



Cartucho de tinta DesignJet HP 727 cian de 130 ml (B3P19A)

Activo desde 03/06/2013



## Visión general

Los cartuchos de tinta HP 727 Designjet están diseñados junto con la impresora HP Designjet como un sistema de impresión optimizada. Las tintas originales HP pueden ayudarle a reducir el tiempo de inactividad y a mejorar la productividad. Impresiones nítidas, de secado rápido y resistentes a las manchas que le ayudan a mantener el ritmo.

## Precio de lista

88,22 €

**Dé una buena impresión con presentaciones potentes, claras y llenas de imágenes a todo color. Con las tintas HP originales, obtiene líneas precisas, claras y nítidas, así como colores intensos - incluso en grises neutros reales<sup>1</sup>.**

**Es su elección. Consiga resultados profesional a un bajo costo por copia y ahorre en la impresión frecuente con los cartuchos de tinta de alta capacidad<sup>2</sup>. O ahorre usando cartuchos estándar asequibles. La devolución y el reciclaje de los cartuchos de tinta es gratuito y práctico<sup>3</sup>.**

**Ahorre tiempo con la impresión sin problemas. Para obtener la calidad constante que necesita, cuente con tintas originales de HP diseñadas para su impresora como sistema de impresión optimizado. Impresiones de secado rápido y resistentes a rasguños que le ayudan a mantener un ritmo uniforme de impresión.**

---

## Especificaciones

### Colores de los consumibles de impresión

Cian

### Gota de tinta

6 pl

### Tipos de tinta

Basada en colorantes

### Volumen de cartucho de impresión proporcionado

130 ml

### Margen de temperaturas operativas

De 5 a 40°C

### Temperatura de almacenamiento: límites

De -25 a 55 °C

### Humedad durante almacenamiento

De 20 a 80% HR

### Dimensiones mínimas (P x A x L)

202 x 129 x 40 mm

**Peso**

0,21 kg

**Número UPC**

887111963741

**Dimensiones del embalaje (An x P x Al)**

202 x 129 x 40 mm

**Peso del embalaje**

0,25 kg

**Código de barras para caja de cartón**

**modelo más pequeña**

10887111963748

**Cantidad por pallet**

1680

**Dimensiones del pallet (An x F x Al)**

1.016 x 1.219,2 x 1.501,14 mm

**Peso del pallet**

454 kg

**País/región de origen**

Producto de Singapur

**Contenido de la caja**

Cartucho de tinta

**Garantía**

Los cartuchos de tinta, los cabezales, y otros consumibles de HP tienen cobertura para defectos de materiales y mano de obra durante el periodo de garantía.

---

**Visión general**

- 1 [ 1]Grisés neutros reales producidos por impresoras compatibles con el conjunto de tres tintas negras de HP.
- 2 [ 2]Comparación de los cartuchos de tinta HP 727 de 130 ml con los cartuchos de tinta HP 727 de 40 ml (negro mate de 69 ml).
- 3 Visite <http://www.hp.com/recycle> para saber cómo participar y conocer la disponibilidad del programa HP Planet Partners; este programa puede no estar disponible en su zona. En los casos en los que este programa no esté disponible, consulte la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible en <http://www.hp.com/go/ecodata> para determinar la eliminación apropiada.

---

## Ficha técnica (3)

### Leve resistencia a la decoloración de las fotos con impresoras de consumo para la impresión fotográfica de inyección de tinta de HP

Ficha técnica: Resultados de las pruebas de permanencia de la impresión con tinta y soportes Originales HP realizadas por HP Image Permanence Labs y Wilhelm Imaging Research. La resistencia a la decoloración de las fotos es una cualidad importante para la calidad de impresión de nuestros clientes.

### Photo Light fade resistance for Consumer for HP Inkjet photo printing

Technical data sheet: Original HP ink and media print permanence test results at HP Image Permanence Labs and Wilhelm Imaging Research. Fade-resistance of photos is an important characteristic of print quality for our customers.

### Photo Light fade resistance for Consumer for HP Inkjet photo printing

Technical data sheet: Original HP ink and media print permanence test results at HP Image Permanence Labs and Wilhelm Imaging Research. Fade-resistance of photos is an important characteristic of print quality for our customers.

---

## Informe técnico (3)

### Technical White paper: Reliability and quality tests

Technical White paper with information on the reliability and quality tests with Original HP inks versus non-HP Inks for HP Designjet T series printers

### Technical White paper: Reliability and quality tests

Technical White paper with information on the reliability and quality tests with Original HP inks versus non-HP Inks for HP Designjet T series printers

### Technical White paper: Total cost of printing

Technical White paper with information on the total cost of printing with Original HP inks versus non-HP Inks for HP Designjet T series printers

---

## Prospecto (2)

### HP T1J 2.5 Industrial Inks selection guide A4

The HP Specialty Printing Systems T1J 2.5 Industrial Inks selection guide provides detailed information about the inks available, the at a glance features and the proven benefits of HP's specialty inks.

### HP T1J 2.5 Industrial Inks selection guide LTR

The HP Specialty Printing Systems T1J 2.5 Industrial Inks selection guide provides detailed information about the inks available, the at a glance features and the proven benefits of HP's specialty inks.

---

## Imágenes: producto (1)



Center facing

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <a href="#">100 x 70 (jpg)</a>    | <a href="#">170 x 190 (jpg)</a>   |
| <a href="#">400 x 400 (jpg)</a>   | <a href="#">800 x 558 (png)</a>   |
| <a href="#">1500 x 1063 (jpg)</a> | <a href="#">2662 x 1887 (jpg)</a> |

---

## Vídeos (3)

[Thermal Inkjet Printing Process](#)

[HP Ideal Page](#)

[Partner with HP for the environment](#)

---

## Buscar recursos adicionales (Asset Hub)

### **Buscar recursos adicionales**

Este vínculo solo se proporciona para fines informativos y por comodidad. HP Sales Central no asume ninguna responsabilidad en cuanto a la precisión, la legalidad o el contenido del sitio externo ni de los vínculos subsiguientes. Póngase en contacto con el sitio externo para obtener respuestas a las preguntas relacionadas con su contenido.

## Impresoras de gran formato HP DesignJet

### Impresoras de oficina para CAD y GIS

Activo	Impresora HP DesignJet T930 de 914 mm	L2Y21A
Activo	Impresora HP DesignJet T930 PostScript de 914 mm	L2Y22A
Activo	Impresora HP DesignJet T930 PostScript de 914 mm con disco duro cifrado	L2Y22B
Activo	Impresora HP DesignJet T1530 de 914 mm	L2Y23A
Activo	Impresora HP DesignJet T1530 PostScript de 914 mm	L2Y24A
Activo	Impresora HP DesignJet T1530 PostScript de 914 mm con disco duro cifrado	L2Y24B
Activo	Impresora multifunción HP DesignJet T2530 de 914 mm	L2Y25A
Activo	Impresora multifunción HP DesignJet T2530 PostScript de 914 mm	L2Y26A

## Especificaciones detalladas

### **Aviso de copyright**

© 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

### **Cantidad de cajas de cartón modelo más grandes**

20

### **Cantidad por pallet**

1680

### **Código de barras de pallet**

20887111963745

### **Código de barras para caja de cartón modelo más pequeña**

10887111963748

### **Código UNSPC**

44103105

### **Colores de los cartuchos**

Cyan

### **Colores de los consumibles de impresión**

Cian

### **Compatibilidad con hardware**

ePrinter HP DesignJet serie T920, ePrinter HP DesignJet serie T1500, Impresora multifuncional HP DesignJet serie T2500 con conexión web

### **Contenido de la caja**

Cartucho de tinta

### **Dimensiones de caja de cartón modelo más grande (An x F x Al)**

364 x 218 x 229 mm

### **Dimensiones del embalaje (An x P x Al)**

202 x 129 x 40 mm

### **Dimensiones del pallet (An x F x Al)**

1.016 x 1.219,2 x 1.501,14 mm

### **Dimensiones europeas del pallet (An x F x Al)**

1.016 x 1.219,2 x 1.501,14 mm

### **Dimensiones mínimas (P x A x L)**

202 x 129 x 40 mm

### **Garantía**

Los cartuchos de tinta, los cabezales, y otros consumibles de HP tienen cobertura para defectos de materiales y mano de obra durante el periodo de garantía.

### **Garantía**

Los productos HP están garantizados contra defectos en materiales y mano de obra al someterse al uso normal de acuerdo con las especificaciones establecidas hasta la fecha marcada en el producto. La garantía no cubre productos vacíos ni productos modificados de cualquier forma. Para obtener la información completa sobre la garantía, póngase en contacto con su distribuidor o consulte [www.hp.com/support/inkjet\\_warranty](http://www.hp.com/support/inkjet_warranty). Puede que tenga derechos legales frente al vendedor, además de la garantía del fabricante, que no estén limitados por esta garantía.

### **Gota de tinta**

6 pl

### **Humedad durante almacenamiento**

De 20 a 80% HR

### **Intervalo de humedad en funcionamiento**

De 20 a 80% HR

**Inyectores del cabezal de impresión**  
9632

**Margen de temperaturas operativas**  
De 5 a 40°C

**Nombre en clave**  
Mercury

**Número de cajas de cartón en pallet**  
84

**Número de cajas de cartón por capa en pallet**  
14

**Número de capas en pallet**  
6

**Número UPC**  
887111963741

**País/región de origen**  
Producto de Singapur

**Peso**  
0,21 kg

**Peso de caja de cartón modelo más grande**  
5,2 kg

**Peso del embalaje**  
0,25 kg

**Peso del pallet**  
454 kg

**Peso del pallet**  
454 kg

**Recuento de paquete**  
1

**Recuento del producto por unidad**  
1

**Renuncia a la responsabilidad legal de las imágenes**  
La imagen puede diferir del producto real

**Selectividad**  
727

**Subgrupo**  
Standard Capacity Cartridges

**Subgrupo de productos**  
Cartuchos de tinta de capacidad estándar

**Tecnología de impresión**  
Ink

**Tecnología de impresión**  
Inyección térmica de tinta HP

**Tecnologías de resolución de impresión**  
TJ 4.0

**Temperatura de almacenamiento: límites**  
De -25 a 55 °C

**Tipo de consumible**  
Cartridges

**Tipos de tinta**  
Basada en colorantes

**Volumen de cartucho de impresión  
proporcionado**  
130 ml

*El producto puede diferir con respecto a las imágenes que aparecen. © Copyright 2015 HP Inc. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los servicios y productos de HP se establecen en las declaraciones de garantía explícita que acompañan a dichos servicios y productos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no asume responsabilidad alguna.*