

CARTRIDGE HP 96 C8767 BLACK



Código: 13004220

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

Medidas producto envasado

Longitud: 2.4 cm

Ancho: 11.6 cm

Alto: 10 cm

Peso: 52 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

CARTRIDGE HP 96 C8767 BLACK

- Marca: HP
- Producto: Tinta
- Modelo: HP C8767WL
- Formato: Cartridge
- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta.
- Color: Black
- Contenido: 22ml
- Fabricado: Malasia

Características

- Cartucho de tinta original HP.
- Tinta de intensidad, precisión y confiabilidad.
- Los cartuchos de tinta HP originales se diseñaron para que funcionen con su impresora HP con una calidad y confiabilidad óptimas.
- Logre un rendimiento excepcional e impresiones de alta calidad a altas velocidades con las tintas exclusivas de HP.
- Imprima documentos empresariales de calidad profesional con colores vivos usando tintas de pigmentos diseñadas para la oficina.
- Reemplace fácilmente los cartuchos y afronte trabajos de gran volumen de impresión con los cartuchos de tinta HP originales.
- Ahorre tiempo con la aplicación HP Smart. Sepa cuando su nivel se está por agotar y haga el pedido con facilidad desde su smartphone.
- Recicle fácilmente sus cartuchos HP originales sin cargo a través de HP Planet Partners.
- Envoltorio reciclable.
- Producto reciclable.

Compatibilidad

HP Deskjet 5740 / 5940 / 6520 / 6540 / 6620 / 6830 / 6840 / 6940 / 6980 / 6988 / 9800

HP Officejet 100 / 150 / 7210 / 7310 / 7410

HP Photosmart B8350 / 2610 / 2710 / 8049 / 8050 / 8150 / 8450 / 8750

Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- El embalaje de transporte debe mantenerse protegido de la lluvia y de la humedad.
- Límite de temperatura entre lo que debe almacenarse y manipularse el embalaje de expedición es de -40°C a 60°C.
- Margen de temperaturas operativas de 5°C a 35°C.
- Humedad durante almacenamiento 20 a 90% RH.
- Intervalo de humedad en funcionamiento 20 a 90% RH.
- El embalaje de expedición no debe exponerse a la luz del sol.