

Impresora HP Latex 335

Obtenga un acceso asequible a espacios de interior y exterior de hasta 1,63 m (64 pulg.)



Amplíe sus aplicaciones: supere las expectativas del cliente

- Amplíe su oferta: imprima en sustratos para señalización tradicional y mucho más, hasta 1,63 m (64 pulg.)
- Llegue a nuevos espacios de interior a los que no llegan las tintas solventes, como instalaciones sanitarias: las impresiones con tinta HP Latex con base de agua son inodoras
- Gane clientes con estándares ecológicos: UL ECOLOGO®, tintas con certificado UL GREENGUARD GOLD; la impresión cumple con los criterios AgBB²
- Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con secado de alta eficiencia, 6 colores y 1200 ppp.

Entrega el mismo día: puede aceptar todos los trabajos

- Elimine el tiempo de espera: las impresiones salen totalmente secas y listas para el acabado y entrega
- Produzca alta calidad a alta velocidad: interiores de calidad a 13 m² (140 ft²)/h con HP OMAS y HP Latex Optimizer³
- Entregue trabajos inmediatamente con el cortador horizontal automático
- Puede minimizar los riesgos de daños: la resistencia al rasgado es comparable a la de las tintas con altos contenidos de disolventes en pancartas de SAV y PVC⁴

Mantenga los costes bajos: empiece con una inversión asequible

- Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo de supervisión de la impresora: disfrute de la impresión automática, fiable y de bajo mantenimiento
- Utilice perfiles optimizados y personalice los suyos: HP Quick Substrate Profiling; bandeja de entrada FlexiPrint fácil HP Edition RIP
- Mantenga imágenes de alta calidad durante todo el ciclo de vida de la impresora con los cabezales de impresión de inyección de tinta térmica HP sustituibles por el usuario
- Supervise su impresora de forma remota con la aplicación gratuita HP Latex Mobile⁵

Impresora HP Latex 335

Especificaciones técnicas

Impresión	Modos de impresión	50 m ² /h (538 ft ² /h): Carteles publicitarios (2 pasadas)	
		23 m ² /h (248 ft ² /h): alta velocidad para exteriores (4 pasadas)	
		17 m ² /h (183 ft ² /h): exteriores Plus (6 pasadas)	
		13 m ² /h (140 ft ² /h): interiores de alta calidad (8 pasadas)	
		10 m ² /h (108 ft ² /h): interiores de alta calidad (10 pasadas)	
		6 m ² /h (65 ft ² /h): pancartas retroiluminadas, telas y lienzos (16 pasadas)	
			5 m ² /h (54 ft ² /h): tejidos de alta saturación (20 pasadas)
		Resolución de impresión	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 pulgadas)
		Tipos de tinta	Tintas HP Latex
	Cartuchos de tinta	Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, HP Latex Optimizer	
	Tamaño del cartucho	775 ml	
	Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, cian claro/magenta claro, 1 HP Latex Optimizer)	
	Uniformidad cromática ¹⁴	Promedio <= 1 dE2000, 95 % de colores <= 2 dE2000	
Soportes	Manipulación	Rodillo de alimentación; dispositivo enrollador-recogedor de papel; cortador automático (para vinilo, soportes de papel, película de poliéster retroiluminada)	
	Tipos de soporte	Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, revestimientos para paredes, lienzos, materiales sintéticos, (estructuras, malla, textiles y cualquier otro material poroso requieren un separador)	
	Tamaño del rodillo	rodillos de 254 a 1625 mm (de 10 a 64 pulgadas) rodillos con compatibilidad total (de 580 a 1625 mm (de 23 a 64 pulg.)	
	Peso del rodillo	42 kg (92,6 libras)	
	Diámetro del rodillo	250 mm (9,8 pulg.)	
	Grosor	hasta 0,5 mm (19,7 mil)	
Aplicaciones		Pancartas, imágenes, gráficos para exposiciones y eventos, señalización exterior, pósteres interiores, decoración interior, cajas de luz (cajas de luz de película) papel, murales, pósteres de puntos de presencia/puntos de venta, pósteres, señalización de tráfico, gráficos de vehículos	
Conectividad	Interfases (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	Impresora	2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 pulg.)	
	Envío	2795 x 760 x 1250 mm (110,1 x 30 x 49,3 pulg.)	
Peso	Impresora	208 kg (459 lb)	
	Envío	290 kg (639,5 lb)	
Qué hay en la caja		Impresora HP Latex 335, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, soporte de la impresora, eje, dispositivo enrollador-recogedor de papel, kit de tensión frontal variable, kit de mantenimiento del usuario, fijadores de bordes, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, FlexiPrint HP Edition RIP, cables de alimentación	
Rangos ambientales	Temperatura de funcionamiento	de 15 a 30 °C (de 59 a 86 °F)	
	Humedad de funcionamiento	del 20 al 80 % (sin condensación)	
Nivel de ruido	Presión sonora	55 dB(A) (imprimiendo); 39 dB (preparada); menos de 15 dB(A) (modo reposo)	
	Potencia sonora	7,4 B(A) (imprimiendo); 5,7 B(A) (preparada); menos de 3,5 B(A) (modo reposo)	
Alimentación	Consumo	2,6 kW (imprimiendo); 72 vatios (preparada); menos de 2,5 vatios (modo reposo)	
	Requisitos	Voltaje de entrada (intervalos autom.) de 200 a 240 VCA (- 10 % + 10 %), 2 cables y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables de alimentación; 3 A máximo para la impresora y 16 A máximo para el secado	
Certificados	Seguridad	Conformidad con IEC 60950-1+A1 +A2; Estados Unidos y Canadá (CSA enumerada); UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (AEC); Australia y Nueva Zelanda (RCM)	
	Electromagnético	Conformidad con los requisitos de la Clase A, incluidos: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RSM), Japón (VCCI)	
	Medioambiental	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, cumple con la marca CE	
Garantía		Garantía limitada de hardware de un año	

Información sobre pedidos

Producto	V7L47A	Impresora HP Latex 335
Accesorios	F0M56A	Eje de 2 pulgadas para impresoras HP Latex de 64 pulgadas
	F0M58A	Eje de 3 pulgadas para impresoras HP Latex de 64 pulgadas
	F0M59A	Kit de mantenimiento de usuario HP Latex 300/500
Cabezales de impresión HP originales	CZ677A	Cabezal de impresión Latex cian/negro HP 831
	CZ678A	Cabezal de impresión HP 831C Latex amarillo/magenta
	CZ679A	Cabezal de impresión HP 831C Latex magenta/cian claro
	CZ680A	Cabezal de impresión de optimización 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
Cartuchos de tinta original HP y mantenimiento de consumibles	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
	CZ681A	Cartucho de mantenimiento HP 831 Latex
	Materiales de impresión original HP	Los materiales de impresión HP se han diseñado junto con las tintas HP Latex e impresoras HP Latex para aportar una calidad de imagen óptima, uniformidad y fiabilidad.
Vinilo adhesivo brillante permanente HP REACH ¹⁵		
Película de poliéster retroiluminada HP ¹⁶		
Papel HP sin PVC para murales en pared suave y resistente REACH, ¹⁵ Certificado FSC [®] , ¹⁷ Certificado UL GREENGUARD GOLD ¹⁸		
Papel para póster HP Premium ¹⁶ Certificado FSC [®] ¹⁷		
Para obtener la cartera completa de materiales de impresión en gran formato de HP, consulte HPLFMedia.com .		
Servicio y asistencia	U9JDSE	Asistencia HP al siguiente día laborable, 2 años, con asistencia de hardware de retención del soporte defectuoso
	U9JD6E	Asistencia HP al siguiente día laborable, 3 años, con asistencia de hardware de retención del soporte defectuoso
	U9JD9PE	Asistencia HP al siguiente día laborable, 1 año de postgarantía, con asistencia de hardware de retención del soporte defectuoso
	U9JE0PE	Asistencia HP al siguiente día laborable, 2 años de postgarantía, con asistencia de hardware de retención del soporte defectuoso

¹⁴ La variación de color dentro de un trabajo impreso se ha medido para que se encuentre dentro de este límite: diferencia máxima de color (95 % de colores) <= 2 dE2000. Las mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación de la norma CIE D50 y de acuerdo con el estándar CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE D50-6/E:2012. El 5 % de 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 clasificadas como SVHC (155) según el anexo XIV de la directiva EU 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.

¹⁶ La disponibilidad del programa de recogida de soportes de gran formato de HP puede variar. Algunos papeles reciclables de HP se pueden reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles. Es posible que en su zona no existan programas de reciclaje. Para obtener más información consulte HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

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

¹⁸ El certificado 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 ul.com/gg o greenguard.org.

DT TEC[®]
Impresoras e Insumos

TEL. 5440.6300

GUADALAJARA MONTERREY XALAPA ALGARÍN
HERMOSILLO MEXICALI

01 800 838 7139



UL ECOLOGO



Eco Mark Certification
Number 14142007



UL GREENGUARD GOLD

