

Impresora HP DesignJet T250

Impresión fácil y asequible en las impresoras de formato amplio más pequeñas del mundo¹



invención
digital

S.A. de C.V.



Extrema simplicidad

- Ahorre tiempo con el envío de trabajos más fácil del mundo: envíe múltiples archivos con un solo clic con el software HP Click.³
- Imprima con confianza y obtenga los resultados que espera gracias a un controlador intuitivo y una previsualización real.
- Con una opción adicional, puede imprimir proyectos de varios tamaños A3/B y A1/D sin tener que cambiar la fuente de materiales manualmente.

Se adapta a su oficina y presupuesto

- Ahorre espacio gracias a las impresoras de gran formato gráficas más pequeñas del mundo¹ diseñadas para caber en su oficina.
- Use hasta un 95% menos de tinta en las tareas de mantenimiento de rutina en comparación con la tinta de la competencia y obtenga hasta 100 páginas A1/D adicionales por mes.²
- El diseño más sostenible reduce el CO2e hasta 7,3 toneladas/año por unidades vendidas al usar hasta 30% de plástico reciclado.⁴

Se ajusta a su forma de trabajar

- Evite esperar en la impresora gracias a la impresión de alta velocidad que imprime en tan solo 30 segundos por plano A1/D.
- Sea más productivo: imprima sus proyectos hasta 2 veces más rápido y ahorre tiempo desde la preparación del trabajo hasta la impresión final.⁵
- Imprima sus trabajos y administre su impresora de gran formato, en prácticamente cualquier momento y lugar, gracias a la aplicación HP Smart.
- Obtenga resultados de alta calidad: las tintas HP Bright Office trazan líneas con hasta un 31% más de precisión y hasta un 65% más de gama.⁶

Para mayor información, por favor visite <http://www.hp.com/go/designjett250>

Impresora apta para seguridad dinámica. Destinada solo al uso con cartuchos que usen un chip original HP. Los cartuchos que usan un chip de otro fabricante podrían no funcionar y los que funcionen, podrían no hacerlo en el futuro. Más información en: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹A enero de 2020, las impresoras HP DesignJet de la serie T200 son hasta 38% más pequeñas en comparación con alternativas de la competencia con tamaños y características similares. Son las impresoras de gran formato más pequeñas del mundo con formato grande en lo que respecta al menor impacto.

²Según pruebas internas de HP, realizadas en enero de 2020, donde se comparó la impresora HP DesignJet T200 con las impresoras Canon TM-200 y TM-300 respecto de la tinta usada durante limpiezas rutinarias de cabezales de impresión.

³Impresión con un clic con el software HP Click. Aplicable a archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2.

⁴Diseño más sostenible en comparación con los modelos de impresoras anteriores (impresora HP DesignJet de la serie T100) reemplazados con la impresora HP DesignJet de la serie T200. 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.

⁵Impresión en tres clics con el software HP Click en comparación con los hasta 11 clics de las alternativas de la competencia cuando se imprimen 5 archivos de tamaños diferentes. Aplicable a archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2. A enero de 2020, en base a pruebas de la impresora HP DesignJet T250 de 24", el tiempo que transcurre desde la preparación del trabajo hasta la impresión es hasta 2 veces más rápido que el de las alternativas de la competencia con tamaño y características similares.

⁶Hasta 31% más precisión de línea según las pruebas internas de HP, realizadas en septiembre de 2019, respecto de la rectitud de una línea vertical de 1 pixel, en comparación con impresiones de la serie de impresoras HP DesignJet T200 y de la impresora Canon TM-305 en papel normal usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador. Hasta 65% más de gama de colores según las pruebas internas de HP, realizadas en septiembre de 2019, respecto del volumen de gama, en comparación con impresiones de la serie de impresoras HP DesignJet T200 y de la impresora Canon TM-305 en papel normal Océ de 75 gsm usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador.

Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	30 segundos por página en A1, 76 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	Alimentación por hojas, alimentación por rollo, cortador horizontal automático
Tamaño del rodillo	279 a 610 mm
Tamaño de hoja	210 x 279 a 610 x 1897 mm
Hojas estándar	A4, A3, A2, A1
Grammage	De 60 a 280 g/m ²
Grosor	Hasta 0,3 mm
Aplicaciones	
	Dibujos lineales; Presentaciones; Reproducciones
Memoria	512 MB
Disco duro	Ninguno/a
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB de alta velocidad 2.0, Wi-Fi 802.11
Lenguajes de impresión (estándar)	JPEG, URF
Drivers	Controlador de trama para Windows y macOS
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	
Impresora	1013 x 440 x 285 mm
Envío	1155 x 575 x 405 mm
Peso	
Impresora	21,5 kg
Envío	28 kg
Contenido de la caja	
	Impresora HP DesignJet T250 de 24", 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; ErP; EPEAT Gold
Garantía	
	Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Producto	
5HB06A	Impresora HP DesignJet T250 de 24"
Accesorios	
3C753A	HP DesignJet T200/T600 24-in Printer Stand
8AJ60A	HP DesignJet T200/T600 Automatic Sheet Feeder
9GF94A	Cubierta de rodillo HP DesignJet T200/T600 de 24"
B3Q36A	HP DesignJet 24-in Spindle
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 hp.com/go/OriginalHPInks.

Materiales 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 de formato grande de HP, visite HPLFMedia.com.

Servicio y soporte

Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 2 años UD5F8E
Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 3 años UD5F9E
Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 4 años UD5G0E
Asistencia HP in situ al siguiente día laborable durante 5 años DS5G1E
Asistencia y postgarantía HP in situ al siguiente día laborable durante 1 año UD5G2PE
Asistencia y postgarantía HP in situ al siguiente día laborable durante 2 años UD5G3PE
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 devolución⁴
- 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 corresponda. 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 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.

⁷ 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%, ±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.

⁸ Con papel fotográfico brillante de calidad superior y secado instantáneo HP con tintas originales HP.

⁹ 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>.

¹⁰ Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

