



Impresora HP Latex 375

Imprima a niveles inesperados a un menor coste operativo con esta impresora de 1,63 m y completas prestaciones



Amplíe sus aplicaciones: supere las expectativas de los clientes

- Obtenga mayores márgenes¹ imprimiendo en sustratos para señalización tradicional, y más: incluso en tejidos², hasta 1,63 m.
- Llegue a más espacios interiores, como los de centros sanitarios: las impresiones con tintas HP Latex a base de agua son inodoras.²
- 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 el mismo día: mayor producción sin supervisión

- Calidad elevada a gran velocidad: 31 m²/h para calidad exterior a alta velocidad con HP OMAS, HP Latex Optimizer.³
- Produzca durante períodos más largos sin supervisión y con total confianza: cambie los cartuchos de tinta de 3 litros HP Latex mientras la impresora sigue funcionando.
- Alcance altas velocidades de producción y evite tiempos de espera: las impresiones salen totalmente secas y listas para su acabado y entrega.
- 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.⁴

Mantenga lo costes de funcionamiento bajo control con los cartuchos de tinta de 3 litros

- Reduzca el coste por impresión con los rentables cartuchos de tinta Latex HP 871 de 3 litros.¹
- Ahorre tiempo: HP Custom Substrate Profiling y el espectrofotómetro integrado i1 automatizan la creación de perfiles ICC.⁵
- 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.⁶

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/latex375>

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

¹Para la impresora HP Latex 375 con cartuchos de tinta Latex HP 871 de 3 litros rentables y de gran capacidad, en comparación con la impresora HP Latex 365 que utiliza cartuchos de tinta Latex HP 831 de 775 ml.
²El 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.
³Impresiones de calidad pancarta en exterior (4 pasadas, 4 colores).
⁴Estimaciones 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.
⁵La creación de perfiles ICC con el espectrofotómetro no es compatible con telas sin recubrimientos y pancartas con retroiluminación.
⁶HP 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 Retrouluminaciones, 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	3 L, 775 ml
Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 cian claro/magenta claro, 1 optimizador HP Latex)
Repetibilidad de la impresión a largo plazo	Promedio ≤ 1 dE2000, 95 % de colores ≤ 2 dE2000 ¹

Soportes

Gestión	Alimentador de rollos, rebobinador, cortador automático (para vinilo, soportes de papel, película poliéster retrouluaminada)
Tipos de soporte	Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, revestimientos de pared, lienzo, materiales sintéticos, tejidos, mallas, textiles ²
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
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 (An x F x Al)

Impresora	2561 x 840 x 1380 mm
Envío	2795 x 760 x 1705 mm
Área operativa	2761 x 1840 mm

Peso

Impresora	231,5 kg
Envío	333,5 kg

Contenido de la caja Impresora HP Latex 375; Cabezales de impresión; Cartucho de mantenimiento; Recolector de tinta; Protector de la placa de salida; Soporte para impresora; Eje; Dispositivo recogedor de papel; kit de tensión frontal variable; Accesorio de carga; Kit de mantenimiento para el usuario; Soportes de bordes; Guía de referencia rápida; Póster de instalación; 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	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)

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 Kazajstán (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

Información sobre pedidos

Producto

V8N83A	Impresora HP Latex 375
--------	------------------------

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
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 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
G0Y79C	Cartucho de tinta cian HP 871C Latex de 3 litros
G0Y80C	Cartucho de tinta magenta HP 871C Latex de 3 litros
G0Y81C	Cartucho de tinta amarillo HP 871C Latex de 3 litros
G0Y82C	Cartucho de tinta negro HP 871C Latex de 3 litros
G0Y83C	Cartucho de tinta cian claro HP 871C Latex de 3 litros
G0Y84C	Cartucho de tinta magenta claro HP 871C Latex de 3 litros
G0Y85A	Cartucho de optimización Latex HP 871 de 3 litros

Materiales de impresión en gran formato originales de HP

Vinilo adhesivo brillante permanente HP (conforme a la certificación REACH⁵)
Película de poliéster retrouluaminada HP⁶
Papel pintado suave duradero sin PVC de HP (conforme a la certificación REACH⁵, FSC⁶, UL GREENGUARD GOLD⁷)
Papel para póster HP Premium⁸ (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

U9JF1E Asistencia de HP al siguiente día laborable durante 2 años con retención de soportes defectuosos
U9JF2E Asistencia de HP al siguiente día laborable durante 3 años con retención de soportes defectuosos
U9JF5PE Asistencia de HP al siguiente día laborable, postgarantía de 1 año, con retención de soportes defectuosos
U9JF6PE Asistencia de HP al siguiente día laborable, postgarantía de 2 años, con retención de soportes defectuosos

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 D5 014-6/E:2012. Los sustratos de retrouluaminación 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 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.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> para obtener más información.

⁷ Código de licencia de 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.

⁸ La certificación UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados para los estándares GREENGUARD de UL 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>

