

Impresora HP Latex 830

Maximiza la productividad y genera trabajos de mayor valor con una calidad consistente



*La imagen del producto puede diferir del producto real

CALIDAD CONSISTENTE: produce aplicaciones de alto valor

- Ofrece impresiones asombrosas con colores uniformes gracias a la mezcla y distribución precisas de la tinta con HP Pixel Control.
- Consigue una calidad uniforme en todos los trabajos y crea perfiles de color con el espectrofotómetro integrado de HP.
- Con las tintas HP Latex, podrás imprimir una amplia gama de trabajos de señalización y decoración, ahora con impresión automática a doble cara¹.
- Ofrece colores vibrantes y textos nítidos de 4 puntos con los cabezales de impresión reemplazables por el usuario HP Latex.

PRODUCCIÓN MEJORADA: optimiza la productividad y los costes

- Reduce la gestión de inventario con los cabezales de impresión universales y el nuevo cartucho de mantenimiento con una vida útil un 50 % más larga².
- Contribuye a reducir los costes de funcionamiento con los cartuchos de tinta HP de 3 litros que puedes cambiar mientras la impresora está en funcionamiento.
- Alcanza velocidades de producción de hasta 36 m²/hora³ y evita tiempos de espera con impresiones que se secan al instante.
- Optimiza tu flujo de trabajo de impresión con nuestra intuitiva solución integral de software: HP PrintOS Production Hub⁴.

LIDERÁ EL CAMINO: gana con soluciones sostenibles

- Crea un espacio de trabajo cómodo⁵ con impresiones inodoras⁶ y tintas HP Latex con certificación UL ECOLOGO⁷.
- Impulsa tu proceso de sostenibilidad con nuestro exclusivo software HP PrintOS Sustainability Amplifier⁸.
- Reduce los residuos plásticos con suministros retornables a través de HP Planet Partners⁹, incluido el nuevo cartucho de mantenimiento.
- Destaca en el mercado con las únicas impresoras con registro EPEAT Climate+¹⁰ del sector de la señalización.

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Impresión automatizada a doble cara compatible con soportes sin PVC.

² Al menos un 50 % más de vida útil gracias a un paño de limpieza un 40 % más largo y a una nueva unidad de recogida de tinta que utiliza el 100 % del paño de limpieza en comparación con el modelo anterior de cartucho de mantenimiento.

³ Modo borrador (4 pasadas, 4 colores, 90 % de densidad de tinta). Basado en pruebas internas de HP realizadas en enero de 2025 sobre Avery 3001. La velocidad de impresión puede variar en función del mecanismo de impresión flexible para evitar defectos de calidad de imagen.

⁴ En el caso de las impresoras de gran formato de HP, HP PrintOS Production HUB es compatible con las impresoras HP Latex y las impresoras de la serie HP Stitch. Las funciones premium de HP PrintOS Production HUB solo están disponibles al contratar un Plan de servicio de impresión profesional HP Plus.

⁵ Basada en la evaluación sensorial del olor al imprimir con la impresora HP Latex de la serie 630 y Mimaki UJV 100-160. Las pruebas se han llevado a cabo en una sala de 57 metros cuadrados con 5ACH. Prueba realizada por Odournet siguiendo el estándar VDI3882, donde se ha caracterizado la calidad del aire de la impresora HP Latex de la serie 630 al imprimir como «neutral» en lo que respecta al tono hedónico en comparación con la impresora Mimaki UJV 730/830. Las impresoras HP Latex de las series 730/830 utilizan las mismas tintas y están en la misma categoría que las impresoras Latex de la serie 630.

⁶ 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 fueron caracterizadas como «débiles» en intensidad de olor y «neutrales» 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.

⁷ Las tintas HP Latex 832 con certificación UL ECOLOGO® cumplen una serie de estrictas consideraciones de salud humana y medioambientales. Para ver las certificaciones, consulta www.ul.com/EL y www.ul.com/gg.

⁸ El programa HP Sustainability Amplifier ayuda a los clientes a reducir su impacto medioambiental mediante una autoevaluación y recursos, con reconocimiento a través de una insignia de HP, no una etiqueta ecológica oficial. El reconocimiento está sujeto a la aprobación de la credibilidad. El programa solo está disponible en inglés.

⁹ La disponibilidad del programa varía. Para obtener más información, consulta [hp.com/hprecycle](http://hprecycle)

¹⁰ Las impresoras HP Latex de las series 730 y 830 cuentan con certificación EPEAT Gold en los EE. UU. y Canadá y fueron reconocidas como EPEAT Climate+. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro y los niveles por país. A fecha de enero de 2025, ningún otro competidor en el mercado de la señalización ha sido registrado en EPEAT.



Especificaciones técnicas

Imprimir		Área operativa	2793 x 2100 mm;
Velocidad de impresión	36 m ² /h: borrador (4 pasadas) para pancarta ¹ ; 25 m ² /h: velocidad (6 pasadas) ² ; 20 m ² /h: estándar (8 pasadas) ² ; 17 m ² /h: calidad (12 pasadas) ² ; 11 m ² /h: alta calidad (16 pasadas) ² ;	Peso	292 kg;
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp	Envío	436 kg;
Tecnología	Tecnologías de impresión HP Latex	Incluido	
Tipos de tinta	Tintas con base de agua HP Latex	Contenido de la caja	Tiskárna HP Latex 830, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento con unidad de recogida de tinta, unidad de recogida de tinta adicional, kit de recogida de condensación, cables de alimentación, accesorio de baliza, kit de mantenimiento del usuario, soportes de bordes, adaptador de eje de 2 pulgadas, kit de filtros de lubricación, guía de referencia rápida, software de documentación, llave inglesa tamaño 17, bit s velikostí t-25
Cartuchos de tinta	8 cartuchos (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, optimizador, recubrimiento)	Rangos ambientales	
Tamaño del cartucho	3 l por cartucho	Temperatura operativa	De 15 a 30 °C;
Cabezales de impresión	8 (7 cabezales de impresión HP Latex, 1 HP Latex Optimizer)	Humedad operativa	del 20 al 80% de HR sin condensación
Sopores		Acústica	
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	Presión sonora	Impresión: 60 dB (A) (en funcionamiento), 38 dB (A) (inactiva), <20 dB (A) (en suspensión)
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)	Potencia sonora	Impresión: 7,8 B(A) (en funcionamiento), 5,5 B(A) (inactiva), <4,0 B(A) (en suspensión)
Rollos	1	Potencia	
Tamaño del rollo	Rollos de 419 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo);	Consumo	1,5-2,5 kW (5 kW máximo) (impresión), 95 W (preparada), <19 vatios (suspensión), 0,25 W (apagada)
Peso máximo del rollo	55 kg;	Requisitos	Voltaje de entrada (intervalos automático) de 200 a 240 V, 2 cables y PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; 16 A máx. por cable de alimentación
Diámetro máximo del rollo	250 mm;	Certificación	
Ancho máximo del soporte	1.625 mm;	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)
Grosor	Hasta 0,5 mm;	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)
Tipos de soporte	Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, tejidos, papeles, revestimientos de pared, lienzos, materiales sintéticos, mallas, textiles ⁵	Medioambiental	ENERGY STAR, RoHS (WEee, UE, UEEA, 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, ULECOLOGO
Conectividad		Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)		
Dimensiones (An x F x Al)			
Producto	2583 x 866 x 1402 mm;		
Envío	2753 x 1100 x 1666 mm;		

Información sobre pedidos

Producto	
870B9A	Impresora HP Latex 830
Accesorios	
21V10A	Accesorio de ahorro de sustratos para HP Latex 600/700/800
421S3A	Accesorio de ahorro de sustratos para HP Latex
7HR18A	Kit de espumas para colector de tinta HP Latex de la serie 700/800
7HR19A	Accesorio de carga de soportes HP Latex 630/700/800
A14CFA	Kit de instalación con rodillo de limpieza para HP Latex 730/830
A4AN0A	Accesorio de kit de textiles HP Latex 730/830
A4AN1A	Accesorio para soportes de bordes para HP Latex
T7U73A	Rodillo de limpieza para HP Latex 700/800
Consumibles de impresión originales de HP	
4UU94A	Cabezal de impresión de optimizador HP Latex 836
4UU95A	Cabezal de impresión universal de látex HP 836
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
91063A	HP 838 Latex Maintenance Cartridge
9T064A	HP 833/838 Latex Ink Collection Unit (2-unit pack)

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 tapiz HP sin PVC (conforme a REACH⁶, certificación UL GREENGUARD Gold⁷, certificación FSC⁸, cumple con los criterios AgBB⁹, CE¹⁰, UKCA¹¹, sin PVC¹²)

Vinilo adhesivo brillante permanente HP (conforme a REACH⁹)

Tejido adhesivo extraíble HP reciclado¹³, núcleo de 3 pulgadas (látex/disolvente)

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

Servicio y asistencia

UG9F7E Plan de servicio Plus HP de 2 años para HP Latex 830 (en garantía)

UG9F8E Plan de servicio HP Plus de 3 años para HP Latex 830 (en garantía)

UG9F9E Plan de servicio HP Plus de 4 años para HP Latex 830 (en garantía)

UG9G0E Plan de servicio HP Plus de 5 años para HP Latex 830 (en garantía)

UG9G1PE Plan de servicio HP Plus de 1 año posgarantía para HP Latex 830

UG9G2PE Plan de servicio HP Plus de 2 años posgarantía para HP Latex 830

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

¹Las velocidades de impresión pueden variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar defectos de calidad en la imagen.

²Los nombres de los modos de impresión en color se basan en las aplicaciones de vinilo autoadhesivo. Los nombres y las velocidades de impresión pueden variar en función del mecanismo de impresión adaptable para evitar defectos de calidad de imagen y de la aplicación que se produzca.

³Rodillo limpiador es un accesorio opcional.

⁴La cortadora horizontal automática es para utilizar solo con pancartas y lienzos más finos. Se recomienda realizar una prueba.

⁵Accesorio de kit de textil para largas tiradas de tejidos y tejidos porosos.

⁶Consulte la Declaración REACH de HP publicada en <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05996997>.

⁷Impresiones con certificación UL GREENGUARD Gold: el papel de pared sin PVC de HP impreso con tintas Originales HP Latex cuenta con la certificación UL GREENGUARD Gold de UL 2818 demuestra que los productos cumplen las normas de bajas emisiones de productos químicos en el entorno interior durante el uso del producto especificadas por GREENGUARD de UL. Para obtener más información, visite ul.com/gg o greenguard.org.

⁸Certificación FSC®: La política de HP consiste en ofrecer papeles certificados por el Forest Steward Council® (FSC®) procedentes de bosques certificados por el FSC® y otras fuentes controladas. Código de licencia de marca comercial de BM FSC®-C115319, consulta fsc.org. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, visita fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones.

⁹AgBB: el papel de HP sin PVC para imprimir con tintas HP Latex cumple con los criterios AgBB de evaluación sanitaria de emisiones de COV en la fabricación de productos para interiores. Consulta umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committeefor-health-related-evaluation-of-building.

¹⁰Marca CE - Autodeclarado según la norma europea EN15102.

¹¹Conforme a UKCA: autodeclarado según la norma europea EN15102 y UKCA.

¹²Basado en el análisis químico de pruebas internas de HP y de terceros que demuestra que el cloro elemental es igual o inferior a 200 ppm. La presencia de cloro se atribuye a cloro residual usado en el proceso de fabricación de papel y no debido a la presencia de PVC.

¹³El producto se compone de tejidos y revestimientos de PET. Con el revestimiento adjunto, el 69 % del peso del producto se compone de contenido reciclado. El tejido del material base se ha fabricado con resina 100 % reciclada.

© 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.

