Impresora HP Latex 800 W

Consiga trabajos de gran valor gracias a la tinta blanca y a una impresión productiva, y añada un plus de sostenibilidad a su negocio



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Amplie al blanco y produzca los trabajos de mayor valor

- Amplie su cartera con gráficos para ventanas y adhesivos de alto margen gracias al blanco más blanco.¹
- Imprima blancos sin complicaciones, la recirculación y la limpieza de cabezales de impresión automáticas reducen el purgado
- Ofrezca colores intensos a gran velocidad, obtenga un contraste impactante al utilizar negros puros y espere texto nítido de 4
- Elija entre una amplia gama de aplicaciones que incluyen carteles, tejidos, papel para pósteres, lienzos, papel pintado o vinilos.

Impresión robusta, inteligente y productiva

- Impulse una gran productividad gracias a la saturación de color a velocidades de hasta 36 m²/h para exteriores², carga fácil sin eje.
- Controle las operaciones de impresión prácticamente en cualquier momento y en cualquier lugar gracias a las herramientas HP PrintOS y crezca con las formaciones de
- Trabaje rápidamente procesando reimpresiones y trabajos de múltiples copias con un panel frontal inteligente y almacene hasta 100 trabajos.
- Reduzca los costes de ejecución con los rentables cartuchos de tinta HP de 3 litros, que pueden cambiarse mientras la impresora está en funcionamiento.

DE UN PASO MÁS: sitúese a la cabeza con certificaciones medioambientales³

- Contribuya a crear un cómodo entorno de trabajo⁴ gracias a la tecnología de tinta HP Latex de base de agua.
- Diferencie su empresa con certificaciones medioambientales²: incluidas UL ECOLOGO^{® 3} y EPEAT. ⁶
- Acceda a los espacios más sensibles con impresiones inodoras⁴ y compatibilidad con una gran variedad de soportes alternativos.⁷
- Reduzca su consumo de plásticos gracias a los cartuchos de cartón⁸ y a los consumibles sin etiquetas. Utilice el reciclaje gratuito del programa Planet Partners.

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, rellenados a reacondicionados. http://www.hp.com/learn/ds

Notas al pie sobre la mensajería

El blanco más blanco basado en ISO/DIS 23498 en comparación con las alternativas de la competencia que utilizan disolventes y tecnologías UV con valor inferior a 50.000 dólares en mayo de 2020. Prueba realizada en vinilo autoadhesivo negro opoco (L°.4)6 - a.0,48-b.2;34) con modo de impresión 160 % UF utilizando cartucho de tinta blanca Latex HP 873 de 3 litros. Opacidad visual = 91%.

24 pasados en modo exteriores (rótulos), 100 %. Basado en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2020 sobre Avery 3001. La velocidad de impresión puede variar en función del mecanismo de impresión flexible para evitar defectos de calidad de imagen.

defectos de calidad de imagen.

3 Bosado en un análisis interno de la competencia con información pública. Aplicable a la tecnología HP Latex en comparación con alternativas de impresión de gran formato de la competencia que utilizan tecnologías de impresión ultravioleta y disolventes. Consulte las fichas técnicas de los productos individuales para obtener más información en https://hp.com/go/lotex

4 Aplicable a tintas HP Latex. Basado en las evaluaciones sensoriales realizadas por Odournet de acuerdo con la directriz 3882 de la VDI, donde las tintas 832 y 873 fueron caracterizadas como "débiles" en intensidad de olor y "neutras" en tono hedônico. Hay una amplia gama de soportes con diferentes perfiles de olor Algunos soprotes pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.

5 Las tintas HP 832, HP 873 y 882 Latex y las tintas HP 864, 865, 886, 867, 869 y 870 PageWide XL con certificación UL ECOLOGO" cumplen una serie de estrictas consideraciones de salud humana y medioambientales. Comprobado en la fecha de publicación de septiembre de 2023. Para obtener más información, consulte la base de datos de UL ECOLOGO" e Intitips://spotu.l.com/maini-app/products/catalog/ o visite https://www.ul.com/EL

5 Aplicable i a impresoras HP Latex seleccionadas. Registro EPEAT donde corresponda/sea compatible. Visite http://epeat.net para ver e el estado del registro en función del país.

7 Los expertos en aplicaciones de HP han evaluado el catálogo de soportes que aparecen en el Localizador de soluciones de soportes de HP basándose en criterios internos, para identificar los que ofrecen soluciones alternativas con ciertas ventajas medioambientales, en comparación con los soportes Stelios dentro del mismo tipo de aplicación. La información incluída en el localizador de soportes de poportes de impresión es proporcionada por los propios proveedores de soportes. HP no se hace responsable de la veracidad de la información que otras empresas publiquen en el sitio web de HP. Consulte https://www.hp.com/go/mediasolutions

cartuchos de tinta HP 831 y HP 831A de 2018 a 2020. $^9\,\rm La$ disponibilidad del programa varía. Para conocer más detalles, consulte https://hp.com/hprecycle

Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/latex800series Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el centro de conocimiento de HP Latex en https://lkc.hp.com/

















Especificaciones técnicas

Imprimir	
Velocidad de impresión	122 m²/h, máxima velocidad (1 pasada); 36 m²/h, alta velocidad (4 pasadas); 25 m²/h, producción rápida (6 pasadas); 20 m²/h, producción de calidad, tejidos y retroiluminados (8 pasadas); 17 m²/h, gran saturación (12 pasadas); 14 m²/h, tejidos y retroiluminados de gran saturación (14 pasadas); 17 m²/h, espacios blancos (60%); 9 m²/h, blanco por encima de la tinta (60%); 3 m²/h, blanco por debajo de la tinta (100%); 2 m²/h, 3 capas día y noche (160%)
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tecnología	Tecnologías de impresión HP Látex
Tipos de tinta	Tintas con base de agua HP Latex
Cartuchos de tinta	9 (negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, blanco optimizador HP Latex, recubrimiento HP Latex)
Tamaño del cartucho	3L
Cabezales de impresión	10 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 2 cian claro/magenta claro, 2 blanco, 1 optimizador HP Latex, 1 recubrimiento HP Latex)
Repetibilidad de la impresión largo plazo	a 95% de los colores ≤ 1,5 dE2000 ²
Soportes	
Aplicaciones	Pancartas; Expositores; Gráficos para eventos y exposiciones; Señallzación exterior; Pósteres para interior; Decoración interior; Cajas iluminadas - película; Cajas iluminadas - papel; Murales; POP/POS; Pósteres; Tejidos; Gráficos para vehículos; Gráficos para ventanas; Adhesivos
Gestión	Rodillo de alimentación, carrete de recogida, rodillo limpiador ³ , ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas)
Rollos	1
Tamaño del rollo	Rollos de 419 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo)
Peso máximo del rollo	55 kg
Diámetro máximo del rollo	250 mm
Ancho máximo del soporte	1.625 mm
Grosor	Hasta 0,5 mm
Tipos de soporte	Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, tejidos, papeles, revestimientos de pared, lienzos, materiales sintéticos, mallas, textiles ⁵
Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)

Dimensiones (An x F x A	AI)
Producto	2583 x 866 x 1402 mm
Envío	2753 x 1100 x 1666 mm
Área operativa	2793 x 2100 mm
Peso	
Producto	300 kg
Envío	438 kg
Incluido	
Contenido de la caja	Impresora HP Latex 800 W, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, patas de la impresora, carrete de recogida, accesorio de alimentación de soportes, kit de mantenimiento del usuario, soportes de bordes, guía de referencia rápida, software de documentación, cables de alimentación, purgadores de aire, adaptador de eje de 2 pulgadas
Rangos ambientales	
Temperatura operativa	15 a 30 °C
Humedad operativa	del 20 al 80% de HR sin condensación
Acústica	
Presión sonora	Impresión: 60 dB (A) (en funcionamiento), 38 dB (A) (inactiva), < 20 dB (A) (en suspensión)
Potencia sonora	Impresión: 7,8 B (A) (en funcionamiento), 5,5 B (A) (inactiva), < 3,5 B (A) (en suspensión)
Potencia	
Consumo	1,5-2,5 kW (máximo de 5 kW) (impresión), 105 W (modo listo), <4,7 W 6 (suspensión) (<24 W 7 con DFE), <0,25 W (apagada)
Requisitos	Voltaje de entrada (intervalos automático) de 200 a 240 V (±10%), 2 cables y PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; 16 A máx. por cable de alimentación
Certificación	
Seguridad	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; Conforme a IEC 62368-1; Estados Unidos y Canadá (incluida en CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (AEC); China (CCC)
Electromagnético	Conforme a los requisitos de la Clase A, incluidos: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RCM), Japón (VCCI), Corea (KCC), China (CCC)
Medioambiental	ENERGY STAR, RoHS (WEEE, UE, UEAA, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT, OSHA, conforme a la marca CE, cumple con los criterios AgBB, VOC A+ de Francia, UL GREENGUARD Gold, UL ECOLOGO
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Producto	
3XD61A	Impresora HP Latex 800 W
Conformidad	d con China(B1K); Malaysia(ABG, B19, B1K, BCD)
la TAA	
Accesorios	
21V10A	Accesorio de ahorro de sustratos para HP Latex 600/700/800
421S3A	Accesorio de ahorro de sustratos para HP Latex
7LID16 A	Vit acception para toytilos UDI atoy 700/900

Kit accesorio para textiles HP Latex 700/800 Kit de espumas para colector de tinta HP Latex de la serie 700/800 Accesorio de carga de sustrato de látex HP Rodillo de limpieza para HP Latex 700/800 7HR19A

Consumibles de impresión originales de HP

4UU93A	Cabezal de impresión HP Latex 836 blanco
4UU94A	Cabezal de impresión de optimizador HP Latex 836
4UU96A	Cartucho de mantenimiento HP Latex 836
4UV62A	Cartucho de tinta blanca HP Latex 873 de 3 litros
4UV84A	Cartucho de tinta negra HP Latex 873 de 3 litros
4UV85A	Cartucho de tinta cian HP Latex 873 de 3 litros
4UV86A	Cartucho de tinta magenta HP Latex 873 de 3 litros
4UV87A	Cartucho de tinta amarilla HP Latex 873 de 3 litros
4UV88A	Cartucho de tinta cian claro HP Latex 873 de 3 litros
4UV89A	Cartucho de tinta magenta claro HP Latex 873 de 3 litros
4UV90A	Cartucho de optimizador de tinta HP Latex 873 de 3 litros
4UV91A	Cartucho de recubrimiento de tinta HP Latex 873 de 3 litros
4UV95A	Cabezal de impresión HP Latex 836 negro/cian
4UV96A	Cabezal de impresión HP Latex 836 magenta/amarillo
4UV97A	Cabezal de impresión HP Latex 836 cian claro/magenta claro
4U\/98A	Cabezal de impresión de recubrimiento HP Latex 836

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 pintado HP libre de PVC (certificación UL **GREENGUARD** GOLD⁸, certificación FSC*9, cumple con los criterios AgBB¹⁰)
Papel fotográfico realista para pósteres HP Lienzo satinado HP Premium HP Prime Matte Air GP (conforme a REACH¹¹)
Vinilo adhesivo brillante extraíble HP Premium (conforme a REACH¹¹)

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

U13DDE soporte HP de 2 años al siguiente día laborable con retención de soportes U13DJE soporte HP de 3 años al siguiente día laborable con retención de soportes

U13DNPE soporte HP de 1 año al siguiente día laborable postgarantía con retención de soportes defectuosos

U13DTPE soporte HP de 2 años al siguiente día laborable postgarantía con retención de soportes defectuosos

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

Notas a pie de página

Las velocidades de impresión pueden variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar defectos de calidad en la imagen.

La variación de color entre trabajos impresos se ha medido en el modo de 12 pasadas sobre soportes de vinilo. Las mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación estándar de la norma CIE D50 y de acuerdo con el estándar CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E-2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 1,5 dE2000. Los sustratos retroiluminados medidos en modo de transmisión acuerdo con el estradar Ciedezou deglar el boridad de la forma de 15 de 250.

Pueden producir resultados diferentes.

Rodillo limpiador es un accesorio opcional.

La cortadora horizontal automática es para utilizar solo con pancartas y lienzos más finos. Se recomienda realizar una prueba.

Accesorio de kit textil para largas tiradas de tejidos y tejidos porosos.

Excluyendo DFE (Digital Front End) de tipo 2, tal como se define en la versión 3.1 de las Especificaciones del producto Energy Star* para equipos de creación de imágenes.

Potencia total medida en modo de suspensión, incluido el Digital Front End contenido en el producto.

8 La certificación UL GREENGUARD Gold para UL 2818 demuestra que los productos están certificados para los estándares GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. información, visite http://www.ul.com/gg o http://www.greenguard.org ⁹ Código de licencia de marca FSC-C115319.

15 Este producto no contiene sustancias classificadas como SVHC (155), según el anexo XIV de la directiva UE REACH publicada el 16 de junio de 2014, en concentraciones que superen el 0,1 %. Para determinar el estado SVHC de los productos HP, consulte la declaración REACH de HP publicada en el apartado de productos de impresión y consumibles de HP.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P.La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Junio 2025

