



Cartuchos de tóner para impresoras láser en color HP

Cartucho de tóner original HP 654A LaserJet cian(CF331A)

- Descripción general
- Productos de Host compatibles

Descripción general

Produzca documentos empresariales que llamen la atención con colores brillantes y calidad fotográfica. La tecnología HP ColorSphere, brinda colores consistentes y profesionales. Mantenga al máximo la productividad de su negocio: evite el desperdicio de tiempo y de suministros con los cartuchos de tóner HP originales.

Recursos

Dependa de consumibles de impresión confiables para mantener la productividad. Los cartuchos de tóner LaserJet HP ofrecen una impresión uniforme y sin interrupciones. Debido a que los cartuchos están diseñados para ofrecer una confiabilidad excepcional, evitará el desperdicio de suministros y retrasos costosos.

Produzca documentos empresariales y materiales de marketing extraordinarios, utilizando los cartuchos de tóner HP originales con tecnología HP ColorSphere. Obtenga resultados uniformes con calidad de imprenta en una amplia gama de papeles diseñados para impresión profesional en la oficina.

Siga el uso del cartucho y haga el pedido con facilidad, con la inteligencia integrada en los cartuchos de tóner HP originales. La eliminación automática del sello hace la instalación rápida y sencilla. Utilice cartuchos de tóner originales de HP para ayudar a ahorrar energía y recursos. Disfrute de reciclaje fácil; los cartuchos devueltos a través de Planet Partners de HP se reciclan en forma responsable.¹

Especificaciones

Color(es) de cartuchos de impresión

Cian

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (color)

15.000 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Rendimiento promedio aproximado de compuesto cian, amarillo y magenta basado en ISO/IEC 19798. 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>.

Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas

10 a 32,5 °C

Temperatura de almacenamiento: límites

-20 a 40°C

Humedad durante almacenamiento

10 a 90% RH

Dimensiones y peso

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

390 x 164 x 214 mm

Peso del embalaje

1,84 kg