HP PageWide XL 4200 Druckerserie



Schnelles, benutzerfreundliches Drucken und ultimative Sicherheit¹



Schneller Schwarzweiß- und Farbdruck exakte Kontrolle über die Kosten

- Machen Sie Schluss mit lästigen Wartezeiten durch hoch produktives Drucken in Schwarzweiß und Farbe: bis zu 10 A1-Seiten/Min.²
- Pigmentierte HP PageWide XL Tinten ermöglichen die zuverlässige Produktion technischer Dokumente – mit brillanten Farben, gestochen scharfen Linien und einer Detailgenauigkeit, die LED-Systeme übertrifft.3
- Senken Sie Ihre Betriebskosten beim Schwarzweiß- und Farbdruck⁴, während Sie gleichzeitig Ihren Energieverbrauch auf ein Zehntel reduzieren.5
- Statt Kunststoffpatronen kommen Eco-Carton Druckerpatronen zum Einsatz. Das senkt den Kunststoffanteil der Patronen um 80 % und reduziert den CO2-Ausstoß um 66 %⁶. Gleichzeitig profitieren Sie von einem kostenfreien Rücknahmeprogramm.

Extrem benutzerfreundliches Drucken, Scannen und Kopieren⁸

- HP Click und die HP SmartStream Software machen das Drucken einfach und effizient; via HP SmartTracker behalten Sie Ihre Kosten im Blick.
- Das größte Touchscreen-Bedienfeld auf dem Markt (15 Zoll)9 macht die Bedienung leicht ganz gleich, ob Sie den Drucker von vorne oder von hinten steuern möchten.
- Scannen Sie im Handumdrehen, nutzen Sie die Live-Scanvorschau für optimale Digitalisierung und greifen Sie auf starke Bearbeitungsfunktionen zurück.⁸
- Verbessern Sie die Zusammenarbeit im Team über den Touchscreen können Mitarbeiter auf persönliche Ordner oder Gruppenordner im Netzwerk zugreifen. Drucken, speichern und teilen Sie Dateien ohne Verzögerungen.

Der weltweit sicherste Großformatdrucker¹

- Dynamische Sicherheit von HP Connection Inspector, HP Secure Boot und Whitelisting schützen Ihr Netzwerk optimal.¹
- Schützen Sie Ihre Druckerflotte und legen Sie Ihre Sicherheitsvorgaben jederzeit individuell fest mit der HP Jet Advantage Security Manager Software.
- Durch zuverlässige Benutzerauthentifizierung kontrollieren Sie exakt, wer auf den Drucker und auf vertrauliche Dokumente zugreift.

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/pagewidexl4200

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

Basierend auf einem Vergleich veröffentlichter Sicherheitsinformationen – von HP in Auftrag gegeben und von Soget im September 2020 durchgeführt. Verglichen wurde das HP PageWide XL Portfolio mit Wettbewerbsprodukten, 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 geme zur Verfügung.

2 Die HP PageWide XL 4200 Druckerserie liefert pro Minute 10 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 Soget im September 2020 durchgeführt wurden kassage zur Detailigenauigkeit basierend auf der Anzahl der Brüche, die in einer 1,5-mm-Linie vorkommen. Vertikale 1 px C/M/Y/K Linien. Gedruckt auf Oce 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 Berechnung basierend auf den Gesamtbertierbeiskosten im Vergleich zu Wettbewerbsdruckern – unter Berücksichtigung der durchschnittlichen Nutzungsdauer eines Druckkopfs. Die Ergebnisse zeigen, dass sich die Wartungskosten beim Druck technischer Zeichnungen um 50 % senken lassen. Analysezeitraum: 5 Jahre. Angenommen wurde ein Produktionsvolumen von 1.000 m²/Monat. Kategorien der Druckjobs: 80 % Linien, 20 % Bilder mit hoher Dichte. Die Tests wurden von HP in Auftrag gegeben und von Soget im Sentenber 2020 ausgeführt.

September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgeführt.
September 2020 ausgef

Sasierend auf HP-internen Tests gemäß ISO 20690 im September 2020. Zum Vergleich herangezogen wurden LED-Drucker, die 4 bis 6 A1-Seiten pro Minute drucken können und laut Angaben von IDC (Stand Oktober 2020) bei den LED-Druckern für mittlieres Druckeurkommen den Hauptanteil am US-amerikanischen und europäischen Markt haben.

Bezogen auf 1-Liter-Patronen. Bei 500-ml-Patronen können die Werte geringfügig anders ausfallen. C02e-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.

Informationen zur Rücknahmen von Tintenbehältern, Druckker, zur Teilnahme am HP Planen Herstren Programm und zur Verfügbarkeit des Programms fisch einer her p.com/recycle; 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.

Multifunktionalität ist nur beim HP PageWide XL 4200 Multifunktionsdrucker verfügbar.

Basierend auf einem Vergleich veröffentlichter Daten zu den Bedienfeldem von Druckern – von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti im September 2020 durchgeführt. Verglichen wurde das HP PageWide XL Portfolio mit Wettbewerbsprodukten, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED- und UV-Gel-Drucker haben.

Beschreibung	Großformatiger Farb-MFP oder Farbdrucker
Technologie	HP PageWide-Technologie
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Poster
Tintentyp	Pigmentiert (C, M, Y, K)
Tintentyp	4 (C, M, Y, K)
Patronengröße	4 (c, m, r, N)
Druckköpfe	8 (C, M, Y, K) 32 l
Durchschnittliche Druckkopf- Lebensdauer	321
Druckkopfgarantie	12months from the date of installation, or $10L,$ or until the Warranty Ends date printed on the packaging, whichever comes first
Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Minimale Strichstärke	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)
Strichgenauigkeit	±0,1 % ¹
Geschwindigkeit	
Technische Dokumente (von Rolle)	Bis zu 550 A1 Seiten/h, 10 A1 Seiten/Min. (800 A1 Seiten/h, 15 A1 Seiten/Min. mit optionalem Geschwindigkeits-Upgrade)
Aufwärmzeit	Kein Aufwärmen
Ausgabe der ersten Seite	22 Sek. (von USB)
Medien	
Medienrollen	Standard: 2 Medienrollen mit automatischem Wechsel, erweiterbar auf 4 Medienrollen
Rollengröße	279 bis 1.016 mm
Max. Rollendurchmesser	Bis zu 177 mm
Durchmesser Rollenkern	7,6 cm
Grammatur	70 bis 200 g/m²
Medienstärke	Bis zu 0,4 mm
Medientypen	Standardpapier und Recyclingpapier, Plakatpapier, Polypropylen, Tyvek-Papier, matte Folie
Medienausgabe (Standard)	Top Stacker (für bis zu 100 Blatt)
Medienausgabe (optional)	Stapler mit hoher Kapazität (für bis zu 500 Blatt), Online-Falter (nur in Verbindung mit dem optionalen Zubehör-Upgrade-Kit kompatibel)
Scanner	
Beschreibung	CIS-Scanner, 36 Zoll (91 cm)
Geschwindigkeit	Farbe: bis zu 15,24 cm/Sek. Graustufen: bis zu 25,4 cm/Sek.
Optische Auflösung	1200 dpi
Scanbreite	Bis zu 914 mm
Originalstärke	0,26 mm
Maximale Kopielänge	9,5 m
Maximale Scanlänge	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ²
Scanformat	JPEG, TIFF, Multi-TIFF, PDF, PDFA, Multi-PDF, Multi-PDFA (mit PostScript/PDF Upgrade)
Scanfunktionen	Live-Vorschau, Scan-Quicksets, intelligente Hintergrundentfernung, Schwarz-Optimierung, automätische Begradigung, Reduzierung der Scangeschwindigkeit, Einstellungen für die Nachbearbeitung (Kontrast, Helligkeit, Drehen, Beschneiden, Neigen)
Scan-Ziel	Druckerspeicher, USB-Laufwerk, Netzwerkordner (SMB), My Home Ordner, in E-Mail scannen, in Hi SmartStream Software scannen
Integrierter Controller	
Prozessor	Intel Celeron
Speicher	8 GB DDR4
Festplatte	1 x 500 GB HDD, selbstverschlüsselt mit AES-256
Native Drucksprachen	HP-GL/2, TIFF, JPEG
Drucksprachen (optional)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (mit PostScript/PDF Upgrade)

HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin, PrintOS

HP SmartStream Software (optional), HP Click Drucksoftware, HP PageWide XL Druckertreiber (PDF, HP-GL/2 und PCL3), Apple AirPrint

15,6 Zoll (39,6 cm) TFT (LED-Hintergrundbeleuchtung), Format 16:9, kapazitiver HD-Touchscreen

Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0-Host

Abmessungen (B x T x H)		
Drucker	1.955 x 785 x 1.414 mm	
Verpackt	2.257 x 1.040 x 1.578 mm	
Gewicht		
Drucker	Drucker: 442 kg; MFP: 452 kg	
Verpackt	Drucker: 596 kg; MFP: 621 kg	
Umwelt		
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % RH, je nach Medientyp	
Geräuschpegel		
Schalldruckpegel	≤58 dB(A) (Betrieb), ≤36 dB(A) (Bereitschaftsmodus), ≤20 dB(A) (Ruhemodus)	
Schallleistung	≤7,6 B(A) (Betrieb), ≤5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), ≤3,5 B(A) (Ruhemodus)	
Stromversorgung		
Energieverbrauch	0,27 kW (typisch); 0,7 kW (maximal, Drucken); 95 W (Bereitschaftsmodus); <16 W (Ruhemodus)	
Voraussetzungen	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100–127/200–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 7/3,5 A	
Zertifizierung		
Sicherheit	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2 und IEC 62368-1 2. Auflage; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (entsprich Niederspannungsrichtlinie, EN 60950-1 und EN 62368-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); Clinia (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	

Bestellinformationen

90 Tage

Pro	hdi	ikt	

Garantie

4VW12A	HP PageWide XL 4200 40 Zoll Drucker mit Top Stacker	_
4VW13A	HP PageWide XL 4200 40 Zoll Multifunktionsdrucker mit Top Stacker	
Zubehör		

2NH46AAE HP SmartStream Document Organizer-Modul 2NH47AAE HP SmartStream Pixel-Analysemodul 5EK00A 5EK01A HP HD Pro 2 42-Zoll-Scanner HP SD Pro 2 44-Zoll-Scanner 6UA02AAE HP SmartStream Workflow Management Modul 8SB02A HP PageWide XL Papierfach 8SB03A 8SB06A HP PageWide XL Stapler mit hoher Kapazität HP PageWide XL 39x0/4x00 Zubehör-Upgrade-Kit 8SB07A HP PageWide XL PostScript/PDF Upgrade-Kit 85R08A

HP Pagewide XL 4x00 Geschwindigkeits-Upgrade-Kit HP PageWide XL Folder Upgrade-Kit für lange Plots HP F40 Falter HP F60 Faltvorrichtung mit Heftstreifenautomat 85B08A 85B09A 85F40A 85F61A

HP SmartStream Preflight Manager HP SmartStream Print Controller für HP PageWide XL 4000 Druckerserie HP SmartTracker für HP PageWide XL 4000 Druckerserie 8SW00AAF 8SW03AAE 8SW13AAE

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

3ED83A 3ED84A HP 865 Magenta PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml HP 865 Gelb PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml HP 865 Cyan PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml 3ED85A HP 864 Schwarz PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml HP 874/876 PageWide XL Reinigungsbehälter HP 841/874/876 PageWide XL Wartungspatrone 3FD86A 3WW73A 3WW99A C1019A HP 841/874 PageWide XL Druckkopf

Original HP Großformat-Druckmedien

HP Inkjet-Papier – Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert³ und recycelbar⁴)
HP Plakatjapier matt – Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert³ und recycelbar⁴)
HP Plakatjapier satiniert – Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert³ und recycelbar⁴)
HP Gestrichenes Papier schwer – Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert³ und recycelbar⁴)
HP Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern

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

- 1 +/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge 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 AO mit pigmentierten HP PageWide XL Tinten im Modus "Optimal" oder
- Luttleuchtigkeit, dur Hi-Pusynupperinatum in Australia (2004)
 Normal.

 2 Mit 200 dpj gescannt. PDF-Scans nur bei Modellen mit PostScript verfügbar.

 3 MiG Markenlizenzcode FSC®-C115319, siehe http://www.fsc.org. HP Markenlizenzcode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht aller
 FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter
 http://www.HPLFMedia.com.

 4 Vaca siloppositiverfürharen Rervcling-Verfahren zugeführt werden.



Remote-Management

Benutzerschnittstelle

Benutzerschnittstelle

Konnektivität Schnittsteller

Druckpfade

















