HP Latex R2000 Plus Drucker



Beispiellose Qualität mit fantastischen Farben² auf Platten mit bis zu 2,49 m Breite – ideal für anspruchsvolle Produktionsumgebungen



Drucken Sie fantastische Farben – mit perfektem Look and Feel

- Machen Sie Ihr Unternehmenen noch profitabler mit dem brillanten HP Latex Farbspektrum für besonders lukrative Flachbett- und Rollendrucke.
- Überzeugen Sie Ihre Kunden durch noch mehr Flexibilität: Schilder für den Innen- und Außenbereich, Druck auf Materialien zum Tiefziehen, hochwertige Dekordrucke – mit HP Latex Tinten ist alles möglich.
- Gewinnen Sie zusätzliche Aufträge mit wasserbasierenden HP Latex Tinten, die gemäß UL ECOLOGO® zertifiziert sind und für geruchlose Drucke sorgen.3

Erweitern Sie Ihr Angebot mit einmalig brillantem Weiß¹

- Erweitern Sie Ihr Produktportfolio mit einmalig brillantem Weiß, das nicht vergilbt.
- Kein Verbrauch von weißer Tinte zwischen den Weißdruck-Aufträgen⁴; die HP Thermal Inkjet Druckköpfe können entfernt und in einer separaten, rotierenden Kammer aufbewahrt
- Seien Sie immer für den Weißdruck bereit dank automatischer Rezirkulation und Druckkopfreinigung wird manuelles Spülen überflüssia

Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit intelligentem Drucken

- Bewältigen Sie Produktionsspitzen in Top-Geschwindigkeit und exzellenter Qualität (bis zu 28 Platten für den Außenbereich pro Stunde⁵) – dank Belt System und Smart Vakuum.
- Steigern Sie Ihre Produktivität durch Multi-Board-Printing, unterstütztes Laden und effiziente Warteschlangenverwaltung.
- Maximieren Sie die Verfügbarkeit Ihres Druckers durch automatische Wartung und intelligente Service-Tools, die eine schnelle Diagnose und Problembehebung ermöglichen.
- Behalten Sie mithilfe von HP PrintOS Software die Kontrolle über Produktionsprozesse und Kosten.

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/LatexR2000

Werden Sie Mitglied der Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter https://hplatexknowledgecenter.com/

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

¹ Aussage zur Brillanz des Weißdrucks basierend auf internen HP Tests vom Januar 2018; im Vergleich zu HP Scitex FB750/FB550 Druckern mit UV-härtender Tinte. Glanzgrad der weißen Tinte ermittelt bei einem Messwinkel von 60 Grad auf Plattenmaterial (Acryl). Getestet mit Glossmeter BYK Micro-TRI-Gloss (20°, 60°, 85°), in Übereinstimmung mit ISO 2813 und ASTM D523. Aussagen zur Deckkraft und zur Widerstandsfähigkeit gegen Vergilben basierend auf internen HP Weather Ometer-Tests im Oktober 2017 mit 1 Punkt pro Pixel HP Latex Overcoat auf einer Reihe unlaminierter Platten- und Rollendruckmedien. Vergilbung basierend auf L* und B* der weiß

² Aussage zur überlegenen Farbqualität basierend auf internen HP Tests vom Januar 2018. Zum Vergleich herangezogen wurden führende Wettbewerbsdrucker mit einem Anschaffungspreis von unter 350.000 Euro. Der Test erfolgte im Hochqualitäts-Druckmodus auf Plattenmaterial (weißes Acryl, 12 Durchläufe, 6 Farben, 120 %). Interner HP Test mit HP GamutViewer, Alpha Shapes = 50000.

³ HP Latex Tinten sind gemäß UL ECOLOGO® zertifiziert. Die UL ECOLOGO® Zertifizierung gemäß UL 2801 besagt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg verschiedene Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und

Umweltschutz erfüllt (siehe http://www.ul.com/EL). Es gibt zahlreiche Substrate mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen 4 Wenn sich die HP 886 Latex-Druckköpfe für Weiß in den Aufbewahrungskassetten befinden und nicht benutzt werden, wird keine weiße Tinte für Wartungsvorgänge verbraucht.

⁵ Modus für den Außenbereich, 3 Durchläufe, 70 %. Auf 1,2 x 2,4 m großen Platten

Technische Daten

Drucken

Drucken		
Druckmodi	22 m²/h – hohe Qualität für den Innenbereich (12 Durchläufe, 120 %) 43 m²/h – Produktion für den Innenbereich (6 Durchläufe, 110 %) 86 m²/h – Nufenbereich (3 Durchläufe, 70 %) 36 m²/h – Weiß Spot (100 %) 16 m²/h – Weiß Overflood/Underflood (100 %) 5,2 m²/h – 3 Schichten, Tag und Nacht¹	
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi	
Tintentyp	Wasserbasierende HP Latex Tinten	
Tintenpatronen	9 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Cyan hell, Magenta hell, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat, Weiß)	
Patronengröße	5 l (Farben, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat); 3 l (Weiß)	
Druckköpfe	8 (Cyan/Schwarz, Magenta/Gelb, Cyan hell/Magenta hell, HP Latex Overcoat, 2 HP Latex Optimizer, 2 Weiß)	
Langfristige Reproduzierbarkeit der Druckqualität	Durchschnitt \leq 1,0 dE2000, 95 % der Farben \leq 2 dE2000 ²	
Medien		
Führung	Flachbett, Einzelblattzuführung, Rollenzuführung, Vakuum-Druckmedienzuführung mit Riemenantrieb für einfaches Laden und exakte Medienführung	
Medientypen	Plattendruckmedien: Papier-Schaumplatten, Kunststoff-Schaumplatten, PVC-Schaum, gewellter Kunststoff, Acry Polykarbonat, Polystyrol, Presspappe, Wellpappe, Wabenplatte, Aluminiumkomposit-Paneele, Holz, Glas, Keram Rollendruckmedien: PVC-Banner, selbstklebendes Vinyl, beschichtetes Papier, Polypropylen, Polystyrol, Polykarbonal, Polyester, Textilien (nicht pords), Leinwand, Leder	
Größe Plattenmaterial	297 x 420 bis 2.489 x 1.220 mm (bis 2.489 x 3.050 mm mit zwei Sätzen optionaler Erweiterungstische)	
Rollengröße	60.9 cm bis 2,49 m	
Rollengewicht	Bis zu 100 kg	
Rollendurchmesser	Bis zu 25 cm	
Stärke	Bis zu 50,8 mm	
Anwendungen	Signage: Innenbereich, flach, mit Hintergrundbeleuchtung, zum Tiefziehen; Dekor: Tapeten, Fensterdekoration; Fahrzeuggestaltung: Flottengrafiker, Vollverklebungen, Aufkleber; Textil: Soft Signage, Frontlit, Backlit; Point of Sale und Verpsckung: Displays aus Wellpappe, individuelle Verpackungen in kleiner Auflage, Prototypen	
Konnektivität		
Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Abmessungen (B x	T×H)	
Drucker	5,10 x 2,04 x 1,75 m (Drucker); 5,10 x 3,64 x 1,75 m (inklusive Standard-Lade- und Ausgabetische)	
Verpackt	5,32 x 2,24 x 2,15 m	
Betriebsbereich	8,7 x 7,23 x 3 m	
Gewicht		
Drucker	1.600 kg	
Verpackt	2.800 kg	
Lieferumfang	HP Latex R2000 Drucker; HP Latex R-Serie Weiß-Upgrade-Zubehörklt; HP Latex R2000 Rollendruck-Zubehörklt m 98-Zoll-Spindeln (2x), Adapter für Druckluftpistole und Tisch-Rollenhalterungen (2x); HP 886 Latex Druckköpfe; H Latex Druckköpfe; Hatex Druckköpfe; Kughter Bruckköpfe; Machalter (1x) Latex Druckköpfe; Machatter (1x) Latex Druckköpfe; Machalter (1x) Latex Druckköpfe; Machatter (1x) Latex D	
Umgebungsbeding	ungen	
Betriebstemperatur	15 bis 30 ℃	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 70 % RH (nicht kondensierend)	
Stromversorgung		
Energieverbrauch	10 - 12 kW (typisch)	
Zertifizierung		
Sicherheit	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (konform mit LVD und MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 und EN1010-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); Australien und Neuseeland (RCM)	
Elektromagnetisch	Entspricht den Anforderungen der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA) und Neuseeland (RSM)	
Umwelt	WEEE; RoHS (EU, China, Korea, Singapur, Türkei, Ukraine); Entsorgungsvorschriften für Indien; REACH; CA 65 Prop; ErP Ecodesign-Richtlinie	
Garantie	18 Monate Wartung und Support: 6 Monate Herstellergarantie auf die Hardware; 12 Monate HP Standardservice, Wartung und Support. Die Garantie kann abhängig von den gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes variieren. Weitree Informationen zu den HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.ho.com/support.	

Bestellinformationen

Produkt

K0Q46C	HP Latex R2000 Plus Drucker	
Zubehör		
T7V23A Y6V16A	HP Latex R2000 Erweiterungstische HP Latex R-Serie Kantenhalter-Kit	
Original HP	P Druckkopf und Tintenpatronen	

HP 886 Latex-Druckkopf Weiß
HP 886 Latex-Druckkopf Optimizer
HP 886 Latex-Druckkopf Optimizer
HP 886 Latex-Druckkopfenigungskit
HP 886 Latex-Druckkopfenigungskit
HP 882 Latex-Initenpatrone Weiß, 31
HP 882 Latex-Initenpatrone Gelb, 51
HP 882 Latex-Initenpatrone Gelb, 51
HP 882 Latex-Initenpatrone Hell-May 51
HP 882 Latex-Initenpatrone Hell-May 61
HP 882 Latex-Initenpatrone Hell-Magenta, 1
HP 882 Latex-Unitenpatrone Optimizer, 51
HP 882 Latex-Druckerpatrone Optimizer, 51
HP 882 Latex-Druckerpatrone Overcoat, 51 G0Z22A G0Z24A G0Z00A G0Z09A G0Z10A GOZ11A GOZ12A GOZ13A GOZ14A GOZ15A GOZ16A GOZ17A

Original HP Großformat-Druckmedien

HP Premium Vinvl selbstklebend glänzend (wiederablösbar) HP Vindy permanent selbstklebend glänzend (wiederabiosoar) HP Vindy permanent selbstklebend glänzend HP Widerstandsfähiger Backlit-Stoff (Rücknahmeprogramm)³ HP Backlit-Polyesterfolie (Rücknahmeprogramm)³

 $Informationen \"{u}ber \ das \ gesamte \ Sortiment \ der \ HP \ Großformat-Druckmedien \ finden \ Sie \ unter \ HPLFMedia.com$

Service und Unterstützung

Wenn Sie mehr Support benötigen: H0HX4AC HP Standard-Service – Verlängerungsvertrag für Wartung und Support H0JR1AC HP Erweiterter Service – Verlängerungsvertrag für Wartung und Support UASW05 HP Latex R-Serie Level 3, Train to Repair and Maintain" – 5-tägige Schulung bei HP U9ZS3E 3 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP Latex R2000

Öko-Highlights

- Besser für den Druckbetrieb keine Gefahrenkennzeichnungen oder Luftschadstoffe, kein Bedarf an speziellen
- Belüftungsanlagen¹ Besser für die Umwelt HP integriert durchgängige Nachhaltigkeit in den Großformatdruck
- Wasserbasierende Tinten ermöglichen geruchlose Drucke² HP Latex Tinten sind gemäß UL ECOLOGO® und UL GREENGUARD GOLD zertifiziert³

Bitte recyceln Sie Großformat-Drucker und Druckerzubehör. Wie Sie dabei vorgehen können, erfahren Sie unter http://www.hp.com/ecosolutions

¹ Enthält keine gefährlichen Luftschadstoffe gemäß EPA-Methode 311. Spezielle Belüftungsanlagen (Luftfilterung) sind nicht notwendig, um die US OSHA-Anforderungen zu erfüllen. Die Installation spezieller Belüftungsanlagen liegt im Ermessen des Kunden. Weitere Informationen enthält der Leiffaden zur Standortvorbereitung. Kunden müssen die nationalen bzw. örtlichen Anforderungen und gesetzlichen Bestimmungen beachten. Enthält keine gefährliche Luftschadstoffe gemäß EPA-Verfahren 311.

Es gibt zahlreiche Medien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige dieser Medien können Auswirkungen auf den Geruch des fertigen Drucks haben.

³ Die LUE COIGO® Zertfizierung gemäß UL 2801 bescheinigt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg verschiedene Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (seihe http://www.ul.com/EL). Die UL GREENGUARD GOLD Zertfizierung gemäß UL 2818 besagt, dass Produkte den UL GREENGUARD Standards für geringe chemische Emissionen in Innenräumen entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.ul.com/gg oder http://www.ul.com/gg oder http://www.ul.com/gg oder http://www.ul.com/gg oder http://www.ul.com/gg oder http://www.ul.com/gg oder http://www.ul.com/gg.ul.co

¹ Die Druckgeschwindigkeiten können aufgrund der adaptiven Druckmechanik unterschiedlich sein, um

Die Drückgeschwingigkeiten konnen aufgrund der abaptiven brückmechanik unterschiedlich sein, um Älddqualitätsmängle zu vermeiden. 3-Farbziel unter CIE-Normlicht D50 und gemäß CIEDE2000 nach CIE Draft Standard D5 014-6F2.2012. Mit Backlif-Substraten, bei denen im Übertragungsmodus gemessen wird, kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen. Ä Recytelbar eh P Papiere lassen sich über gängige Recyclingprogramme oder regional übliche Verfahren recyceln. Einige HP Druckmaterialien können über das HP Rücknahmeprogramm für Großformat-Druckmaterialien zurückgegeben werden. Unter Umständen sind die genanten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.









