

HP Latex 330 Drucker

Erweitern Sie Ihren Umsatz. nicht Ihr Budget



Übertreffen Sie die Erwartungen Ihrer Kunden an Qualität und Haltbarkeit

- Bieten Sie mehr die größte Anwendungsvielfalt in der Industrie ietzt auch bis 64 Zoll
- Produzieren Sie scharfe, konsistente, wiederholbare Druckqualität mit hocheffizienter Aushärtung, 6 Farben und 1.200 dpi
- Erweiterte Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung mit einer Kratzfestigkeit auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Banner, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist1
- Liefern Sie mit autem Gewissen Drucke für den Außenbereich halten laminiert bis zu 5 Jahre und unlaminiert bis zu 3 Jahre¹

Einfache Bedienung bei erschwinglicher Investition

- Drucken und liefern Sie in Rekordzeit durch eine kurze Aufwärmphase und direktes Ripping
- Keine Wartezeiten die Drucke kommen vollständig trocken aus dem Drucker und können sofort fertiggestellt und geliefert werden
- Verwenden Sie optimierte Profile und passen Sie Ihre eigenen an HP Quick Substrate Profiling; FlexiPrint HP Edition RIP wird mitgeliefert
- Produktionszeit erhöhen und Zeit für die Druckerüberwachung reduzieren – zuverlässiges Drucken mit geringstem Zeitaufwand für Wartung

hp.com/go/Latex330

Werden Sie Mitglied der Community, entdecken Sie Tools und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das **HP Latex Knowledge Center unter** hp.com/communities/HPLatex

Weitere Informationen erhalten Sie unter

Gesündere Umgebungen schaffen – innen und außen²

- Neue Möglichkeiten für Innenräume erschließen, in denen Lösungsmittel tabu sind, wie im Gesundheitswesen – Drucker mit wasserbasierten HP Latex-Tinten sind geruchsneutral
- Gesünderes Drucken mit HP Latex² keine spezielle Belüftung erforderlich, keine Schilder mit Gefahrenhinweisen, keine gefährlichen Luftschadstoffe, nickelfrei3
- Hohe Umweltstandards einhalten HP Latex-Tinten sind UL ECOLOGO®, GREENGUARD GOLD Certified, Drucke erfüllen AgBB-Kriterien⁴
- Dieser für ENERGY STAR® qualifizierte Drucker erfüllt die strikten Regeln zur Energieeffizienz und erzielt sogar die EPEAT-Zertifizierung⁵
- Die Angaben beruhen auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab auf verschiedenen Medien. Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Das Display Permanence Rating im Freien wurde gemäß SAE J2527 mit HP Latex-Tinten auf verschiedenen Medien ermittelt. Testbedingungen: vertikale Ausrichtung unter simulierten Normbedingungen für ausgewählte warme und kalte Klimazonen, einschließlich direktem Sonnenlicht und Wasser. Die realen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen hiervon abweichen. Für die laminierte Bildbeständigkeit wurde HP Clear Gloss Cast Overlaminate verwendet. Die Ergebnisse können je nach Medienleistung variieren.
- Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Mitstreitern mit Daten vom Dezember 2013 und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Leistung bestimmter Attribute kann je nach Mitstreiter und Tintentechnologie/-rezeptur variieren
- Ein spezielles Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um den in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu entsprechen. Die Installation einer speziellen Belüftung liegt ganz im Ermessen des Kunden – Informationen finden Sie im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsortes. Kunden sollten sich an staatlichen und lokalen Anforderungen und Vorschriften orientieren. HP Latex-Tinten wurden auf gefährliche Luftschadstoffe, wie im Clean Air Act definiert, gemäß der Methode 311 der US-Umwelltbehörde getestet (2013) und es konnten keine Schadstoffe nachgewiesen werden. Nickelfrei gemäß Tests, die für HP Latex-Tinten zur Erlangung der UL ECOLOGO®-Zertifizierung durchgeführt wurden. Die Zertifizierung UL ECOLOGO® nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe <u>ul.com/EL</u>).
- Die Zertifizierung UL ECOLOGO® nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe ul.com/EL). Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter <u>ul.com/gg</u> oder greenguard.org. HP WallArt auf HP PVC-freier Tapete und andere mit HP Latex-Tinten gedruckte Drucke auf HP PVC-freier Tapete erfüllen die AgBB-Kriterien für die gesundheitsbezogene Bewertung der VOC-Emissionen von Bauprodukten für den Innenbereich, siehe umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.
- Mit EPEAT-Zertifizierung falls anwendbar/unterstützt. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter epeat.net.



Nutzen Sie die Vorteile der HP Latex-Drucktechnologie der dritten Generation

Wasserbasierte HP Latex-Tinten vereinen in sich die positiven Aspekte von lösemittelhaltigen und wasserbasierten Tinten.

Mit HP Latex-Tinten können Sie Haltbarkeit im Freien und Vielseitigkeit über alle gängigen Medientypen hinweg erzielen, und zwar in Kombination aus hoher Qualität, geruchlosem Drucken, geringem Wartungsaufwand und den Gesundheitsvorteilen⁶ gegenüber Eco-Solvent-Tinten.

Der HP Latex 330 Drucker bietet eine Reihe von wichtigen Neuerungen, mit denen Sie die Grenzen des Druckens mit Eco-Solvent-Tinten überschreiten und neue Möglichkeiten erhalten, Ihr Geschäft zu erweitern.



HP 831 Latex-TintenNutzen Sie die vielseitige, stabile Leistung von
HP Latex-Tinten:

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfrisitige Beschilderungen⁷
- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet oder ausgeliefert



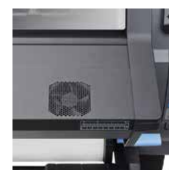
HP Latex-Optimierer Hohe Druckqualität bei hoher Produktivität:

 Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks



HP 831 Latex-DruckköpfeDrucken mit hoher
Produktivität:

 Sechs HP-Druckköpfe mit 12.672 Düsen



Hocheffiziente Aushärtung Konsistente und wiederholbare

Konsistente und wiederholbare Druckqualität mit hoher Geschwindigkeit bei geringem Stromverbrauch:

 13 m²/h bei Innenbereichsqualität, 23 m²/h bei Außenbereichsqualität mit hoher Geschwindigkeit, 50 m²/h bei maximaler Druckgeschwindigkeit⁸

⁶ Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Mitstreitern mit Daten vom Dezember 2013 und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Leistung bestimmter Attribute kann je nach Mitstreiter und Tintentechnologie/-rezeptur variieren.

Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben beruhen auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab auf

Innenbereich-Druckmodus (8 Durchläufe, 6 Farben); Modus Außenbereich hohe Geschwindigkeit (4 Durchläufe, 4 Farben); maximale Druckgeschwindigkeit im Modus Reklametafel (2 Durchgänge, 4 Farben)



Höhere Produktivität bei einfacher Bedienung

- Intuitive SAI FlexiPrint HP Edition RIP Inbox enthalten
- Einfacher Zugriff auf Anleitungsvideos über das Bedienfeld
- Laden der Medien von vorne schafft Bediener Freiheiten für weitere Aufgaben

Verbesserte Betriebszeiten und Produktivität mit HP Services

HP Services bietet Ihnen ein umfassendste Portfolio an bewährten Support-Programmen, mit denen Sie Ihr Geschäft produktiv führen können, einschließlich HP Care Pack Services, vorbeugende Wartungskits und HP Support-Programme.



Farbkonsistenz

Drucken von Panels oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz für einheitlichen Vollflächendruck:

 Farbkonsistenz $von \le 2 dE 2000^9$

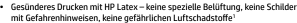


HP Quick Substrate Profiling

Vereinfachte Farbsteuerung direkt vom Bedienfeld mit 4-Zoll-Touchscreen:

- Vorinstallierte allgemeine und HP Substrat-Profilbibliothek
- Zugriff auf Onlinebibliothek der Substrate über das Bedienfeld
- Feinabstimmung bestehender Profile





- UL ECOLOGO® Certified HP Latex-Tinten entsprechen einer Vielzahl strenger Gesundheitskriterien²
- Ein sichererer Arbeitsplatz HP Latex-Tinten sind nicht brennbar, nicht entflammbar und nickelfrei3
- GREENGUARD GOLD Certified HP Latex-Tinten; geruchslose Drucke, Drucker zu über 85 % recvcelbar4





- Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Mitstreitern mit Daten vom Basierend auf dem Vergielch der HP Latex-Initentechnologie mit marktrunrenden Mistreiten mit Uaten vom Dezember 2013 und der Analyse veröffentlichter MDS/SDSs und/doder interner Rewertungen. Leistung bestimmter Attribute kann je nach Mitstreiter und Tintentechnologie/-rezeptur variieren. Ein spezielles Belüftungssystem (Lufffliter) ist nicht erforderlich, um den in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu entsprechen. Die Installation einer speziellen Belüftung liegt ganz im Ermessen des Kunden – Informationen finden Sie im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsortes. Kunden sollten sich an staatlichen und lokalen Anforderungen und Vorschriften orientieren. Bei Untersuchung gemäß der Methode 311 der US-Umweltbehörde EPA konnten keine gefährlichen Liftschadsfolf an achnewiseen werden. Luftschadstoffe nachgewiesen werden.
 Die Zertifizierung UL ECOLOGO® nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht,
- Die Zertifizierung UL ECOLGO® nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Unweltschutz beziehen (siehe ulz.com/EL). Wasserbasierte HP Latex-Tinten wurden laut den Bestimmungen des Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten oder internationalen Transportbestimmungen nicht als brennbar oder entzündlich eingestuft. Tests nach den Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel wiesen einen Flammpunkt von über 110°C auf. Kickeffrei gemäß Tests, die für HP Latex-Tinten zur Erlangung der UL ECOLGO®-Zertifizierung durchgeführt wurden. Die Zertifizierung UL ECOLGO®-Bach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe <u>ul.com/EL</u>). Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter <u>ul.com/gg</u> oder greenguard.org. Der Drucker enthält über 85 % recycelbare/wiederverwendbare Inhalte nach Gewicht

Bitte recyceln Sie Verbrauchsmaterialien für das großformatige Drucken. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website

hp.com/ecosolutions

Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE 2000. Reflektierende Messungen auf einem 943-Farb-Target unter CIE-Normlichtart D50 und gemäß der Norm CIEDE 2000 und dem CIE-Normentwurf DS 014-6/E:2012. Bei 5 % der Farben können Abweichungen über 2 dE 2000 auftreten. Bei rückseitig beleuchtbaren Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

Technische Daten

Drucken	Druckmodi	50 m²/h – Reklametafel (2 Durchläufe)
		23 m²/h – Hohe Geschwindigkeit Außenbereich
		(4 Durchläufe)
		17 m²/h – Außenbereich Plus (6 Durchläufe)
		13 m²/h – Innenbereichsqualität (8 Durchläufe)
		10 m²/h – Hohe Innenbereichsqualität (10 Durchläufe)
		6 m²/h — Rückseitig beleuchtbare Medien, Textilien und Leinwand (16 Durchläufe)
		5 m²/h – Textilien mit hoher Sättigung (20 Durchläufe)
	 Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
	Tintentypen	HP Latex-Tinten
	Tintenpatronen	Schwarz, Zyan, Hell-Zyan, Hell-Magenta, Magenta, Gelb,
	-	HP Latex-Optimierer
	Patronengröße	775 ml
	Druckköpfe	6 (2 Zyan/Schwarz, 2 Magenta/Gelb, Hell-Magenta/ Hell-Zyan, 1 HP Latex-Optimierer)
	Farbkonsistenz	≤ 2 dE (95 % der Farben)
Medien	Führung	≤ 1 dE Durchschnittswert¹0 Rollenzufuhr, Aufwickelvorrichtung
rieuteii		
	Medientypen	Banner, selbstklebende Vinylfolien, Folien, Stoffe, Papier, Tapeten, Leinwände, Synthetikmaterialien, Mesh, Textilien (Trägermaterial bei porösen Medien)
	Rollengröße	Rollen mit einer Breite von 254 bis 1625 mm (Rollen mit voller Unterstützung 580 bis 1625 mm)
	Rollengewicht	42 kg (92.6 lb)
	Rollendurchmesser	250 mm (9.8 Zoll)
	Stärke	Bis zu 0,5 mm
Anwendungen	Banner, Displays, Messe-/Veranstaltungsdesign, Außenbeschilderungen, Innenraumplakate, Innenausstattung, Leuchtkästen – Folie, Leuchtkästen – Papier, Wanddekorationen, POP/POS, Poster, Fahrzeuggrafiken	
Konnektivität	Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Abmessungen	Drucker	2561 x 840 x 1380 mm
(BxTxH)	Versand	2795 x 760 x 1250 mm
Gewicht	Drucker	188 kg (414 lb)
	Versand	287 kg (633 lb)
Lieferumfang	HP Latex 330 Drucker, Druckköpfe, Tintenwartungskit, Druckerständer, Spindel, Aufwickelvorrichtung, Wartungskit, Kantenniederhalter Wartungshandbuch, Kurzübersicht, Installationsposter, Dokumentationssoftware, FlexiPrint HP Edition RIP, Kabel	
Umgebungs- bereiche	Betriebstemperatur	15 bis 30 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % rF (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-25 bis 55°C
Geräusch	Schalldruck	54 dB(A) (Drucken); < 15 dB(A) (Energiesparmodus)
	Schallleistung	7,2 dB(A) (Drucken); < 3,5 dB(A) (Energiesparmodus)
Strom	Verbrauch	2,6 kW (Drucken); < 2,5 Watt (Energiesparmodus)
	Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 200 bis 240 V (-10 % +10 %) zwei Drähte und PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); zwei Stromkabel; max. 3 A für Drucker und max. 16 A pro Aushärtung
Zertifizierung	Sicherheit	IEC 60950-1+A1-konform; USA und Kanada (CSA- zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und EN60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); Australien und Neuseeland (RCM)
	Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KC)
	Umwelt	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, Indien), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE-Zeichen-konform
Garantie		antie auf die Hardware

Bestellinformationen

Produkt	F2X76A	HP Latex 330 Drucker	
Zubehör	FOM56A	2-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker	
Lubelloi	FOM58A	·	
	FOM59A	3-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker	
		Wartungskit für HP Latex 3x0 Kantenniederhalter für HP Latex 3x0	
0.1-11110	F0M64A		
Driginal HP Druckköpfe	CZ677A	HP 831 Zyan/Schwarz Latex-Druckkopf	
	CZ678A	HP 831 Gelb/Magenta Latex-Druckkopf	
	CZ679A	HP 831 Hell-Magenta/Hell-Zyan Latex-Druckkopf	
	CZ680A	HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf	
Original HP	CZ694A	HP 831C Schwarz, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
Fintenpatronen und	CZ695A	HP 831C Zyan, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
 Wartungszubehör	CZ696A	HP 831C Magenta, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ697A	HP 831C Gelb, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ698A	HP 831C Hell-Zyan, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ699A	HP 831C Hell-Magenta, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ706A	HP 831, 775 ml Latex-Optimierer Tintenpatrone	
	CZ681A	HP 831 Latex Wartungskit	
Original HP großformatige Druckmedien	HP Druckmaterialien werden gemeinsam mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern entwickelt, um eine optimale Druckqualität Konsistenz und Zuverlässigkeit zu erzielen.		
Diuckilleuleii	HPPVC-freies Papier für Wandplakate (FSC®- und GREENGUARD GOLD Certified) ¹¹		
	HP Everyday Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern 🛟 12		
	HP Backlit-Polyesterfolie 🛟12		
	HP Premium Leinwand satiniert		
	Das gesamte Portfolio von HP großformatigen Druckmaterialien finden Sie unter globalBMG.com/hp.		
Service und Support	U1ZP1E	HP 2 Jahre Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	
	U1ZP2E	HP 3 Jahre Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	
	U1ZP3PE	HP 1 Jahr nach Ablauf der Garantie mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	
	U1ZP4PE	HP 5 Jahre nach Ablauf der Garantie mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	

- Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE 2000. Reflektierende Messungen auf einem 943-Farb-Target unter CIE-Normlichtart D50 und gemäß der Norm CIEDE 2000 und dem CIE-Normentwurf DS 014-6/E:2012. Bei 5 % der Farben können Abweichungen über 2 dE 2000 auftreten. Bei rückseitig beleuchtbaren Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.
- ¹¹ BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe <u>fsc.org</u>. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe <u>fsc.org</u>. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Die <u>GREENGUARD</u> GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den <u>GREENGUARD</u>—Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.
- Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für großformatige HP Medien ist unterschiedlich. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Gegend. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/de/recycle.







