

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	24": 26 segundos por página en A1, 81 impresiones A1 por hora 36": 25 segundos por página en A1, 82 impresiones A1 por hora ¹
Resolución de impresión	Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Márgenes	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Hoja: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tipos de tinta	Basada en colorantes (C, M, A) y en pigmentos (N)
Rendimiento en páginas	20 ml de tinta rinden 101 páginas A1/D, teniendo en cuenta las rutinas de mantenimiento ²
Gota de tinta	5.5 pl (C, M, A), 12 pl (N)
Cabezales de impresión	1 (cian, magenta, amarillo, negro)
Inyectores del cabezal de impresión	1376
Precisión de la línea	±0,1 % ³
Ancho mínimo de la línea	0,02 mm
Max optical density	8 L* min/2,10 D ⁴
Soportes de impresión	
Manipulación	Alimentador de hojas, alimentador de rollos, alimentador automático de hojas, bandeja de materiales, cortador horizontal automático
Tamaño del rodillo	24 pulgadas: 279 a 610 mm 36 pulgadas: 279 a 914 mm
Tamaño de hoja	Alimentador automático de hojas: 210 x 279 a 330 x 482 mm Alimentación manual de 24": 210 x 279 a 610 x 1897 mm Alimentación manual de 36": 210 x 279 a 914 x 1897 mm
Hojas estándar	Alimentador automático de hojas: A4, A3 Alimentación manual de 24": A4, A3, A2, A1 Alimentación manual de 36": A4, A3, A2, A1, A0
Grammage	60 a 280 g/m ² (rollo/alimentación manual); 60 a 220 g/m ² (alimentador automático de hojas)
Grosor	Hasta 0,3 mm
Aplicaciones	Dibujos lineales; Presentaciones; Reproducciones
Memoria	1 GB
Disco duro	Ninguno/a
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB de alta velocidad 2.0, Wi-Fi 802.11
Lenguajes de impresión (estándar)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF
Drivers	Controlador de trama para Windows y macOS
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	
Impresora	24": 1013 x 605 x 932 mm 36": 1317 x 605 x 932 mm
Envío	24": 1155 x 575 x 475 mm 36": 1470 x 575 x 590 mm
Peso	
Impresora	24": 29,5 kg, 36": 35,4 kg
Envío	24": 38 kg, 36": 56 kg
Contenido de la caja	
Impresora HP DesignJet T650, soporte de impresora, alimentador automático de hojas, cubierta de rollo, cabezal de impresión, cartuchos de tinta iniciales, eje, guía de referencia rápida, póster de instalación, cable de alimentación	
HP Software and solutions	
HP Click, aplicación HP Smart, HP Print Preview para Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility para Windows, HP Support Assistant	
Remote print enabled	Sí
One-click multi-size printing	Sí
Rangos ambientales	
Recycled plastic in printer	30%
Temperatura operativa	5 a 40°C
Humedad operativa	De 20 a 80% HR
Altitud operativa	Hasta 3000 m
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55°C
Acústica	
Presión sonora	42 dB(A) (en funcionamiento), <16 dB(A) (inactivo)
Potencia sonora	5,8 B(A) (en funcionamiento), <3,4 B(A) (inactivo)
Alimentación	
Consumo	<35 W (imprimiendo), <5,6 W (preparada), <2,1 W (suspensión), <0,2 W (en espera)
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA máx
Certificación	
Seguridad	Argentina (IRAM); México (NYCE)
Electromagnético	Cumple con los requisitos de Clase B, incluidos: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES)
Ambiental	ENERGY STAR; WEEE; ErP; EPEAT Gold
Garantía	
	Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Producto	
5HB08A	Impresora HP DesignJet T650 de 24"
5HB10A	Impresora HP DesignJet T650 de 36"
Accesorios	
B3Q36A	HP DesignJet 24-in Spindle
B3Q37A	Eje de 36 pulgadas HP DesignJet
Original HP printing supplies	
3ED58A	Kit de repuesto de cabezal de impresión HP DesignJet 713
3ED67A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml, cian
3ED68A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml, magenta
3ED69A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml, amarillo
3ED70A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 38 ml, negro
3ED71A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 80 ml, negro
3ED77A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml, cian, pack de 3
3ED78A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml, magenta, pack de 3
3ED79A	Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml, amarillo, pack de 3

Use Original HP inks and printheads, and HP large format printing materials, to experience consistent high quality and reliable performance that enable less downtime. These critical components are designed and engineered together as an optimized printing system, and Original HP inks are designed to maximize the life of HP printheads. Protect your HP printer investment by using Original HP inks for full HP warranty protection. For more information, visit <http://hp.com/go/OriginalHPInks>.

Material de impresión de formato grande HP original

Papel bond HP Universal Q1396A (certificación FSC®)⁵ (reciclable)⁶ 610 mm x 45,7 m (24" x 150 pies)
Papel recubierto HP C6019B (certificación FSC®)⁵ (reciclable)⁶ 610 mm x 45,7 m (24" x 150 pies)
Papel recubierto de gramaje extra HP C6029C (certificación FSC®)⁵ (reciclable)⁶ 610 mm x 30,5 m (24" x 100 pies)

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite hplfmedia.com.

Servicio y soporte

Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 2 años UD5H2E (24"/UD5J6E (36")
Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 3 años UD5H3E (24"/UD5J7E (36")
Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 4 años UD5H4E (24"/UD5J8E (36")
Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 5 años UD5H5E (24"/UD5J9E (36")
Asistencia y postgarantía HP in situ al siguiente día laborable durante 1 año UD5H6PE (24"/UD5K0PE (36")
Asistencia y postgarantía HP in situ al siguiente día laborable durante 2 años UD5H7PE (24"/UD5K1PE (36")

HP Support Services offer installation and extended support services (e.g. 2, 3, 4, and 5 years). For more information, please visit <http://www.hp.com/go/cpc>

Puntos Destacados ECO

- Certificación ENERGY STAR®¹ y registro EPEAT® Gold²
- Reciclaje gratuito y práctico de los cartuchos de tinta HP³
- Papeles con certificación FSC®⁵ y una amplia variedad de materiales HP reciclables con programa de devolución⁶
- Reduzca CO₂e hasta 7,3 toneladas/año por unidades vendidas al usar hasta 30% de plástico reciclado⁵

Recicle el hardware de impresión y los consumibles de impresión e impresiones correspondientes. Averigüe cómo hacerlo en nuestro sitio web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos.
² Registro EPEAT® donde correspondía. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país.
³ Visite <http://www.hp.com/recycle> para saber cómo participar y conocer las características y la disponibilidad del programa HP Planet Partners; es posible que el programa no esté disponible en su área.
⁴ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones. Muchos materiales de impresión HP son reciclables mediante programas de reciclaje normalmente disponibles. Para obtener información sobre los materiales de impresión HP de formato grande, visite <http://www.hplfmedia.com>.
⁵ Diseño más sostenible en comparación con los modelos de impresoras anteriores (impresora HP DesignJet de la serie T500) reemplazados con la impresora HP DesignJet de la serie T600. En base a cálculos de acuerdo con la norma ISO 14040/14044 sobre Evaluaciones del ciclo de vida usando el software ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) en GaBI 8.5 (2018) y modificado en tamaño para reflejar ventas anuales esperadas.
⁶ Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

¹ Tiempo de impresión mecánica. Se imprime en modo rápido, con la función Eco Mode activada, usando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) y tintas originales HP. El rendimiento real puede variar según una gran variedad de condiciones, que incluyen, entre otras, a la configuración de la red.
² El cálculo se realiza teniendo en cuenta dos limpiezas normales del cabezal de impresión y la tinta en un plano A1/D CAD con líneas en negro y en color y una cobertura de píxeles del 5,2%.
³ ±0,1% de la longitud de vector especificada o ±0,2 mm (el valor que sea más alto) a 23 °C (73 °F), 50 a 60% de humedad relativa, sobre material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con alimentación de rollo recubierto de alto gramaje HP y tintas originales HP.
⁴ Con papel fotográfico brillante de calidad superior y secado instantáneo HP con tintas originales HP.
⁵ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>.
⁶ Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.



wuhylfrp1frp1p

