HP PageWide XL Pro 5200 40 Zoll Multifunktionsdrucker



Erweitern Sie Ihr Angebot dank sofortigem Druck um neue kurzfristige Anwendungen



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Kundenanforderungen schneller erfüllen

- Reagieren Sie sofort auf Anfragen Ihrer Kunden – mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 20 A1-Seiten/Min.¹
- Bieten Sie eine Kombination aus technischen Drucken und kurzfristig beauftragten Plakaten für den Handel.
- Führen Sie ganze Projekte 2x schneller durch, indem Sie eine gemischte Ausgabe aus CAD-Zeichnungen und Präsentationstafeln drucken.²

Erweitern Sie Ihr Angebot um Anwendungen für das Bedrucken von **Pappe**

- Drucken Sie auf Pappe, Fotokarton und Papier in Formaten von A2 bis B1 und mit bis zu 10 mm Stärke.
- Erweitern Sie Ihr Angebot um den beidseitigen Druck von kurzfristig beauftragten Plakaten für den Handel und senden Sie sie über HP SmartStream mühelos an den Drucker.
- Erhalten Sie intuitive Workflows, die Sie dank leicht verständlicher Anwendungsanweisungen über HP Learn schnell verinnerlicht haben.
- Nutzen Sie FSC®-zertifiziertes Papier aus verantwortungsvollen Quellen, produzieren Sie recyclingfähige Drucke und profitieren Sie von wasserbasierten pigmentierten HP Tinten.⁴

Help increase revenues, cut costs, and protect your device, data, and documents

- Erzielen Sie eine schnelle Rendite erweitern Sie Ihr Angebot mit nur einer Lösung von HP.
- Nehmen Sie neue Aufträge an und reduzieren Sie gleichzeitig die Notwendigkeit manueller Eingriffe. Sparen Sie bis zu 50 % bei den Vorbereitungs- und Finishing-Kosten.⁵
- Großes Sparpotenzial bis zu 10-mal niedrigerer Stromverbrauch⁶, kostenloses Rücknahmeprogramm für Verbrauchsmaterialien⁷, HP Eco-Carton Druckerpatrone.
- World class printer protection with HP Wolf Pro Security.

Dieser Drucker ist nur für die Verwendung mit Druckpatronen vorgesehen, die über einen neuen oder wiederverwendeten HP-Chip verfügen. Er nutzt dynamische Sicherheitsmaßnahmen, um Druckpatronen zu blockieren, die einen nicht von HP stammenden Chip aufweisen. Regelmäßige Firmware-Updates erhalten die Wirksamkeit dieser Maßnahmen aufrecht und blockieren Druckpatronen, die zuvor funktioniert haben. Ein wiederverwendeter HP-Chip ermöglicht die Verwendung von wiederverwendeten, wiederaufbereiteten und wiederbefüllten Druckpatronen. Mehr dazu unter: http://www.hp.com/learn/ds

Fußnoten für Text

Der HP PageWide XL Pro 5200 Multifunktionsdrucker druckt 20 CAD-Ausgaben im A1-Format pro Minute. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.

Liver HP ragewide XL Pro 5200 Multifunktionsdrucker druckt 20 CAD-Ausgaben im A1-Format pro Minute. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.

2 Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im September 2020 durchgeführt wurden. Verglichen wurden der HP PageWide XL Pro 8200 Drucker und ein vergleichbarrer Konkurrenzdrucker, der laut Angaben von IDC (Stand: 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED-Drucker hat. Beim Test wurden 3 Plakate im B1-Format auf Schaumstoff im B1-Format sowie 3 Exemplare einer 6-seitigen Datei in den Größen A0 und A1 auf normalem und gestrichenem Papier gedruckt. Gemessen wurde die Zeit vom Anklicken der Schaltfläche "Senden" bis zur Ausgabe der letzten Seite unter Verwendung gleichwertiger Druckqualitätsmodi.

3 Der Zugriff auf HP Learn erfolgt über HP PrintOS. Erfordert ein HP PrintOS konto, eine Internetverbindung und ein angeschlossenes internetfähiges Gerät. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.fsc.org. Nicht alle FSC*-2017543, siehe http://www.fsc.org. Nicht alle FSC

http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

5 Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im September 2020 durchgeführt wurden. Verglichen wurden die HP PageWide XL Pro 8200/5200 Druckerserie und ein vergleichbarer Konkurrenzdrucker, der laut Angaben von IDC (Stand: 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED-Drucker hat. Beim Test wurden 3 Exemplare einer 6-seitigen Datei in den Größen A0 und A1 auf einfachem und gestrichenem Papier gesendet. Gemessen

wurde die Zeit vom Anklicken der Schaltfläche, Senden" bis zur Ausgabe der letzten Seite Gedruckt im schnellen/CAD-Druckqualitätsmodus.

⁶ Energieverbrauch basierend auf internen Tests von HP gemäß ISO 20690 im September 2020. Zum Vergleich herangezogen wurden LED-Drucker, die 8 bis 13 Seiten im A1-Format pro Minute drucken können und laut Angaben von IDC (Stand: Oktober 2020) bei LED-Druckern für mittleres Druckaufkommen den Hauptanteil am US-amerikanischen und europäischen Markt haben.

Informationen zur Teilnahme und Verfügbarkeit des HP Planet Partners Programms zur kostenlosen Rücknahme von Innenverpackungen von Druckerpatronen und Druckköpfen finden Sie unter http://www.hp.com/recycle. Unter Umständen ist das Programm in Ihrem Land nicht verfügbar. Falls dieses Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen zur korrekten Entsorgung zu erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/pagewidexlpro5200





















Technische Daten

| Beschreibung | Großformat-Farb-MFP |
|--|--|
| Technische Dokumente (von Rolle) | Bis zu 1100 A1-Seiten/Std., 20 A1-Seiten/Min.; Bis zu 600 A0-Seiten/Std., 11 A0-Seiten/Min. |
| Poster mit voller Abdeckung (von Rolle) | Bis zu 400 m²/Std., 600 B1-Seiten/Std., 12 B1-Seiten/Min. |
| Poster mit voller Abdeckung (vom Eingabefach) | Bis zu 100 m²/Std., 3 B1-Seiten/Min. |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | 15 m/Min. |
| Aufwärmzeit | Kein Aufwärmen |
| Ausgabe der ersten Seite | 18 Sek. (von Rolle und USB), 50 Sek. (von Zufuhrfach und USB) |
| Druckauflösung | 1200 x 1200 dpi |
| Technologie | HP PageWide-Technologie |
| Tintentyp | Pigmentiert (C, M, Y, K) |
| Druckpatronen/Flasche, Anzahl | 4 (C, M, Y, K) |
| Liefermenge Druckpatronen-/Flaschenvolumen | 11 |
| Druckköpfe | 8 (C, M, Y, K) |
| Durchschnittliche Druckkopf- Lebensdauer | 321 |
| Druckkopfgarantie | 12 Monate ab dem Datum der Installation oder 16 I oder bis zum Ende der Garantiezeit gemäß Verpackungsaufdruck – je nachdem, was zuerst eintritt |
| Strichgenauigkeit | ±0,1 % ¹ |
| Minimale Strichstärke | 0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar) |
| Scannen und Kopieren | |
| Lineare Scangeschwindigkeit | Farbe: bis zu 15,24 cm/Sek.; Graustufen: bis zu 25,4 cm/Sek. |
| Scanauflösung | 1200 dpi |
| Technologie | CIS-Scanner, 36 Zoll (91 cm) |
| Scanformat | JPEG, TIFF, Multi-TIFF, PDF, PDFA, Multi-PDF, Multi-PDFA (mit PostScript/PDF Upgrade) |
| Scanziele | Druckerspeicher, USB-Laufwerk, Netzwerkordner (SMB), My Home Ordner, in E-Mail scannen, in HP SmartStream Software scannen |
| Maximale Scanbreite | Bis zu 914 mm |
| Maximale Scanlänge | 50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ⁵ |
| Maximale Kopielänge | 9,5 m |
| Originalstärke | 0,26 mm |
| Scanfunktionen | Live-Vorschau, Scan-Quicksets, intelligente Hintergrundentfernung, Schwarz- Optimierung, automatische Begradigung, Reduzierung der Scangeschwindigkeit, Einstellungen für die Nachbearbeitung (Kontrast, Helligkeit, Drehen, Beschneiden, Neigen) |
| Medien | |
| Anwendungen | Strichzeichnungen; Karten; Orthofotos; Plakate; Doppelseitige Plakate; Präsentationstafeln; Geschenkpapier |
| Rollen | Medienrollen: Standard: 2 Medienrollen mit automatischem Wechsel, erweiterbar auf 4 Medienrollen; Rollengröße: 279 bis 1.016 mm; Rollenlänge: Bis zu 200 m; Max. Rollendurchmesser: Bis zu 177 mm; Max. Rollendurchmesser: 7,1 cm |
| Blattgröße | 297 bis 1020 mm (Breite), 450 ² bis 765 ³ mm (Länge) |
| Standardblätter | SRA3 ⁴ , A2, A1, B2, B1 |
| Gewicht Druckmedien, empfohlen | 70 bis 200 g/m² (Rolle); 80 bis 1050 g/m² (Bogen/Karton) |
| Mediengewichte nach Papierlaufweg | 70 bis 200 g/m² (Rolle); 80 bis 1050 g/m² (Bogen/Karton) |

| Stärke | Bis zu 0,4 mm (Rolle); bis zu 10 mm (Bogen/Karton) |
|------------------------------|---|
| Medientypen | Standardpapier und Recyclingpapier, Plakatpapier, Polypropylen, Tyvek-Papier, matte Folie |
| Medieneingabe (Standard) | Rolle, Zuführungsfach |
| Medieneingabe (optional) | Pro Papierzuführung |
| Medienausgabe (Standard) | Korb |
| Medienausgabe (optional) | Oberer Stapler (Fassungsvermögen von 100 Seiten), Pro Stapler (Fassungsvermögen von 500 Seiten), Online-Faltvorrichtung |
| Integrierter Controller | |
| Benutzerschnittstelle | 15,6 Zoll (39,6 cm) TFT (LED-Hintergrundbeleuchtung), Format 16:9, kapazitiver HD-Touchscreen |
| Prozessor | Intel Core i3 |
| Speicher | 16 GB DDR4 |
| Festplatte | $1\mathrm{x}128\mathrm{GB}\mathrm{SSD}, 1\mathrm{x}500\mathrm{GB}\mathrm{Festplattenlaufwerk},$ beide selbstverschlüsselnd mit AES-256 |
| Native Drucksprachen | HP-GL/2, TIFF, JPEG |
| Drucksprachen (optional) | Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (mit PostScript/PDF Upgrade) |
| Remote-Management | HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin, PrintOS |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0-Host |
| Druckpfade | HP SmartStream Software (optional), HP PageWide XL Druckertreiber (PDF, HP-GL/2 und PCL3), Apple AirPrint |
| Abmessungen (BxTxH) | |
| Produkt | 1.955 x 785 x 1.414 mm |
| Verpackt | 2257 x 1040 x 1595 mm |
| Gewicht | |
| Produkt | 490 kg |
| Verpackt | 574 kg |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | 5 bis 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 bis 80 % RH, je nach Medientyp |
| Geräuschpegel | |
| Schalldruckpegel | Drucken: ≤60 dB(A) (Betrieb), ≤36 dB(A) (Bereitschaftsmodus), ≤20 dB(A) (Ruhemodus) |
| Schalleistung | Drucken: ≤7,8 B(A) (Betrieb), ≤5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), ≤3,5 B(A) (Ruhemodus) |
| Stromversorgung | |
| Energieverbrauch | 0.29 kW (typisch); 0,9 kW (maximal, Drucken); 100 W (Bereitschaftsmodus); <18 W (Ruhemodus) |
| Voraussetzungen | Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 200 -bis 240 V (\pm 10 %), 50/60 Hz (\pm 3 Hz), 5 A |
| Zertifizierung | |
| Sicherheit | Entspricht IEC 60950-1+A1+A2 und IEC 62368-12. Auflage; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (entspricht Niederspannungsrichtlinie, EN 60950-1 und EN 62368-1); Russland, Welßrussland und Kasachstan (EAC); China (CCC) |
| Elektromagnetisch | Entspricht den Anforderungen der Klasse A, einschließlich: USA (FCC- Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KC) |
| Umwelt | ENERGY STAR, EPEAT-registriert, CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH); entspricht den WW RoHS Materialeinschränkungen in China, Korea, Indien, Vietnam, der Türkei, Serbien und der Ukraine |
| Garantie | 90 Tage |
| | |

Bestellinformationen

| Produkt | | |
|--|--|--|
| 4VW19A | HP PageWide XL Pro 5200 40 Zoll Multifunktionsdrucker | |
| Zubehör | · | |
| 2NH46AAE | HP SmartStream Document Organizer-Modul | |
| 2NH47AAE | HP SmartStream Pixel-Analysemodul | |
| 6UA02AAE | HP SmartStream Workflow Management Modul | |
| 8SB02A | HP PageWide XL Papierfach | |
| 8SB04A | HP PageWide XL Pro Stacker | |
| 8SB05A | HP PageWide XL Pro Einzelblattzuführung | |
| 8SB07A | HP PageWide XL PostScript/PDF Upgrade-Kit | |
| 8SB09A | HP PageWide-XL Folder Upgrade-Kit für lange Plots | |
| 8SF40A | HP F40 Falter | |
| 8SF61A | HP F60 Faltvorrichtung mit Heftstreifenautomat | |
| 8SF70A | HP F70 Faltvorrichtung ohne Heftstreifenautomat | |
| 8SF71A | HP F70 Faltvorrichtung mit Heftstreifenautomat | |
| 8SW00AAE | HP SmartStream Preflight Manager | |
| 8SW05AAE | HP SmartStream Print Controller für HP PageWide XL Pro 5000/8000 Drucker | |
| 8SW07AAE | HP SmartStream Print Controller Upgrade für HP PageWide XL Pro Drucker | |
| 8SW15AAE | HP SmartTracker für HP PageWide XL Pro 5000/8000 Drucker | |
| CZ320B | HP PageWide XL Stapler für Ausgabe oben | |
| Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen | | |

312Z2A HP 878 Cyan PageWide XL Druckerpatrone (1 Liter)
312Z3A HP 878 Magenta PageWide XL Druckerpatrone (1 Liter)
312Z4A HP 878 Gelb PageWide XL Druckerpatrone (1 Liter)
312Z4A HP 876 Gelb PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter
3ED94A HP 876 PageWide XL Reinigungsbehälter
3WW73A HP 876 PageWide XL Reinigungsbehälter
3WW75A HP 876 PageWide XL Pro Druckkopf
3WW99A HP 841/874/876 PageWide XL Wartungspatrone
Verwenden Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Duckmaterialien, um konsistent hohe
Qualität, zuverlässige Leistung und eine Minimierung der Ausfallzeiten sicherzustellen. Diese kritischen
Komponenten wurden gemeinsam als optimiertes Drucksystem entwickelt. Original HP Tinten sind so
konzipiert, dass sie die Lebensdauer der HP Druckköpfe verlängern. Indem Sie ausschließlich Original
HP Tinten nutzen, schützen Sie auch die Investition in Ihren HP Drucker. Denn nur so bleibt ihnen der
volle HP Garantieschutz erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter
https://hp.com/go/OriginalHPinks.
Original HP Großformat-Druckmedien

HP Inkier-Prnier - Liniversal 3-70ll-Kern (ESC®-zertifizierr⁶ und recycelhan)⁷

HP Inkjet-Papier - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC*-zertifiziert⁶ und recycelbar)⁷
HP Plakatpapier matt - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC*-zertifiziert⁶ und recycelbar⁷)
HP Plakatpapier sattiniert - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC*-zertifiziert⁶ und recycelbar⁷)
HP Gestrichenes Papier schwer - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC*-zertifiziert⁶ und recycelbar)⁷
HP Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern

Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com

HP Support-Services bieten Installation und erweiterten Support (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/cpc

Fußnoten zur Spezifikation

1+/-0.1% der angegebenen Vektorlange oder +/-0.2 mm (je nachdem, welcher Wert höher ist) bei 23 °C und 50 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit, auf HP Polypropylen matt im Format A0 mit pigmentierten HP PageWide XL Tinten im Modus "Optimal" oder "Normal".
2 Unterstützung von 420 mm nur bei Karton.
3 Großere Labngen werden ggl. je nach installiertem Zubehör unterstützt.
4 Unterstützung von A3 nur bei Karton.
5 Mit 200 dig jessconnt PDF-Scons nur bei Modellen mit PostScript verfügbar.
6 BMG Markenlizenzode FSC"-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzode FSC"-C017543, siehe http://www.fsc.org. Es sind nicht alle FSC*-zertifizierten Produkte in allen Regionen verfügbar. Informationen über HP Großformat-Druckmaterialien finden Sie unter http://www.HP-HM-edia.com.
7 Kann allgemein verfügbaren Recycling Verfahren zugeführt werden.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Februar 2025

