

## IMPRESORA HP LATEX 365

### **Amplíe sus aplicaciones: supere las expectativas de los clientes**

- Imprima en sustratos para señalización tradicional y muchos más, hasta 1,63 m (64 pulgadas): imprima tejidos con el recolector de tinta
- Las impresiones con tinta HP Latex con base de agua son inodoras
- Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con secado de alta eficiencia, 6 colores y 1200 ppp.

### **Entrega el mismo día: para entregas muy exigentes**

- Alta calidad a alta velocidad: calidad de exterior a alta velocidad a 31 m<sup>2</sup> (334 ft<sup>2</sup>)/ hora con HP OMAS, HP Latex Optimizer
- Las impresiones salen totalmente secas y listas para su acabado y entrega
- Gane productividad: reduzca el tiempo entre trabajos con la impresión continua
- La resistencia al rasgado es comparable a la de las tintas con altos contenidos de disolventes en pancartas de SAV y PVC

### **Mantenga los costes controlados y potencie su capacidad**

- Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo de supervisión de la impresora: disfrute de la impresión automática, fiable y de bajo mantenimiento
- Ahorre tiempo: la creación de perfiles de sustratos personalizados HP y el espectrofotómetro integrado i1 hacen que crear perfiles ICC sea automático
- 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 Mobile



### **HP Latex Optimizer**

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

### **Tintas HP Latex**

- Resistencia al rasgado comparable al de las tintas con altos contenidos de disolventes en pancartas de SAV y PVC: puede plantearse su uso para señalización a corto plazo
- Durabilidad de impresiones en exteriores de hasta 5 años con laminación, 3 años sin laminar

### **Cabezales de impresión HP Latex**

- Admire pequeños detalles y transiciones uniformes con los cabezales de impresión HP 831 Latex que aportan 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 realizar una llamada de asistencia

### **Secado de alta eficiencia**

- Las impresiones están completamente secas dentro de la impresora, preparadas para un acabado y entrega inmediatos

### **Fácil mantenimiento y uso**

- Zona de impresión accesible con grandes ventanas y luces
- Disfrute de la impresión de bajo mantenimiento con la sustitución de inyectores y la automática detección de gotas

### **Creación de perfiles de sustratos personalizados HP**

- Gestión de color simplificada, directamente en la pantalla táctil de 8 pulgadas del panel frontal
- Biblioteca de perfiles de sustratos HP y genéricos preinstalada
- Cree perfiles ICC personalizados con el espectrofotómetro i1 integrado

### **Espectrofotómetro**

- Uniformidad cromática para una producción equilibrada
- El espectrofotómetro i1 integrado permite la calibración automática
- Aporta colores uniformes para  $\leq 2$  dE2000
- Flujo de trabajo de emulación cromática

## Recolector de tinta

- Amplíe con la señalización textil, sin necesidad de recortar los márgenes
- Imprima en una amplia variedad de tejidos, incluso los porosos, con el recolector de tinta

## NOVEDAD

### Práctica formación remota en línea para operarios

- Herramientas de formación con autoayuda en línea: desde los conceptos básicos sobre cómo empezar a usar la impresora hasta consejos sobre cómo ampliar el negocio con nuevas aplicaciones. Visite: [hp.com/communities/HPLatex300](http://hp.com/communities/HPLatex300)

## NOVEDAD

### Aplicación HP Quick Solutions

- Realice acciones para optimizar la calidad de imagen
- Acceso directo desde el panel frontal

## Sostenibilidad integral: una mejor aproximación

La tecnología HP Latex aporta todos los certificados importantes para sus operarios, su empresa y el medio ambiente.

El uso de tintas basadas en agua elimina la exposición a tintas con etiquetas de advertencias de peligro y altas concentraciones de disolventes, y simplifica los requisitos de ventilación, almacenamiento y transporte.

Las impresiones inodoras llegan más allá que los disolventes.

HP diseña sostenibilidad integral en la impresión de gran formato. La impresora HP Latex 365 dispone del registro EPEAT Bronze: una designación para un impacto medio ambiental reducido.



UL ECOLOGO



Eco Mark Certification  
Number 14142007



UL GREENGUARD GOLD



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Impresión</b>	Modos de impresión	91 m <sup>2</sup> /h (980 ft <sup>2</sup> /h): velocidad máxima (1 pasada)	<b>Alimentación eléctrica</b>	Consumo	4,6 kW (imprimiendo); 85 vatios (preparada); menos de 2,5 vatios (modo reposo)	
		31 m <sup>2</sup> /h (334 ft <sup>2</sup> /h): alta velocidad para exteriores (4 pasadas)		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 13 A máximo para el secado	
		23 m <sup>2</sup> /h (248 ft <sup>2</sup> /h): exteriores Plus (6 pasadas)				
		17 m <sup>2</sup> /h (183 ft <sup>2</sup> /h): interiores de alta calidad (8 pasadas)		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 Kazajstán (AEC); Australia y Nueva Zelanda (RCM)
		14 m <sup>2</sup> /h (151 ft <sup>2</sup> /h): interiores de alta calidad (10 pasadas)				
		6 m <sup>2</sup> /h (65 ft <sup>2</sup> /h): pancartas retroiluminadas, telas y lienzos (16 pasadas)				
	5 m <sup>2</sup> /h (54 ft <sup>2</sup> /h): tejidos de alta saturación (20 pasadas)	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)		
	Resolución de impresión				Hasta 1200 x 1200 ppp	Medioambiental
	Márgenes	5 x 5 x 0 x 0 mm (0,2 x 0,2 x 0 x 0 pulgadas) (sin jadores de bordes)		<b>Garantía</b>	Garantía limitada de hardware de un año	
	Tipos de tinta	Tintas HP Latex				
Cartuchos de tinta	Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, Optimizador de HP Latex					
Tamaño del cartucho	775 ml					
Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 magenta claro/cian claro, 1 de optimizador de HP Latex)					
Uniformidad cromática	<= 2 dE2000 (95% de colores) <= 1 dE2000 de promedio					
<b>Soportes de impresión</b>	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 rollo	rodillos de 254 a 1625 mm (de 10 a 64 pulg.) rodillos con compatibilidad total de 580 a 1625 mm (de 23 a 64 pulg.)				
	Peso del rodillo	42 kg (92,6 lb)				
	Diámetro del rollo	250 mm (9,8 pulgadas)				
	Grosor	Hasta 0,5 mm (19,7 mil.)				
	<b>Aplicaciones</b>	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				
<b>Conectividad</b>	Interfaces (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)				
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Altura)</b>	Impresora	2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 pulg.)				
	Transporte	2795 x 760 x 1250 mm (110,1 x 30 x 49,3 pulg.)				
	Área de funcionamiento	2761 x 1840 mm (109 x 72 pulg.)				
<b>Peso</b>	Impresora	208 kg (459 lb)				
	Envío	290 kg (639,5 lb)				
<b>Qué hay en la caja</b>	Impresora HP Latex 365, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, recolector de tinta, protector de platina de salida, soporte de la impresora, eje, dispositivo enrollador-recogedor de papel, kit de tensión frontal variable, accesorio de carga, kit de mantenimiento del usuario, jadores de bordes, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, cables de alimentación					
<b>Rangos ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento	15 a 30°C (59 a 86°F)				
	Humedad de funcionamiento	20 a 80% HR (sin condensación)				
<b>Nivel de ruido</b>	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)				