

Impresora HP Latex 365

Produzca una amplia gama de aplicaciones para exteriores e interiores con esta impresora de 1,63 m y completas prestaciones



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Amplíe sus aplicaciones: supere las expectativas de los clientes

- Imprima en sustratos para señalización tradicional, y más, hasta 1,63 m. Imprima en tejidos gracias al recolector de tinta.¹
- Llegue a más espacios interiores, como los de centros sanitarios: las impresiones con tintas HP Latex a base de agua son inodoras.¹
- Disfrute de una impresión eficiente y automatizada de pancartas a doble cara.
- Produzca con una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con secado de alta eficiencia, 6 colores y 1200 ppp.

Entrega en el mismo día: para los plazos más exigentes

- Calidad elevada a gran velocidad: 31 m²/h para calidad exterior a alta velocidad con HP OMAS, HP Latex Optimizer.²
- Alcance altas velocidades de producción y evite tiempos de espera: las impresiones salen totalmente secas y listas para su acabado y entrega.
- Aumente su productividad: consiga que disminuya el tiempo entre tareas gracias a la impresión continua.
- Minimice riesgos ante posibles daños: la resistencia al rasgado es comparable a la de las tintas de solventes duros en pancartas de SAV y PVC.³

Mantenga los costes de funcionamiento bajo control y multiplique su capacidad.

- Produzca durante períodos más largos y reduzca el tiempo de supervisión de la impresora: disfrute de una impresión automática, fiable y de bajo mantenimiento.
- Ahorre tiempo: HP Custom Substrate Profiling y el espectrofotómetro integrado i1 automatizan la creación de perfiles ICC.⁴
- Mantenga imágenes de alta calidad durante todo el ciclo de vida de la impresora con los cabezales de impresión HP Thermal Inkjet sustituibles por el usuario.
- Supervise su impresora de forma remota con la aplicación gratuita HP Latex Mobile.⁵

Notas al pie sobre la mensajería

¹ El rendimiento puede variar según el soporte; para obtener más información, consulte la sección <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Para obtener mejores resultados, utilice materiales textiles que no se estiren. Para materiales textiles porosos se requiere el recolector de tinta. Impresiones inodoras: existe un amplio conjunto de soportes con perfiles de olor muy diferentes. Algunos de los soportes pueden afectar al olor de la impresión final.

² Impresiones de calidad pancarta en exterior (4 pasadas, 4 colores).

³ Estimaciones de HP Image Permanence Lab sobre una amplia gama de soportes. Comparación de la resistencia a arañazos según pruebas con tintas HP Latex y tintas de solventes duros representativas. Permanencia exterior de imágenes probada según el estándar SAE J2527 con uso de tintas HP Latex en distintos soportes, incluidos los de HP; en una orientación de exposición vertical en condiciones de exposición exteriores nominales simuladas para condiciones climáticas altas y bajas, incluida la exposición a luz solar directa y a agua; el rendimiento puede variar si cambian las condiciones del entorno. Permanencia de imágenes laminadas con utilización de un sobrelaminado moldeado con brillo transparente de HP. Los resultados pueden variar con el uso de soportes específicos.

⁴ El perfil ICC con el espectrofotómetro no es compatible con telas sin recubrimientos y pancartas con retroiluminación.

⁵ HP Latex móvil es compatible con Android™ 4.1.2 o posterior e iOS 7 o posterior y requiere que la impresora y el smartphone o tablet estén conectados a Internet.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/latex365> 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	91 m ² /h - Velocidad máxima (1 pasada); Alta velocidad para exteriores (4 pasadas) 31 m ² /h; Exteriores Plus (6 pasadas) a 23 m ² /h; Interiores de alta calidad (8 pasadas) a 17 m ² /h; Alta calidad para interiores (10 pasadas) a 14 m ² /h; Retroiluminaciones, tejidos y lienzos (16 pasadas) a 6 m ² /h; Tejidos de alta saturación (20 pasadas) a 5 m ² /h;
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tecnología	Tecnologías de impresión HP Látex
Márgenes (rollo)	5 x 5 x 0 x 0 mm (sin soportes de borde);
Tipos de tinta	Tintas con base de agua HP Latex
Botella/cartuchos de impresión, número	7 (negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, optimizador HP Latex)
Print cartridge/bottle volume	775 ml
Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 cian claro/magenta claro, 1 optimizador HP Latex)
Boquillas del cabezal de impresión	2112
Repetibilidad de la impresión a largo plazo	Promedio ≤ 1 dE2000, 95 % de colores ≤ 2 dE2000 ¹
Soportes	
Aplicaciones	Pancartas; Exhibidores; Pancartas a doble cara; Gráficos para eventos y exposiciones; Señalización para exterior; Pósteres para interior; Decoración interior; Cajas de luces - película; Cajas de luces - papel; Murales; POP/POS; Pósteres; Tejidos; Gráficos para vehículos; Señalización de tráfico
Gestión	Alimentador de rollos, rebobinador, cortador automático (para vinilo, soportes de papel, película poliéster retroiluminada)
Rollos	1
Tamaño del rollo	Rollos de 254 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo);
Peso máximo del rollo	42 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, papeles, revestimientos de pared, lienzo, materiales sintéticos, tejidos, mallas, textiles ²

Información sobre pedidos

Producto	V8L39A Impresora HP Latex 365
Accesorios	
FOM56A	Eje de 2 pulgadas para impresora HP de la serie 300 de 64 pulgadas
FOM58A	Eje de 3 pulgadas para impresora HP de la serie 300 de 64 pulgadas
FOM59A	Kit de mantenimiento de usuario de HP Latex
FOM64A	Kit de soporte de bordes HP, serie 300/500
T4E58B	Kit de ahorro de material HP Latex
T7U74A	Kit de espuma para recolector de tinta de HP de la serie 300/500
Consumibles de impresión originales de HP	
CZ677A	Cabezal de impresión Latex cian/negro HP 831
CZ678A	Cabezal de impresión HP 831 Latex amarillo/magenta
CZ679A	Cabezal de impresión HP 831 Latex magenta/cian claro
CZ680A	Cabezal de impresión de optimización HP 831 Latex
CZ681A	Cartucho de mantenimiento HP 831 Latex
CZ694A	Cartucho de tinta negro HP 831C Latex de 775 ml
CZ695A	Cartucho de tinta cian HP 831C Latex de 775 ml
CZ696A	Cartucho de tinta magenta HP 831C Latex de 775 ml
CZ697A	Cartucho de tinta amarillo HP 831C Latex de 775 ml
CZ698A	Cartucho de tinta cian claro HP 831C Latex de 775 ml
CZ699A	Cartucho de tinta magenta claro HP 831C Latex de 775 ml
CZ706A	Cartucho de tinta optimizador HP 831 Latex de 775 ml

Notas a pie de página

¹ 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. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

² El rendimiento puede variar según el soporte; para obtener más información, consulte la sección <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Para obtener mejores resultados, utilice materiales textiles que no se estiren. El recolector de tinta opcional es necesario para textiles porosos.

³ 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.

⁴ Potencia total medida en modo de suspensión, incluido el Digital Front End contenido en el producto.

⁵ 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.

⁶ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319, consulta <http://www.fsc.org>. Código de licencia de la marca comercial HP FSC®-C017543, consulta <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones.

⁷ La certificación UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados para los estándares UL GREENGUARD por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, visite <http://www.ul.com/gg> o <http://www.greenguard.org>.

© 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.

Abril 2025
es-es



Ficha técnica
Impresora HP Latex 365

Conectividad

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensiones (An x F x Al)	
Producto	2561 x 840 x 1380 mm;
Envío	2795 x 760 x 1250 mm;
Área operativa	2761 x 1840 mm
Peso	
Producto	216 kg;
Envío	303,5 kg;
Incluido	
Contenido de la caja	Impresora HP Latex 365, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, recolector de tinta, protector de la placa de salida, soporte para impresora, eje, bobina recogedora, kit de tensión frontal variable, accesorio de carga, kit mantenimiento para el usuario, soportes de bordes, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de documentación, cables de alimentación
Rangos ambientales	
Temperatura operativa	15 a 30 °C
Humedad operativa	del 20 al 80% de HR sin condensación
Acústica	
Presión sonora	Impresión: 55 dB(A) (en funcionamiento), 39 dB(A) (inactiva), < 15 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	Impresión: 7,4 B(A) (en funcionamiento), 5,7 B(A) (inactiva), < 3,5 B(A) (suspensión)
Potencia	
Consumo	3,9-4,6 kW (máximo de 4,6 kW) (impresión), 85 W (modo listo), <2,5 W ³ (suspensión) (<8 W ⁴ con DFE), <0,15 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	Conformidad con IEC 60950-1+A1+A2; UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (AEC)
Electromagnético	Cumple con los requisitos de la Clase A, incluida la UE (Directiva EMC)
Medioambiental	Conformidad con marca CE: ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; UE RoHS; OSHA; REACH; RoHS Ucrania; RoHS Turquía; WEEE
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware

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

Vinilo adhesivo brillante permanente HP (conforme a la certificación REACH⁵)

Película de poliéster retroiluminada HP

Papel pintado suave duradero sin PVC de HP (conforme a la certificación REACH⁵, FSC⁶, UL GREENGUARD GOLD⁷)

Papel para póster HP Premium (conforme a la certificación FSC⁶)

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

Servicio y asistencia

U9JE3E Asistencia de HP al siguiente día laborable durante 2 años con retención de soportes defectuosos

U9JE4E Asistencia de HP al siguiente día laborable durante 3 años con retención de soportes defectuosos

U9JE7PE Asistencia de HP al siguiente día laborable, postgarantía de 1 año, con retención de soportes defectuosos

U9JE8PE Asistencia de HP al siguiente día laborable, postgarantía de 2 años, 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>