



Impresora HP Latex 365

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



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

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://hplatexknowledgecenter.com/>

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.

Especificaciones técnicas

Imprimir

Modos 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 Retroluminaciones, 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
Tipos de tinta	Tintas con base de agua HP Latex
Cartuchos de tinta	7 (negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, optimizador HP Latex)
Tamaño del cartucho	775 ml
Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 cian claro/magenta claro, 1 optimizador HP Latex)
Repetibilidad de impresiones a largo plazo	Promedio ≤ 1 dE2000, 95 % de colores ≤ 2 dE2000 ¹

Soportes de impresión

Manipulación	Alimentador de rollos, rebobinador, cortador automático (para vinilo, soportes de papel, película poliéster retroiluminada)
Tipos de soportes	Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, revestimientos de pared, lienzo, materiales sintéticos, tejidos, mallas, textiles ²
Tamaño del rodillo	Rollos de 254 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo)
Peso del rollo	42 kg
Diámetro del rollo	250 mm
Grosor	Hasta 0,5 mm

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

Conectividad

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

Dimensiones (ancho x fondo x alto)

Impresora	2561 x 840 x 1380 mm
Envío	2795 x 760 x 1250 mm
Área de funcionamiento	2761 x 1840 mm

Peso

Impresora	216 kg
Envío	303,5 kg

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

Condiciones ambientales

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

Acústica

Presión sonora	55 dB(A) (en funcionamiento), 39 dB(A) (inactiva), < 15 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	7,4 B(A) (en funcionamiento), 5,7 B(A) (inactiva), < 3,5 B(A) (suspensión)

Alimentación

Consumo	4,6 kW (impresión), 85 vatios (preparado), < 2,5 W (suspensión)
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 Kazajstán (AEC)
Electromagnético	Cumple con los requisitos de la Clase A, incluida la UE (Directiva EMC)
Medio ambiente	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

Información sobre pedidos

Producto

V8L39A	Impresora HP Latex 365
--------	------------------------

Accesorios

F0M56A	Eje de 2 pulgadas para impresora HP de la serie 300 de 64 pulgadas
F0M58A	Eje de 3 pulgadas para impresora HP de la serie 300 de 64 pulgadas
F0M59A	Kit de mantenimiento de usuario de HP Latex
F0M63A	Accesorio de carga de soportes HP de la serie 300
F0M64A	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 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

Materiales de impresión en gran formato Original HP

Vinilo adhesivo brillante permanente HP (conforme a la certificación REACH³)
Película de poliéster retroiluminada HP⁴
Papel de pared suave duradero sin PVC de HP (conforme a la certificación REACH³, FSC®⁵, UL GREENGUARD GOLD⁶)
Papel para póster HP Premium ⁴ (conforme a la certificación FSC®⁵)

Para toda la cartera de productos de materiales de impresión de gran formato HP consulte HPLMedia.com

Servicio y soporte

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

Destacados de ECO

- Mejor para operadores/compañías de impresión: sin ventilación especial ni HAP¹
- Mejor para el cliente final, mayor diferenciación. Las impresiones inodoras llegan a más espacios interiores²
- Mejor para el medio ambiente: HP diseña sostenibilidad integral en impresiones de gran formato
- Las tintas HP Latex cuentan con certificación UL GREENGUARD GOLD³

No olvide reciclar su hardware de impresión y los consumibles de impresión adecuados. Descubra cómo hacerlo en nuestra página web: hp.com/ecosolutions

¹ No se necesitan equipamientos de ventilación especial (filtro de aire) para cumplir los requisitos OSHA en Estados Unidos. Según considere el cliente, se podrán instalar equipamientos de ventilación especial: consulte la Guía de preparación del sitio para obtener detalles. Se recomienda a los clientes consultar los requisitos y normativas locales y estatales. No contiene emisiones contaminantes peligrosas de acuerdo con el método 311 de la EPA.

² Existe un amplio conjunto de soportes con perfiles de olor muy diferentes. Algunos de los soportes pueden afectar al olor de la impresión final.

³ 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>.

⁴ 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 D50 D14-6/E:2012. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes. 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.

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 de SVHC de los productos HP, consulte la declaración HP REACH publicada en productos, suministros y consumibles de impresión HP.

⁶ La disponibilidad del programa de recogida de soportes de gran formato de HP varía. Algunos papeles reciclables de HP se pueden reciclar a través de los programas de reciclaje normalmente disponibles. Es posible que los programas de reciclaje no existan en su zona. Consulte <http://www.HPLMedia.com/hp/ecosolutions> para más detalles.

⁷ Código de licencia de la marca comercial FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® se encuentran disponibles en todas las regiones.

⁸ 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>.

