



THINK BROADER. PRINT FASTER.

MIT DER
HP PAGEWIDE XL PRO
DRUCKERSERIE



Plakate schnell, flexibel und wirtschaftlich drucken

PRINT FASTER.

Mit einem HP PageWide XL Pro Drucker sichern Sie sich bei jedem Druckauftrag eine attraktive Rendite – auch wenn es um kleine Auflagen geht.



STEIGERN SIE IHRE EFFIZIENZ

Reagieren Sie sofort auf Druckanfragen – mit schnellen Druckgeschwindigkeiten von bis zu 700 m² bzw. 1.000 B1-Plakaten pro Stunde.¹



ERHÖHEN SIE IHRE KAPAZITÄT

Konsolidieren Sie die Arbeit von mehreren Geräten in einer einzigen HP Lösung, um schneller reagieren und Ihr Angebot erweitern zu können.



KURZE BEARBEITUNGSZEITEN

Sie können Ihre Produkte auf der Stelle weiterverarbeiten oder ausliefern – mit Drucken, die sofort trocken sind, wenn Sie entsprechende kompatible Substrate nutzen.



EINE ERSCHWINGLICHE INVESTITION

Ideal geeignet für die kosteneffiziente Produktion von Plakaten für den Einzelhandel. Richten Sie Ihren Drucker in weniger als 5 Stunden² ein, ohne besondere Anforderungen an Elektrik oder Belüftung.



END-TO-END PRODUKTIVITÄT

Druckerpatronen mit höherer Kapazität ermöglichen langes unterbrechungsfreies Drucken. Spezielle Zwischentanks sorgen dafür, dass Sie leere Patronen bei laufendem Betrieb austauschen können. Leistungsstarkes Zubehör verbessert Ihre End-to-End Produktivität und minimiert den Bedarf an Bedieneingriffen.



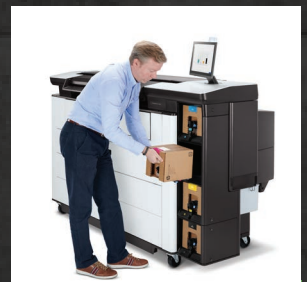
KOMPLETT-SYSTEM

Tools zur Druckfreigabe, die optimal mit Ihrer Druckumgebung harmonieren, ermöglichen es, Einstellungen bequem druckerübergreifend vorzunehmen. Darüber hinaus behalten Sie Ihre Drucker und Druckkosten jederzeit perfekt unter Kontrolle.



GRÖßERE ANGEBOTSVIELFALT

Einseitiger und beidseitiger Druck auf Rollenmaterial, Platten und Einzelblättern. Nutzen Sie eine Vielzahl von Platten-, Karton- und Papierformaten (von A2 bis B1) und Substratstärken von bis zu 10 mm.



NACHHALTIGKEIT

Wasserbasierende HP Tinten sind ideal für schnelles Drucken. Sie benötigen nur einen Durchlauf für ausgezeichnete Qualität – im Zusammenspiel mit Druckern, die bis zu 90 % weniger Energie verbrauchen.³ Der äußere Karton der Druckerpatronen lässt sich lokal recyceln. Aufgebrauchte HP Druckköpfe nimmt HP zurück.⁴

WIDE OPEN

Die zukunftsweisende Technologie des HP PageWide XL Pro



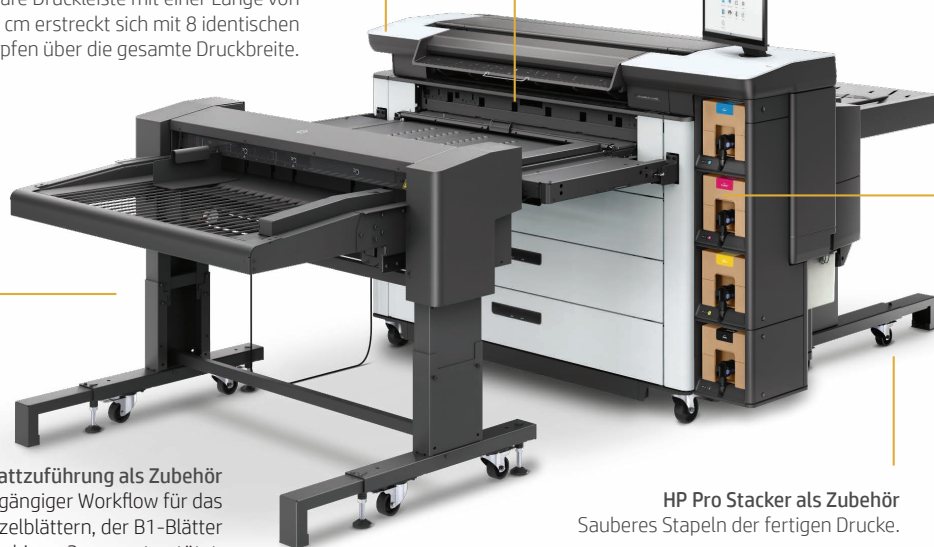
Remote-Überwachung über
HP PrintOS⁸

Zuführungsfach für neue Anwendungen
Drucken auf Platten, Kartons oder Einzelblättern.

Vollständige Seiten in einem Durchlauf
Die stationäre Druckleiste mit einer Länge von
101,6 cm erstreckt sich mit 8 identischen
Druckköpfen über die gesamte Druckbreite.

Bedienfeld auf der Vorderseite
mit 15-Zoll-Diagonale für
hohe Benutzerfreundlichkeit

Druckerpatronen mit
bis zu 5 Liter
Kosteneffizientes
unbeaufsichtigtes Drucken – sehr
wenige Unterbrechungen.



Einzelblattzuführung als Zubehör
Durchgängiger Workflow für das
Drucken auf Einzelblättern, der B1-Blätter
mit einer Stärke von bis zu 2 mm unterstützt.

HP Pro Stacker als Zubehör
Sauberes Stapeln der fertigen Drucke.

Automatisierte Produktion

Die Großformat-Einzelblattzuführung und der Pro Stacker sind perfekt auf den Drucker abgestimmt. Das beschleunigt Ihre Abläufe.

SMARTER DRUCKEN

Wir haben innovative Software für die HP PageWide XL Pro Drucker entwickelt, die auf einfache und intuitive Weise die Produktivität steigert, die Arbeit im Team vereinfacht und Ihre Abläufe optimiert.



HP SmartStream

Job Submission Tool für doppelte Effizienz⁹

- Aktivieren Sie automatische Verschachtelung für beidseitige Druckaufträge auf Einzelblättern und für Plattenmaterial.
- Nutzen Sie einen optimierten Prozess mit automatischer Drehung für den beidseitigen Druck auf Einzelblättern und drucken Sie auch auf Plattenmaterial.
- Spiegeln Sie Bilder horizontal oder vertikal.
- Generieren Sie automatisch QR-Codes als Stempel und fügen Sie sie Ihrem Druckauftrag hinzu.



HP PrintOS⁸

Behalten Sie Ihre Produktion im Blick – auch von unterwegs

- Sofortige Benachrichtigungen, wenn Probleme den Druckvorgang stören.
- Einfacher Abruf und Download von Jobinformationen.
- Überwachung des Druckerstatus und der Tintenstände.



RIPs

Der gleiche Ablauf für das Senden von Jobs wie bei Ihren anderen Geräten

- Kompatibilität mit Onyx und Caldera RIPs.
Für die Anpassung an Ihre bevorzugten ICC-Farben können Sie externe ICC-Profile aus RIPs importieren.

WÄHLEN SIE IHREN OPTIMALEN HP PAGEWIDE XL

HP PAGEWIDE XL PRO DRUCKERSERIE



HP PageWide XL Pro
5200 MFP



HP PageWide XL Pro
8200 MFP



HP PageWide XL Pro
10000 Drucker

STEIGERN SIE IHRE EFFIZIENZ	GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 400 m ² /Std. bzw. 20 A1-Seiten/Min. ⁵	Bis zu 500 m ² /Std. bzw. 30 A1-Seiten/Min. ⁶	Bis zu 700 m ² oder 1.000 B1-Plakate pro Stunde ¹
	PATRONENGRÖSSE	1 Liter	3 Liter	5 Liter
END-TO-END PRODUKTIVITÄT	ZWISCHENTANK	100 ml/Farbe		
	HP ZUBEHÖR	Pro Stacker Einzelblattzuführung Papierfach Top Stacker*		
SYSTEM	KOMPATIBLE LÖSUNGEN	HP PrintOS ⁸ RIPs HP SmartStream		
NACHHALTIGKEIT	UMWELTSCHONENDE KOMponentEN	Tintenbeutel und Druckköpfe: HP Planet Partners Programm ⁷	Druckerpatronen: Lokales Recycling des äußeren Kartons der Druckerpatronen ⁷ Druckköpfe: HP Planet Partners Programm ⁷	

* Nur verfügbar für HP PageWide XL Pro 5200 und 8200 MFP

¹ Der HP PageWide XL Pro 10000 Drucker liefert bis zu 700 m² oder 1.000 B1-Plakate pro Stunde. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.

² Aussage basierend auf HP-internen Tests vom Oktober 2020, bei denen die Zeit für das Setup des Druckers ermittelt wurde. Gemessen wurde die Zeit, die zwischen dem Auspacken des Druckers und der Konnektivitätsprüfung verstreicht.

³ Energieverbrauch 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.

⁴ Der äußere Karton der Druckerpatronen kann über lokale Programme für das Karton-/Papier-Recycling zu 100 % recycelt werden. Bitte informieren Sie sich bei den zuständigen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung. Informationen zur Rücknahme von Drucken, zur Teilnahme am HP Planet Partners Programm und zur Verfügbarkeit des Programms finden Sie unter hp.com/recycle; unter Umständen ist das Programm in Ihrem Land nicht verfügbar.

⁵ Der HP PageWide XL Pro 5200 Multifunktionsdrucker liefert bis zu 20 CAD-Ausdrucke im Format A1 pro Minute. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.

⁶ Der HP PageWide XL Pro 8200 Multifunktionsdrucker liefert bis zu 30 CAD-Ausdrucke im Format A1 pro Minute. Die Anzahl der Seiten variiert je nach Druckmodus und Anwendung.

⁷ Der äußere Karton der Druckerpatronen kann über lokale Programme für das Karton-/Papier-Recycling zu 100 % recycelt werden. Bitte informieren Sie sich bei den zuständigen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung. Für die kostenlose Rückgabe des inneren Tintenbeutels und der Druckköpfe besuchen Sie bitte hp.com/recycle. Hier erfahren Sie alles über die Teilnahme am HP Planet Partners Programm und seine Verfügbarkeit; 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 für Informationen zur korrekten Entsorgung an Ihre lokalen Entsorgungsbehörden.

⁸ Erfordert ein HP Applications Center Konto, eine Internetverbindung und ein angeschlossenes internetfähiges Gerät. Weitere Informationen unter hpapplicationscenter.com.

⁹ 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 Pro 8200/5200 Multifunktionsdruckern und vergleichbaren Wettbewerbsdruckern, die gemäß IDC den Hauptanteil am weltweiten Markt für LED-Drucker haben (Stand: 2019). Beim Test wurde ein sechsseitiges Dokument dreimal zum Drucken gesendet – in den Formaten A0 und A1 sowie auf Normalpapier und gestrichenem Papier. Gemessen wurde die Zeit vom Klicken auf die Schaltfläche „Senden“ bis zur Ausgabe der letzten Seite. Druckmodus: schnelle/CAD-äquivalente Druckqualität.

