



Impresora HP Latex 630 W

Aproveche nuevas posibilidades con la inmejorable experiencia de impresión con tinta blanca¹, fácilmente.



POSIBILIDADES: La mejor experiencia de impresión con tinta blanca¹

- Haga más en su tienda con la impresora de tinta blanca¹ más sencilla que se adapta a las necesidades de su negocio.
- Produzca una amplia gama de trabajos de señalización y decoración, incluidas aplicaciones con película fina y papeles.
- Ofrezca impresiones asombrosas con colores vívidos, degradados suaves y texto nítido a 14 m²/h (150 pies²/h).²

SIN ESFUERZO: hágalo rápida y fácilmente

- Tranquilidad gracias a los procesos de mantenimiento automático y a los cabezales de impresión sustituibles por el usuario.
- Ahorre espacio y tiempo con un sistema de carga frontal rápido y automatizado.
- Reimprima proyectos fácilmente con almacenamiento de trabajos en la impresora de hasta 10 GB.
- Supervise su impresora desde cualquier lugar y amplíe sus capacidades con la aplicación HP PrintOS basada en la nube.

VAYA MÁS ALLÁ: Lidere con certificaciones medioambientales³.

- Contribuya a un entorno de trabajo cómodo⁴ con la tecnología de tinta HP Latex base agua.
- Diferencie su negocio con certificaciones medioambientales³, como UL ECOLOGO⁵ y EPEAT⁶.
- Reduzca su consumo de plásticos con cartuchos⁷ y consumibles sin etiquetas; reciclaje gratuito a través de HP Planet Partners.⁸

Para mayor información, por favor visite <https://www.hp.com/go/latex-630>

Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el HP Latex Knowledge Center en <https://kcc.hp.com/>

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. Más información en: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ La mejor y más fácil experiencia con tinta blanca gracias al mantenimiento transparente del sistema automático de recirculación de tinta de la mezcla de tinta HP Latex 832 y el cartucho de tinta blanca HP 832. Esto garantiza que la tinta blanca circule constantemente y no se deposite. Es fácil retirar el cabezal de impresión blanco del carro y almacenarlo en una cámara de rotación fuera de línea cuando no se imprime con tinta blanca. Esto evita el desperdicio innecesario de tinta blanca y evita que el cabezal de impresión blanco se obstruya debido a su química densa de tinta blanca. Todos los modos de impresión en blanco están disponibles con diferentes densidades de tinta blanca para obtener distintos niveles de opacidad (tinta plana, subinflada, sobreinflada y de 3 capas con una densidad de tinta blanca de hasta el 260 %).

² Modo estándar (Calendario SAV genérico) 6 pasadas, 6 colores, 110 % de densidad de tinta. Basado en pruebas internas de HP en MACTAC JT 8500 WG-PG. La velocidad de impresión puede variar debido al mecanismo de impresión diseñado para evitar fallas de calidad de imagen.

³ Basado en un análisis competitivo interno con información pública. Aplicable a la tecnología HP Latex en comparación con las alternativas de impresión de gran formato de la competencia que utilizan solventes y tecnologías de luz ultravioleta. Para obtener más información, consulte las fichas técnicas en <http://hp.com/go/latex>

⁴ Basado en la evaluación sensorial de olores al imprimir con la impresora HP Latex serie 630 y Mimaki UJV 100-160. Pruebas realizadas en una sala de 57 m² con 5ACH. Prueba realizada por Odournet siguiendo la norma VDI3882, en la que se caracterizó la calidad del aire de la impresora HP Latex serie 630, al imprimir, como «neutra» para el tono hedónico en comparación con la Mimaki UJC 100-160.

⁵ Las tintas HP Latex 832 con certificación UL ECOLOGO[®] cumplen con estrictas consideraciones de salud y medioambientales para los seres humanos. Para conocer las certificaciones, <http://www.ul.com/EL> y <http://www.ul.com/gg>

⁶ Aplica a algunas impresoras HP Latex. Registro EPEAT donde se aplica/admite. Consulte <http://epeat.net> para ver el estado del registro en cada país.

⁷ Aplica a HP 832. Reducción de plástico basada en el cambio de cartuchos de tinta de plástico a cartuchos de tinta de cartón, con un ahorro anual de fabricación de 33 toneladas de plástico basado en unidades medias de cartuchos de tinta HP 831 y HP 831A de 2018 a 2020.

⁸ Visite <http://hp.com/recycle> para saber cómo participar y conocer la disponibilidad del programa HP Planet Partners; Es posible que el programa no esté disponible en su jurisdicción. En los casos en que este programa no esté disponible y para otros insumos que no se incluyen en el programa, consulte con las autoridades de residuos locales para conocer la manera adecuada de desecharlos.

Especificaciones técnicas

Imprimir

Modos de impresión	35 m ² /hora - Velocidad máxima (2 pasadas) 18 m ² /hora - Velocidad (4 pasadas) 14 m ² /hora - Estándar (6 pasadas) 11 m ² /hora - Calidad (8 pasadas) 8 m ² /hora - Alta saturación (12 pasadas) 7 m ² /hora - Estándar para retroiluminados y textiles (14 pasadas) 6 m ² /hora - Modo de impresión "White Spot" (100 %) 3 m ² /hora - Modo de impresión "White Overflow" (100 %) 2 m ² /hora - Modo de impresión "White Underfloor" (100 %) 1 m ² /hora - 3 capas (160 %) ¹
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 dpi
Tipos de tinta	Tintas con base de agua HP Latex
Cartuchos de tinta	9 (negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, blanco, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)
Tamaño del cartucho	1 L
Cabezales de impresión	6 (1 cian/negro, 1 magenta/amarillo, 1 cian claro/magenta claro, 1 blanco, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat)
Repetibilidad entre impresiones a largo plazo	95 % de los colores < 3 dE2000 ²

Soportes de impresión

Manipulación	Alimentador por rollo, enrollador de salida, cortadora horizontal automática (para vinilo, carteles y lienzos ³ , materiales de papel y película)
Tipos de soportes	Banners, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, empapelados, lienzo, sintéticos (tejidos, malla, textiles y cualquier otro material poroso requieren un forro)
Tamaño del rodillo	Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo)
Maximum roll weight	42 kg
Maximum roll diameter	250 mm
Grosor	Hasta 0,5 mm

Aplicaciones

Carteles, Ropa personalizable, Displays, Impresiones para exposiciones y eventos, Señalización exterior, Impresiones para suelos, Carteles para interiores, Decoración de interiores, Etiquetas y stickers, Cajas de luz - película, Cajas de luz - papel, POP/POS, Carteles, Impresiones para vehículos, Calcomanías de pared, Impresiones para ventanas

Conectividad

Interfaces	Ethernet Gigabit (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)

Impresora	2603 x 844 x 1405 mm
Envío	2800 x 1130 x 1271 mm
Área de operación	2793 x 2100 mm

Peso

Impresora	236 kg
Envío	353 kg

Contenido de la caja Impresora HP Latex 630 W, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, base de impresora, enrollador de salida, kit de mantenimiento del usuario, soportes de bordes, guía de referencia rápida, software básico HP SAI Flexi RIP, software de documentación, cables de alimentación, purgadores de aire, adaptador de eje de 2"

Rangos ambientales

Temperatura operativa	15 a 30 °C
Humedad operativa	del 20 al 80% de HR sin condensación

Acústica

Presión sonora	55 dB(A) (funcionamiento), 38 dB(A) (inactivo), <20 dB(A) (en suspensión)
Potencia sonora	7,5 B(A) (funcionamiento), 5,5 B(A) (inactivo), <4 B(A) (suspensión)

Alimentación

Consumo	0,9-2,0 kW (2,9 kW pico) (impresión), 60 W (lista), <4,5 W ⁴ (suspensión) (<15 W ⁵ con DFE)
Requisitos	Tensión de entrada (rango automático) de 200-240 V (±10 %), dos cables y PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; cable de alimentación de impresora de 5 A máx; cable de alimentación de curado de 12 A máx.

Certificación

Seguridad	De conformidad con la 2. ^a y 3. ^a edición de IEC 62368 e IEC 60950-1+A1+A2;; EE. UU. y Canadá (listado CSA); UE (cumple las normas LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); China (CCC)
Electromagnético	Conformes con los requisitos de Clase A, incluidos: EE. UU. (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RSM), Japón (VCCI), Corea (KCC), China (CCC)
Ambiental	ENERGY STAR®; RoHS (WEEE, UE, EAEU, China, Corea, India, Ucrania, Turquía); REACH; EPEAT; OSHA; De conformidad con el marcado CE

Garantía

Un año de garantía limitada para el hardware

Información sobre pedidos

Producto

171K6A	Impresora HP Latex 630 W
--------	--------------------------

Accesorios

171K8A	HP Latex 630 Output Platen Protector Accessory
21V10A	HP Latex 600/700/800 User Maintenance Kit
42153A	HP Latex Media Feed Accessory
7HR19A	HP Latex 630/700/800 Media Loading Accessory

Consumibles originales de impresión HP

4UU93A	Cabezal de impresión HP Latex 836, blanco
4UU94A	Cabezal de impresión optimizador HP Latex 886
4UV29A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, blanco
4UV75A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, negro
4UV76A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian
4UV77A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta
4UV78A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, amarillo
4UV79A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian claro
4UV80A	Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta claro
4UV81A	Cartucho de tinta optimizadora HP Latex 832 de 1 litro
4UV82A	Cartucho de tinta para segunda mano HP Latex 832 de 1 litro
4UV83A	Depósito de mezcla de tinta HP 832
4UV95A	Cabezal de impresión negro/cian HP Latex 836
4UV96A	Cabezal de impresión HP Latex 836 magenta/amarillo
4UV97A	Cabezal de impresión HP Latex 836 cian claro/magenta claro
4UV98A	Cabezal de impresión para segunda mano HP Latex 836

Material de impresión de formato grande HP original

Tela adhesiva removible HP Recycled⁶, núcleo de 3 pulgadas (látex/solvente): De conformidad con REACH⁷
Lienzo satinado HP Recycled⁸, núcleo de 3 pulgadas (látex/solvente): De conformidad con REACH⁷
Papel para carteles, HP Premium: Certificado FSC⁹
Papel para pared HP sin PVC¹⁰: Certificado UL GREENGUARD GOLD¹¹, certificado FSC⁹, cumple los criterios AgBB¹²
Vinilo adhesivo brillante permanente HP: De conformidad con REACH⁷
HP Prime Gloss Air GP: De conformidad con REACH⁷

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

Servicio y soporte

U67E7E	Plan de servicio HP Plus por 2 años de soporte para hardware con DMR
U67E8E	Plan de servicio HP Plus por 3 años de soporte para hardware con DMR
U67F0E	Plan de servicio HP Plus por 5 años de soporte para hardware con DMR
U67F1PE	Plan de servicio HP Plus posgarantía por 1 año de soporte para hardware con DMR
U67F2PE	Plan de servicio HP Plus posgarantía por 2 años de soporte para hardware con DMR

¹ La velocidad de impresión puede variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar defectos en la calidad de la imagen. Los nombres de los modos pueden variar según el material o la aplicación.
² La variación de color entre trabajos impresos se ha medido en el modo de 12 pasadas en materiales de vinilo. Mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación de la norma CIE D50, y de acuerdo con la norma CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 3 dE2000. Los materiales con retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.
³ El cortador horizontal automático se utiliza únicamente con carteles y lienzos más delgados. Se recomienda realizar una prueba.
⁴ Excepto DFE (Digital Front End) de Tipo 2, tal como se define en la versión 3.1 de las Especificaciones de producto Energy Star® para equipos de generación de imágenes.
⁵ Alimentación total medida en modo de suspensión, incluido el Digital Front End que viene en el producto.
⁶ Producto compuesto de tejido PET y revestimientos. Con el revestimiento incorporado, el 72 % del peso del producto está formado por contenido reciclado. El tejido del material base está fabricado con resina 100 % reciclada.
⁷ A la fecha de este documento, este producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista de sustancias candidatas a autorización de la UE (también conocidas como sustancias extremadamente preocupantes) en concentraciones superiores al 0,1 %. Para determinar el estado de las SVHC en los productos HP, consulte la Declaración HP REACH del artículo 33 publicada en Productos de impresión y consumibles HP.
⁸ El 62 % del peso del producto está formado por contenido reciclado. El tejido del material base está fabricado con resina 100 % reciclada. Certificado conforme a la norma Global Recycled Standard (GRS) versión 3.0, de marzo de 2017.
⁹ Código de licencia de marca registrada FSC-C115319.
¹⁰ Los análisis químicos demostraron que el cloro elemental era inferior a 200 ppm. La presencia de cloro se atribuye al cloro residual utilizado en el proceso de fabricación del papel, y no a la presencia de PVC.
¹¹ El papel para pared HP sin PVC impreso con tintas HP Latex cuenta con la certificación UL GREENGUARD GOLD. La certificación UL GREENGUARD GOLD de UL 2818 demuestra que los productos están certificados según las normas GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, visite <http://ul.com/gg>
¹² Con las tintas HP Latex, las impresiones cumplen con los criterios AgBB para la evaluación sanitaria de emisiones VOC. Consulte <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

