



Cartuchos de impresora de tóner láser blanco y negro HP

Cartucho original de tóner negro de alto rendimiento HP 90X LaserJet(CE390X)

- Descripción general
- Productos de Host compatibles

Descripción general

Aumente la eficiencia en la oficina, produzca documentos con calidad profesional de forma consistente. Imprima en altas velocidades sin sacrificar la calidad, y obtenga un aumento en los ahorros de energía.² Los cartuchos de tóner HP originales, son diseñados para brindar un rendimiento optimizado con las impresoras HP.

Recursos

Aumente la eficiencia, utilizando los cartuchos de tóner originales para HP LaserJet. El tóner HP optimizado se adhiere fácilmente a los documentos, brindando impresión rápida combinada con excelente calidad. Obtenga una instalación rápida y fácil, además de valor excepcional con los cartuchos de alta capacidad opcionales.⁵

Prozuya documentos con calidad profesional y obtenga impresión sin preocupaciones para su negocio. Imprima textos claros y gráficos nítidos y negros, en cada página. Los cartuchos de tóner originales HP LaserJet son diseñados y probados con la impresora para brindar resultados consistentes.

Confíe en el liderazgo medioambiental de HP. Los cartuchos de tóner originales para HP LaserJet con tóner optimizado aumentan los ahorros de energía,² y son diseñados para proteger el medioambiente. Recicle los cartuchos de tóner de forma responsable, utilizando el programa HP Planet Partners.⁴

Especificaciones

Color(es) de cartuchos de impresión

Negro

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (blanco y negro)

24.000 páginas

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>.

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)

391 x 193 x 327 mm

Peso del embalaje

3,33 kg