

Impresora HP DesignJet de la serie Z9+ PostScript®



Impresiones fotográficas profesionales, rápidas y sencillas. Más calidad con menos tintas.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

SORPRENDENTE: ofrece gran calidad de forma segura

- Impresione a los clientes más exigentes con transiciones suaves y detalles nítidos gracias a HP Pixel Control.
- Con los nuevos cabezales de impresión de alta definición de HP con tecnología de gota doble no es necesario usar tintas claras.
- Consigue una gama más amplia con las tintas fotográficas RGB HP Vivid y el espectrofotómetro integrado.¹
- Obtén una uniformidad de brillo superior al actualizar tu impresora para que integre el potenciador de brillo HP.²

RAPIDEZ: trabaja sin retrasos

- Reduce los tiempos de trabajo de postprocesamiento en hasta un 20% con la primera impresora que cuenta con una recortadora vertical integrada.³
- Imprime hasta 2,5 veces más rápido⁴ sin perder calidad gracias a los cabezales de impresión de alta definición con 2400 boquillas por pulgada.
- Dedica menos tiempo a ajustes y cambios de soportes gracias al doble rollo y al cambio automático de rollos.³

SENCILLEZ: nuevas herramientas para ti y para tus clientes

- Diseña con facilidad aplicaciones, desde pósters a carteles publicitarios o lonas, con el Centro de aplicaciones de HP.⁵
- Sin interrupciones en su flujo de trabajo, siga utilizando los RIP actuales, validados con el programa de certificación HP RIP.⁶
- Obtenga visibilidad y control remotos para gestionar mejor su entorno de producción de impresiones con HP PrintOS.
- Disfrute de la impresión en un solo clic, que también reduce el desperdicio de soportes, al utilizar el software de impresión HP Click.⁷

Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenos o reacondicionados. <http://www.hp.com/learn/ds>

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Las impresoras HP DesignJet de la serie Z9+ incorporan un espectrofotómetro i1 de X-Rite. La estrecha colaboración entre HP y X-Rite garantiza una solución fiable y probada para cumplir con las exigencias del cliente en términos de calidad, fiabilidad y facilidad de uso.

² Basado en pruebas internas de HP en comparación con las impresoras HP DesignJet de la serie Z9+ sin el potenciador de brillo. El potenciador de brillo de HP se puede utilizar con papel fotográfico, a excepción de papeles con acabado mate. Actualización opcional disponible en el segundo semestre de 2018.

³ Recortadora vertical y doble rollo incluidos solo con la impresora HP DesignJet Z9+dr de 44 pulgadas PostScript® con recortadora en V. Reducción de hasta el 20% en el tiempo de mano de obra de postprocesamiento basado en pruebas internas de HP, en comparación con las impresoras HP DesignJet de la serie Z9+dr sin cortadora vertical integrada.

⁴ Según pruebas internas de HP. Impresión hasta 2,5 veces más rápida en comparación con las impresoras fotográficas HP DesignJet de la serie Z3200. Puede variar en función del modo de impresión y del tipo de soporte.

⁵ Se necesita una cuenta del Centro de aplicaciones de HP, conexión a Internet y un dispositivo que pueda conectarse a Internet. Para obtener más información, visita <http://www.hpapplicationscenter.com>.

⁶ Para ver una lista de los RIP con certificación HP, visita: <http://www8.hp.com/es-es/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html>.

⁷ Una vez que la imagen está seleccionada, impresión en un clic cuando imprima todo el archivo sin modificaciones en la configuración de impresión. Aplicable a archivos PDF, JPEG, TIFF y HP-GL/2.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/designjetZ9>



Ficha técnica

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	Rápido: 71,4 m ² /h en soportes normales; Normal: 17,2 m ² /h en soportes recubiertos; Mejor: 4,5 m ² /h en soportes satinados ¹
Resolución de impresión	Resolución optimizada de hasta 2400 x 1200 ppp
Tecnología	Inyección de tinta térmica HP
Márgenes	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (sin bordes en determinados soportes ³) Hoja: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Tipos de tinta	Con base de pigmento
Cartuchos de impresión, Número	9 (cian, magenta, amarillo, negro mate, negro fotográfico, rojo cromático, verde cromático, azul cromático y gris), potenciador de brillo opcional
Gota de tinta	Peso de gota doble 7/3 pl (M, C, PK, CB, G); Peso de gota simple 6 pl (Y, CR, MK, CG)
Volumen del cartucho de impresión	Cartucho de tinta HP 746: cian, magenta, rojo cromático, amarillo, negro mate, negro fotográfico (300 ml); Cartucho de tinta HP 747: verde cromático, azul cromático, gris (300 ml)
Cabezales de impresión	5 cabezales de impresión universales (válidos para todos los colores)
Boquillas del cabezal de impresión	2112 por color; 21.120 en total
Precisión lineal	±0,1% ²
Ancho de línea mínimo	0,02 mm (PDF direccionable a 1200 ppp)
Ancho de línea mínimo garantizado	0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶
Precisión del color	Media <1,6 dE2000, 95 % de los colores <2,8 dE2000 ⁷
Estabilidad del color a corto plazo	<1 dE2000 en menos de 5 minutos ⁸
Repetibilidad de la impresión a largo plazo	Promedio < 0,5 dE2000, 95 % de los colores < 1,4 dE2000 ⁸
Densidad óptica máx.	4 l [*] min/2,5 D ⁸

Soportes

Aplicaciones	Arte digital; Gráficos para eventos y exposiciones; Diseño gráfico; Fotos; Punto de venta/expositor; Pósteres
Gestión	Rodillo de alimentación, alimentador de hojas posterior, bandeja de salida de soportes, cortadora horizontal automática
Ancho máximo del soporte	118 mm
Rollos	1
Tamaño del rollo	Hojas de 210 a 118 mm de ancho; rollos de 279 a 118 mm
Peso máximo del rollo	13,5 kg
Diámetro máximo del rollo	135 mm
Tamaño de la hoja	210 x 279 a 118 x 1676 mm
Tamaños de soporte estándar compatibles	A4, A3, A2, A1, A0
Peso recomendado de los soportes	80 a 500 g/m ²
Grosor del soporte (máximo)	Hasta 0,8 mm
Tipos de soporte	Papel fotográfica, material para impresión artística, autoadhesivo, cartel y pancarta, bond y recubierto, retriluminado

Controlador incorporado

Memoria	128 GB (virtual) ⁹
Disco duro	500 GB con cifrado automático
Idiomas de la impresión nativa	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
Conectividad	

Información sobre pedidos

Producto	
W3Z72A	Impresora HP DesignJet Z9+ PostScript de 44 pulgadas
Accesorios	
1QF38A	Bobina recogedora de papel HP DesignJet de 44 pulgadas
2OX55A	Kit de actualización para mejora del brillo de HP
5EK00A	Escáner HP HD Pro 2 de 42 pulgadas
5EK01A	Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas
8SW00A	HP SmartStream USB Preflight Manager
8SW00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
8SW01A	HP SmartStream Print Controller USB for HP DesignJet Printers
8SW01AAE	HP SmartStream Print Controller for HP DesignJet Printers
CN538A	Adaptador de núcleo de 3 pulgadas HP DesignJet
CQ783A	Eje de 24 pulgadas HP DesignJet
Q6709A	Eje de 44 pulgadas HP DesignJet
Consumibles de impresión originales de HP	
P2V25A	Cabezal de impresión HP DesignJet 746
P2V78A	Cartucho de tinta magenta HP DesignJet 746 de 300 ml
P2V79A	Cartucho de tinta amarilla HP DesignJet 746 de 300 ml
P2V80A	Cartucho de tinta cian HP DesignJet 746 de 300 ml
P2V81A	Cartucho de tinta roja cromática HP DesignJet 746 de 300 ml
P2V82A	Cartucho de tinta negro fotográfico HP DesignJet 746 de 300 ml
P2V83A	Cartucho de tinta negro mate HP DesignJet 746 de 300 ml
P2V84A	Cartucho de tinta verde cromática HP DesignJet 747 de 300 ml
P2V85A	Cartucho de tinta azul cromática HP DesignJet 747 de 300 ml
P2V86A	Cartucho de tinta gris HP DesignJet 747 de 300 ml
P2V87A	Cartucho de tinta de mejora de brillo HP DesignJet 747 de 300 ml

Notas a pie de página

¹ Velocidad máxima de salida para imagen en color con cobertura del 100 % en color. Impreso en un rollo del máximo tamaño, con tintas fotográficas Originales HP Vivid.

² Tiempos de impresión mecánica con tintas fotográficas Originales HP Vivid.

³ Impresión sin bordes disponible en soportes fotográficos brillantes, satinados, polipropileno y rollos para retriluminación.

⁵ ±0,1% de la longitud de vector especificada a ±0,2 mm (el mayor de los valores) a 23°C, 50-60% de humedad relativa, sobre A0 de película mate HP en modo óptimo o normal y con tintas fotográficas HP Vivid.

⁶ Medido en transparencia mate HP.

⁷ Precisión colorimétrica absoluta ICC en papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Premium y tintas fotográficas HP Vivid.

⁸ Con papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Premium y tintas fotográficas HP Vivid.

⁹ Basado en una memoria RAM de 4 GB.

¹¹ Código de licencia de marca comercial BMG FSC®-C115319, consulta <http://www.fsc.org>. Código de licencia de la marca comercial HP FSC®-C017543, consulta <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones.

¹² Los papeles reciclables de HP pueden reciclarse a través de los programas de reciclaje disponibles de forma habitual o según las prácticas específicas de la región, o pueden devolverse a través del programa de recogida de soportes de gran formato de HP. Es posible que los programas de reciclaje no existan en tu zona. Consulta <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> para obtener más detalles.

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab); USB 2.0 de alta velocidad con certificación de interfaz para impresión directa desde unidad flash USB
Rutas de impresión	Apple AirPrint, impresión directa desde unidad flash USB, impresión de correos electrónicos, HP Click, controlador HP para macOS, controlador HP para Windows, controlador HP para Linux, soporte de impresión para Chrome OS, complemento de servicio de impresión HP para Android, aplicación HP Smart para iOS y Android, HP SmartStream
Características de la impresión móvil	Impresión directa desde aplicaciones móviles en iOS, Android y Chrome OS; impresión desde correo electrónico con las aplicaciones HP ePrint y HP Smart para iOS y Android.
Controladores	Controladores raster y PostScript para Windows y macOS; Controlador PDF para Windows 8 y posteriores
Características de seguridad	HP Secure Boot, listas blancas, control de acceso basado en roles, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, gestión de certificados, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatibilidad con HP Web Jetadmin, compatibilidad con HP JetAdvantage Security Manager, borrado Secure Disk (DnD 5220.22-M), borrado de archivos seguro, HDD con cifrado automático, impresión con PIN

Dimensiones (An x F x Al)

Producto	1802 x 695 x 998 mm
Envío	1950 x 766 x 718 mm
Peso	
Producto	94 kg
Envío	130 kg

Incluido

Contenido de la caja	Impresora HP DesignJet Z9+ PostScript, cabezales de impresión, cartuchos iniciales de tinta, base de la impresora y bandeja de soportes, eje, adaptador principal de 3 pulgadas, guía de referencia rápida, póster de instalación, cable de alimentación
Software y soluciones de HP	Software de impresión HP Click, HP PrintOS, HP Web Jetadmin, HP DesignJet Utility que incluye HP Color Center, HP Partner Link, HP JetAdvantage Security Manager (opcional), HP SmartStream (opcional)

Rangos ambientales

Temperatura operativa	5 a 40 °C
Humedad operativa	HR del 20 al 80%
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55 °C

Acústica

Presión sonora	Impresión: 42 dB (A) (en funcionamiento), 33 dB (A) (inactiva), <16 dB (A) (en suspensión)
Potencia sonora	Impresión: 6,0 B (A) (en funcionamiento), 5,1 B (A) (inactiva), <3,4 B (A) (en suspensión)

Potencia

Consumo	<100 W (impresión); <32 W (preparada); <6,5 W (suspensión); 0,1 W (apagada)
Requisitos	Tensión de entrada (intervalo automático): 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A máximo

Certificaciones y cumplimiento

Seguridad	Estados Unidos y Canadá (certificación CSA); UE (conforme a LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (AEC); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS)
Electromagnético	Conforme con los requisitos de la Clase A, que incluyen: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (KCC), Sudáfrica (SABS)
Especificaciones de impacto sostenible	30 % de plástico reciclado post-consumo; Reciclado cómodo y gratuito de cabezales de impresión y cartuchos de tinta HP con HP Planet Partners; Mejores índices de permanencia de impresión de WIR del sector; Certificación ENERGY STAR®; Con registro EPEAT®
Medioambiental	ENERGY STAR; ErP; WEEE; RoHS (UE, China, Corea e India); REACH; EPEAT
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware
País de origen	China (ABG, ACJ, B19, B1K, BCD)

Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de gran formato Originales HP para disfrutar siempre de gran calidad y un rendimiento fiable que permiten reducir los tiempos de inactividad. Estos componentes críticos se han diseñado y concebido de forma conjunta como un sistema de impresión optimizado, y las tintas Original HP han sido pensadas para maximizar la vida útil de los cabezales de impresión HP. Proteja su inversión en impresoras HP utilizando tintas Original HP para disfrutar de la protección total de la garantía HP. Para obtener más información, visite <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

Materiales de impresión en gran formato originales de HP

Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal (con certificación FSC®)¹¹ (reciclable)¹²
Lienzo mate HP Artist

Papel recuierdo de gramaje alto HP (con certificación FSC®)¹¹ (reciclable)¹²

Polipropileno mate HP Everyday (reciclable)¹²

Papel fotográfico mate HP Premium (con certificación FSC®)¹¹ (reciclable)¹²

Para conocer la gama completa de materiales de impresión de HP en gran formato, consulte HPLFMedia.com.

Servicio y asistencia

U9ZA6E Soporte HP de 3 años al siguiente día laborable con retención de soportes defectuosos
U9ZA8E soporte HP de 5 años al siguiente día laborable con retención de soportes defectuosos
U9ZA9PE soporte HP de 1 año de postgarantía, al siguiente día laborable con retención de soportes defectuosos
H4518E servicio de instalación HP con configuración de red

Los servicios de asistencia HP DesignJet ofrecen instalación y asistencia ampliada (por ejemplo, 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/cpc>

