



cartucho de impresión hp C4096A ultraprecise

impresión mejorada de la primera a la última página

El cartucho de impresión HP C4096A ultraprecise, diseñado para pequeños equipos conectados en red y para usuarios diarios de empresa, ofrece un gran número de ventajas prácticas como la nitidez del texto, el detalle en las fotografías y una impresión fácil, limpia y rápida durante todo el ciclo de vida del cartucho.

Creado para ser utilizado con impresoras HP LaserJet series 2100 y 2200, el cartucho de impresión HP C4096A produce 5.000 páginas con el 5% de cobertura, por lo que ofrece una excelente combinación de economía, rendimiento y calidad de impresión profesional.

profesional y fiable: tecnología ultraprecise

La calidad de impresión profesional por la que se caracteriza la tecnología ultraprecise se consigue gracias al uso de partículas ultrafinas de tóner, que producen un texto más nítido, escalas de grises de mayor suavidad, negros más oscuros y mayor detalle en fotografías y gráficos descargados de Internet. Con la utilización del tambor OPC (electrográfico) se consiguen puntos más pequeños colocados con mayor precisión, lo que da como resultado imágenes de 1.200 ppp de resolución reales.

características

- tóner extrafino hp ultraprecise de polímero dual
- tambor OPC sensible, que produce puntos más pequeños colocados con mayor precisión
- la química del tóner permite que se adhiera con más precisión al papel a temperaturas más bajas
- el rodillo helicoidal reduce la falta de precisión en el mecanismo
- los cierres magnéticos herméticos bloquean el tóner del interior del cartucho para evitar fugas

ventajas

- calidad extraordinaria de gran nitidez para documentos profesionales
- impresión genuina de alta resolución a 1.200 ppp
- calidad de impresión uniforme durante todo el ciclo de vida del cartucho
- impresión instantánea: impresión de la primera página en menos de 15 segundos (hp LaserJet 2200)
- ausencia de rayas (incluso cuando el nivel de tóner está bajo)
- impresión fácil y limpia de la primera a la última página

- diseñado como pieza integral de las impresoras hp LaserJet series 2100 y 2200
- la lengüeta de apertura con el logotipo hp confirma que se trata del cartucho correcto para su impresora

- impresión rápida, fiable y uniforme de la primera a la última página
- con la garantía y el soporte de hp

- impresión profesional de bajo coste

- cartucho económico y con un coste por página competitivo

- el programa de devolución y reciclado de consumibles hp facilita el reciclado*

- comodidad una vez agotado el consumible, más ecológico

*Si desea más información sobre reciclado, consulte la sección de preguntas más frecuentes del sitio web de consumibles HP en: www.hp-go-supplies.com, o bien póngase en contacto con su representante de HP.



cartucho de impresión hp C4096A ultraprecise

preguntas más frecuentes

¿qué diferencia a este cartucho de otros?

El cartucho de impresión HP C4096A ultraprecise garantiza resultados de impresión óptimos en impresoras HP LaserJet series 2100 y 2200 y presenta un rodillo helicoidal para reducir la presencia de rayas y mejorar la calidad general de la impresión de gráficos. Este cartucho tiene una capacidad de 5.000 páginas con el 5% de cobertura (10.250 páginas con la página de prueba "Dr. Grauert" ISO 10561/ECMA-132) y utiliza la misma fórmula innovadora de tóner fino y la misma lengüeta de apertura con el logotipo HP que los demás cartuchos de impresión HP ultraprecise. Igualmente presenta cierres magnéticos herméticos del revelador para evitar fugas.

¿por qué los componentes son diferentes de los utilizados en otros cartuchos de impresión hp?

El cartucho de impresión HP C4096A ultraprecise está diseñado para impresiones de gran calidad y poco volumen, y ha sido creado especialmente para ofrecer una calidad de impresión óptima a un precio asequible. La combinación de su fórmula de tóner especial, sus cierres magnéticos herméticos del revelador y su rodillo helicoidal produce nitidez y claridad en el texto y gráficos mejorados durante todo el ciclo de vida del cartucho.

¿en qué consiste la tecnología de fusor de encendido instantáneo?

Se trata de un tóner de polímero dual especialmente formulado para fundirse con soportes de impresión estándar a temperaturas más bajas. De esta forma no tendrá que esperar a que la impresora se caliente antes de iniciar la impresión: bastará con pulsar el botón de impresión y la primera página tardará apenas 15 segundos en imprimirse (HP LaserJet 2200).

¿qué aporta el tambor OPC?

La diferencia clave es que es más sensible que los tambores utilizados en cartuchos anteriores. La imagen impresa se quema electrostáticamente en el tambor OPC mediante el láser de la impresora y el tóner se transfiere al tambor cargado y posteriormente a la página. Como el tambor OPC es más sensible, la impresora puede producir puntos más pequeños y colocarlos de manera más precisa para conseguir impresiones a 1.200 ppp reales.

especificaciones del producto

n°/prod.	descripción	código UPC	dimensiones (largo x ancho x fondo)	peso
C4096A	cartucho de impresión hp LaserJet ultraprecise de capacidad estándar	0 88698 59297 7	357 x 180 x 248 mm	1,6 kg