Impresora HP DesignJet T210



Impresión fácil y asequible en las impresoras de formato amplio más pequeños del mundo 1



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.
- Imprima con confianza y obtenga los resultados que espera gracias a un controlador intuitivo y una previsualización real.
- Con una opción adicional, puede imprimir provectos 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 los impresora de formato amplio más pequeños del mundo¹ diseñados 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 45 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
- Imprima sus trabajos y administre su impresora de formato amplio, en prácticamente cualquier momento y lugar, gracias a la aplicación HP

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/designjett210

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

la 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 los impresora de formato amplio

más pequeños del mundo con formato grande en lo que respecta al menor impacto.

² Según 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.

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

4 Diseño 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.

5 Impresión 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.

6 Hasta 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 Oce de 75 gsm usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador

Especificaciones técnicas

Velocidad de impresión	AF conjunded pay página an A1 E0 impresionas A1 pay hay-1
	45 segundos por página en A1, 59 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/m²
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 T210 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)
	οίο αίνο ten remembrilletifo), σόν αίνο finactivo)
Alimentación	2511/2 : : 1
Consumo	<35 W (imprimiendo), <5,6 W (preparada), <2,1 W (suspensión), <0,2 W (en espera)

Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA máx

Cumple con los requisitos de Clase B, incluidos: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES)

Argentina (IRAM); México (NYCE)

ENERGY STAR; WEEE; ErP; EPEAT Gold

Información sobre pedidos

Todacto	
8AG32A	Impresora HP DesignJet T210 de 24"
Accesorios	
3C753A 8AJ60A 9GF94A B3Q36A	HP DesignJet T200/T600 24-in Printer Stand HP DesignJet T200/T600 Automatic Sheet Feeder Cubierta de roillo HP DesignJet T200/T600 de 24" HP DesignJet 24-in Spindle
Original HP printing supplies	

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

3ED68B Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta

3ED68B Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta

3ED68B Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta

3ED70A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 38 ml., negro

3ED71A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 38 ml., negro

3ED77A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., cian, pack de 3

3ED78B Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta, pack de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta de 3

3ED78A Cartucho de tinta HP DesignJet 712 de 29 ml., magenta,

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 dia laborable durante 2 años UDSFBE
Asistencia HP in situ al siguiente dia laborable durante 3 años UDSF9E
Asistencia HP in situ al siguiente dia laborable durante 3 años UDSF9E
Asistencia HP in situ al siguiente dia laborable durante 5 años DDSGTE
Asistencia HP in situ al siguiente dia laborable durante 5 años DSGTE
Asistencia y postgarantia HP in situ al siguiente dia laborable durante 2 años UDSG3PE
Asistencia y postgarantia HP in situ al siguiente dia laborable durante 2 años UDSG3PE
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® I y registro EPEAT® Gold² Reciclaje gratuito y práctico de los cartuchos de tinta HP³ Papeles con certificación FSC® y una amplia variedad de materiales HP reciclables con programa de devolu
- Reduzca CO2e hasta 7.3 toneladas/año por unidades vendidas al usar hasta 30% de plástico

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

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de propiedad de la Agencia

de Protección Medioambiental de los Estados Unidos enteniaes rejustrados a propietos de la regent de Protección Medioambiental de los Estados Unidos ? Registro EPEAT" donde corresponda. El registro PEPAT varía según el país. Consulte http://www.peat.net para ver el estado de registro por país. 3 visite http://www.hp.com/recycle para saber cómo partícipar y conocer las características y la disponibilidad del programa HP Planet Partners, es posible que el programa no esté disponible en su

disponibilidad del programa HP Planet Partners; es posible que el programa no esté disponible en su area.

4 Código de licencia de marca comercial de BM6 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 nás sostenible en comparación con los modelos de impresoras anteriores (impresora HP Designlet de la serie T500) reemplazados con la impresora HP Designlet 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.

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 da la red.

real puede variar según una gran variedad de condiciones, que incluyen, entre otras, a la configuración de la red.

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 pixeles 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 Optimo o Normal con alimentación de rollo recubierto de alto gramaje HP y tintas originales HP.

4 con papel fotográfico hillante 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 area ca comercial de HP FSC®-C107543, consulte http://www.fsc.org.

















Requisitos Certificación Seguridad

Garantía

Electromagnético Amhiental