

HP PageWide XL 8200 Drucker



Top-Effizienz – unübertroffen schneller Großformatdrucker¹ und kostensparende Prozesse



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Keine Probleme mit engen Deadlines

- Erledigen Sie Jobs sofort – mit diesem unübertroffen schnellen Großformatdrucker¹, der bis zu 30 A1-Seiten/Min. schafft² und ein nahtloses End-to-End System bereitstellt.
- Pigmentierte HP PageWide XL Tinten ermöglichen die zuverlässige Produktion technischer Dokumente – mit brillanten Farben, gestochenen scharfen Linien und einer Detailgenauigkeit, die LED-Systeme übertrifft.³
- Arbeiten Sie produktiver: Drucken Sie in verschiedenen Formaten und auf unterschiedlichen Papiertypen mit ein und demselben Gerät. Dabei sparen Sie bis zu 50 % Zeit. Das manuelle Sortieren nach Schwarzweiß und Farbe entfällt.⁴
- Starten Sie doppelt so schnell mit dem Drucken⁵ – durch einen extrem schnellen Prozessor, native PDF-Verwaltung und HP SmartStream.

Mehr Effizienz, optimierte Prozesse, höhere Sicherheit

- Das größte Touchscreen-Bedienfeld auf dem Markt (15 Zoll)⁶ macht die Bedienung leicht – ganz gleich, ob Sie den Drucker von vorne oder von hinten steuern möchten.
- Machen Sie Schluss mit Fehlern und reduzieren Sie den Bedarf an Neudrucken. HP SmartStream erkennt automatisch verborgene Ebenen, bevor mit dem Drucken gestartet wird.
- Sparen Sie Zeit bei der Vorbereitung und bei der Weiterverarbeitung. Mit HP SmartStream können Sie Falstile verwalten und Job-Separationen einfügen.
- World-class printer protection with HP Wolf Pro Security – stay ahead of evolving threats.

Vollständige End-to-End Lösung, die bis zu 50 % Kosten spart⁸

- Stapler mit hoher Kapazität, Inline-Falter, automatisches Umschalten, bis zu 6 Rollen: Das alles sorgt dafür, dass Ihr Bedienpersonal mehr Zeit für andere Aufgaben hat.
- Drucken Sie technische Dokumente in Schwarzweiß und Farbe zu denselben Kosten wie mit LED-Druckern – oder sogar günstiger.⁸
- Der Energieverbrauch ist um bis zu 10-mal niedriger als bei vergleichbaren LED-Druckern.⁹
- Statt Kunststoffpatronen kommen Eco-Carton Druckerpatronen zum Einsatz. Das senkt den Kunststoffanteil der Patronen um 80 % und reduziert den CO₂-Ausstoß um 66 %¹⁰. Gleichzeitig profitieren Sie von einem kostenfreien Rücknahmeprogramm.¹¹

Nachhaltigkeit in Aktion

Erledigen Sie Jobs sofort und halten Sie auch knappste Termine ein – mit diesem unübertroffen schnellen Großformatdrucker.¹ Steigern Sie Ihre Effizienz, optimieren Sie Ihre Prozesse. Und schützen Sie Ihr Netzwerk mit dem weltweit sichersten Drucker.⁷ Darüber hinaus senkt diese vollständige End-to-End Lösung Ihre Produktionskosten um bis zu 50 %.⁸

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/ids>

Fußnoten für Text

- ¹ Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im Oktober 2020 durchgeführt wurden. Am schnellsten im Vergleich zu Alternativen für den großformatigen Druck von technischen Dokumenten, GIS-Karten und Plakaten für den Point of Sale unter 200.000 Euro (Stand: Oktober 2020).
- ² Der HP PageWide XL 8200 Drucker liefert pro Minute 30 CAD-Drucke im Format A1. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.
- ³ Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im September 2020 durchgeführt wurden. Aussage zur Detailgenauigkeit basierend auf der Anzahl der Brüche, die in einer 1,5-mm-Linie vorkommen. Vertikale 1 px C/M/Y/K Linien. Gedruckt auf Oca 75 g Normalpapier in den Druckmodi schnell/sehr schnell. Bezogen auf Drucke, die vom HP PageWide XL 8200 und vergleichbaren Druckern anderer Hersteller ausgegeben wurden. Die Drucker der Wettbewerber haben laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED- und UV-Gel-Drucker.
- ⁴ Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im September 2020 durchgeführt wurden. Getestet wurden die Druckvorgänge und der Druckvorgang bei den HP PageWide XL 8200/5200 Druckermodellen und vergleichbaren Wettbewerbsdruckern, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED- und UV-Gel-Drucker haben. Die Vergleichsmatrix und Detailinformationen stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.
- ⁵ Berechnung basierend auf einem Vergleich der Gesamtbetriebskosten. Zum Vergleich herangezogen wurden Wettbewerbsdruckern, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED-Drucker haben. Analysezeitraum: 5 Jahre. Angenommen wurde ein Produktionsvolumen von 10.000 m²/Monat. Kategorien der Druckjobs: 50 % Farblinien und 50 % Schwarzweißlinien. Getesteter HP Drucker: HP PageWide XL 8200. Die Tests wurden von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im September 2020 ausgeführt.
- ⁶ Basierend auf HP-internen Tests gemäß ISO 20690 im September 2020. Zum Vergleich herangezogen wurden LED-Drucker, die 16 bis 22 A1-Seiten pro Minute drucken können und laut Angaben von IDC (Stand Oktober 2020) bei den LED-Druckern für mittleres Druckaufkommen den Hauptanteil am US-amerikanischen und europäischen Markt haben.
- ⁷ CO₂-Reduzierung aufgrund des Wechsels von der Druckerpatrone aus Kunststoff hin zur HP Eco-Carton Druckerpatrone aus Pappe: 36 Tonnen bei der Herstellung und 1 Tonne beim Transport. Das entspricht dem Ausstoß von 147.755 km Fahrt mit einem durchschnittlichen PKW oder über 4.718.692 Millionen Ladevorgängen fürs Smartphone.
- ⁸ Zur kostenfreien Rückgabe der inneren Tintenbehälter und der Druckköpfe besuchen Sie bitte <http://www.hp.com/recycle>. Hier erfahren Sie alles über die Teilnahme am HP Planet Partners Programm und seine Verfügbarkeit unter Umständen wird das Programm in Ihrem Land nicht angeboten. Falls dieses Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Behörden, um Informationen zur korrekten Entsorgung zu erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/pagewidexl8200>



Datenblatt

Technische Daten

Drucken	
Beschreibung	Großformat-Farbdrucker
Technische Dokumente (von Rolle)	Bis zu 1500 A1-Seiten/Std., 30 A1-Seiten/Min.; Bis zu 800 A0-Seiten/Std., 18 A0-Seiten/Min.
Maximale Druckgeschwindigkeit	23 m/Min.
Aufwärmzeit	Kein Aufwärmen
Ausgabe der ersten Seite	18 Sek. (von 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	32 l
Druckkopfgarantie	12 months from the date of installation, or 10 L, or until the Warranty Ends date printed on the packaging, whichever comes first
Strichgenauigkeit	±0,1% ¹
Minimale Strichstärke	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)
Medien	
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Poster
Rollen	Medienrollen: 2 Standard-Medienrollen mit automatischem Wechsel, erweiterbar auf 6 Medienrollen; Rollengröße: 279 bis 1.016 mm; Rollenlänge: Bis zu 200 m; Max. Rollendurchmesser: Bis zu 177 mm; Max. Rollendurchmesser: 76 cm
Empfohlen Grammaturn	70 to 200 g/m ²
Grammaturn	70 bis 200 g/m ²
Stärke	Bis zu 0,4 mm
Medientypen	Standardpapier und Recyclingpapier, Plakatpapier, Polypropylen, Tyvek-Papier, matte Folie
Medienausgabe (Standard)	Variiert je nach Modell: Stapler mit hoher Kapazität (bis zu 500 Blatt), Korb
Medienausgabe (optional)	Variiert je nach Modell: Top Stacker (für bis zu 100 Blatt), Stapler mit hoher Kapazität (für bis zu 500 Blatt), Online-Falter
Integrierter Controller	
Benutzerschnittstelle	15,6 Zoll (39,6 cm) TFT (LED-Hintergrundbeleuchtung), Format 16:9, kapazitiver HD-Touchscreen
Prozessor	Intel Core i5

Bestellinformationen

Produkt	HP PageWide XL 8200 Drucker
4VW18A	HP PageWide XL 8200 40 Zoll Drucker
Zubehör	
2NH46AAE	HP SmartStream Document Organizer-Modul
2NH47AAE	HP SmartStream Pixel-Analysemodul
5EK00A	HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner
5EK01A	HP SD Pro 2 44-Zoll-Scanner
6UA02AAE	HP SmartStream Workflow Management Modul
8SB02A	HP PageWide XL Papierfach
8SB03A	HP PageWide XL Stapler mit hoher Kapazität
8SB07A	HP PageWide XL PostScript/PDF Upgrade-Kit
8SB09A	HP PageWide-XL Folder Upgrade-Kit für lange Plots
8SF61A	HP F60 Falteinrichtung mit Heftstreifenautomat
8SF70A	HP F70 Falteinrichtung ohne Heftstreifenautomat
8SF71A	HP F70 Falteinrichtung mit Heftstreifenautomat
8SW00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
8SW04AAE	HP SmartStream Print Controller für die HP PageWide XL 5/6/8000 Druckerserien
8SW14AAE	HP SmartTracker für die HP PageWide XL 5/6/8000 Druckerserien
CZ320B	HP PageWide XL Stapler für Ausgabe oben
G6H50B	HP SD Pro 44-Zoll-Scanner
Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen	

Speicher	16 GB DDR4
Festplatte	1 x 128 GB SSD, 1 x 500 GB Festplattenlaufwerk, beide selbstverschlüsselt 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 (B x T x H)	
Produkt	1.955 x 785 x 1.637 mm
Verpackt	2.257 x 1.040 x 1.578 mm
Gewicht	
Produkt	448 kg
Verpackt	577 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	0,37 kW (typisch); 1,2 kW (maximal, Drucken); 120 W (Bereitschaftsmodus); <16 W (Ruhemodus)
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 200-240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 8 A
Zertifizierung	
Sicherheit	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2 und IEC 62368-1:2. Auflage; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (entspricht Niederspannungsrichtlinie, EN 60950-1 und EN 62368-1); Russland, Weißrussland 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, UL 2801 ECOLOGO, CE-Kennzeichnung (einschließlich RoHS, WEEE, REACH); entspricht den WW RoHS Materialeinschränkungen in China, Korea, Indien, Vietnam, der Türkei, Serbien und der Ukraine
Garantie	90 Tage

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)
3ED91A	HP 867 Magenta PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter
3ED92A	HP 867 Gelb PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter
3ED93A	HP 867 Cyan PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter
3ED94A	HP 866 Schwarz PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter
3WW73A	HP 874/876 PageWide XL Reinigungsbehälter
3WW99A	HP 841/874/876 PageWide XL Wartungspatrone
C1Q19A	HP 841/874 PageWide XL Druckkopf
F9K42A	HP 868 Schwarz PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter
Verwenden Sie Original HP Tinten, Druckköpfe und Großformat-Druckmaterialien, 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 Inkjet-Papier - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert ² und recycledbar ³)	
HP Plakatpapier matt - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert ² und recycledbar ³)	
HP Plakatpapier satiniert - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert ² und recycledbar ³)	
HP Gestrichenes Papier schwer - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert ² und recycledbar ³)	
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 Vektorklänge 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 BMG Markenzertifikatcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>, HP Markenzertifikatcode FSC®-C017543, siehe [fsc.org](http://www.fsc.org). Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <http://www.HPLFMedia.com>.

³ Kann allgemein verfügbaren Recycling-Verfahren zugeführt werden.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

