Impresora HP Latex 700

Crezca con trabajos de gran valor y añada un plus de sostenibilidad a su negocio con la tecnología HP Latex



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Consiga los trabajos de gran valor que busca

- Ofrezca colores intensos a gran velocidad y obtenga un contraste impactante al utilizar negros puros.
- Espere textos fiables y nítidos de 4 puntos con los cabezales de impresión HP Latex con gotas de tinta de 10 picolitros.
- Elija entre una amplia gama de aplicaciones que incluyen carteles, tejidos, papel para pósteres, lienzos, papel pintado o vinilos.

Mejore sus plazos de entrega gracias a una impresión eficiente e inteligente

- Rápida saturación de color de hasta 31 m²/h para exteriores, 21 m²/h para interiores.
- 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 HP Learn.
- Trabaje rápidamente procesando reimpresiones y trabajos de múltiples copias con un panel frontal inteligente y almacene hasta 100 trabajos.
- Disfrute de una carga y acceso a los soportes rápido y sencillo sin eje para rollos de hasta 55 kg.

DE UN PASO MÁS: sitúese a la cabeza con certificaciones medioambientales²

- Contribuya a crear un cómodo entorno de trabajo³ gracias a la tecnología de tinta HP Latex de base de agua.
- Diferencie su empresa con certificaciones medioambientales²: incluidas UL ECOLOGO®4 y EPEAT.5
- Acceda a los espacios más sensibles con impresiones inodoras³ y compatibilidad con una gran variedad de soportes alternativos.
- Reduzca su consumo de plásticos gracias a los cartuchos de cartón y a los consumibles sin etiquetas. Útilice el reciclaje gratuito del programa Planet Partners.8

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 o reacondicionados. http://www.hp.com/learn/ds

Notas al pie sobre la mensajería

14 pasadas en modo exteriores (rótulos), 100 %. 6 pasadas en modo interiores (SAV), 100 %. Basado en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2020 sobre Avery 3001. La velocidad de impresión puede variar en

¹ 4 pasadas en modo exteriores (rótulos), 100 %. 6 pasadas en modo interiores (SAV), 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.
 ² Basado 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/latex
 ³ 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 hedónico. Hay una amplia gama de soportes con diferentes perfiles de olor. Algunos soportes pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.
 ⁴ Las tintas HP 832, HP 872, HP 873 y 882 Latex y las tintas HP 864, 865, 868, 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" en https://spot.ul.com/main-app/products/catalog/ o visite https://www.ul.com/EL
 ⁵ Aplicable a impresoras HP Latex seleccionadas. Registro EPEAT donde corresponda/sea compatible. Visite http://epeat.net para ver el estado del registro en función del país.
 ⁶ 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 medioambientale

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/mediasolutionslocator

Aplicable a HP 832. La reducción de plástico se basa en el cambio de los cartuchos de tinta de plástico a cartuchos de tinta de cartón, con un ahorro de fabricación anual de 33 toneladas de plástico basado en unidades promedio de cartuchos de tinta HP 831 y HP 831 A de 2018 a 2020.

La disponibilidad del programa varía. Para conocer más detalles, consulte https://hp.com/hprecycle.

Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/latex700series 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

Velocidad de impresión	105 m²/h, máxima velocidad (1 pasada); 31 m²/h, alta velocidad (4 pasadas); 21 m²/h, producción rápida (6 pasadas); 17 m²/h, producción de calidad, tejidos y retroiluminados (8 pasadas); 16 m²/h, gran saturación (12 pasadas); 12 m²/h, tejidos y retroiluminados de gran saturación (14 pasadas)
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	8 (negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, optimizador HP Latex, recubrimiento HP Latex)
Tamaño del cartucho	1L
Cabezales de Impresión	8 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 2 cian claro/magenta claro, 1 optimizador HP Latex, 1 recubrimiento HP Latex)
Repetibilidad de la Impresión largo plazo	0 95% de los colores ≤ 1,5 dE2000 ²
Soportes	
Aplicaciones	Pancartas; Expositores; Gráficos para eventos y exposiciones; Señalización 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)
	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos,
	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas)
Rollos Tamaño del rollo	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas) 1 Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte
Rollos Tamaño del rollo Peso máximo del rollo	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas) 1 Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo)
Rollos Tamaño del rollo Peso máximo del rollo Diámetro máximo del rollo	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas) 1 Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo) 55 kg
Rollos Tamaño del rollo Peso máximo del rollo Diámetro máximo del rollo Ancho máximo del soporte	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas) 1 Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo) 55 kg 250 mm
Gestión Rollos Tamaño del rollo Peso máximo del rollo Diámetro máximo del rollo Ancho máximo del soporte Grosor Tipos de soporte	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas) 1 Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo) 55 kg 250 mm 1.625 mm
Rollos Tamaño del rollo Peso máximo del rollo Diámetro máximo del rollo Ancho máximo del soporte Grosor	ahorro de soportes, cortadora horizontal automática (para vinilos, pancartas y lienzos ⁴ , soportes basados en papel y películas) 1 Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo) 55 kg 250 mm 1.625 mm Hasta 0,5 mm Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, tejidos, papeles, revestimientos de pared, lienzos, materiales sintéticos, mallas,

Producto	2583 x 852 x 1402 mm
Envîo	2800 x 1130 x 1270 mm
Área operativa	2793 x 2100 mm
Peso	
Producto	261 kg
Envío	362 kg
Incluido	
Contenido de la caja	Impresora HP Latex 700, 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 d 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), 95 W (modo listo), <4,7 W ⁶ (suspensión) (<19 W ⁷ con DFE), <0,25 W (apagada)
Requisitos	Voltaje de entrada (intervalo automático) 200-240 V (± 10%) dos cables y PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; 9 A máx por cable de alimentación de la impresora; 13 A máx. por cable de alimentación para curado
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 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 Nuev Zelanda (RCM), Japón (VCCI), Corea (KCC), China (CCC)
Medioambiental	ENERGY STAR, ROHS (WEEE, UE, UEAA, China, Corea, India, Ucranic 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

Y0U22A Conformidad cor la TAA Accesorios	Impresora HP Latex 700 nBelgium(B1K); China(B1K); Malaysia(ABG, B19, B1K, BCD); Singapore(B1K)	
Accesorios		
21V10A 421S3A 7HR16A 7HR18A 7HR19A T7U73A	Accesorio de ahorro de sustratos para HP Latex 600/700/800 Accesorio de ahorro de sustratos para HP Latex 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	
Consumibles de impresión originales de HP		
4UU94A	Cabezal de impresión de optimizador HP Latex 836	

Cartucho de mantenimiento HP Latex 836
Cartucho de tinta negra HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de tinta cian HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de tinta cian HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de tinta magenta HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de tinta cian claro HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de tinta cian claro HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de tinta magenta claro HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de optimizador de tinta HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de recubrimiento de tinta HP Latex 832 de 1 litro
Cartucho de recubrimiento de tinta HP Latex 832 de 1 litro
Cabezal de impresión HP Latex 836 negro/cian
Cabezal de impresión HP Latex 836 magenta/amarillo
Cabezal de impresión HP Latex 836 cian claro/magenta claro
Cabezal de impresión de recubrimiento HP Latex 836 4UV76A 4UV77A 4UV78A 4UV79A 4UV80A 4UV81A 4UV82A 4UV96A 4UV97A 4UV98A

Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de gran formato Originales HP para otilice tintos, cabezales y indictantes de impresión de gran formato Originales AP para disfrutar siempre de gran calidad y un rendimiento fiable que permitten 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 FSC⁸, 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

U13D9E soporte HP de 2 años al siguiente día laborable con retención de soportes

U13DFE soporte HP de 3 años al siguiente día laborable con retención de soportes

U13DQPE soporte HP de 1 año al siguiente día laborable postgarantía con retención de soportes defectuosos
U13DQPE 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 CIEDS 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

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.

5 Accesorio de kit textil para largos tiradas de tejidos y tejidos porosos.
6 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.
7 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.

¹⁰ Con los tintas HP Latex, las impresiones cumplen los criterios AgBB de evaluación sanitaria de emisiones de COV. Consulte http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-

evaluation-of-building.

11 Este producto no contiene sustancias clasificadas 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

