



Impresora HP Latex 335

Una solución asequible para señalización en interiores y exteriores:
imprima hasta 1,63 m de ancho



Amplíe sus aplicaciones: supere las expectativas de los clientes

- Ofrezca más: imprima en sustratos para señalización tradicional y mucho más: 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.¹
- Gane nuevos clientes con estándares ecológicos: tintas con certificado UL GREENGUARD GOLD; la impresión cumple con los criterios AgBB.¹
- Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con secado de alta eficiencia, 6 colores y 1200 ppp.

Entrega en el mismo día: no pierda ningún encargo

- No más tiempo de espera: las impresiones salen totalmente secas y listas para el acabado y la entrega.
- Produzca alta calidad a alta velocidad: 13 m²/h para calidad interior con HP OMAS y HP Latex Optimizer.²
- Entregue trabajos inmediatamente con el cortador horizontal automático.
- 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 bajo control empezando por una inversión asequible

- Produzca durante períodos más largos y reduzca el tiempo de supervisión de la impresora: disfrute de una impresión automática, fiable y de bajo mantenimiento.
- Utilice perfiles optimizados y personalice el suyo propio: HP Quick Substrate Profiling; bandeja de entrada de RIP FlexiPrint HP Edition fácil de usar.
- 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.⁴

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/latex335> Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el centro de conocimiento de HP Latex en <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ 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. Aplicable a tintas HP Latex. 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>. HP WallArt impreso en papel HP de pared sin PVC y otras impresiones en papel HP de pared sin PVC impreso con tintas HP Latex cumplen con los criterios AgBB para la evaluación sanitaria de emisiones COV de productos de la construcción para interiores. Consulte <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

² Modo de calidad para interiores (8 pasadas en 6 colores).

³ Cálculos realizados por HP Image Permanence Lab sobre una amplia gama de soportes. Comparación de la resistencia a rasguños según pruebas realizadas a las tintas HP Latex y tintas con base de disolvente representativas. Permanencia exterior de imágenes probada según el estándar SAE J2527 utilizando 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 la luz solar directa y al agua; el rendimiento puede variar si cambian las condiciones del entorno. Permanencia de imágenes laminadas con HP Clear Gloss Cast Overlaminate. Los resultados pueden variar en función del rendimiento específico del soporte.

⁴ 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 | Carteles publicitarios (2 pasadas) a 50 m ² /h Alta velocidad para exteriores (4 pasadas) 23 m ² /h Exteriores Plus (6 pasadas) a 17 m ² /h Calidad para interiores (8 pasadas) a 13 m ² /h Alta calidad para interiores (10 pasadas) a 10 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 |
|-------------------------|-----------------------|

| | |
|----------------|----------------------------------|
| 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 para paredes, lienzos, materiales sintéticos, (los tejidos, las mallas, los textiles y cualquier otro material poroso requieren un separador) |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| 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; Gráficos para vehículos; Señalización de tráfico |
|--------------|--|

Conectividad

| | |
|------------|-------------------------------|
| Interfases | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
|------------|-------------------------------|

Dimensiones (ancho x fondo x alto)

| | |
|-----------|----------------------|
| Impresora | 2561 x 840 x 1380 mm |
|-----------|----------------------|

| | |
|-------|----------------------|
| Envío | 2795 x 760 x 1250 mm |
|-------|----------------------|

Peso

| | |
|-----------|--------|
| Impresora | 208 kg |
|-----------|--------|

| | |
|-------|--------|
| Envío | 290 kg |
|-------|--------|

| | |
|----------------------|---|
| Contenido de la caja | Impresora HP Latex 335; Cabezales de impresión; Cartucho de mantenimiento; Soporte para impresora; Eje; Dispositivo recogedor de papel; kit de tensión frontal variable; Kit de mantenimiento para el usuario; Soportes de bordes; Guía de referencia rápida; Póster de instalación; Software de documentación; FlexiPrint HP Edition RIP; 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 | 2,6 kW (impresión), 72 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; 3 A máx. por cable de alimentación de la impresora; 16 A máx. por cable de alimentación para sistema de secado |
|------------|---|

Certificación

| | |
|-----------|--|
| Seguridad | Conformidad con IEC 60950-1+A1 +A2; UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (AEC) |
|-----------|--|

| | |
|------------------|--|
| Electromagnético | Compatible con los requisitos de la Clase A de la UE (Directiva EMC) |
|------------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Medio ambiente | Conformidad con marca CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; UE RoHS; OSHA; REACH; RoHS Ucrania; RoHS Turquía; WEEE |
|----------------|--|

| | |
|----------|--|
| Garantía | Garantía de hardware comercial de un año |
|----------|--|

Información sobre pedidos

Producto

| | |
|--------|------------------------|
| V7L47A | Impresora HP Latex 335 |
|--------|------------------------|

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 |

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 831 C Latex de 775 ml |
| CZ695A | Cartucho de tinta cian HP 831 C Latex de 775 ml |
| CZ696A | Cartucho de tinta magenta HP 831 C Latex de 775 ml |
| CZ697A | Cartucho de tinta amarillo HP 831 C Latex de 775 ml |
| CZ698A | Cartucho de tinta cian claro HP 831 C Latex de 775 ml |
| CZ699A | Cartucho de tinta magenta claro HP 831 C 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 REACH²)
Película de poliéster retroiluminada HP³
Papel de pared suave duradero sin PVC de HP (conforme a la certificación REACH², FSC⁴, UL GREENGUARD GOLD⁵)
Papel para póster HP Premium³ (conforme a la certificación FSC⁴)

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

Servicio y soporte

U9JD5E Asistencia de HP al siguiente día laborable durante 2 años con retención de soportes defectuosos
U9JD6E Asistencia de HP al siguiente día laborable durante 3 años con retención de soportes defectuosos
U9JD9PE Asistencia de HP al siguiente día laborable, postgarantía de 1 año, con retención de soportes defectuosos
U9JE0PE 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 GOLD⁵

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 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.

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 14-6/E:2012. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

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.

³ 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 más detalles.

⁴ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de la marca comercial HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos certificados con FSC® se encuentran disponibles en todas las regiones.

⁵ 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>.

