



Cartuchos de inyección para impresora HP y consumibles tinta

Cartucho original de tinta cian HP 971(CN622AM)

- Descripción general
- Productos de Host compatibles

Descripción general

Las tintas de pigmentos HP originales están diseñadas para producir documentos color de calidad profesional con gran rentabilidad y ahorrar tiempo a los grupos de trabajo al permitirles crear impresiones uniformes y duraderas que resisten décadas sin perder vitalidad.¹

Recursos

Obtenga la calidad y el rendimiento que espera de su impresora HP Officejet Pro X con el cartucho para el que se ha diseñado. Cree documentos color brillantes que se secan rápido, son resistentes al agua³ y duran décadas¹ con las tintas de pigmentos HP originales.

Haga la elección adecuada para su presupuesto: cartuchos estándar si busca un precio inferior, o de gran capacidad para tener mayor rentabilidad. Todos los cartuchos de tinta de pigmentos HP originales se cargan en un instante y mantienen la calidad hasta la última gota.

Conserve recursos y reduzca su impacto sobre el planeta con un cartucho diseñado pensando en el medio ambiente. Ahorre papel y energía con la herramienta HP Smart Print⁴ y haga reciclar los cartuchos de manera fácil y gratuita con HP Planet Partners.²

Especificaciones

Color(es) de cartuchos de impresión

Cian

Tipos de tinta compatible

- Con base de pigmento

Rendimiento de la página (color)

~2.500 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Probado en HP Officejet Pro X451dw. 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 ver más detalles, visite <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)

241,7 x 28,7 x 71,6 mm

Peso del embalaje

0,14 kg