

Impresora multifunción HP LaserJet Tank de las series 2604



Consigue una impresión de gran calidad con un coste por página sumamente reducido.

- Fabricada para imprimir grandes volúmenes: previamente cargada con tóner para 5000 páginas en el depósito.¹
- El kit de recarga de tóner HP de capacidad superior te permite ahorrar recargas.
- 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 HP.²

- Recarga fácilmente el Tóner Original HP en tan solo 15 segundos.²
- 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.³

Funciones completas para lograr una potente productividad.

- Rapidez en los documentos de varias páginas gracias a la impresión automática a doble cara.
- Imprime, escanea y comparte contenido en cualquier momento y desde cualquier lugar a través de la aplicación HP Smart.⁴
- Bajo mantenimiento con una larga duración del tambor de creación de imágenes de hasta 50 000 páginas.⁵

Descripción del producto

Se muestra la impresora multifunción LaserJet Tank 2604sdw

1. Alimentador automático de documentos de 40 hojas
2. Texto definido e impresión uniforme
3. Impresión automática a doble cara
4. HP Smart Advance
5. Previamente cargado con 5000 páginas de Tóner Original HP
6. Tambor de creación de imágenes para 50 000 páginas
7. Wi-Fi® de banda dual con funciones de restablecimiento automático y Bluetooth LE
8. Ethernet integrada y rápida
9. Velocidad de impresión de hasta 22 ppm (A4)
10. HP WOLF Security Essential
11. Bandeja de entrada 250 hojas
12. Botones inteligentes



Un vistazo a las series



| Modelo | Impresora multifunción HP LaserJet Tank 2604dw | Impresora multifunción HP LaserJet Tank 2604sdw |
|--|---|---|
| Número del producto | 381V0A | 381V1A |
| Funciones | Impresión, copia, escáner | |
| Velocidad de impresión | Blanco y negro (A4, normal) Hasta 22 ppm; Blanco y negro (A4, a doble cara) Hasta 14 ipm | |
| Conectividad | USB de alta velocidad (compatible con las especificaciones de USB 2.0); Ethernet 10/100 Base-TX; Radio Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2,4/5 GHz) + BLE | |
| Volumen de páginas mensual recomendado | 250-2500 | |

Artículos, accesorios, consumibles y asistencia configurables

| | |
|-----------------------|---|
| 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 LaserJet Tank negro (~5.000 páginas) |
| Servicio y asistencia | U04TNE 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 Turquía) |
| | U04TKE 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, Rumanía, Suecia y Suiza) |
| | U04TSE 3 años de devolución al almacén (disponible en el Adriático, África, CIS, EEM, Israel, Oriente Medio, Rusia, Sudáfrica y Turquía) |

Especificaciones técnicas

| | | |
|---|--|--|
| Modelo | Impresora multifunción HP LaserJet Tank 2604dw | Impresora multifunción HP LaserJet Tank 2604sdw |
| Número del producto | 381V0A | 381V1A |
| Panel control | Pantalla LCD Icon; 3 luces (soportes, tapa abierta, Wi-Fi); 10 botones (Wi-Fi, Abajo, Menú, Arriba, Copia, ID de copia, Información, Reanudar, Cancelar, Encendido) | Pantalla LCD Icon; 2 luces (soportes, tapa abierta); 10 botones (Wi-Fi, Abajo, Menú, Arriba, Copia, ID de copia, Información, Reanudar, Cancelar, Encendido) |
| Imprimir | | |
| Tecnología de impresión | Láser | |
| Velocidad de impresión ¹ | Blanco y negro (A4, normal) Hasta 22 ppm ; Blanco y negro (A4, a doble cara) : Hasta 14 ipm | |
| Primera página ² | Blanco y negro (A4, listo) : En sólo 8 segundos ; Blanco y negro (A4, en reposo) : En sólo 8,4 segundos | |
| Resolución de impresión | Blanco y negro (óptimo) : Hasta 600 x 600 ppp ; Tecnología : 600 x 600 ppp; 600 x 400 ppp | |
| Ciclo mensual de trabajo | Hasta 25 000 páginas A4; Volumen de páginas mensuales recomendado : 250-2500 | |
| Características del software inteligente de la impresora ^{3,4} | Impresión a doble cara automática, HP Auto-On/Auto-Off, aplicación HP Smart | |
| Lenguajes de impresión estándar | PCLm5; URF; PWG | |
| Fuentes y tipos de letra | Ninguno | |
| Área de impresión | Márgenes 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 | |
| Impresión a doble cara | Automático | |
| Copiar | | |
| Velocidad de copiado | Blanco y negro (A4) : Hasta 14 cpm | Blanco y negro (A4) : DM-EMEA: Hasta 14 cpm; DM-NA/AP: Hasta 22 cpm |
| Escanear | | |
| Velocidad de escaneado ⁵ | Normal (A4) : Hasta 19 ppm (blanco y negro), hasta 10 ppm (color) | |
| Formato del archivo de escaneo | JPEG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF | |
| Especificaciones del escáner | Tipo de escáner : De superficie plana, AAD (opcional); Tecnología de escaneo : Contact Image Sensor (CIS); Modos de acceso al escáner : Aplicación HP Smart; y aplicaciones de usuario mediante TWAIN; Versión TWAIN : Versión 2.1; Escaneo ADF a doble cara : No; Tamaño máximo del escaneo (plano) : 216 x 297 mm; Resolución óptica de escaneo : Hasta 600 ppp | |
| Volumen mensual recomendado de escaneos | De 150 a 1500 | |
| Superficie escaneable | Tamaño máximo del soporte (plano) : 216 x 297 mm; Tamaño mínimo del soporte (ADF) : 148 x 210 mm Tamaño máximo del soporte (ADF) : 216 x 356 mm | |
| Profundidad de bits/niveles de la escala de grises | 24 bits / 256 | |
| Velocidad del procesador | 500 MHz | |
| Conectividad | | |
| Estándar | USB de alta velocidad (compatible con las especificaciones de USB 2.0); Ethernet 10/100 Base-TX; Radio Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2,4/5 GHz) + BLE | |
| Inalámbrico | Wi-Fi 802.11 b/g/n integrada (2,4/5 GHz) | |
| Función de impresión móvil | Aplicación HP Smart; Apple AirPrint™; Certificación Mopria™; Impresión Wi-Fi® Direct | |
| 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 | |
| Funciones de red | Ethernet 10/100Base-TX; Wi-Fi 802.11 b/g/n integrada (2,4/5 GHz) | |
| Memoria | Estándar: 64 MB; Máximo: 64 MB de SDRAM | |
| Manipulación de los soportes | | |
| Número de bandejas para el papel | Estándar: 1 ; Máximo: Bandeja de entrada 1 | |
| Tipos de soporte | Papel normal, papel grueso, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre | |
| Tamaño del soporte | Personalizado (métrico) : De 102 x 152 a 215,9 x 355,6 mm ; Compatible (métrico) : A6; A5; A4; Sobre n.º 10; Sobre C5; Sobre DL; Sobre B5; B5 (JIS); B6 (JIS); 216 x 340 mm; Personalizado ; ADF : A4, carta, legal | |
| Manipulación de los soportes | Entrada estándar : Bandeja de entrada 250 hojas Entrada opcional : No aplicable | Entrada estándar : Bandeja de entrada 250 hojas Entrada opcional : No aplicable ADF : Estándar, 40 hojas |
| Peso de los soportes | De 60 a 163 g/m ² ; ADF : 60 a 90 g/m ² | |
| Capacidad de entrada | Bandeja 1 : Hojas: 250; Sobres: 10 Máximo : Hasta 250 hojas | Bandeja 1 : Hojas: 250; Sobres: 10 Máximo : Hasta 250 hojas ADF : Estándar, 40 hojas |
| Capacidad de salida | Estándar : Hasta 100 hojas Sobres: Hasta 10 sobres Transparencias: No admite transparencias Máximo : Hasta 100 hojas | |
| 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, consulta http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing) | |
| Requisitos mínimos del sistema | Windows : Microsoft® Windows® 11, 10, 7 SP1: 32 o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, Microsoft® Internet Explorer o Edge.; Mac : Apple® macOS v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur, macOS v12 Monterey; Disco duro de 2 GB; Requiere acceso a Internet | |
| Software incluido | No se incluye CD en el embalaje; Software descargable en http://www.hp.com o http://123.hp.com | |
| 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; Activar/desactivar puertos de red; SNMPv1, SNMPv2 y SNMPv3, cambio de contraseña de comunidad; Valores predeterminados seguros, datos cifrados en reposo, actualización FW activa, contraseña de administrador de forma predeterminada, cifrado y selección TLS; Bloqueo de cuentas; Configuración Wi-Fi segura | |
| Gestión de impresoras | Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac) | |
| Dimensiones y peso | | |
| Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto) | Mínimo 368 x 326 x 255 mm; Máximo : 368 x 390,5 x 255 mm | Mínimo 418 x 345 x 311,4 mm; Máximo : 418 x 398,5 x 311,4 mm |
| Peso de la impresora | 7,9 kg | 9,5 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 : 49 dB(A) | |
| Potencia ⁷ | Requisitos : Valor nominal de 110 V - 127 V a +/-10% (mínimo de 99 V, máximo de 140 V), valor nominal de 50 - 60 Hz a +/- 3 Hz (mínimo de 47 Hz, máximo de 63 Hz); valor nominal de 220 V - 240 V a +/-10% (mínimo de 198 V, máximo de 264 V), valor nominal de 50 - 60 Hz a +/- 3 Hz (mínimo de 47 Hz, máximo de 63 Hz) ; Consumo : Impresión activa: 390 w, listo: 2,7 w, suspensión: 0,51 w, apagado manual: 0,05 w, apagado automático/encendido manual: 0,05 w, apagado automático/activado en LAN: 0,5 w ; Consumo eléctrico típico (TEC) ⁸ : Energy Star: 0,194 kWh/semana Blue Angel: 0,203 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; Tecnología Instant-on | |
| Certificados | RCM (Australia), Marca TUV y GS (Alemania), BSMI (Taiwán), CCC (China), KC (India), KC (Corea del Sur), SITS (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 emisión electromagnética : CISPR32:2015 & CISPR 35:2016 /EN55032:2015 - Clase B; EN 61000-3-3:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017; FCC Título 47 CFR, Parte 15 Clase B/ICES-003, Número 6 Blue Angel; Registro EPEAT® Silver Conformidad con las telecomunicaciones : 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 893V2.1.1/EN300 440-1 V2.1.1; FCC Título 47 CFR, Parte 15 Subsección C y E/RSS 247 Número 1, 2015 y RSS 102 Número 5, 2015; IEC 62311:2007/EN62311:2008 | |
| Especificaciones de impacto sostenible | Reciclable mediante el programa HP Planet Partners; Contiene plástico reciclado posconsumo; | |
| Compatible con Blue Angel | Sí, Blue Angel DE-UZ 219: se garantiza únicamente cuando se utilizan consumibles Originales HP | |
| País de origen | Fabricado en Vietnam | |
| Contenido de la caja ⁷ | 381V0A Impresora multifunción HP LaserJet Tank 2604dw; Tambor de creación de imágenes HP Original LaserJet Tank negro (incluye un cartucho de tóner negro de inicialización para aproximadamente 5000 páginas); Cable de alimentación; Guía de configuración; Guía de referencia; Folletos reglamentarios y de asistencia técnica | 381V1A Impresora multifunción HP LaserJet Tank 2604sdw; Tambor de creación de imágenes HP Original LaserJet Tank negro (incluye un cartucho de tóner negro de inicialización para aproximadamente 5000 páginas); Cable de alimentación; Guía de configuración; Guía de referencia; Folletos reglamentarios y de asistencia técnica |
| Garantía | Hasta 3 años de garantía 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 Cuando se utiliza conforme a las instrucciones. El tiempo de recarga promedio se basa en las pruebas internas de HP.
- ³ Más del 75 % de la reducción de plástico se calcula comparando el peso del plástico en HP Neverstop Laser T03/143 A/AD y el kit de recarga de tóner HP Laser NS 108 A/AD y sus envases.
- 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 varían 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.
- ⁵ 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/desktopjet>. 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 requerir 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 varían entre las aplicaciones de sobremesa y móvil. Puede requerir una suscripción. Es posible que la suscripción no se encuentre disponible en algunos países. Consulta los detalles 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.
- ⁵ Velocidades de escaneo medidas desde el ADF. La velocidad de procesamiento real puede variar según la resolución del escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ⁶ 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.
- ⁷ Tambor de creación de imágenes HP Original LaserJet 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/go/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.

