

Impresora HP Latex 335



Produzca señalización accesible para exteriores e interiores de hasta 1.63 m (64")



La tecnología HP Latex base agua es única y ofrece una combinación de aplicaciones verdaderamente versátil, alta calidad de imagen y alta productividad, además de un enfoque sustentable que es mejor para sus operadores, su empresa y el medio ambiente.¹

Expanda sus aplicaciones y supere las expectativas del cliente

- Ofrezca más: imprima en sustratos para carteles tradicionales y otros de hasta 1,63 m (64")
- Alcance nuevos espacios interiores donde no es posible usar tintas con solvente: las impresiones con tintas HP Latex base agua no tienen olor
- Obtenga nuevos clientes con tintas con certificación ECOLOGO® de UL y GREENGUARD GOLD de UL que se encuadran en estándares ecológicos; las impresiones cumplen con los criterios de AgBB²
- Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con curado de alta eficiencia, 6 colores y hasta 1200 ppp

Entregue el mismo día: diga "sí" a cualquier trabajo

- Elimine el tiempo de espera con impresiones que salen totalmente secas y listas para acabados y entrega
- Produzca alta calidad a gran velocidad: calidad de interiores a 13 m² (140 pies²)/h con HP OMAS y HP Latex Optimizer³
- Entregue trabajos de inmediato con el cortador automático con eje X
- Minimice el riesgo de daños: resistencia a los rasguños comparable a las tintas base solvente en SAV y banners de PVC⁴

Mantenga bajos costos: comience con una inversión accesible

- Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo dedicado a supervisar la impresora con impresión automática confiable y de bajo mantenimiento
- Use perfiles optimizados y personalice el suyo con HP Quick Substrate Profiling; RIP FlexiPrint HP Edition de fácil uso incluido en caja
- Mantenga una alta calidad de imagen durante la vida útil de la impresora con los cabezales de impresión HP Thermal Inkjet que pueden ser reemplazados por el usuario
- Monitoree su impresora de manera remota con la aplicación gratuita HP Latex Mobile⁵

Para obtener más información, visite hp.com/go/Latex335

Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el HP Latex Knowledge Center en hp.com/communities/LKC

¹ Según una comparación de la tecnología de la tinta HP Latex con productos de la competencia líderes en participación de mercado a diciembre de 2013 y el análisis de MSDS/SDS publicadas y/o una evaluación interna. El rendimiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/fórmula de la tinta.

² Se aplica a las tintas HP Latex. La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales (ver ul.com/EL). La certificación UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados según las normas GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, consulte ul.com/gg o greenguard.org. HP WallArt impreso en papel para pared HP sin PVC con tintas HP Latex cumple con los criterios de evaluación de AgBB con relación a la salud humana de emisiones de químicos orgánicos volátiles (VOC) en productos para interiores (ver umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building).

³ Modo de calidad para interior (8 pasadas, 6 colores).

⁴ Estimaciones del HP Image Permanence Lab en una gama de sustratos. Comparación de la resistencia a rayones basada en pruebas con tintas HP Latex y tintas a base de solvente representativas. La permanencia en exterior se probó de acuerdo con SAE J2527 usando tintas HP Latex en una amplia variedad de sustratos, incluyendo sustratos HP; en una orientación de exhibición vertical en condiciones nominales de exterior simuladas para ciertos climas, altos y bajos, incluyendo exposición directa a la luz del sol y al agua. El desempeño puede variar de acuerdo con los cambios en las condiciones ambientales. Permanencia de imágenes laminadas utilizando sobrelaminado con brillo transparente HP. Los resultados pueden variar en función del rendimiento de sustratos específicos.

⁵ HP Latex Mobile 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.

Impresora HP Latex 335 (1.63 m / 64")

Optimizador HP Latex

- Logre imágenes de alta calidad en alta productividad
- Interactúa con las tintas HP Latex para inmovilizar rápidamente los pigmentos en la superficie de impresión

Sustentabilidad de extremo a extremo: un mejor enfoque

La tecnología HP Latex proporciona todas las certificaciones importantes para sus operadores, su empresa y el medio ambiente.⁶



ECOLOGO⁷ de UL



Eco Mark Certification
Number 14142007⁸

El uso de tintas base agua elimina la exposición a tintas con etiquetas de advertencias de riesgo y altas concentraciones de solvente, además de simplificar los requisitos de ventilación, almacenamiento y transporte.

Las tintas HP Latex permiten diferenciarse más: impresiones sin olor aptas para lugares donde no se admite tinta con solvente y UV.



GREENGUARD GOLD⁹ de UL

HP está diseñando sustentabilidad de extremo a extremo en impresión de gran formato. La impresora HP Latex 335 tiene registro EPEAT Bronze, una designación que indica un menor impacto ambiental.¹⁰



⁶ Según una comparación de la tecnología de la tinta HP Latex con productos de la competencia líderes en participación de mercado a diciembre de 2013 y el análisis de MSDS/SDS publicadas y/o una evaluación interna. El rendimiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/fórmula de la tinta.

⁷ Se aplica a las tintas HP Latex. La certificación UL ECOLOGO[®] para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales (ver ul.com/EL).

⁸ Cartuchos de tinta Latex HP 831, número de certificación 14142007, certificados por la oficina Eco Mark de la Asociación Medioambiental del Japón.

⁹ Se aplica a las tintas HP Latex. La certificación UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados según las normas GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, consulte ul.com/gg o greenguard.org.

¹⁰ Registro EPEAT donde corresponde/es admitido. Consulte epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹¹ Comparación de resistencia a los rayones basada en pruebas con las tintas HP Latex de tercera generación y tintas con solvente representativas. Estimaciones del HP Image Permanence Lab en una gama de sustratos.

¹² Permanencia de imagen estimada por el HP Image Permanence Lab. La permanencia en exteriores se probó de acuerdo con SAE J2527 en una gama de sustratos, incluyendo sustratos HP; en orientación de exhibición vertical en condiciones nominales de exterior simuladas para ciertos climas, altos y bajos, incluyendo exposición directa a la luz del sol y al agua. El desempeño puede variar de acuerdo con los cambios en las condiciones ambientales. La permanencia en exposición con laminado usando sobrelaminado HP Clear Gloss Cast, laminado en caliente GBC transparente brillante de 1,7 mil o laminado Neschen Solvoprint Performance Clear 80 Los resultados pueden variar en función del rendimiento de sustratos específicos.

¹³ La variación de color dentro de un trabajo de impresión se midió en modo de 10 pasadas en sustratos de vinilo dentro de este límite: máxima diferencia de color (95 % de los colores) <= 2 dE2000. Mediciones reflectivas en un objetivo de 943 colores bajo el iluminante estándar CIE D50 y de acuerdo con la norma CIEDE2000, según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 2 dE2000. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

Tintas HP Latex

- Resistencia a los rasguños comparable a las tintas base solvente en SAV y banners de PVC; puede considerarse su uso sin laminar para señalización a corto plazo¹¹
- Durabilidad en exteriores de hasta 5 años con laminado, 3 años sin laminado¹²

Cabezales de impresión HP Latex

- Admire pequeños detalles y transiciones uniformes con los cabezales de impresión HP 831 Latex que proporcionan una resolución nativa de 1200 ppp
- Mantenga la calidad de imagen del primer día sustituyendo los cabezales de impresión usted mismo en pocos minutos, sin necesidad de solicitar asistencia

Curado de alta eficiencia

Las impresiones están completamente secas dentro de la impresora y salen listas para acabados y entrega inmediatos

Fácil mantenimiento y operación

- Zona de impresión accesible con ventana grande e iluminación
- Disfrute de impresión de bajo mantenimiento con detección automática de gota y sustitución de inyector

HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

Control de movimiento preciso y exacto del avance del sustrato entre barridos de impresión

Impresora HP Latex 335

Tecnología HP Latex



Manejo de sustratos

- Cargue rollos de hasta 42 kg (92.6 lb)
- Enrollador incluido para impresión desatendida



Edición HP SAI FlexiPrint

RIP intuitivo SAI FlexiPrint HP Edition incluido en la caja



HP Quick Substrate Profiling

- Simplifique la administración del color directamente desde la pantalla táctil frontal de 4 pulgadas
- Librería preinstalada de perfiles de sustratos HP y genéricos
- Acceso a la librería de sustratos en línea, desde la pantalla frontal



Uniformidad cromática

- Imprima paneles o mosaicos con una excelente consistencia de color y con uniformidad en los bordes
- Ofrece uniformidad de color ≤ 2 dE2000¹³



Cortador automático

- Corte con eficiencia y entregue trabajos de inmediato con el cortador automático X-axis
- Para vinil, sustratos base papel y película backlit



Sencilla capacitación del operador en línea vía remota

Herramientas de autoaprendizaje en línea: desde los pasos básicos para empezar a operar la impresora hasta consejos de cómo hacer crecer sus negocios con nuevas aplicaciones
Visite: hp.com/communities/HPLatex300



Especificaciones técnicas

| | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Impresión | Modos de impresión | 50 m ² /h (538 pies ² /h) - Valla publicitaria (2 pasadas) 23 m ² /h (248 pies ² /h) - Alta calidad para interior (4 pas.) 17 m ² /h (183 pies ² /h) - Exterior Plus (6 pasadas) 13 m ² /h (140 pies ² /h) - Calidad para interior (8 pasadas) 10 m ² /h (108 pies ² /h) - Alta calidad para interior (10 pas.) 6 m ² /h (65 pies ² /h) - Retroiluminación, telas y lienzos (16 pasadas) 5 m ² /h (54 pies ² /h) - Textiles de alta saturación (20 pas.) |
| | Resol. de impr. | Hasta 1200 x 1200 ppp |
| | Márgenes | 5 x 5 x 5 x 5 mm (0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2") |
| | Tipos de tinta | Tintas HP Latex |
| | Cartuchos de tinta | Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, HP Latex Optimizer |
| | Tamaño del cart. | 775 ml |
| | Cabezales de impresión | 6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, cian claro/magenta claro, 1 HP Latex Optimizer) |
| Uniformidad del color ¹⁴ | Promedio <= 1 dE2000, 95 % de colores <= 2 dE2000 | |
| Sustratos | Manejo | Alimentación por rollo, enrollador de salida, cortador automático (para vinilo, sustratos a base de papel, película de poliéster para retroiluminación) |
| | Tipos de sustratos | Banners, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, papel tapiz, lienzo, sintéticos (los tejidos, malla, textiles y cualquier otro material poroso requieren un forro) |
| | Tamaño del rollo | Rollos de 254 a 1625 mm (10 a 64") (rollos de 580 a 1625 mm [23 a 64"] con soporte total) |
| | Peso del rollo | 42 kg (92.6 lb) |
| | Diámetro del rollo | 250 mm (9.8") |
| | Grosor | Hasta 0.5 mm (19.7 mil) |
| Aplicaciones | Banners, carteles, banners a doble cara, gráficos para exposiciones y eventos, carteles para exterior, pósters para interiores, decoración interior, papel para cajas de luz -backlit-, murales, POP/POS, póster, material textil, señalización de tránsito, gráficos para vehículos | |
| Conectividad | Interfaces (estándar) | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Dimensiones (ancho x prof. x alt.) | Impresora | 2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54") |
| | Envío | 2795 x 760 x 1250 mm (110.1 x 30 x 49.3") |
| Peso | Impresora | 208 kg (459 lb) |
| | Envío | 290 kg (639.5 lb) |
| Contenido de la caja | Impresora HP Latex 335, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, base de impresora, eje, enrollador de salida, kit de tensión frontal variable, kit de mantenimiento del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, cables de energía | |
| Condiciones ambientales | Temperatura de funcionamiento | 15 a 30 °C (59 a 86 °F) |
| | Humedad de funcionamiento | 20 a 80 % HR (sin condensación) |
| Acústica | Presión de sonido | 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) |
| | Potencia de sonido | 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3.5 B(A) (suspensión) |
| Energía | Consumo | 2.6 kW (imprimiendo); 72 watts (lista); < 2.5 watts (suspensión) |
| | Requisitos | Voltaje de entrada (detección automática) 200 a 240 VCA (-10 % +10 %) con dos hilos y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables de energía; 3 A máx. para la impresora y 16 A más para curado |
| Certificación | Seguridad | Conformidad con IEC 60950-1+A1+A2; EE.UU. y Canadá (lista CSA); EU (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Australia y Nueva Zelanda (RCM) |
| | Eletromagnética | Cumple con los requisitos de Clase A, incluso: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RCM), Japón (VCCI) |
| | Medio ambiente | Conformidad con ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, marca CE |
| Garantía | Un año de garantía de hardware limitada | |

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P. La información que contiene el presente documento está sujeta a cambios sin aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no será responsable por errores técnicos o de edición u omisiones en el presente documento. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de los EE. UU.

Información para pedidos

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producto | V7L47A | Impresora HP Latex 335 |
| Accesorios | F0M56A | Eje de rollo de 2" para impresora HP Latex de 64" |
| | F0M58A | Eje de rollo de 3" para impresora HP Latex de 64" |
| | F0M59A | Kit de mantenimiento de usuario para HP Latex 300/500 |
| Cabezales de impresión originales HP | CZ677A | Cabezal de impresión cian/negro HP 831 Latex |
| | CZ678A | Cabezal de impresión amarillo/magenta HP 831 Latex |
| | CZ679A | Cabezal de impr. magenta claro/cian claro HP 831 Latex |
| | CZ680A | Cabezal de impresión de optimizador HP 831 Latex |
| Cartuchos de tinta y consumibles de mantenimiento originales HP | CZ682A | Cartucho de tinta negra HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ683A | Cartucho de tinta cian HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ684A | Cartucho de tinta amarilla HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ685A | Cartucho de tinta amarilla HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ686A | Cartucho de tinta cian claro HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ687A | Cartucho de tinta magenta claro HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ706A | Cartucho de tinta optimizador HP 831A Latex de 775 ml |
| | CZ681A | Cartucho de mantenimiento HP 831 Latex |
| Sustratos originales HP de gran formato | Los materiales de impresión HP están diseñados en conjunto con las tintas HP Latex y las impresoras HP Latex para proporcionar calidad de imagen, uniformidad y confiabilidad óptimas. | |
| | Vinilo adhesivo brillante HP Permanent REACH ¹⁵ | |
| | Película de poliéster para retroiluminación HP  ¹⁶ | |
| | Papel tapiz durable sin PVC HP REACH, ¹⁵ certificación FSC [®] , ¹⁷ certificación UL GREENGUARD GOLD ¹⁸ | |
| Papel para póster HP Premium  ¹⁶ con certificación FSC [®] ¹⁷ | | |
| Para conocer el portafolio completo de materiales de impresión HP de gran formato, consulte HPLFMedia.com . | | |
| Servicio y soporte técnico | U9JD5E | Soporte de hardware al siguiente día hábil por 2 años HP con retención de sustratos defectuosos |
| | U9JD6E | Soporte de hardware al siguiente día hábil por 3 años HP con retención de sustratos defectuosos |
| | U9JD9PE | Soporte de hardware al siguiente día hábil por 1 año, posgarantía, HP con retención de sustratos defectuosos |
| | U9JE0PE | Soporte de hardware al siguiente día hábil por 2 años, posgarantía, HP con retención de sustratos defectuosos |

¹⁴ La variación de color dentro de un trabajo de impresión se midió para que esté dentro de este límite: máxima diferencia de color (95 % de los colores) <= 2 dE2000. Mediciones reflectivas en un objetivo de 943 colores bajo el iluminante estándar CIE D50 y de acuerdo con la norma CIEDE2000, según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 2 dE2000. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

¹⁵ Este producto no contiene sustancias listadas como SVHC (155) en el Anexo XIV de la directiva REACH de la UE publicada el 16 de junio de 2014, en concentraciones superiores a 0,1 %. Para determinar el estatus de SVHC en productos HP, vea la Declaración HP REACH publicada en [Productos y consumibles de impresión HP](#).

¹⁶ La disponibilidad del Programa de devolución de sustratos de gran formato HP puede variar. Algunos papeles HP reciclables se pueden reciclar a través de los programas de reciclaje disponibles normalmente. Es posible que no existan programas de reciclaje en su área. Consulte HPLFMedia.com/hp/ecosolutions para conocer más detalles.

¹⁷ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC[®]-C115319. Consulte fsc.org. Código de licencia de marca comercial HP FSC[®]-C017543, consulte fsc.org. No todos los productos con certificación FSC[®] están disponibles en todas las regiones.

¹⁸ La certificación UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados según las normas GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, consulte ul.com/gg o greenguard.org.

