Impresora HP PageWide XL 8200 de 40 pulgadas con apilador superior



Alta eficiencia: la impresión en formato ancho más rápida que existe¹ y un flujo de trabajo de producción rentable



Empiece de inmediato para cumplir con plazos muy cortos

- Responda inmediatamente con la impresora de formato ancho más veloz¹: hasta 30 páginas D/A1 por minuto.²; productividad del principio al
- Impresiones técnicas de calidad con tintas pigmentadas HP PageWide XL: colores vivos, líneas nítidas, detalles finos superiores al LED.3
- Aumento de productividad: un único dispositivo realiza tareas mezclando tamaños y tipos de papel en la mitad del tiempo, sin intercalación de páginas monocromáticas/color.4
- Empiece a imprimir en la mitad del tiempo⁵, gracias al procesador ultrarápido, la administración de PDF nativa y HP SmartStream.

Aumento de eficiencia, flujos de trabajo y seguridad mejorados

- Con 15 pulgadas, la pantalla táctil más grande del mercado⁶ facilita la operación desde el frente o la parte posterior.
- Evite errores y reduzca la reimpresión detectando automáticamente las capas ocultas antes de imprimir usando HP SmartStream.
- Ahorre tiempo de preparación y acabado administrando estilos de carpetas y agregando separadores de tareas con HP SmartStream.
- Proteja su red con la impresora más segura del mundo⁷: controle el acceso a la impresora y cree configuraciones de seguridad.

Solución completa de punta a punta, con reducción de costos de hasta 50 %8

- Libere tiempo de operación con apilador de alta capacidad, carpetas en línea, conmutación automática y hasta 6 rollos.
- Imprima documentos técnicos monocromáticos y a color a un costo igual o inferior al de las impresoras LED equivalentes.8
- Consumo de energía hasta 10 veces más bajo que con las impresoras LED equivalentes.
- Eco-Carton reemplaza el cartucho de plástico: reducción de 80 % de plástico, 66 % de reducción de CO2e¹⁰, devolución gratuita.¹

Para mayor información, por favor visite http://www.hp.com/go/pagewidexl8200

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

¹ Con base en pruebas encargadas por HP y llevadas a cabo por Sogeti en octubre de 2020. Comparación rápida con alternativas para impresión de formato ancho para documentos técnicos, mapas GIS y pósteres para puntos de venta (POS) inferior a \$200,000 USD

Con base en pruebas encargadas por HP y llevadas a cabo por Sogeti en octubre de 2020. Comparación rápida con alternativas para impresión de formato ancho para documentos técnicos, mapas GIS y pósteres para puntos de venta (POS) inferior a \$200,000 USD desde octubre de 2020.

2 La impresor a HP PageWide XL 8200 proporciona producción de impresión de 30 CAD D/A1 en 1 minuto. El número de páginas varía según el modo de impresión y la aplicación impresa.

3 Con base en pruebas encargadas por HP y llevadas a cabo por Sogeti en septiembre de 2020. Detalle fino basado en el número de saltos de línea en 1,5 mm de línea. En líneas verticales C, M, Y, K de 1 px. Impreso en papel común Oce 75 g usando modos equivalentes de impresión atida/alta velocidad. Para producción de una impresora HP PageWide XL 8200 e impresoras comparables de otros fabricantes y que representan la mayoría en participación de mercado de impresoras con LED y UV-gel en todo el mundo a partir de 2019 según IDC.

4 Con base en pruebas encargadas por HP y llevadas a cabo por Sogeti en septiembre de 2020, comparando las impresoras HP PageWide XL series 8200/5200 con impresoras competitivas que representan la mayoría en participación de mercado de impresoras con LED en todo el mundo a partir de 2019 según IDC, mediante preparación e impresión de una tarea. Prueba realizada mediante el envío de 3 copias de un archivo de 6 páginas con tamaños AD / A1 y tipos de papel normal / recubierto. Medida del tiempo desde hacer clic en el botón "Enviar" hasta la salida de la última página de la impresora. Impreso en un modo de calidad de impressora son de una del tiempo prequerido para extraer páginas de un archivo de 5 páginas con tamaños AD / A1 y tipos de papel normal / recubierto. Medida del tiempo requerido para extraer páginas de un archivo de 63 páginas e impresion a mueba en cargadas por HP y llevadas a cabo por Sogeti en septiembre de 2020. Comparación en participación de mercado de impresoras con el uso de programas de software equivalentes.

5 Con base en

de mercado de impresoras con LED y UV-gel en todo el mundo a partir de 2019 según IDC. La matriz de comparación y otros detalles están disponibles bajo pedido.

8 Cálculo basado en la comparación del costo total de propiedad y una impresora competitiva que representa la mayoría en participación de mercado de impresoras con LED en todo el mundo a partir de 2019 según IDC. Período de análisis de 5 años, presumiendo una producción de 10 000 m²/mes con una interesta de Le proposada y impressón de 50 % de las lineas en color y 50 % en blanco y negro en una impressora LPP PageWide XL 8200 comparada con ploteo de líneas en color en una impressora competitiva comparable y ploteo de líneas en blanco y negro en una impressora competitiva comparable. Con base en pruebas encargadas por HP y llevadas a cabo por Sogeti en septiembre de 2020.

Basado en pruebas internas de HP con base en ISO 20690, realizadas en septiembre de 2020. Impressoras comparables que usan tecnología de LED, impressoras LED capaces de imprimir 16-22 páginas D/A1 por minuto y que representan la mayoría en la

Basao en prueoas internas de H/C on base en ISU 2019U, realizadas en septiemento de 2020. Impresoras Comparables que usan tecnología de LEU, impresoras LEU capaces de imprimir 16-22 paginas D/A1 por minuto y que representan la mayoria en la participación de mercado de impresoras LED para volumen mendiano en los EE. UU. y en Europa, según ID (desde octubre de 2020.

Preducción de CO2e basada en el cambio de cartuchos de tinta de plástico por cartuchos de tinta HP Eco-Carton de cartón que generan ahorros anuales de 36 toneladas en la fabricación y de 1 tonelada en el transporte. Esto equivale a 147 755 km (91 811 millas) recorridas por un vehículo de pasajeros promedio o más de 4718 692 de smartphones cargados.

Productor de substitución de pasajeros promedio en impresión, visite http://www.hp.com/recycle y consulte cómo participar y conocer la disponibilidad del programa HP Planet Partners; es posible que el programa no esté disponible en su jurisdicción. En los casos en que este programa no esté disponible y para otros insumos que no se incluyen en el programa, consulte con las autoridades de residuos locales para conocer la manera adecuada de desecharlos.

Especificaciones técnicas

Descripciones	
Descripción	Impresora color de formato grande
Tecnología	Tecnología HP PageWide
Aplicaciones	Dibujos lineales; Mapas; Ortofotos; Pósteres
Tipos de tinta	Basada en pigmento (C, M, Y, K)
Cartuchos de tinta	4 (C, M, Y, K)
Tamaño del cartucho	1L
Cabezales de impresión	8 (C, M, Y, K)
Vida útil promedio del cabezal d impresión	e32 litros
Garantía del cabezal de impresión	12 meses después de la fecha de instalación, o 10 l, o hasta la fecha de fin de garantía impresa en empaque, lo que ocurra primero
Resolución de impresión	1200 x 1200 dpi
Ancho mínimo de la línea	0,02 mm (HP-GL/2 direccionable)
Precisión de la línea	±0,1 % ¹
Velocidad de impresión	
Documentos técnicos (desde el rollo)	Hasta 1500 páginas A1/h, 30 páginas A1/min Hasta 800 páginas A0/h, 18 páginas A0/min
Velocidad de impresión máxima	23 m/min
Tiempo de calentamiento	Sin calentamiento
Salida de la primera página	18 s (desde USB)
Soportes de impresión	
Rollos de soportes	2 rollos en forma predeterminada con cambio automático, ampliable a 6 rollos
Tamaño del rodillo	De 279 a 1016 mm
Maximum roll diameter	Hasta 177 mm
Diámetro de centro del rollo	7,6 cm
Gramaje	De 70 a 200 g/m²
Grosor del soporte	Hasta 0,4 mm
Tipos de soportes	Papeles bond y reciclados, papeles de póster, polipropileno, papeles Tyvek, película mate
Salida de soportes (estándar)	Apiladora de alta capacidad (hasta 500 páginas), cesta
Salida de soportes (opcional)	Apiladora superior (capacidad de hasta 100 páginas), carpeta en línea
Controlador incorporado	
Procesador	Intel Core i5
Memoria	DDR4 de 16 GB
Unidad de 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, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
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), controladores de impresión HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 y PCL3), Apple AirPrint
Interface de usuario	
Interface de usuario	Pantalla táctil capacitiva HD de 15,6 pulgadas (396 mm), TFT (retroiluminación LED), formato 16:9

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)

DITTETISIONES (ATICHO X PONO	O X ALLO)	
Impresora	Estándar: 1955 x 785 x 1637 mm; Con apilador de alta capacidad: 1955 x 2041 x 1637 mm	
Envío	2257 x 1040 x 1578 mm	
Peso		
Impresora	Estándar: 448 kg; Con apilador de alta capacidad: 578 kg	
Envío	Estándar: 577 kg; Con apilador de alta capacidad: 737 kg	
Ambiental		
Temperatura operativa	5 a 40°C	
Humedad operativa	del 20 al 80 % de HR, en función de los tipos de soporte	
Acústica		
Presión sonora	≤60 dB (A) (en funcionamiento), ≤36 dB (A) (inactivo), ≤20 dB (A) (suspensión)	
Potencia sonora	≤7,8 dB (A) (en funcionamiento), ≤5,5 dB (A) (inactivo), ≤3,5 dB (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	

Información sobre pedidos

4VW18B

Accesorios		
5EK00A	Escáner de 42" HP HD Pro 2	
5EK01A	Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas	
8SB02A 8SF70A	Cajón HP PageWide XL Plegadora HP F70	

Impresora HP PageWide XL 8200 de 40 pulgadas con apilador superior

8SW00A 8SW00AAE HP SmartStream USB Preflight Manager HP SmartStream Preflight Manager

Controlador de impresión USB HP SmartStream para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 Controlador de impresión HP SmartStream para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 HP SmartTracker USB para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 HP SmartTracker par 8SW04A 8SW04AAE 8SW14A

8SW14AAE CZ320B Apiladora HP PageWide XL superior

Consumibles originales de impresión HP

12Z2A	Cartucho de tinta HP 878 PageWide XL de 1 litro cian
112Z3A	Cartucho de tinta HP 878 PageWide XL de 1 litro magenta
112Z4A	Cartucho de tinta HP 878 PageWide XL de 1 litro amarillo
WW73A	Depósito de limpieza HP 874/876 PageWide XL
WW99A	Cartucho de mantenimiento HP 841/874/876 PageWide XL
9K42A	Cartucho de tinta HP 878 PageWide XI, de 1 litro negro

Material de impresión de formato grande HP original

Papel bond HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (con certificación FSC®)² (reciclable)³
Papel mate de póster de producción HP, núcleo de 3 pulgadas (con certificación FSC®)² (reciclable)³
Papel satinado de póster de producción HP, núcleo de 3 pulgadas (con certificación FSC®)² (reciclable)³
Papel recubierto de alto gramaje HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (con certificación FSC®)² (reciclable)³
HP Polipropileno mate, núcleo de 3 pulgadas

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite HPLFMedia.com.

1 ±0.1 % de la longitud de vector especificada o ±0.2 mm (el valor que sea mayor) a 23 °C (73 °F). 50-60 % de humedad relativa, Sobre material de impresión A0/E en modo Optimo o Normal con polipropileno mate HP y tinta de pigmentos HP PageWide XL.

2 Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, visite http://www.fsc.org. Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, visite http://www.fsc.org. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, visite http://www.fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones.

Para ver más información acerca de los materiales de impresión de formato grande HP, visite http://www.HPLFMedia.com.

3 Se puede reciclar a través de programas de reciclaje comúnmente disponibles.



















