fi $^{\rm e}$ de banda dual con funciones de restablecimiento automático y Bluetooth LE
- 2. Sistema sencillo de recarga de tóner HP en tan solo 15 segundos
- 3. Seguridad esencial HP Wolf
- 4. Previamente cargado con 5000 páginas de Tóner Original HP
- 5. Tambor de creación de imágenes para 50 000 páginas
- 6. Productividad continua gracias a la aplicación HP Smart



Accesorios, consumibles y asistencia

Consumibles	W1530A Kit de recarga de tóner Original HP 153A LaserJet Tank negro (~2.500 páginas)
	W1530X Kit de recarga de tóner Original HP 153X Laser Jet Tank negro (~5.000 páginas)
•	U04SRE 3 años de intercambio estándar (disponible en todos los países de la región de EMEA, salvo el Adriático, África, CIS, EEM, Israel, Oriente Medio, Rusia, Sudáfrica y Turquia) U04SME 3 años de Intercambio al siguiente día laborable (disponible en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, Eslovaquia, España, Finlandia, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, Suecia y Suiza)

Especificaciones técnicas

Kings Proposed Procession Services Mission Services 100 Mission Services 100 Mission Services 100 Mission Services 100 Company 100 100 Company 100 100 Company 100 100 100 Company 100 100 100 Company 100 100 100 Company 100 100 100 100 Company 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
Maried Maried Maried Section 20 Maried	Modelo	Impresora HP Laser Jet Tank 1504w	
Institution (Institution (Institut	Número del producto	2RTF3A	
Part		Estampado	
Micros Service (Micros Servi	Panel control	Pantalla LCD kon; 2 luces (Wi-Fi, Atención); 5 botones (Wi-Fi, Información, Reanudar, Cancelar, Encendido)	
	Imprimir		
	Tecnología de impresión	Låser	
Recision in present	Velocidad de impresión ¹	Blanco y negro (A4, normal): Hasta 22 ppm	
Comment Comm	Primera página ²	Blanco y negro (A4, listo): En sólo 8,0 segundos : Blanco y negro (A4, en reposo): En solo 8,4 segundos	
Consequence of simple entirely entirely and all programmes of programmes	Resolución de impresión	Blanco y negro (óptimo): Hasta 600 x 600 ppp ; Tecnología: 600 x 400 ppp; 600 x 600 ppp	
Language de langua	Ciclo mensual de trabajo	Hasta 25 000 páginas A4; Volumen de páginas mensuales recomendado: 250-2500	
Texas in proposition Microsoft de Microsoft de Microsoft de Proposition Microsoft de Microsoft	Características del software inteligente de la impresora ^{3,4}	HP Auto-On/Auto-Off, aplicación HP Smart	
Secretaria processor (as a control of processor	Lenguajes de impresión estándar	PCLmS; URF: PWG	
WedStart	Área de impresión	Mårgenes de la impresión Superior: 2 mm, Inferior: 2 mm, Izquierdo: 2 mm, Derecho: 2 mm; Superficie máxima de impresión : 215,9 x 355,6 mm	
WedStart	Impresión a doble cara	Manual (compatibilidad con el controlador suministrado)	
Control of Procession and Control A Procession and Procession and Control A Procession and American			
Section of membrane model Section of the membrane model of the membrane	Conectividad		
Incidence of any addression Company of any addression	Estándar	1 Hi-Speed LISR 2 O (device): 1 Wi-Fi Direct: 802 11h/n Acress Point: Fthernet 10/100 Rase-TX	
Protections of and advances Compared Section Sect			
Decide date Decid			
Money and Money			
Memolacide Control for Septiment			
Nemotion for bioritory prise of part o		ur. ·	
Starting of spend (pend) Starting of spend (pend) Spend (normal) pool ground, pool ground, pool flower, spend (pend) Spend (p		Estandar, 64 MIS; Maximo: 64 MIS de SUKAM	
Peparl Control Pepa			
Personalizado (metrosa) De 102 x 152 a 215.9 x 355.6 mm Compubble Innébrocia No. 45.4 A 5.5 che nº 10, 5 che CS, 5 che DL, 5 c			
Entrade extracted centrade in supporties Entrade extracted centrade in Supporties Entrade extracted prices of the Supporties Equation of the Supporties Expected de entrade Extracted extracted in Supporties Expected de entrade Extracted extracted in Supporties Expected de entrade Extracted extracted in Supporties Extracted extracted in Supporties i	,		
Dec 00 = 160 ptm	Tamaño del soporte		
Capacidad de entrada Bendéja 1: Entrada para un maismra de 150 hojay Suma, 10 sobres. Médimon Heata 150 hojas Capacidad de salidas Estámbar (Heata 100 hojas Sobres 100 Fransperencias. No admite transperencias. Médimon Heata 100 hojas Setemas operativos de mel compatibles Windows Server 2018 (2.6.6 de bits. Windows Server 2018 6.6.6 de bits. Windows Server 2012 R2 de 64 bits. Windows Server 2	Manipulación de los soportes		
Estandar Hesta 100 hojas Sobress 10 Transparencias No admite transparencias Molerna Hesta 100 hojas Sobress coperatives compatibles Windows 11; Windows 10; Mindows 10; Mindows 11; Windows Server 2018 2 de 64 bits, Windows Server 2016 de 64 bits, Linux (para obtenier más información, consulta hittp://disverlopess.px.px.px.px.px.px.px.px.px.px.px.px.px.	Peso de los soportes	De 60 a 163 g/m²	
Sitemas operativos competibles Windows 11; Windows 10; mactOS 10; 15 Catalania, mactOS 11; Big Sur; mactOS 12; Montemay; Linux Windows Server 2012 62 de 64 bits, Windows Server 2012 62 de 64 bits, Windows Server 2012 69 de 64 bits, Windows Server 2016 de 64 bits, Linux (para obtenier miss información, consulta la lateratura de la management de la desencia desponible mentango and principal de la desponible de la desponible de la desponible d	Capacidad de entrada	Bandeja 1: Entrada para un máximo de 150 hojas/15 mm. 10 sobres. Máximo: Hasta 150 hojas	
Sixtemas operativos de red compatibles Wildows Survey 2008 P2 de 54 Ibts, Windows Survey 2018 P2 de 54 Ibts, Windows 201	Capacidad de salida	Estándar: Hasta 100 hojas Sobres: 10 Transparencias: No admite transparencias Máximo: Hasta 100 hojas	
http://developse/sh.p.com/hp-linux-inaging-and-printing) Reculsions mismos del sistema Mischaevinous More Mischaevinous 11.0 (2.5 del anim. anc/SSY 11.0 (3.5 del anim. a	Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterrey; Linux	
Note Played Per motifs viol. 15 Caliania, mac60v 12 Monters (viol. 20 Activate Includio Note Include On the embalage Software includio Note Include On the embalage Software descripable on this Unit (with the properties of the control of the segurity of the properties of the control of the segurity o	Sistemas operativos de red compatibles	Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2012 de 64 bits, Windows Server 2012 R2 de 64 bits, Windows Server 2016 de 64 bits; Linux (para obtener más información, consulta http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)	
Arranque seguro, integridad de frimwere seguro, integridad de código de tiempo de ejecución, BVS protegido por contraser\(^1\), a navegación segura mediante SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.0/1.1 desactivado de forma predeterminado, Versión 1.1 de OpenSSL, Activa (Eñecutiva (Enecutiva protectiva de administrato de los femas predeterminados (endos y selectión de impresoras) Asistence de impresora BP (UDC) HP Device Toolbox HP UBIN (Mac) Dimensiones y peso Dimensiones y peso Dimensiones y peso Dimensiones y es la impresora (encho x fondo x selo) Minimo 348, 7 x 285 x 214,8 mm; Méximo: 348,7 x 390,5 x 214,8 mm Peso de la impresora (encho x fondo x selo) Fentora operativo Temperatura De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Consumo lectrico in price in civil 35 %, incisi no civil 15 %, incisi no civil 15 %, incisi no civi	Requisitos mínimos del sistema	Windows: Microsoft® Windows® 11, 10, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, Microsoft® Internet Explorer o Edge. Mac Apple® macOS v10.15 Catalina, macOSv11 Big Sur, macOS v12 Monterey; Disco duro de 2 GB; Requiere acceso a Internet	
Version 1.1.1 de OpenSSL, Achardiseactivar puertos de red, SNIPPL, SNIPP2 y SNIPP23, cambio de contraseña de comunidad; Valores predeterminados seguros, datos cifrados en reposo, actualización PW activac, contraseña de administrator de forma predeterminado, cifrados y estero ITS, Biloque de cuentas, Configuración WF-Fi segura de infinitario de forma predeterminado, cifrados y estero ITS, Biloque de cuentas, Configuración WF-Fi segura de infinitario de forma predeterminados seguros, datos cifrados en reposo, actualización PW activac, Configuración WF-Fi segura de infinitario de infin	Software incluido	No se incluye CD en el embalaje; Software descargable en http://www.hp.com o http://123.hp.com	
Dimensiones y peso	Gestión de la seguridad	Arranque seguro, integridad de firmware seguro, integridad de código de tiempo de ejecución, EWS protegido por contraseña, navegación segura mediante SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; TLS 1.0/1.1 desactivado de forma predeterminada; Versión 1.1.1 de OpenSSL; Activa/idesactiva puertos de red; SMMPv1, SMMPv2, SMMPv3, Camibio de contraseña de comunidad; Valores predeterminados seguros, datos difrados en reposo, actualización FW activa, contraseña de administrador de forma predeterminada, difrado y sejección TLS floque de cuentars. Configuración MP in Segura	
Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto) Minimo 348,7 x 285 x 214,8 mm; Máximo 348,7 x 390,5 x 214,8 mm Peso de la impresora 6,2 kg Entorno operativo Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de potencia acústica: 6,3 B/A) Emisiones de presión acústica: 50 dB/A Potencia Emisiones de potencia acústica: 6,3 B/A) Emisiones de presión acústica: 50 dB/A Potencia Potencia Reguldatos: Tensión nominal: 110-127 X (coniente nominal: 2,2 A, Friccuencia: 50/60 Hz; Consumo impresión activa: 53 A/H, Istor. 1530 A/H, Istor. 15	Gestión de impresoras	Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)	
Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto) Minimo 348,7 x 285 x 214,8 mm; Máximo 348,7 x 390,5 x 214,8 mm Peso de la impresora 5,2 kg Entorno operativo Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de potencia acústica: 6,3 B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Emisiones de potencia acústica: 6,3 B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Potencia Regulatos: Températura: De 15 a 32,5 °C Humedad: Sol B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Regulatos: Températura: De 15 a 32,5 °C Humedad: Sol B(A) Emisiones de potencia acústica: 50 dB(A) Potencia Regulatos: Températura: De 15 a 32,5 °C Humedad: Sol B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Regulatos: Températura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Consumo interior int	Dimensiones y peso		
Peso de la impresora 6,2 kg Entorno operativo Temperatura: De 15 a 32,5 °C Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura: De -20 a 60 °C Acústica Emisiones de potencia acústica: 6,3 B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Requisitios: Tensión nominal: 110-127 V. Corriente nominal: 5,2 A, Frecuencia: 50/60 Hz; Consumo Impresión activa: 35 4w, listo: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 35 4w, listo: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 35 4w, listo: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 35 4w, listo: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 35 4w, listo: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 35 4w, listo: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 1,70 y Gr. (Alemania) automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/encendido encendido encendence (Dr. (Dr. (Dr. (Dr. (Dr. (Dr. (Dr. (Dr.		Minimo 348.7 x 285 x 214.8 mm; Máximo: 348.7 x 390.5 x 214.8 mm	
Entorno operativo Temperatura. De 15 a 32,5 °C. Humedad: HR del 30 al 70% Condiciones de almacenamiento Temperatura. De -20 a 60 °C Emisiones de potencia accistica: 6,3 B(A) Emisiones de presión accistica: 50 dB(A) Requisitos: Temsión nominal: 110-127 V, Corriente nominal: 5,2 A, Frecuencia: 50/60 Hz, RMN1.12543E, Tensión nominal: 2,9 A, Frecuencia: 50/60 Hz; Consuma (Impresión activa: 354 w, listor: 1,59 w, suspersión: 0,46 w, apagado manual: 0,05 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado a			
Condiciones de almacenamiento Temperatura De -20 a 60 °C Emisiones de potencia acústica: 6,3 B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Redustica Potencia Requisitos: Tensión nominal: 110-127 V. Corriente nominal: 5,2 A, Frecuencia: 50/60 Hz, RMN1.12543E, Tensión nominal: 220-240 V. Corriente nominal: 2,9 A, Frecuencia: 50/60 Hz; Consumo eléctric o típico (TEC): Blue Angel: 0,197 Kwh/semana; Tipo de fuente de alimentación: Fuente de Fuente de alimentación: Fuente de Fuente fuent			
Acústica Enisiones de potencia acústica: 6,3 B(A) Emisiones de presión acústica: 50 dB(A) Potencia Requisitos: Tensión nominal: 110-127 V, Corriente nominal: 5,2 A, Frecuencia: 50/50 Hz, RMN:L12543E, Tensión nominal: 220-240 V, Corriente nominal: 2,9 A, Frecuencia: 50/60 Hz; Consumo Impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/encendido en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido automático/encendido en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,59 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, Isto: 1,50 w, suspensión: 0,46 w, apagado automático/encendido en LAN: 0,4 w; Consumo impresión activa: 3,54 w, isto: 1,50 w, sus			
Requisitos: Tensión nominal: 110-127 V, Corriente nominal: 5,2 A, Frecuencia: 50/60 Hz, RMNt12543E, Tensión nominal: 220-240 V, Corriente nominal: 2,9 A, Frecuencia: 50/60 Hz; Consumo Impresión activa: 354 w, listo: 1,59 w, suspado annuel: 0,05 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo Impresión activa: 354 w, listo: 1,59 w, suspansión: 0,46 w, apagado annuel: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consumo efectrio típico (ECE; Blus Angaet, 10,175 Km/stenano) Tecnología con funciones de ahorro de energía Tecnología HP Auto-On/Auto-On/Auto-Onf: Tecnología Instant-on RCM (Australia), Marca TUV y GS (Alemania), BSMI (Taiwán), CCC (China), KC (India), KC (Corea del Sur), SITSI (Malasia), Camboya, Ucrania, EAC, aprobaciones de países de Europa del Este, marca CE, FCC, Energy Star, UL, Paraguay, Chile, Argentina, Indonesia, Singapur, Filipinas, etc. Estánda de emisión electromagnética: GISPR3:2:015 & CISPR 35:2016 (EN55032:2015 - Clase B; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017; FCC Titulo 47 (FR, Parte 15 Clase B/CES-003, Número 6 Blue Angel, Registro EPEAT® (Silver Compatible con Blue Angel SI, Blue Angel BS, Ellue Angel BC-UZ 219: se garantiza únicamente cuando se utilizan consumbles Originales HP Conformidad con las telecomunicaciones Conexión inabrica: UE RED 2014/53/UE; ETSI EN 301 489-17; V3.1.1; EN 300 328: V2.2.2/EN301 893V2.1.1/EN300 440-1 V2.1.1; FCC Titulo 47 (FR, Parte 15 Subsection Cy ERSS 217) Kyris (PSS 102 Número 5; OSI); EIC ES3111-2008 Especificaciones de impacto sostenible ^{22, 27} Reciclable mediante el programa HP Planet Partners; Contiene plástico reciclado posconsumo; Fals de origen Fabricado en Vietnam	Acústica		
Tecnología Con funciones de ahorro de energía Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología Instant-on RCM (Australia), Marca TUV y GS (Alemania), BSMI (Taiwán), CCC (China), KC (India), KC (Corea del Sur), STTSI (Malasia), Camboya, Ucrania, EAC, aprobaciones de países de Europa del Este, marca CE, FCC, Energy Star, UL, Paraguay, Chile, Argentina, Indonesia, Singapur, Fliginias, etc. Estándar de emisión electromagnética (ESPR3.2:2015 & CISPR 35.2016 /EN55032:2015 - Clase B; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017; FCC Titulo 47 CFR, Parte 15 Clase B/CES-003, Número 6 Blue Angel, Registro EPEAP Silver Compatible con Blue Angel SI, Blue Angel DE-UZ 219: se garantiza únicamente cuando se utilizan consumibles Originales HP Conformidad con las telecomunicaciones: Conexión inalámbrica: UE RED 2014/53/UE; ETSI EN 301 489-17: V3.1.1; EN 300 328: V2.2.2/EN301 893V2.1.1/EN300 440-1 V2.1.1; FCC Titulo 47 CFR, Parte 15 Subsección y ERSS 247 Número 1, 2015 y SSS 102 Número 2015; EEC 62311-2007/ENEG/311:2008 Especificaciones de impacto sostenible ^{22, 27} Reciclable mediante el programa HP Planet Partners: Contiene plástico reciclado posconsumo; País de origen Fabricado en Vietnam ZAFT3A Impresora HP Laser/et Tank 1504w, Tambor de creación de imágenes HP Original Laser/et Tank negro (incluye un cartucho de tóner negro de inicialización para aproximadamente 5.000 páginas); Cable de alimentación; Guía de confoguación; Guía de referencia; Folletos reglamentarios y de asistencia técnica Aproximadamente 5000 páginas en negro		Requisitos: Tensión nominal: 110-127 V, Corriente nominal: 5,2 A, Frecuencia: 50/60 Hz, RMNŁ12543E, Tensión nominal: 220-240 V, Corriente nominal: 2,9 A, Frecuencia: 50/60 Hz; Consume Impresión activa: 354 w, listo: 1,55 w, suspensión: 0,46 w, apagado manual: 0,05 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,4 w; Consume elektrico tibico (TCC blue Anque; 0,197 km/s/psman; Consume elektrico blue (TCC blue) and consume elektrico tibico (TCC blue) and consume elektrico (TCC blue) and consumer elektrico (T	
RCM (Australia), Marca TUV y GS (Alemania), BSMI (Taiwán), CCC (China), KC (India), KC (In	Tecnología con funciones de ahorro de energía		
Especificaciones de impacto sostenible ^{22, 27} Reciclable mediante el programa HP Planet Partners; Contiene plástico reciclado posconsumo; País de origen Fabricado en Vietnam Fabricado en Vietnam ZRF 3A impresor a HP Laser let Tank 1504w, Tambor de creación de imágenes HP Original Laser let Tank negro (incluye un cartucho de tóner negro de inicialización para aproximadamente 5.000 páginas); Cable de alimentación; Guia de configuración, Guia de referencia; Folletos reglamentarios y de asistencia técnica Aproximadamente 5.000 páginas en negro	-	RCM (Australia), Marca TUV y GS (Alemania), BSMI (Taiwán), CCC (China), KC (India), KC (India), KC (Corea del Sur), SITSI (Malasia), Camboya, Ucrania, EAC, aprobaciones de países de Europa del Este, marca CE, FCC, Energy Star, UL, Paraguay, Chile, Argentina, Indonesia, Singapur, Filipinas, etc. Estándar de meisión electromagnética CSPR322015 & CISPR 35:2016 /EN55032:2015 - Clase B; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017; FCC Titulo 47 CFR, Parte 15 Clase B/ICES-003, Número 6 Blue Angel; Registro EPEAT* Silver Compatible con Blue Angel Si, Blue Angel De-UZ 219: se garantiza únicamente cuando se utilizan consumbles Originales HP	
2R7F3A Impresora HP LaserJet Tank 1504w; Tambor de creación de imágenes HP Original LaserJet Tank negro (incluye un cartucho de tóner negro de inicialización para aproximadamente 5.000 páginas); Cable de alimentación; Guía de configuración; Guía de referencia; Folletos reglamentarios y de asistencia técnica Aproximadamente 5.000 páginas en negro	Especificaciones de impacto sostenible ^{22, 27}		
Contenido de la caja ⁶ configuración, Guia de referencia; Folletos reglamentarios y de asistencia técnica Aproximadamente 5000 páginas en negro			
Garantia Hasta 3 años de garantia ampliada después de realizar el registro en un plazo de 60 días en www.hp.com/go/lasertank-warranty.	Contenido de la caja ⁵	configuración: Guía de referencia: Folletos reglamentarios y de asistencia técnica	
	Garantía	Hasta 3 años de garantia ampliada después de realizar el registro en un plazo de 60 días en www.hp.com/go/lasertank-warranty.	

Notas al pie

- 1 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. Una cantidad adicional de páginas impresas requiere una recarga de tóner. Para obtener más información, consulta www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ² El kit de recarga de tóner no se incluye con la impresora; se vende por separado.
- ³ Cuando se utiliza conforme a las instrucciones. El tiempo de recarga promedio se basa en las pruebas internas de HP.
- ⁴ Más del 75 % de la reducción de plástico se calcula comparando el peso del plástico en HP Neverstop Laser 103/143 A/AD y el kit de recarga de tóner HP Laser NS 108 A/AD y sus envases
- ⁵ Requiere la descarga de la aplicación HP Smart. Para obtener más información sobre los requisitos de impresión local, visita http://www.hp.com/go/mobileprinting. Algunas funciones y software solo se encuentran disponibles en inglés y varian entre las aplicaciones de sobremesa y móvil. Puede requerir una suscripción. Es posible que la suscripción no se encuentre disponible en algunos países. Consulta más información en hpsmart.com. Se requiere acceso a Internet que debe adquirirse por separado. Se requiere una cuenta HP para disfrutar de todas las funciones. La lista de sistemas operativos compatibles se encuentra disponible en las tiendas de aplicaciones.

 El rendimiento del tambor de creación de imágenes es de aproximadamente 50 000 páginas a una cara (papel tamaño carta o A4). Existen muchos factores que determinan la vida útil del tambor, como la temperatura, la humedad, el tipo de papel, el tipo de tóner que se utilice y otras variables. La unidad del tambor de creación de imágenes se puede reemplazar a través de un proveedor de servicios autorizado.

Avisos legales sobre las especificaciones técnicas

- ¹ Medido con ISO/IEC 24734, se excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/printerclaims. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, el programa de software, el controlador y la complejidad del documento
- ² Medido según la norma ISO/IEC 17629. Para obtener más información, consulte http://www.hp.es/deskjet. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.
- ³ La tecnología HP Auto-On/Auto-Off depende de la impresora y la configuración; Puede reguerir una actualización de firmware,
- ⁴ Requiere la descarga de la aplicación HP Smart. Para obtener más información sobre los requisitos de impresión local, visita http://www.hp.com/go/mobileprinting. Algunas funciones y software solo se encuentran disponibles en inglés y varian entre las aplicaciones de sobremesa y móvil. Puede requerir una suscripción. Es posible que la suscripción no se encuentre disponible en algunos países. Más información en http://www.HPSmart.com; Se requiere acceso a Internet que debe adquirirse por separado. Se requiere una cuenta HP para disfrutar de todas las funciones. La lista de sistemas operativos compatibles se encuentra disponible en las tiendas de aplicaciones.
- ⁵ El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora o impresora multifunción que admita Wi-Fi Direct antes de imprimir. Para obtener más información, visita http://www.hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.
- 6 Tambor de creación de imágenes HP Original Laser Jet Tank negro (incluye un cartucho de tóner negro de inicialización para aproximadamente 5000 páginas). Para obtener información sobre el rendimiento incluido con la impresora, consulta http://www.hp.com/qo/toneryield. Valores de rendimiento medidos conforme a la norma ISO/IEC 19752 y a la impresión continua. El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores.
- ⁷ Los requisitos de alimentación dependen del país o región en los que se venda la impresora. No modifiques los voltajes de funcionamiento. Podrías ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. Los valores Energy Star se basan normalmente en la medida del dispositivo de 115 V.

© Copyright 2025 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.

