

Kit de recarga de tóner de tanque original HP LaserJet 154A, negro



Imprima miles de páginas láser de alta calidad sin cartuchos. El kit de recarga de tóner de HP, ligero y sin derrames, con menos plástico para reducir los residuos, hace que la sustitución del tóner sea rápida y sencilla.[1,2,3] Obtenga la fiabilidad y la innovación de HP a un costo muy

Activo entre

30 abr 2022 - A determinar



Descripción general

Imprima miles de páginas a un costo extremadamente bajo por página.[1] Es fácil con los kits de recarga de tóner diseñados específicamente para el sistema de impresión de tanques de impresoras HP LaserJet. Dele a su oficina la calidad que ofrece un líder del sector a un costo muy bajo.

Imprima una y otra vez. Imprima miles de páginas con un solo kit de recarga de tóner negro original para tanques de impresoras HP Laser Jet. [1] El diseño ligero del kit de recarga de tóner original HP ofrece un número sorprendente de páginas láser nítidas [1]. El kit opcional de recarga de tóner negro de alto rendimiento proporciona hasta 5000 páginas para una impresión de gran volumen [5].

Impresione a los demás con la calidad de impresión láser de HP y la fiabilidad de la impresión y la sustitución del tóner. El kit de recarga de tóner original HP ofrece miles de páginas para un flujo de trabajo de impresión fluido y una experiencia de recarga de tóner en 15 segundos sin complicaciones.[1,2]

Recargue niveles de tóner de manera rápida y fácil, en 15 segundos sin líos ni estrés.[2] Recargue el tóner sin fugas ni derrames con los kits de recarga diseñados para los tanques de impresoras HP Laser Jet[2]. Sepa cuando se está agotando el tóner y simplifique la compra con la aplicación HP Smart [6]

Los kits de recarga de tóner original HP LaserJet Tank contienen un 75 % menos de plástico[3], son reciclables,[4] cumplen con las normas de emisiones de las etiquetas ecológicas[7] y permiten ahorrar energía al imprimir.[8]

El kit de recarga de tóner está fabricado con más de un 75 % menos de plástico en peso que las versiones anteriores[3]. Utilice un promedio de un 40 % menos de energía al imprimir con tóner original HP y su sistema HP Laser Jet Tank.[8] HP lo ayuda a reciclar sus kits de recarga de tóner original HP: es fácil gracias al programa HP Planet Partners.[4]

Especificaciones

Subgrupo

Subgrupo de producto

Tecnología de impresión

Tecnologías de resolución de impresión

| All Specs | |
|--|--|
| Cantidad de paquete | 1 |
| Código UNSPSC | 44103116 |
| Color(es) de consumibles de impresión | Negro |
| Colores de cartuchos | Black |
| Compatibilidad con hardware | Impresora multifunción de tanque HP LaserJet 1602a, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 1602w, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 1604w, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2602dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2603dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2604dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2604dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2604dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606dc, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606dw, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606dw |
| Contenido de la caja | Kit de recarga de tóner; Guía de reciclaje; Guía de instalación; Volante de garantía |
| Encabezado de compatibilidad | Los kits de recarga de tóner HP 154 funcionan con: |
| Garantía del fabricante | Garantía de protección HP Premium. Este producto HP está garantizado de estar libre de defectos de fabricación y mano de obra. |
| Intervalo de humedad en funcionamiento | De 20 α 80% HR |
| Margen de temperaturas operativas | 0 a 35 °C |
| Nombre de visualización del producto | Kit de recarga de tóner HP 154A (W1540A), negro |
| Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas | Rendimiento promedio aproximado basado en ISO/IEC 19752. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para ver más detalles, visite http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies. |
| País de origen | Vietnam |
| Rango de humedad en inactividad | De 10 a 90% HR |
| Rendimiento de la página (blanco y negro) | ~2.500 páginas |
| Rendimiento en cantidad de páginas (negro) | 1 negro (aproximadamente 2500 páginas) |
| Rendimiento en páginas | 2500 |
| Rendimiento mono | 2500 |
| Se requiere registro | No |
| Segmento (filtro) | Tanque láser |
| Selectividad | 154A |

Standard Capacity Cartridges

Tanque láser

Cartuchos de tóner de capacidad estándar



Temperatura de almacenamiento: límites -20 a 40 °C

Tipo de componente Cartridges

Tipo de suministro Reload Kits

Logística

Cantidad de capas en pallet 6

Cantidad en caja individual o caja principal 12 unidades por bandeja

Cantidad por pallet europeo 600

Cartones maestros o sencillos por capa (pallet europeo) 120

Cartones por capa 156

Cartones por pallet 936

Código UNSPSC 44103116

Contenido de la caja Kit de recarga de tóner; Guía de reciclaje; Guía de instalación; Volante de garantía

Cuenta de producto por unidad 1

Dimensiones de caja individual o caja principal (ancho

x fondo x alto)

60 x 107 x 173 mm

Dimensiones del embalaje (An x F x Al) $107 \times 60 \times 173 \, \text{mm}$

Dimensiones del pallet (An x F x Al) Palé para el resto del mundo= 1155 x 989 x 1182 mm Palé para EMEA= 1155 x 758 x 1014 mm

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.) 5,4 x 9,2 x 15 cm

Dimesiones del pallet europeo (ancho x fondo x alto) 1155 x 758 x 1014 mm

Disponibilidad geográfica RoEM

Número UPC 195697898297

País de origen Vietnam

Peso Aproximadamente, 0,07 kg

Peso del empaque Aproximadamente, 0,12 kg

Peso del pallet 90 kg
Piezas por pallet v0

Descripción general

[1] El kit de recarga de tóner de HP no viene incluido con la impresora; se compran por separado. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Rendimiento promedio basado en ISO/IEC 19752 e impresión continua. Las páginas impresas adicionales requieren o continua.

[2] Cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de instalación. Tiempo promedio de recarga basado en pruebas internas de HP.

[3] Más del 75 % de reducción de plástico se calcula al comparar el peso del plástico del kit de recarga de tóner HP Neverstop Laser 103/143A/AD con el de HP Laser NS 108 A/AD y su embalaje.

 $\label{lem:continuous} \textbf{[4] La disponibilidad del programa HP Planet Partners varía. Si desea obtener más información, visite http://hp.com/hprecycle.}$

[5] Los kits de recarga de tóner de alto rendimiento no se incluyen con la compra de la impresora; se compra por separado. Kits de recarga de tóner original de alto rendimiento para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP Laser Jet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras habitant para tanques de imp

[6] Requiere descargar la aplicación HP Smart. Para obtener información sobre los requisitos de impresión local, consulte http://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 susc

[7] Un sistema de impresión consta de impresora, papel y tóner HP. Criterios de emisiones de DE-UZ 219 de la certificación Blue Angel o primeras versiones de criterios aplicables cuando se lanzó el sistema de impresión.

[8] Cálculos de HP basados en los datos TEC normalizados de Energy Star® que comparan la serie HP Laser Jet Tank con las impresoras de la serie HP Neverstop.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[1] América del Norte: Estudio de SpencerLab de 2018 encargado por HP sobre el rendimiento promedio de 12 marcas de cartuchos refabricados, cartuchos rellenados por proveedores de servicio líderes en dicho campo y kits de relleno en comparación con los cartuchos de tinta original HP (61XL, 62XL, 63XL, 564XL, 954XL, 954XL,

[2] América del Norte: Estudios de confiabilidad de color de SpencerLab de 2018 y monocromáticos de SpencerLab de 2019 para América del Norte (los dos encargados por HP). Un estudio de color comparó los cartuchos de color HP originales con seis marcas de cartuchos que no pertenecen a HP para la impresora H

[3] La disponibilidad del programa varía. Consulte http://hp.com/hprecycle.

[4] Un sistema de impresión HP está formado por una impresora HP, papel y consumibles originales HP. Criterios de emisiones de DE-UZ 219 de la certificación Blue Angel o primeras versiones de criterios aplicables cuando se lanzó el sistema de impresión