Impresora multifuncional HP PageWide XL 5200 de 40 pulg.



Aumente la eficiencia con producción de impresiones/escaneos/copias rápidos, fáciles v rentables 1



Entrega al instante de impresiones en color y blanco y negro

- Responda de inmediato a las solicitudes de sus clientes con velocidades de impresión de hasta 20 páginas D/A1 por minuto.²
- Impresiones técnicas confiables con las tintas de pigmentos de HP PageWide XL: colores intensos, líneas nítidas, detalles finos que superan la LED.³
- Aumente la productividad: un solo dispositivo ofrece tamaños/tipos de papel mixtos en 50 % del tiempo, sin agrupamientos en color/blanco y

Flujos de trabajo mejorados, mayor eficiencia y seguridad

- La pantalla táctil más grande del mercado (15 pulgadas)⁵ facilita la operación por el frente y por
- Ahorre tiempo con HP SmartStream: administre los estilos de carpeta, agregue separaciones al trabajo, detecte capas ocultas antes de imprimir.
- Escanee al instante, obtenga digitalización ágil con visualización previa en tiempo real del escaneo y recursos contextuales de edición
- Proteja su red con la protección de la impresora de primera clase HP Wolf Pro Security, controle el acceso a la impresora, cree ajustes de seguridad.

Ayude a reducir los costos de producción en hasta 30 %⁷

- Imprima, escanee y copie en color y blanco y negro con una sola solución HP.¹
- Obtenga mayor control de sus costos de impresión con el software HP SmartTracker.
- Consumo de energía hasta 10 veces más bajo que con las impresoras LED comparables.8
- Eco-Carton sustituye los cartuchos plásticos: 80 % de reducción en el plástico y 66 % de reducción en el CO2e⁹, devolución gratuita. 10

Para mayor información, por favor visite http://www.hp.com/go/pagewidexl5200

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

Las capacidades multifuncionales solo están disponibles en la impresora multifuncional HP PageWide XL 5200 brinda 20 impresiones CAD D/A1 en 1 minuto. La cantidad de páginas varía según el modo de impresión y la aplicación impresa.

3 Según pruebas solicitadas por HP y realizadas por Sogeti en septiembre de 2020. Detalles finos según la cantidad de quiebres de línea encontrados en 1,5 mm de línea. En líneas verticales de 1 px C, M, Y, K. Impresas en papel liso 0 ce 75 g con modos de impresión equivalentes a alta velocidad. En el caso de impresiones producidas con una HP PageWide XL 8200 e impresoras comparables de diferentes fabricantes que representan la mayoría de la participación de mercado mundial de impresoras LED y gel UV en 2019, según IDC.

equivalentles a dial velocitudat. En et caso tie impressonas cum in an Pragewine AL acous empressonas comparations or impressonas comparation in incomposition of the impressonas LLD or a participación de increas en empressonas LLD or a participación de la participación de mercado mundial de impressonas LLD or a participación de la participación de mercado mundial de impressonas LLD or a participación de la participación de la participación de empressonas LLD or a participación de la participación de la participación de la migresonas LLD or a participación de la participación de la migresonas LLD or a participación de la migresonas LLD or a participación de la migresonas LLD or a participación de la migresona LLD or a participación de la participación de mercado mundial de impressonas LLD or a participación de la participación de mercado mundial de impressonas LLD or gell UV en 2019, según IDC. La matriz de comparación y otros detallas estan disponibles bajo pedido.

Según la comparación de las especificaciones de seguridad publicadas, realizada por Sogeti (a pedido de HP), en septiembre de 2020. Comparación del portafolio de HP PageWide XL y los competidores que representan la mayoría de la participación de mercado mundial de impressonas LLD y según IDC. La matriz de comparación y otros detallas estan disponibles bajo pedido.

Cálculo basado en la comparación del costo total de propiedad y una impresora comparable de la competencia que representa la mayoría de la participación de la participación de la comparación del costo total de propiedad y una impresora comparable de la competencia que representa la mayoría de la participación de la participación de la comparación del costo total de propiedad y una impresora comparable de la competencia que representa la mayoría de la participación de la comparación del costo total de propiedad y una impresora comparable de la competencia que representa la mayoría de la participación de la comparación del costo total de propiedad y una impresora comparable de la competenci

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

| Descripción | Impresora común o multifunción 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 | AMS, China: 1 L; EMEA, APJ: 1 L (K), 500 ml (C, M, Y) APJ: 1 L (K), 500 ml (C, M, Y) |
| Cabezales de impresión | 8 (C, M, Y, K) |
| Vida útil promedio del cabezal di impresión | e32L |
| 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 1100 páginas A1/h, 20 páginas A1/min Hasta 603 páginas A0/h, 11 páginas A0/min |
| Velocidad de impresión máxima | 15 m/min |
| Tiempo de calentamiento | Sin calentamiento |
| Salida de la primera página | 20 segundos (desde USB) |
| Soportes de impresión | |
| Rollos de soportes | 2 rollos en forma predeterminada con cambio automático, ampliable a 4 rollos |
| Tamaño del rollo | De 279 a 1016 mm |
| Diámetro máximo del rollo | Hasta 177 mm |
| Diámetro de centro del rollo | 7,6 cm |
| Gramaje | De 70 a 200 g/m ² |
| Grosor del soporte | Hasta 0,4 mm |
| Tipos de soportes | Papeles bond y reciclados, papeles para póster, polipropileno, papeles Tyvek, película mate |
| Salida de soportes (estándar) | Cesta |
| Salida de soportes (opcional) | Apiladora superior (capacidad de hasta 100 páginas), apiladora de alta capacidad (capacidad de hasta 500 páginas), carpeta en línea |
| Escáner | |
| Descripción | Escáner CIS de 36 pulg (91 cm) |
| Velocidad | Color: hasta 15,24 cm/s Escala de grises: hasta 25,4 cm/s |
| Resolución óptica | 1200 dpi |
| Ancho de escaneado | Hasta 914 mm |
| Grosor original | 0,26 mm |
| Longitud máxima de copia | 9,5 m |
| Longitud máxima de escaneado | 50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ² |
| Formato de escaneado | JPG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDFA, multi-PDF, multi-PDFA |
| Características de escaneado | Vista previa en tiempo real, ajustes de escaneo rápidos, eliminación de fondo inteligente, mejoria d tonos negros, eliminación automática de sesop, reducción de la velocidad de escaneo, ajustes de edición posterior (contraste, brillo, rotación, recorte y sesop) |
| Destino de escaneado | Almacenamiento en la impresora, unidad USB, carpeta de red (SMB), carpeta My Home, escaneo a correo electrónico, escaneo a software HP SmartStream |
| Controlador incorporado | |
| Procesador | Intel Core i3 |
| Memoria | DDR4 de 16 GB |
| Unidad de disco duro | 1 SSD de 128 GB, 1 HDD de 500 GB, ambas con cifrado propio con AES-256 |
| Idiomas de impresión nativa Lenguajes de impresión | HP-GL/2, TIFF, JPEG Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 |
| (opcional) | |
| | HP Partner Link, servidor web integrado HP, HP Web Jetadmin, PrintOS |
| | |
| Administración remota Conectividad | |
| | Gigabit Ethernet (1000 Base-T), host USB 2.0 Software HP SmartStream (opcional), controladores de impresión HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2) |

| Differsiones (Afficio X Polido X Atto) | | |
|--|--|--|
| Impresora | 1955 x 785 x 1414 mm | |
| Envío | 2257 x 1040 x 1578 mm | |
| Peso | | |
| Impresora | 412 kg | |
| Envío | 541 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) (en suspensión) | |
| Potencia sonora | ≤7,8 B (A) (en funcionamiento), ≤5,5 B (A) (inactivo), ≤3,5 B (A) (en suspensión) | |
| Alimentación | | |
| Consumo | 0,29 kW (típico); 0,9 kW (máx. imprimiendo); 100 W (lista); <18 W (en suspensión) | |
| Requisitos | Voltaje de entrada (rango automático) de 100-127/200-240V (±10 %), 50/60 Hz (±3 Hz), 10/5 A | |
| Certificación | | |
| Seguridad | Conformidad con la 2.º 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); Chira (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 Udrania | |
| Garantía | 90 días | |

Información sobre pedidos

4VW17A

| Accesorios | | |
|------------|---|--|
| 5EK00A | Escáner de 42" HP HD Pro 2 | |
| 5EK01A | Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas | |
| 8SB02A | Cajón HP PageWide XL | |
| 8SB03A | Apiladora HP PageWide XL de alta capacidad | |
| 8SB09A | Kit de actualización de plegador HP PageWide XL para trazados largos | |
| 8SF70A | Plegadora HP F70 | |
| 8SW00A | HP SmartStream USB Preflight Manager | |
| 8SW00AAE | HP SmartStream Preflight Manager | |
| 85W04A | Controlador de impresión USB HP SmartStream para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 | |
| 8SW04AAE | Controlador de impresión HP SmartStream para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 | |
| 8SW14A | HP SmartTracker USB para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 | |
| 8SW14AAE | HP SmartTracker para impresoras HP PageWide XL de las series 5/6/8000 | |
| 8SW22A | USB HP Click para la serie de impresoras HP PageWide XL 5x00 | |
| CZ320B | Apiladora HP PageWide XL superior | |

Impresora multifuncional HP PageWide XL 5200 de 40 pulg.

Material de impresión de formato grande HP original

Papel bond HP Universal, núcleo de 3 pulg. (con certificación FSC®)³ (reciclable)⁴
Papel mate para póster de producción HP, núcleo de 3 pulg. (con certificación FSC®)³ (reciclable)⁴
Papel satinado para póster de producción HP, núcleo de 3 pulg. (con certificación FSC®)³ (reciclable)⁴
Papel recubierto de gramaje extra HP Universal, núcleo de 3 pulg. (con certificación FSC®)³ (reciclable)⁴
Polipropileno mate HP, núcleo de 3 pulg.

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







Pantalla táctil capacitiva HD de 15,6 pulgadas (396 mm), formato 16:9 TFT (retroiluminación LED)

















Interface de usuario

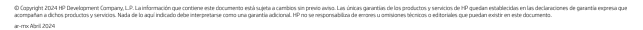












^{1 ±0,1%} de la longitud de vector específicada o ±0,2 mm (el valor que sea mayor) a 23 °C (73 °F), 50-60 % de humedad relativa, sobre material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con polipropileno mate HP y tinta de pigmentos HP PageWide XL. ² Escaneo a 200 ppp.

⁻ escamen a zwu ppp.

3 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 acerca de los materiales de impresión HP de formato grande, visite http://www.HPLFMedia.com.

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