



Cartuchos de inyección para impresora HP y consumibles tinta

Cartucho original de tinta negra HP 932 (CN057AL)

Descripción general

Imprima con calidad profesional página tras página. Brinde texto negro con calidad láser a sus documentos y materiales de marketing, y recicle sus cartuchos con facilidad.

Recursos

Asegure resultados confiables y de alta calidad con cada impresión. Utilice tintas originales HP y recursos de gran confiabilidad para lograr uniformidad, página tras página, sin problemas. De una impresión impactante con documentos monocromáticos con calidad empresarial y texto en negro nítido. Sus impresiones resistirán a los marcadores resaltadores y al agua, y no se decolorarán con el paso del tiempo ^{2,3}. Archive documentos y papeles importantes durante décadas³.

Imprima de manera económica documentos de calidad profesional con texto de calidad láser. Saque mayor rédito con tintas sustituibles de manera individual y cartuchos opcionales de alta capacidad.⁴Ahorre al imprimir material de marketing en la oficina.

Imprima con cartuchos diseñados para conservar los recursos. HP puede ayudarlo a administrar su impacto medioambiental: desde el uso mínimo de material de embalaje hasta el fácil reciclaje. Incluso, obtenga cartuchos de alta capacidad que utilizan menos materiales por página impresa.⁴

Especificaciones

Color(es) de consumibles de impresión

Negro

Gota de tinta

12 pl

Tipos de tinta

Con base de pigmento

Rendimiento de la página (blanco y negro)

~400 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Probado en la impresora e-Todo-en-Uno HP Officejet 6700 Premium. Promedio aproximado basado en ISO/IEC 24711 o en la metodología de prueba de HP e impresión continua. El rendimiento real varía considerablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener información más detallada, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas

5 a 35°C

Temperatura de almacenamiento: límites

-40 a 60°C

Humedad durante almacenamiento

10 a 90% RH

Dimensiones y peso

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

94 x 126 x 24 mm

Peso del embalaje

0,05 kg