



HP Latex 3200 Drucker

Reagieren Sie schnell auf dringende Anfragen mit der vielseitigen HP Latex-Drucklösung für Druckbreiten bis 3,2 m



Vielfältige Möglichkeiten – exzellente Ergebnisse

- Die vielseitige HP Latex-Technologie und der HP Latex Optimizer liefern hohe Bildqualität mit bis zu 77 m²/h¹
- Bessere Qualität für den Innenbereich als mit UV-Tinten² – weiche Übergänge, gestochen scharfe Bilder und Beibehaltung der Medientextur
- Zuverlässige Verarbeitung anspruchsvoller Tiling-Jobs – mit einer Farbkonsistenz von ≤ 1 dE2000 (95 % der Farben) im Tiling-Modus³

Effiziente Produktion im eigenen Haus

- Begegnen Sie den Anforderungen an immer kürzere Produktionszeiten, ohne auf Qualität zu verzichten
- HP hilft Ihnen bei der Inbetriebnahme mit direktem Support, einschließlich HP Ferndiagnose⁴
- Ständige Kontrolle vor Ort und online – HP Print Beat App, Druckerstatussignal und HP Latex Mobile⁵

Höhere Rentabilität

- Sie können Zeit und Geld sparen – mit automatischer Wartung; eine tägliche Druckkopfwartung ist nicht erforderlich
- Minimieren Sie die Arbeitskosten – ein einzelner Bediener kann bis zu vier Drucker gleichzeitig verwalten
- Verringern Sie den Medienabfall – der HP Latex Media Saver spart bis zu einem laufenden Meter, und das bei jedem Einlegen einer Rolle

Weitere Informationen finden Sie unter:
hp.com/go/Latex3200

Werden Sie Mitglied der HP Latex-Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter hp.com/communities/LKC

¹ Innenbereichsmodus mit hoher Qualität (6 Durchläufe, 6 Farben, 100 %).

² Basierend auf HP-internen Drucktests im Innenbereichsmodus mit hoher Qualität (6 Durchgänge, 6 Farben, 100 %) bei 77 m²/h im Vergleich zu ausgewählten UV-Druckern unter 400.000 €, Stand März 2017.

³ Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags beim Drucken mit für Tiling optimierten Medien liegt laut Messung innerhalb einer maximalen Farbdifferenz ≤ 1 dE2000 (95 % der Farben) im Modus „Für Tiling optimieren“. Getestet mit Ahlstrom 5087 Wallpaper bei stabilen Druckbedingungen in einem Drucker für stabile Medien und einem herkömmlichen Drucker. Reflexions-Messungen auf einem 943-Farb-Target unter CIE-Normlichtart D50 und gemäß der Norm CIEDE2000 und dem CIE-Normentwurf DS 014-G/E:2012. Bei 5 % der Farben können Abweichungen über den angegebenen Spezifikationen auftreten. Bei rückseitig beleuchteten Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

⁴ HP Fernüberwachung und -diagnose erfordert eine Aktualisierung des Servicevertrags mit HP.

⁵ HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit iOS 7 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.

HP Latex 3200 Drucker (3,2 m)

HP Latex Optimizer
Hohe Bildqualität bei
schnellem Drucken

Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

Die HP Latex-Technologie bietet alle Zertifizierungen, die für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt relevant sind.⁶



UL ECOLOGO⁷

Die Nutzung wasserbasierender Tinten vereinfacht Belüftung, Lagerung und Transport.

Darüber hinaus ermöglichen HP Latex-Tinten eine bessere Differenzierung – geruchlose Drucke können dort eingesetzt werden, wo Drucke mit lösungsmittelbasierenden oder UV-resistenten Tinten nicht zulässig sind.



UL GREENGUARD GOLD⁸

Nachhaltigkeit spielt eine zentrale Rolle beim HP Großformatdruck.



HP Planet Partners-Programm⁹
Rücknahmeprogramm für HP Großformat-Druckmedien¹⁰



⁶ Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tinte mit marktführenden Wettbewerbern (Stand Dezember 2013) und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Die Leistung bestimmter Attribute kann je nach Wettbewerber und Tinte variieren.

⁷ Gilt für HP Latex-Tinten. Die UL ECOLOGO®-Zertifizierung nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte zahlreichen strengen Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe ul.com/EL).

⁸ Gilt für HP Latex-Tinten. Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den UL GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

⁹ Besuchen Sie hp.com/recycle, um zu erfahren, wie Sie teilnehmen können. Sie finden hier auch Angaben zur Verfügbarkeit des HP Planet Partners-Programms. Unter Umständen gibt es das Programm nicht in Ihrer Region. Wenn das Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich für Informationen zur korrekten Entsorgung an Ihre lokalen Entsorgungsbehörden.

¹⁰ Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmedien ist unterschiedlich. Einige recycelbare HP Papiere lassen sich über die allgemeinen Recyclingangebote wiederverwerten. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Region. Einzelheiten finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹¹ Der Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten der 3. Generation und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben basieren auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab mit verschiedenen Medien.

¹² Die Herstellung doppelseitiger, rückseitig beleuchtbarer Drucke erfordert das optionale doppelseitige HP Latex 3000 Day&Night-Kit. Informationen zur Vorderseiten/Rückseiten-Bildregistrierungsgenauigkeit von 2 mm oder besser beim Verwenden von zertifizierten PVC-Banner- oder Papiermedien finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹³ HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit iOS 7 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.

HP Latex-Tinten

Geruchsneutrale Drucke mit einer Kratzfestigkeit auf selbstklebendem Vinyl und PVC-Bannern, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist¹¹



HP OMAS und Spektralfotometer

Zuverlässige Druckqualität – immer die richtige Farbe und Qualität



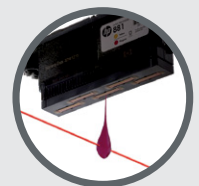
HP Latex-Druckköpfe

1200 dpi native Auflösung – hohe Bildqualität während der gesamten Lebensdauer des Druckers



Hocheffiziente Aushärtung

Sofort trocken – Drucke sind sofort nach der Ausgabe vollständig trocken



Automatische Wartung

Automatische Tropfenerkennung und automatischer Düsenwechsel

HP Latex-Technol

HP Latex 3200 Drucker



Doppelrollen-Spindeln

Doppelter Durchsatz bei der Arbeit mit Rollen von bis zu 1,6 m



Tintenkollektor-Kit (optional)

Bedrucken von Gewebebannern ohne Trägermaterial und porösen Textilien



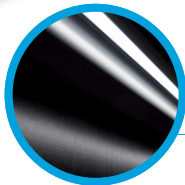
Doppelseitiges Day&Night-Kit (optional)¹²

Einfache Produktion doppelseitiger, rückseitig beleuchtbarer Drucke für farbechte Werbung im Außenbereich bei beliebiger Beleuchtung – vorder- oder rückseitig



Proofing-Beleuchtung

LED-Beleuchtung der Ausgabe- und Druckzone für visuelle Bewertung während des Druckens



Media Saver

Sparen Sie bis zu einen laufenden Meter bei jedem Einlegen einer Rolle



Drucküberwachungstools

Verbessern Sie die betriebliche Effizienz mit dem Druckstatussignal, HP Latex Mobile,¹³ HP PrintBeat



Interner Druckserver

Effizientes Verwalten der Auftragswarteschlange und der Einstellungen



Technische Daten

Drucken	Druckmodi	27 m ² /h – Rückseitig beleuchtbare Medien und Textilien mit hoher Sättigung (18 Durchläufe 6c 230 %) 44 m ² /h – Textilien und Leinwand (10 Durchläufe 6c 170 %) 77 m ² /h – Hohe Innenbereichsqualität (6 Durchläufe 6c 100 %) 120 m ² /h – Außenbereich (3 Durchläufe 6c 80 %) 180 m ² /h – Reklametafel (2 Durchläufe 4c 70 %)
	Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
	Tintenpatronen	Schwarz, Zyan, Hell-Zyan, Hell-Magenta, Magenta, Gelb, HP Latex Optimizer
	Patronengröße	10 Liter
	Farbkonsistenz	Maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2dE2000; ≤ 1 dE2000 im Modus „Für Tiling optimieren“ ¹⁴
	Medien	Führung
Medientypen		Banner, selbstklebende Vinylfolien, Folien, Papier, Gebäudeplänen, Leinwände, Gewebe und poröse Textilien (mit optionalem Tintenkollektor)
Rollengröße		Einzelrolle bis zu 3,2 m Doppelrolle bis zu 2 x 1,6 m
Rollengewicht		Einzelrolle bis zu 160 kg Doppelrolle bis zu 2 x 70 kg
Rollendurchmesser		Bis zu 30 cm
Stärke		Standardmäßig bis zu 0,4 mm Bis zu 2 mm bei benutzerdefinierter Einstellung der Wagenhöhe
Doppelseitiges Blockout		Registrierungsgenauigkeit 5 mm/m, für doppelseitige Blockout-PVC-Banner
Doppelseitig rückseitig beleuchtbar (optional)		Registrierungsgenauigkeit von 2 mm ¹⁵ , für doppelseitig rückseitig beleuchtbare Drucke zur Verwendung im Außenbereich
Abmessungen (B x T x H)		Drucker: 598 x 172 x 187 cm
		Versand: 586 x 193 x 216 cm
Gewicht	Drucker: 1750 kg, Versand: 2510 kg	
Lieferumfang	HP Latex 3200 Drucker, HP 881 Latex-Druckköpfe, HP 881 Latex-Reinigungsrolle, 3,2-m-Spindel (2), 3,2-m-Doppelrollenspindel (2), Doppelrollen-Mittelaufgabe, HP Internal Print Server, HP Webcam, Dokumentationssoftware, Benutzerhandbuch, Kantenniederhalter für Medien (4), Original HP Beispielmagazine, Media Saver (2), Reinigungszubehör, Spindelhalterungen (2), Druckluftpistole	
Umgebungsbedingungen	Standard-Betriebsbedingungen: Temperatur: 15 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 70 % rF, nicht kondensierend	
	Betriebsbedingungen für optimale Innenbereichsqualität: Temperatur: 20 bis 25 °C Luftfeuchtigkeit: 30 bis 60 % rF, nicht kondensierend	
Energieverbrauch	10 kW (typisch) – Innenbereichsmodus mit hoher Qualität (6 Durchgänge) 11 kW (typisch) – Außenbereichsmodus (3 Durchgänge)	
Zertifizierung	Sicherheit	IEC 60950-1+A1+A2-konform; USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 und EN10101-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); Australien, Neuseeland (RCM)
	Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), Korea (KCC)
	Umwelt	WEEE-, EU RoHS-, China RoHS-, REACH-, CE-Zeichen-konform



Bestellinformationen

Produkt	1HA06A	HP Latex 3200 Drucker
Zubehör	LSE74B	HP Scitex Caldera Grand RIP v11-Software
	D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP-Software
	M2J33A	HP Latex Inline-Längsschneider
	J8J14A	HP Latex 3000 Doppelseitiges Day&Night-Kit
	Z3R55A	HP Latex 3000 Day&Night Kantenniederhalter-Kit
	Z3R56A	HP Latex 3000 Day&Night-Medienschutz
	CZ065A	HP Latex 3000 Tintenkollektor-Kit
	F1V49A	HP Latex 3000 Tintenkollektor-Schaumstoff-Kit
	1ML40A	HP Latex 3000 Kantenniederhalter-Kit
	CZ059A	HP Latex Carbonfaser-Spindel 3,2 m
	G1K80A	HP Latex Doppelrollenspindel 3,2 m
	T4E58A	HP Latex Media Saver Kit
	Original HP Druckköpfe	CR327A
CR328A		HP 881 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz
CR329A		HP 881 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan
CR330A		HP 881 Latex-Druckkopf Optimizer
Original HP-Tintenpatronen und Wartungszubehör	GOY72A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Zyan, 10 Liter
	GOY73A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Magenta, 10 Liter
	GOY74A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Gelb, 10 Liter
	GOY75A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Schwarz, 10 Liter
	GOY76A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 10 Liter
	GOY77A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 10 Liter
	GOY78A	HP & 3M™ 891 Latex-Tintenpatrone Optimizer, 10 Liter
	CR339B	HP 881 Latex-Reinigungsrolle
	Original HP Großformat-Druckmedien	HP Druckmedien werden gemeinsam mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern entwickelt, um optimale Druckqualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu erzielen. HP Vinylfolie permanent selbstklebend glänzend REACH ¹⁶ HP Backlit-Polyesterfolie ¹⁷ HP PVC-freie Durable Smooth-Tapeten REACH, ¹⁶ FSC®-zertifiziert, ¹⁸ UL GREENGUARD GOLD-zertifiziert ¹⁹ HP Premium-Plakatpapier FSC®-zertifiziert ¹⁸ Das gesamte Portfolio der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com .
Serviceverträge	HP Supportvertrag für die gesamte Hardware mit vorbeugender Wartung und proaktiver Überwachung ²⁰ U9PTOE HP Schulung L1, L2 + Aufstockung für L3X00 SVC ²⁰	

¹⁴ Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags beim Drucken mit für Tiling optimierten Medien liegt laut Messung innerhalb einer maximalen Farbdifferenz ≤ 1 dE2000 (95 % der Farben) im Modus „Für Tiling optimieren“. Getestet mit Ahlstrom 5087 Wallpaper bei stabilen Druckbedingungen in einem Drucker für stabile Medien und einem herkömmlichen Drucker. Reflexions-Messungen auf einem 943-Farb-Target unter CIE-Normlichtart D50 und gemäß der Norm CIEDE2000 und dem CIE-Normentwurf DS 014-6/E:2012. Bei 5 % der Farben können Abweichungen über den angegebenen Spezifikationen auftreten. Bei rückseitig beleuchtbar Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

¹⁵ Die Herstellung doppelseitiger, rückseitig beleuchtbarer Drucke erfordert das optionale doppelseitige HP Latex 3000 Day&Night-Kit. Informationen zur Vorderseiten/Rückseiten-Bildregistrierungsgenauigkeit von 2 mm oder besser beim Verwenden von zertifizierten PVC-Banner- oder Papiermedien finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹⁶ Die Konzentration von Substanzen, die in Anhang XIV der europäischen REACH-Richtlinie vom 16. Juni 2014 als SVHC (155) aufgeführt sind, übersteigt in diesem Produkt niemals einen Wert von 0,1 %. Weitere Informationen zum Status von SVHC in HP Produkten finden Sie in der HP REACH-Erklärung unter HP Printing Products and Consumable Supplies.

¹⁷ Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmedien ist unterschiedlich. Einige recycelbare HP Papiere lassen sich über die allgemeinen Recyclingangebote wiederverwerten. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Region. Einzelheiten finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹⁸ BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

¹⁹ Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den UL GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

²⁰ Bitte Verfügbarkeit nach Land prüfen

