# HP PageWide XL 5200 40 Zoll Drucker

Steigern Sie Ihre Effizienz durch schnelle, einfache und kostengünstige Produktion.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

#### Blitzschnelles Drucken in Schwarzweiß und Farbe

- Reagieren Sie sofort auf Anfragen Ihrer Kunden - mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 20 A1-Seiten/Min.1
- Pigmentierte HP PageWide XL Tinten ermöglichen die zuverlässige Produktion technischer Dokumente - mit brillanten Farben, gestochen scharfen Linien und einer Detailgenauigkeit, die LED-Systeme übertrifft.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3</sup>

#### Optimierte Prozesse, mehr Effizienz, höhere Sicherheit

- Das größte Touchscreen-Bedienfeld auf dem Markt (15 Zoll)<sup>4</sup> macht die Bedienung leicht ganz gleich, ob Sie den Drucker von vorne oder von hinten steuern möchten.
- Sparen Sie Zeit mit HP SmartStream: Verwalten Sie Faltstile, fügen Sie Job-Separationen ein und erkennen Sie verborgene Ebenen noch vor dem Druck.
- Protect your network with world class printer protection with HP Wolf Pro Security-control printer access, create security settings.

## Senkung der Produktionskosten um bis zu

- Drucken Sie sowohl in Schwarzweiß als auch in Farbe – mit einer einzigen Lösung von HP.
- Behalten Sie Ihre Druckkosten umfassend im Blick - mit der HP SmartTracker Software.
- Der Energieverbrauch ist um bis zu 10-mal niedriger als bei vergleichbaren LED-
- Statt Kunststoffpatronen kommen Eco-Carton Druckerpatronen zum Einsatz. Das senkt den Kunststoffanteil der Patronen um 80 % und reduziert den CO2-Ausstoß um 66 %8. Gleichzeitig profitieren Sie von einem kostenfreien Rücknahmeprogramm.

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

1 Die HP PageWide XL 5200 Druckerserie liefert pro Minute 20 CAD-Drucke im Format A1. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.

2 Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogett 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 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.

3 Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogett im September 2020 durchgeführt wurden. Getestet wurden die Druckvorbereitung und der Druckvorgang bei den HP PageWide XL 8200/5200 Druckerserien und vergleichbaren Wettbewerbsdruckern, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED-Drucker haben. Beim Test wurde ein sechsseitiges Dokument dreimal gedruckt, in den Größen A0 und A1 sowie auf einfachem und gestrichenem Papier, Gemessen wurde die Zeit vom Anklicken der Schaltfläche, Senden" bis zur Ausgabe der letzten Seite. Druckmodus: schnelle/GDA- öquiviolenten Druckquolität.

4 Basierend auf einem Vergleich veröffentlichter Daten zu den Bedienfeldern von Druckern – von HP in Auftrag gegeben und von Sogett im September 2020 durchgeführt. Verglichen wurde das HP PageWide XL Portfolio mit

Wettbewerbsprodukter, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED- und UV-Gel-Drucker haben.

5 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 Detaillinformationen stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

6 Berechnung basierend auf einem Vergleich der Gesamtbetriebskosten. Zum Vergleich her erangezogen wurden Wettbewerbsdrucker, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED- brucker haben. Die Vergleichsmatrix und Detaillinformationen stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Analysezeitraum: 1 Jahr. Angenommen wurde ein Produktionsvolumen von 10.500 m²/Monat. Kategorien der Druckjobs: 70 % Linien, 20 % Bilder mit niedriger Dichte und 10 % Bilder mit hoher Dichte. Die Tests wurden von HP in Auftrag gegeben

Analysezeltraum: 1 Jahr. Angenommen wurde ein Produktionsvolumen von 10.500 m²/Monat. Kategorien der Druckjobs: 70 % Linien, 20 % Bilder mit niedriger Dichte und 10 % Bilder mit hoher Dichte. Die Tests wurden von HP in Auftrag gegebe und von Sogst im September 2020 usgeführt.

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

6 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.

9 Zur kostenfreien Rückgabe der inneren Tintenbehälter und der Druckköpe 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/pagewidexl5200



















### **Technische Daten**

Drucken	
Beschreibung	Großformatiger Farb-MFP oder Farbdrucker
Technische Dokumente (von Rolle)	Bis zu 1.100 A1-Seiten/h, 20 A1-Seiten/Min.; bis zu 603 A0-Seiten/h, 11 A0-Seiten/Min.;
Maximale Druckgeschwindigkeit	15 m/Min.;
Aufwärmzeit	Kein Aufwärmen
Ausgabe der ersten Seite	20 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)
Print cartridge/bottle volume	11 (K) bzw. 500 ml (C, M, Y)
Druckköpfe	8 (C, M, Y, K)
Durchschnittliche Druckkopf- Lebensdauer	321
Druckkopfgarantie	12 Monate ab dem Datum der Installation oder bis 10 I Tinte verbraucht wurden oder bis zum Ende der Garantiezeit gemäß Verpackungsaufdruck - je nachdem, was zuerst eintritt
Strichgenauigkeit	±0,1% <sup>1</sup>
Minimale Strichstärke	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar);
Medien	
Anwendungen	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Poster
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	7,6 cm;
Gewicht Druckmedien, empfohlen	70 bis 200 g/m²
Mediengewichte nach Papierlaufweg	70 bis 200 g/m²;
Stärke	Bis zu 0,4 mm
Medientypen	Standardpapier und Recyclingpapier, Plakatpapier, Polypropylen, Tyvek-Papier, matte Folie
Medienausgabe (Standard)	Korb
Medienausgabe (optional)	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 i3
Speicher	16 GB DDR4
Festplatte	1x 128 GB SSD, 1 x 500 GB 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	2.257 x 1.040 x 1.578 mm;
Gewicht	
Produkt	382 kg;
Verpackt	516 kg;
Umgebungsbedingunger	1
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)
Schallleistung	Drucken: $\leq$ 7,8 B(A) (Betrieb), $\leq$ 5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), $\leq$ 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): 100-127/200-240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 10/5 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

#### Bestellinformationen

Produkt

4VW16A	HP PageWide XL 5200 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	
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	
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	
Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen		

HP 865 Magenta PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml HP 865 Gelb PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml HP 865 Cyan PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml HP 866 Schwarz PageWide XL Druckerpatrone, 1 Liter HP 874/876 PageWide XL Reinigungsbehälter HP 841/874/876 PageWide XL Wartungspatrone HP 841/874 PageWide XL Druckköpf 3ED83A 3ED84A 3ED85A 3ED94A 3WW73A 3WW99A C1Q19A

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 Inkjet-Papier - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC\*-zertifiziert² und recycelbar³)
HP Plakatpapier matt - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC\*-zertifiziert² und recycelbar³)
HP Plakatpapier satiniert - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC\*-zertifiziert² und recycelbar³)
HP Gestrichenes Papier schwer - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC\*-zertifiziert² und recycelbar³)
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 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 A0 mit pigmentierten HP PageWide XL Tinten im Modus "Optimal" oder "Normal".

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

<sup>3</sup> 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. März 2025

