Impresora fotográfica HP Designjet serie Z3100





Disfrute de magníficos resultados con la nueva HP Designjet de 12 tintas pigmentadas HP Vivera y el primer espectrofotómetro integrado. Consiga una precisión avanzada del color en diversos tipos de papeles, y una impresión sencilla y fiable con un coste reducido.



Impresora fotográfica HP Designjet Z3100 de 61 cm (24 pulgadas)



Impresora fotográfica HP Designjet Z3100 GP de 61 cm (24 pulgadas)



Impresora fotográfica HP Designjet Z3100 de 111,76 cm (44 pulgadas)

Perfecta para fotógrafos profesionales, artistas plásticos y profesionales de la preimpresión que necesitan crear unas impresiones de alta calidad y duraderas para exposiciones y venta, diseños digitales y pruebas con colores precisos y uniformes.

Cree magníficas impresiones en blanco y negro y color resistentes a la decoloración con 12 tintas pigmentadas HP Vivera.

- Consiga impresiones resistentes al agua capaces de permanecer inalteradas ante la decoloración por más de 200 años¹.
- El conjunto de 4 tintas negras HP (negro mate, negro fotográfico, gris y gris claro) genera suaves transiciones tonales y una espectacular densidad óptica del negro.
- · Cree impresiones en blanco y negro real sin desperdiciar tinta ni dinero intercambiando cartuchos de tinta.
- Disfrute de una amplia gama de colores con las nuevas tintas roja, verde y azul
- Logre una cobertura del 80% de los colores PANTONE²
- Disfrute de una estupenda uniformidad del brillo y elimine el efecto metalizado (bronzing) con el optimizador de brillo HP³.

Consistencia y precisión del color sin precedentes con el primer espectrofotómetro jamás antes integrado en una impresora.

- Consiga colores precisos en cualquier tipo de papel: el primer espectrofotómetro integrado de HP⁴ permite que la impresora genere automáticamente perfiles ICC personalizados para el soporte de impresión con el trabaje, de forma sencilla y en menos de 20 minutos.
- Esta HP Designjet ofrece una cobertura completa de los estándares SWOP, ISO, EUROSCALE y FOGRA para proporcionar la máxima precisión de color en aplicaciones de preimpresión.
- Gracias a la calibración de color, todas las impresoras HP Designjet serie Z producen colores consistentes y precisos, impresión tras impresión y soporte a soporte.

Obtenga el resultado que espera en todas las impresiones con las tecnologías HP de previsualiación y los nuevos cabezales de impresión.

- Ahorre tiempo y dinero con las avanzadas tecnologías de vista previa de HP, que contribuyen a eliminar las pruebas y los errores al permitirle examinar una previsualización de la composición, el tamaño y la posición de la impresión en el papel.
- La herramienta HP Color Center le guiará a través de los procesos de gestión de color e impresión.
- Ahorre tiempo y realice el mantenimiento de su Designjet con el software para el mantenimiento fácil de la impresora HP: supervise
 el estado de la impresora y de los consumibles, reciba avisos sobre la impresora en su ordenador y actualizaciones automáticas.
- Con los cabezales de impresión duraderos y fáciles de cambiar, obtendrá la mejor calidad de imagen posible.
- ¹ Clasificación de los resultados de permanencia de imagen de Wilhelm Imaging Research, Inc. en diversos soportes creativos y especializados HP. Para ampliar la información, visite: www.hp.com/go/supplies/printpermanence.
- ² Los resultados preliminares internos de HP han demostrado que la impresora fotográfica HP Designjet serie Z puede simular con éxito más del 80% de los colores PANTONE. Las impresoras fotográficas HP Designjet Z2100 y Z3100 están pendientes de obtener la licencia PANTONE.
- ³ El aspecto metálico (bronzing) se elimina como un problema de calidad de imagen cuando se usa el optimizador de brillo HP en papel fotográfico.
- ⁴ Con tecnología de color i1.



Especificaciones técnicas

especificaciones lechic	us	
Tecnología de impresión	Tecnología de impresión ampliable HP	
Inyectores de cabezal de impresión	12.672 (1.056 inyectores por color)	
Calidad de impresión	Resolución optimizada de hasta 2.400 x 1.200 ppp a partir de 1.200 x 1.200 ppp de entrada con la opción "máximo detalle	
Número de tintas	Cian claro, magenta, magenta claro, amarillo, rojo, verde, azul, gris claro, gris, negro fotográfico, negro mate, optimizador de brillo	
ipos de tinta	Tintas pigmentadas HP Vivera	
amaño de la gota de tinta	4 pl (cian claro, magenta claro, gris claro, negro fotográfico, optimizador de brillo, gris), 6 pl (magenta, amarillo, negro mate, rojo, verde, negro)	
Resistencia a la luz	Más de 200 años (según el soporte). Según pruebas internas de HP de decoloración en Papel mate de gramaje extra superior HP, Papel liso para dibujo HP Hahnemühle, Papel HP para acuarelas Hahnemühle, Lienzo mate para artistas HP. Clasificación de los resultados de permanencia de imagen realizada por Wilhelm Imaging Research, Inc. en diversos soportes especiales y creativos HP. Si desea más información, visite www.hp.com/go/supplies/printpermanence	
/elocidad de impresión	Calidad económica: Imágenes en color en A1: 2,0 minutos/página (recubierto); 5,8 minutos/página (satinado). Calidad para producción: Imágenes en color en A1: 4,2 minutos/página (recubierto); 7,9 minutos/página (satinado). Calidad fotográfica: Imágenes en color en A1: 9,8 minutos/página (recubierto); 15,0 minutos/página (satinado).	
ínea	Precisión lineal: ± 0,2%. Anchura mínima: 0,0508 mm	
enguajes de impresora	HP PCL 3 GUI. Opcional: HP GL2/RTL vía Q6692A HP-GL/2 Kit de actualización para la impresora fotográfica HP Designjet series Z2100/Z3100	
Memoria	Estándar: DJ Z3100 61 cm: 128 MB; DJ Z3100 GP 61cm: 128 MB; DJ Z3100 112 cm: 256 MB; móximo: DJ Z3100 61 cm: 128 MB; DJ Z3100 GP 61 cm: 128 MB; DJ Z3100 H2 cm: 256 MB	
Nárgenes de impresión (mm)	Rollo Hoja	
	superior: 5 mm o sin bordes 5 mm inferior: 5 mm o sin bordes 14 mm	
	izquierdo: 5 mm o sin bordes 14 mm	
	derecho: 5 mm o sin bordes 5 mm	
îipos de soporte	Papel [normal, recubierto, recubierto de gramaje extra, recubierto de gramaje extra superior, de calco natural, bond, bond translúcido, fotográfico (satinado, brillante, semisatinado), mate satinado, para pruebas (finales/contrato, mate), retroiluminado HP Colourlucent Backlit UV, mate con dorso adhesivo, para dibujo (liso, con textura), satinado, mate para litografias realistas, para vallas publicitarias con reverso azul], vegetal, películas (transparentes, mate, poliéster, poliéster opaco resistente para expositores), transparencias, etiquetas, rótulos (satinado, Tyvek), lona opaca, tela duradera para banderolas, tela de poliéster sobre soporte de papel, tela de seda satinada sobre soporte de papel, polipropileno mate, lienzos (mate, satinado, papel)	
amaños de soportes	Estándar: Todos los tamaños estándar superiores a A4	
ngitud máxima del soporte	Rollo: 91,4 m. Hoja: 1.676,4 mm	
nchura máxima del soporte	DJ Z3100 de 60,96 cm: 610 mm; DJ Z3100 GP de 60,96 cm: 610 mm; DJ Z3100 de 111,76 cm: 1.117 mm	
ngitud máxima de impresión	91 m (según el sistema operativo y la aplicación)	
rosor de los soportes	Hasta 0,8 mm	
ramaje recomendado	500 g/m²	
llo	Diámetro máximo: 136 mm	
anejo de soportes	Alimentador de hojas, alimentador de papel en rollos, cortador automático (corta todos los soportes excepto el lienzo)	
terfaz y conectividad	Estándar: Hi-Speed USB (compatible con las especificaciones USB 2.0), 10/100 BT Ethernet RJ-45, ranura para accesorio EIO Jetdirec Opcional: Servidores de impresión EIO HP Jetdirect	
anel de control	Pantalla gráfica de 240 x 160 píxeles en escala de grises, 4 botones de acceso directo, 7 botones de navegación y 2 luces bicolor (listo, procesando, atención, error)	
rivers incluidos	Driver HP PCL 3 GUI, HP Color Center, software para el mantenimiento fácil de la impresora HP	
oftware	Drivers de impresora (HP PCL 3 GUI, HPGL2/RTL vía accesorio de software HP GL2), HP Color Center, software para el mantenimiento fácil de la impresora HP	
iistemas operativos compatibles	Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition, Server 2003, Novell NetWare 5.x, 6.x, Mac OS 10. y posterior, Citrix MetaFrame, Windows® Terminal Services. La información más actual sobre los drivers se encuentra en www.hp.com/designjet	
Sistemas operativos de red compatibles	Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition, Server 2003, Novell NetWare 5.x, 6.x, Mac OS 10. y posterior, Citrix MetaFrame, Windows® Terminal Services	
Requisitos mínimos del sistema	Windows® 2000: Procesador Pentium® III, 256 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro, 733 MHz; Windows® XP Professional: Procesador Pentium® IV, 512 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro, 1 GHz. Procesador duc Mac G3, 512 MB de RAM, 1 GB de espacio disponible en disco duro	
Requisitos recomendados del sistema	Windows® 2000: Procesador Pentium® III, 256 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro, 733 MHz; Windows® XP Professional: Procesador Pentium® IV, 512 MB de RAM, 2 GB de espacio disponible en disco duro, 1 GHz. Procesador dua Mac G3, 512 MB de RAM, 1 GB de espacio disponible en disco duro	
Alimentación	Requisitos: Voltaje de entrada: variación automática de 100 a 240 VCA (± 10%), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A máximo Alimentación: Fuente de alimentación universal interna. Consumo: 200 vatios máximo	
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	Sin embalaje: DJ Z3100 de 60,96 cm: 1.262 x 732 x 1.047 mm; DJ Z3100 GP de 60,96 cm: 1.262 x 732 x 1.047 mm; DJ Z3100 de 111,76 cm: 1.770 x 732 x 1.047 mm. Con embalaje: DJ Z3100 de 60,96 cm: 1470 x 780 x 740 mm; DJ Z310 GP de 60,96 cm: 1.470 x 780 x 740 mm; DJ Z3100 de 111,76 cm: 1.960 x 775 x 600 mm	
^o eso	Sin embalaje: DJ Z3100 de 60,96 cm: 65 kg; DJ Z3100 GP de 60,96 cm: 65 kg; DJ Z3100 de 111,76 cm: 86 kg. Con embalaj DJ Z3100 de 60,96 cm: 102 kg; DJ Z3100 GP de 60,96 cm4: 102 kg; DJ Z3100 de 111,76 cm: 123 kg	
Entorno operativo	Temperatura operativa: de 5 a 40 °C. Temperatura operativa recomendada: de 15 a 35 °C. Humedad operativa: del 20 al 80% de HR. Humedad operativa recomendada: del 20 al 80% de HR. Temperatura de almacenamiento: de 20 a 55° C. Humedad de almacenamiento: del 0 al 95% de HR. Presión sonora: LpAm 6,5 B(A).	
Certificaciones	Seguridad: Cumple con la normativa IEC 60950-1, EU LVD y EN 60950-1, certificado CSA para Canadá y EE.UU., Argentina IRAM, Singapur PSB, Rusia GOST, China CCIB, Taiwán BSMI. Certificaciones EMC: Cumple con las siguientes normativas para productos de la clase B: UE (Directiva EMC), EE. UU. (normas FCC), Canadá (DoC), Australia (ACA), Nueva Zelanda (MoC), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (MIC) y Taiwán (BSMI).	
Garantía	Garantía estándar: Un año de garantía con servicio a domicilio al siguiente día hábil. Ampliación de la garantía de 1 año (servicio a domicilio al siguiente día hábil o servicio a domicilio el mismo día en menos de 4 horas), HP Care Pack de 3 años (dos opciones: servicio a domicilio al siguiente día hábil, servicio a domicilio el mismo día en menos de 4 horas), instalación básica, configuración y red	

www.hp.com/es www.hp.com/go/designjet





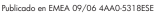


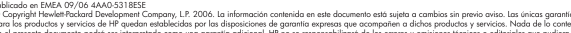












Información para didos

69A Impresora fotográfica HP Designjet Z3100 de 61 cm eje, ezales de impresión (4 x 2 colores), artuchos de tinta (12 x 69 ml), rollo artuchos de tinta (12 x 69 ml), rollo e muestra de soporte fotográfico muy satinado (610 mm x 4,5 m), soporte (de 60,96 cm), bandeja posterior e 60,96 cm), kit adaptador (7,62 cm) ra eje (2), guía de referencia rápida, nanual de configuración, cable USB, abble de alimentación, kit de soportes de muestra HP gratuito, libro de muestras de soportes HP

69B Impresora fotográfica HP Designjet Z3100 GP de 61 cm igual que Q5669A más Solución avanzada de creación y gestión de perfiles HP

59A Impresora fotográfica HP Designjet Z3100 de 111,76 cm igual que Q5669A más capacidad para impresión de soportes de 111,76 cm

	Accesorios
Q6698A	Eje HP Designjet Zx100 de 111,76 cm para técnico
Q6699A	Eje HP Designjet Zx100 de 111,76 cm para gráficos
Q6700A	Eje HP Designjet Zx100 de 60,96 cm
Q6695A	Solución avanzada de creación y gestión de perfiles HP
Q6692A HP	Kit de actualización HP-GL/2 para la impresora fotográfica Designjet series Z2100/Z3100
Q6641D	EFI Designer 5.1 M para HP

Consumibles de tinta

EFI Designer 5.1 XL para HP

90A Cartucho de tinta cian claro HP 70 de 130 ml con tinta Vivera A Cartucho de tinta negro mate HP 70 de 130 ml con tinta Vivera

Cartucho de tinta negro fotográfico HP 70 de 130 ml con tinta Vivera

Cartucho de tinta gris HP 70 de 130 ml con tinta Vivera Cartucho de tinta gris claro HP 70 de 130 ml con tinta Vivera

BA Cartucho de tinta magenta HP 70 de 130 ml con tinta Vivera

54A Cartucho de tinta amarillo HP 70 de 130 ml con tinta Vivera

Cartucho de tinta magenta claro HP 70 de 130 ml con tinta Vivera 55A

Cartucho de tinta rojo HP 70 de 130 ml con tinta Vivera **57A** Cartucho de tinta verde HP 70 de 130 ml con tinta Vivera

Cartucho de tinta azul HP 70 de 130 ml con tinta Vivera 59A

Cartucho de tinta optimizador de brillo HP 70 de 130 ml

Servicio y soporte HP Care Pack, servicio

a domicilio al siguiente día hábil, 3 años HP Care Pack, servicio a domicilio 13x5 en menos de 4 horas, 3 años 23A/E

HP Care Pack, Post garantía, servicio a domicilio al siguiente día hábil, 1 año 28PE

HP Care Pack, Post garantía,

servicio a domicilio 13x5 en menos de 4 horas, 1 año HP Care Pack, servicio a domicilio al siguiente

día hábil, 4 años HP Care Pack, servicio a domicilio al siguiente día hábil, 5 años

H4518E HP Care Pack, instalación y configuración de red

Si desea obtener una lista completa de consumibles, accesorios y servicios, visite www.hp.com/go/designjet

