

# Impresora HP PageWide XL Pro 10000 de 40 pulgadas



Impresión de producción rentable y de alta velocidad de pósters a corto plazo en rollos, hojas y carteles



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Mejor tiempo de respuesta para la producción de trabajos a velocidad de vanguardia

- Responda de inmediato: ayude a dar impulso a la productividad con una impresión rápida de hasta 700 m<sup>2</sup> o 1000 pósters B1 por hora.<sup>1</sup>
- Consolide la capacidad de su flota en un único dispositivo que puede imprimir de forma eficiente diferentes tamaños.
- La producción está lista para acabado o entrega inmediata, con las tintas de secado instantáneo en materiales compatibles.

## Producción de impresión segura y muy rentable

- Una inversión económica para la producción de pósters para minoristas.
- Ahorre tiempo a sus operarios con un sistema fácil de mantener y cabezales de impresión reemplazables por el usuario.
- Póngase en marcha en menos de 5 horas<sup>2</sup>: sin necesidades eléctricas o de ventilación especiales para este dispositivo compacto.
- Mantenga el control de la flota in situ con la indicación de estado remota de HP PrintOS<sup>3</sup> para ver la producción y los costos.<sup>3</sup>
- Protección de impresora de primera clase con HP Wolf Pro Security.

## Pósters a corto plazo en rollos, hojas y carteles

- Flujo de trabajo de hojas sueltas de principio a fin con el primer alimentador automático de hojas de gran formato y apiladora versátil de HP.
- Flujo de trabajo rápido en hojas sueltas a doble cara de gran formato con instrucciones de aplicación sencillas.
- Utilice una variedad de tamaños de papel, cartulina y cartón desde A2 hasta B1, con un gramaje de hasta 10 mm (3/8 pulgadas).
- Utilice papeles con certificación FSC<sup>®</sup> de origen responsable, haga impresiones reciclables, aproveche las tintas con pigmento base agua HP.<sup>4</sup>

Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados. Más información en: <http://www.hp.com/learn/ds>

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> La impresora HP PageWide XL Pro 10000 genera hasta 700 m<sup>2</sup> o 1000 pósters B1 por hora. El número de páginas varía en función del modo de impresión y la aplicación impresa.

<sup>2</sup> Conclusión en función de una prueba interna de HP, octubre de 2020, que mide el tiempo necesario para configurar la impresora. Tiempo medido después de desempacar la impresora hasta la verificación de la conectividad.

<sup>3</sup> Requiere una cuenta HP PrintOS, conexión a Internet y un dispositivo capaz de conectarse a Internet. Para obtener más información, consulte <http://www.printos.com>.

<sup>4</sup> Código de licencia de marca comercial de BMG FSC<sup>®</sup>-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC<sup>®</sup>-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC<sup>®</sup> están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre los materiales de impresión HP de gran formato, visite <http://www.HPLFMedia.com>. La mayoría de los materiales de impresión de gran formato basados en papel HP pueden reciclarse a través de los programas de reciclaje disponibles habitualmente, o de acuerdo con las prácticas específicas de cada región. Algunos materiales de HP son elegibles para devolución a través del programa gratuito y conveniente para devolver materiales de gran formato HP. Es posible que no existan programas en su área. Consulte <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> para conocer más detalles.

Para mayor información, por favor visite <http://www.hp.com/go/pagewidexlpro10000>



Ficha técnica

# Especificaciones técnicas

Imprimir	
Descripción	Impresora color de formato grande
Cobertura completa del póster (desde el rollo)	Rápido: Hasta 700 m²/h, 1000 páginas B1/h, 24 páginasB1/min; Normal: Hasta 400 m²/hora; Mejor: Hasta 300 m²/hora
Cobertura completa del póster (desde la bandeja de entrada)	Hasta 100 m²/h, 3 páginasB1/min
Velocidad de impresión máxima	23 m/min
Tiempo de calentamiento	Sin calentamiento
Salida de la primera página	18 s (desde rollo y USB), 50 s (desde bandeja de entrada y USB)
Resolución de impresión	1200 x 1200 dpi
Tecnología	Tecnología HP PageWide
Tipos de tinta	Basada en pigmento (C, M, Y, K)
Número de botella/cartuchos de impresión	4 (C, M, Y, K)
Volumen de cartucho/botella de impresión entregados	5 L
Cabezales de impresión	8 (C, M, Y, K)
Vida útil promedio del cabezal de impresión	32 litros
Garantía del cabezal de impresión	12 meses después de la fecha de instalación, o 16 L, o hasta la fecha de fin de garantía impresa en el embalaje, lo que ocurra primero
Soportes de impresión	
Aplicaciones	Pósters; Pósters a doble cara; Carteles de presentación; Papel para envolver
Rollos	Rollos de soportes: 2 rollos en forma predeterminada con cambio automático, ampliable a 6 rollos; Tamaño del rollo: De 279 a 1016 mm; Longitud del rollo: Hasta 200 m; Diámetro máximo del rollo: Hasta 177 mm; Diámetro de centro del rollo: 7,6 cm
Tamaño de hoja	De 297 a 1020 mm (ancho), de 450 <sup>1</sup> a 765 <sup>2</sup> mm (largo)
Hojas estándar	SRA3 <sup>3</sup> , A2, A1, B2, B1
Gramaje de soportes recomendado	De 70 a 200 g/m² (rollo); De 80 a 1050 g/m² (hoja/cartel)
Pesos del soporte por recorrido del papel	De 70 a 200 g/m² (rollo); De 80 a 1050 g/m² (hoja/cartel)
Grosor	Hasta 0,4 mm (rollo); hasta 10 mm (hoja/cartel)
Tipos de soportes	Papeles bond y reciclados, papeles de póster, polipropileno, papeles Tyvek, película mate
Entrada de soportes (estándar)	Rollo, bandeja de entrada
Entrada de soporte (opcional)	Alimentador de hojas pro
Salida de soportes (estándar)	Cesta
Salida de soportes (opcional)	Apiladora Pro (capacidad de 500 páginas)
Controlador incorporado	

## Información sobre pedidos

Producto	
4VW21A	Impresora HP PageWide XL Pro 10000 de 40 pulgadas
Accesorios	
8SB02A	Cajón HP PageWide XL
8SB04A	Apiladoras para HP PageWide XL Pro
8SB05A	Alimentador de hojas HP PageWide XL Pro
8SB07A	Kit de cambio a HP PageWide XL PostScript/PDF
Consumibles originales de impresión HP	
1XA91A	HP 870 5-líter Magenta PageWide XL Pro Ink Cartridge
1XA92A	HP 870 5-líter Yellow PageWide XL Pro Ink Cartridge
1XA93A	HP 870 5-líter Cyan PageWide XL Pro Ink Cartridge
1XA94A	HP 870 5-líter Black PageWide XL Pro Ink Cartridge
3WW75A	HP 876 PageWide XL Pro Printhead

Interface de usuario	Pantalla táctil capacitiva HD de 15,6 pulgadas (396 mm), TFT (retroiluminación LED), formato 16:9
Procesador	Intel Core i5
Memoria	DDR4 de 16 GB
Disco duro	1 SSD de 128 GB, 1 HDD de 500 GB, ambas con autocifrado con AES-256
Idiomas de impresión nativa	HP-GL/2, TIFF, JPEG
Lenguajes de impresión (opcional)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (con actualización de PostScript/PDF)
Administración remota	HP Partner Link, servidor web integrado HP, HP Web Jetadmin, PrintOS

Conectividad	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), host USB 2.0
Rutas de impresión	Software HP SmartStream (opcional), Apple AirPrint
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	
Producto	1955 x 785 x 1637 mm
Envío	2257 x 1040 x 1595 mm
Peso	
Producto	527 kg
Envío	655 kg

Rangos ambientales	
Temperatura operativa	5 a 40°C
Humedad operativa	del 20 al 80 % de HR, en función de los tipos de soporte
Acústica	

Presión sonora	Impresión: 60 dB(A) (en funcionamiento), <38 dB(A) (inactivo), <20 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	Impresión: 7,8 B(A) (en funcionamiento), <5,8 B(A) (inactivo), <3,5 B(A) (suspensión)

Alimentación	
Consumo	0,37 kW (típico); 1,2 kW (máx. imprimiendo); 120 W (lista); <16 W (en suspensión)
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático) de 200-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 8 A

Certificación	
Seguridad	Conformidad con la 2.ª edición de IEC 62368-1 e IEC 60950-1+A1+A2; Estados Unidos y Canadá (lista CSA); UE (conformidad con LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); China (CCC)
Electromagnético	En cumplimiento con los requisitos de Clase A, con inclusión de: EE. UU. (reglas FCC); Canadá (ICES); UE (Directiva EMC); Australia y Nueva Zelanda (RSM); Japón (VCCI); Corea (KCC)
Ambiental	ENERGY STAR, registro de EPEAT, UL 2801 ECOLOGO, marca CE (incluso RoHS, WEEE y REACH). De conformidad con los requisitos de restricción de materiales de WW RoHS en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania
Garantía	90 días

Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de HP en gran formato para disfrutar siempre de la máxima calidad y rendimiento, y de menores tiempos de inactividad. Estos componentes críticos se diseñaron y fabricaron juntos como un sistema de impresión optimizado, y las tintas HP originales se diseñaron para maximizar la vida útil de los cabezales de impresión HP. Proteja la inversión de su impresora HP con las tintas HP originales que le permiten obtener la protección total de la garantía de HP. Para obtener más información, visite <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

### Material de impresión de formato grande HP original

Papel bond HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®<sup>4</sup> (reciclable)<sup>5</sup>

Papel mate para pósters de producción HP, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®)<sup>4</sup> (reciclable)<sup>5</sup>

Papel satinado para pósters de producción HP, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®)<sup>4</sup> (reciclable)<sup>5</sup>

Papel recubierto de alto gramaje HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®)<sup>4</sup> (reciclable)<sup>5</sup>

HP Polipropileno mate, núcleo de 3 pulgadas

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

Los servicios desoporteHP ofrecen servicios deinstalación y soporteextendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Paraobtenermás información visite<http://www.hp.com/go/cpc>

## Notas a pie de página

<sup>1</sup> 420 mm (16,5 pulgadas) sólo se admite en carteles.

<sup>2</sup> Pueden ser compatibles longitudes mayores, en función de los accesorios instalados.

<sup>3</sup> A3 (Arch B y ANSI B) sólo se admite en carteles.

<sup>4</sup> Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre los materiales de impresión HP de gran formato, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

<sup>5</sup> Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

