

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

W1540A

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 bajo.

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 LaserJet.[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 lios ni estrés.[2] Recargue el tóner sin fugas ni derrames con los kits de recarga diseñados para los tanques de impresoras HP LaserJet[2]. Sepa cuando se est  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 LaserJet 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

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 2602sdn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2602sdw, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2603dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2603sdn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2603sdw, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2604dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2604sdn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2604sdw, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2605dsw, 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 2606dn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606dw, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606sdn, impresora multifunción de tanque HP LaserJet 2606sdw
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 a 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
Subgrupo	Standard Capacity Cartridges
Subgrupo de producto	Cartuchos de tóner de capacidad estándar
Tecnología de impresión	Láser
Tecnologías de resolución de impresión	Tanque láser

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 x 60 x 173 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 0
- [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.
- [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 LaserJet en comparación con los kits de recarga de tóner original estándar para tanques de impresoras HP LaserJet.
- [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 suscripción a HP Smart.
- [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 LaserJet 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 rellenos 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, 95XL).
- [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 HP LaserJet.
- [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.