

Impresora HP Latex 730

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 SIMPLIFICADA: optimiza los procesos de impresión

- 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.
- Carga soportes de forma rápida y sencilla con la carga frontal sin cabezal y ahorra material imprimiendo desde el borde delantero³.
- Alcanza velocidades de producción de hasta 31 m²/hora⁴ 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 Hub⁵.

LIDERÁ EL CAMINO: gana con soluciones sostenibles

- Crea un espacio de trabajo cómodo⁶ con impresiones inodoras⁷ y tintas HP Latex con certificación UL ECOLOGO⁸.
- Impulsa tu proceso de sostenibilidad con nuestro exclusivo software HP PrintOS Sustainability Amplifier⁹.
- Reduce los residuos plásticos con suministros retornables a través de HP Planet Partners¹⁰, incluido el nuevo cartucho de mantenimiento.
- Destaca en el mercado con las únicas impresoras con registro EPEAT Climate+¹¹ 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 La impresión desde el borde delantero es compatible con las siguientes categorías de soportes: vinilo autoadhesivo, lienzo y termotransferencia. La compatibilidad con películas de PET, papeles y polipropileno depende de las características de los soportes.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Aplicable a tintas HP Latex. Basada 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ La disponibilidad del programa varía. Para obtener más información, consulta hp.com/hprecycle.

¹¹ 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	31 m ² /h; borrador (4 pasadas) para pancarta ¹ ; 21 m ² /h; velocidad (6 pasadas) ² ; 17 m ² /h; estándar (8 pasadas) ² ; 16 m ² /h; calidad (12 pasadas) ² ; 11 m ² /h; alta calidad (16 pasadas) ² ;	Peso	261 kg;
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp	Envío	368 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 730, tiskové hlavy, údržbová kazeta s jednotkou pro sběr inkoustu, přídavná jednotka pro sběr inkoustu, podstavec tiskárny, navíjecí cívka, nohy stojanu, sada sběrače kondenzátu, příčník a kvyná týč, napájecí kabely, sada pro uživatelskou údržbu, držáky okrajů, adaptér na 2" vřetena, sada mazacích plstí, stručná referenční příručka, software s dokumentací, klíč velikosti 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	1 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
Soportes		Acústica	
Aplicaciones	Rotulación de vehículos; Carteles para comercios; Lona; Decoración para comercios; Papeles pintados; Adhesivos y etiquetas; Gráficos para escaparates; Pancartas para exteriores; Roll-ups; Retroiluminación; Serialización flexible; Cuero sintético; Señalización de tráfico; Tapicería	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 457 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 (intervalo automático) 200-240 V dos cables y PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; 13 A máx. por cable de alimentación de la impresora; 9 A máx. por cable de alimentación para secado
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	Lienzo; Láminas de poliéster; Pancartas de PVC; Papel y pancartas sin PVC; Vinilos autoadhesivos; PP y PE sintéticos; Tejido ⁴ ; Revestimientos murales	Medioambiental	ENERGY STAR, RoHS (WEEE, UE, UAEA, 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
Conectividad		Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)		
Dimensiones (An x F x Al)			
Producto	2583 x 852 x 1402 mm;		
Envío	2800 x 1130 x 1270 mm;		

Información sobre pedidos

Producto		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
870B7A	Impresora HP Latex 730	
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	
4UV75A	Cartucho de tinta negra HP Latex 832 de 1 litro	
4UV76A	Cartucho de tinta cian HP Latex 832 de 1 litro	
4UV77A	Cartucho de tinta magenta HP Latex 832 de 1 litro	
4UV78A	Cartucho de tinta amarilla HP Latex 832 de 1 litro	
4UV79A	Cartucho de tinta cian claro HP Latex 832 de 1 litro	
4UV80A	Cartucho de tinta magenta claro HP Latex 832 de 1 litro	
4UV81A	Cartucho de optimizador de tinta HP Latex 832 de 1 litro	
4UV82A	Cartucho de recubrimiento de tinta HP Latex 832 de 1 litro	
9T063A	HP 838 Latex Maintenance Cartridge	
9T064A	HP 833/838 Latex Ink Collection Unit (2-unit pack)	
		Materiales de impresión en gran formato originales de HP
		Papel tapiz HP sin PVC (conforme a REACH ⁶ , certificación UL GREENGUARD Gold ⁷ , certificación FSC ⁸ , cumple con los criterios AgBB ⁹ , CE ¹⁰ , UKCA ¹¹ , sin PVC ¹²)
		Tejido adhesivo extraíble HP reciclado ¹³ , 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
		UG8Y5E Plan de servicio Plus HP de 2 años para HP Latex 730 (en garantía)
		UG8Y6E Plan de servicio HP Plus de 3 años para HP Latex 730 (en garantía)
		UG8Y7E Plan de servicio HP Plus de 4 años para HP Latex 730 (en garantía)
		UG8Y8E Plan de servicio HP Plus de 5 años para HP Latex 730 (en garantía)
		UG8Y9PE Plan de servicio HP Plus de 1 año posgarantía para HP Latex 730
		UG8Z0PE Plan de servicio HP Plus de 2 años posgarantía para HP Latex 730
		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

- ¹ Las velocidades de impresión pueden variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar defectos de calidad en la imagen.
- ² Los 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.
- ³ Rodillo limpiador es un accesorio opcional.
- ⁴ La cortadora horizontal automática es para utilizar solo con pancartas y lienzos más finos. Se recomienda realizar una prueba.
- ⁵ Accesorio de kit de textil para largas tiradas de tejidos y tejidos porosos.
- ⁶ Consulte la Declaración REACH de HP publicada en <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05996997>.
- ⁷ Impresiones 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.
- ⁸ Certificación 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 BMF: 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.
- ⁹ AgBB: 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.
- ¹⁰ Marca CE - Autodeclarado según la norma europea EN15102.
- ¹¹ Conforme a UKCA: autodeclarado según la norma europea EN15102 y UKCA.
- ¹² Basado 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.
- ¹³ El 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.

