

# 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.<sup>1</sup>
- Pigmentierte HP PageWide XL Tinten ermöglichen die zuverlässige Produktion technischer Dokumente – mit brillanten Farben, gestochenen 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 30 %<sup>6</sup>

- 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-Druckern.<sup>7</sup>
- Statt Kunststoffpatronen kommen Eco-Carton Druckerpatronen zum Einsatz. Das senkt den Kunststoffanteil der Patronen um 80 % und reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um 66 %<sup>8</sup>. Gleichzeitig profitieren Sie von einem kostenfreien Rücknahmeprogramm.<sup>9</sup>

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 Océ 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.

<sup>3</sup> Basierend auf Tests, die von HP in Auftrag gegeben und von Sogeti 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- und UV-Gel-Drucker haben.

<sup>4</sup> Basierend auf einem Vergleich veröffentlichter Daten zu den Bedienfeldern 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.

<sup>5</sup> Basierend auf einem Vergleich veröffentlichter Sicherheitsinformationen – 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. Die Vergleichsmatrix und Detailinformationen stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

<sup>6</sup> Berechnung basierend auf einem Vergleich der Gesamtbetriebskosten. Zum Vergleich herangezogen wurden Wettbewerbsdrucke, die laut Angaben von IDC (Stand 2019) den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED-Drucker haben. Analysezeitraum: 1 Jahr. Angenommen wurde ein Produktionsvolumen von 10.500 m<sup>2</sup>/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 und von Sogeti im September 2020 ausgeführt.

<sup>7</sup> 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 am US-amerikanischen und europäischen Markt haben.

<sup>8</sup> CO<sub>2</sub>-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.

<sup>9</sup> 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/pagewidexl5200>



Datenblatt

# Technische Daten

Drucken	
<b>Beschreibung</b>	Großformatiger Farb-MFP oder Farbdrucker
<b>Technische Dokumente (von Rolle)</b>	Bis zu 1.100 A1-Seiten/h, 20 A1-Seiten/Min.; bis zu 603 A0-Seiten/h, 11 A0-Seiten/Min.;
<b>Maximale Druckgeschwindigkeit</b>	15 m/Min.;
<b>Aufwärmzeit</b>	Kein Aufwärmen
<b>Ausgabe der ersten Seite</b>	20 Sek. (von USB)
<b>Druckauflösung</b>	1200 x 1200 dpi
<b>Technologie</b>	HP PageWide-Technologie
<b>Tintentyp</b>	Pigmentiert (C, M, Y, K)
<b>Druckpatronen/Flasche, Anzahl</b>	4 (C, M, Y, K)
<b>Print cartridge/bottle volume</b>	1 l (K) bzw. 500 ml (C, M, Y)
<b>Druckköpfe</b>	8 (C, M, Y, K)
<b>Durchschnittliche Druckkopf-Lebensdauer</b>	32 l
<b>Druckkopfgarantie</b>	12 Monate ab dem Datum der Installation oder bis 10 l Tinte verbraucht wurden oder bis zum Ende der Garantiezeit gemäß Verpackungsaufdruck - je nachdem, was zuerst eintritt
<b>Strichgenauigkeit</b>	±0,1% <sup>1</sup>
<b>Minimale Strichstärke</b>	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar);
Medien	
<b>Anwendungen</b>	Strichzeichnungen; Landkarten; Orthofotos; Poster
<b>Medienrollen</b>	Standard: 2 Medienrollen mit automatischem Wechsel, erweiterbar auf 4 Medienrollen
<b>Rollengröße</b>	279 bis 1.016 mm;
<b>Rollenlänge</b>	Bis zu 200 m;
<b>Max. Rollendurchmesser</b>	Bis zu 177 mm;
<b>Max. Rollendurchmesser</b>	7,6 cm;
<b>Gewicht Druckmedien, empfohlen</b>	70 bis 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Mediengewichte nach Papierlaufweg</b>	70 bis 200 g/m <sup>2</sup> ;
<b>Stärke</b>	Bis zu 0,4 mm
<b>Medientypen</b>	Standardpapier und Recyclingpapier, Plakatpapier, Polypropylen, Tyvek-Papier, matte Folie
<b>Medienausgabe (Standard)</b>	Korb
<b>Medienausgabe (optional)</b>	Top Stacker (für bis zu 100 Blatt), Stapler mit hoher Kapazität (für bis zu 500 Blatt), Online-Falter
Integrierter Controller	
<b>Benutzerschnittstelle</b>	15,6 Zoll (39,6 cm) TFT (LED-Hintergrundbeleuchtung), Format 16:9, kapazitiver HD-Touchscreen

## 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 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
Original HP Druckköpfe und Druckerpatronen	

<b>Prozessor</b>	Intel Core i3
<b>Speicher</b>	16 GB DDR4
<b>Festplatte</b>	1 x 128 GB SSD, 1 x 500 GB Festplattenlaufwerk, beide selbstverschlüsselnd mit AES-256
<b>Native Drucksprachen</b>	HP-GL/2, TIFF, JPEG
<b>Drucksprachen (optional)</b>	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (mit PostScript/PDF Upgrade)
<b>Remote-Management</b>	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin, PrintOS
Konnektivität	
<b>Schnittstellen</b>	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0-Host
<b>Druckpfade</b>	HP SmartStream Software (optional), HP PageWide XL Druckertreiber (PDF, HP-GL/2 und PCL3), Apple AirPrint
Abmessungen (B x T x H)	
<b>Produkt</b>	1.955 x 785 x 1.414 mm;
<b>Verpackt</b>	2.257 x 1.040 x 1.578 mm;
Gewicht	
<b>Produkt</b>	382 kg;
<b>Verpackt</b>	516 kg;
Umgebungsbedingungen	
<b>Betriebstemperatur</b>	5 bis 40 °C;
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 bis 80 % RH, je nach Medientyp
Geräuschpegel	
<b>Schalldruckpegel</b>	Drucken: ≤60 dB(A) (Betrieb), ≤36 dB(A) (Bereitschaftsmodus), ≤20 dB(A) (Ruhemodus)
<b>Schalleistung</b>	Drucken: ≤7,8 B(A) (Betrieb), ≤5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), ≤3,5 B(A) (Ruhemodus)
Stromversorgung	
<b>Energieverbrauch</b>	0,29 kW (typisch); 0,9 kW (maximal, Drucken); 100 W (Bereitschaftsmodus); <18 W (Ruhemodus)
<b>Voraussetzungen</b>	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100-127/200-240 V (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 10/5 A
Zertifizierung	
<b>Sicherheit</b>	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)
<b>Elektromagnetisch</b>	Entspricht den Anforderungen der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KC)
<b>Umwelt</b>	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
<b>Garantie</b>	90 Tage

3ED83A	HP 865 Magenta PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml
3ED84A	HP 865 Gelb PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml
3ED85A	HP 865 Cyan PageWide XL Druckerpatrone, 500 ml
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
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 <a href="https://hp.com/go/OriginalHPinks">https://hp.com/go/OriginalHPinks</a> .	
Original HP Großformat-Druckmedien	
HP Inkjet-Papier - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert <sup>2</sup> und recycelbar <sup>3</sup> )	
HP Plakatpapier matt - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert <sup>2</sup> und recycelbar <sup>3</sup> )	
HP Plakatpapier satiniert - Produktion, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert <sup>2</sup> und recycelbar <sup>3</sup> )	
HP Gestrichenes Papier schwer - Universal, 3-Zoll-Kern (FSC®-zertifiziert <sup>2</sup> und recycelbar <sup>3</sup> )	
HP Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern	
Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a>	
HP Support-Services bieten Installation und erweiterten Support (z. B. 2, 3, 4 und 5 Jahre). Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a>	

## Fußnoten zur Spezifikation

<sup>1</sup> +/-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“.

<sup>2</sup> BMG Markenzertifikatcode FSC®-C115319, siehe <http://www.fsc.org>. HP Markenzertifikatcode FSC®-C017543, siehe [www.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>.

<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 Garantiesprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025  
ch-de

