



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 Unternehmen 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.¹
- Kein Verbrauch von weißer Tinte zwischen den Weißdruck-Aufträgen⁴; die HP Thermal Inkjet Druckköpfe können entfernt und in einer separaten, rotierenden Kammer aufbewahrt werden.
- Seien Sie immer für den Weißdruck bereit – dank automatischer Rezirkulation und Druckkopfreinigung wird manuelles Spülen überflüssig.

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 Problembeseitigung 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 WeatherOmeter-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 unterdruckten Muster.

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

Druckmodi	22 m ² /h – hohe Qualität für den Innenbereich (12 Durchläufe, 120 %) 43 m ² /h – Produktion für den Innenbereich (6 Durchläufe, 110 %) 86 m ² /h – Außenbereich (3 Durchläufe, 70 %) 36 m ² /h – Weiß Spot (100 %) 16 m ² /h – Weiß Overfeed/Underfeed (100 %) 5,2 m ² /h – 3 Schichten, Tag und Nacht ¹
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, Acryl, Polycarbonat, Polystyrol, Presspappe, Wellpappe, Wabenplatte, Aluminiumkomposit-Panele, Holz, Glas, Keramik; Rollendruckmedien: PVC-Banner, selbstklebendes Vinyl, beschichtetes Papier, Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat, Polyester, Textilien (nicht porös), 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: Flottengrafiken, Vollverklebungen, Aufkleber; Textil: Soft Signage, Frontlit, Backlit; Point of Sale und Verpackung: Displays aus Wellpappe, individuelle Verpackungen in kleiner Auflage, Prototypen

Konnektivität

Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
----------------	-------------------------------

Abmessungen (B x T x 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 Ausgabestelle)
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

Lieferumfang	HP Latex R2000 Drucker; HP Latex R-Serie Weiß-Upgrade-Zubehörkit; HP Latex R2000 Rollendruck-Zubehörkit mit 98-Zoll-Spindeln (2x), Adapter für Druckluftpistole und Tisch-Rollenhalterungen (2x); HP 886 Latex Druckköpfe; HP Latex Druckkopf-Reinigungskit; Standardtische für Zuführung und Ausgabe; Fußschalter; HP Internal Print Server und Displays (x2); Druckerwartungs- und Garantie- und Einführungsdokumente
--------------	---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	15 bis 30 °C
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

Garantie	18 Monate Wartung und Support; 6 Monate Herstellergarantie auf die Hardware; 12 Monate HP Standard Service, Wartung und Support. Die Garantie kann abhängig von den gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes variieren. Weitere Informationen zu den HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.hp.com/support .
----------	--

Bestellinformationen

Produkt

K0Q46C	HP Latex R2000 Plus Drucker
--------	-----------------------------

Zubehör

T7V23A	HP Latex R2000 Erweiterungstische
Y6V16A	HP Latex R-Serie Kantenhalter-Kit

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

G0Z21A	HP 886 Latex-Druckkopf Weiß
G0Z22A	HP 886 Latex-Druckkopf Optimizer
G0Z24A	HP 886 Latex-Druckkopf
G0Z00A	HP 886 Latex-Druckkopf-Reinigungs-Kit
G0Z09A	HP 886 Latex-Tintenpatrone Weiß, 3 l
G0Z10A	HP 882 Latex-Tintenpatrone Zyan, 5 l
G0Z11A	HP 882 Latex-Tintenpatrone Magenta, 5 l
G0Z12A	HP 882 Latex-Tintenpatrone Gelb, 5 l
G0Z13A	HP 882 Latex-Tintenpatrone Schwarz, 5 l
G0Z14A	HP 882 Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 5 l
G0Z15A	HP 882 Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 5 l
G0Z16A	HP 882 Latex-Druckerpatrone Optimizer, 5 l
G0Z17A	HP 882 Latex-Druckerpatrone Overcoat, 5 l

Original HP Großformat-Druckmedien

HP Premium Vinyl selbstklebend glänzend (wiederablösbar)
HP Vinyl permanent selbstklebend glänzend
HP Widerstandsfähiger Backlit-Stoff (Rücknahmeprogramm) ³
HP Backlit-Polyesterfolie (Rücknahmeprogramm) ³

Informationen über das gesamte Sortiment der HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter HPLFMedia.com

Service und Unterstützung

Wenn Sie mehr Support benötigen: HOHX4AC HP Standard-Service – Verlängerungsvertrag für Wartung und Support
 H0IR1AC 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
 U9Z53E 3 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden für HP Latex R2000 Plus
 K0Q45-67269 HP Latex R-Serie Uptime-Kit mit Ersatzteilen

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

² Es gibt zahlreiche Medien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige dieser Medien können Auswirkungen auf den Geruch des fertigen Drucks haben.
 Die UL ECOLOGO[®] Zertifizierung gemäß UL 2801 bescheinigt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg verschiedene Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (siehe <http://www.ul.com/EL>). Die UL GREENGUARD GOLD Zertifizierung 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.greenguard.org>.

³ Die Druckgeschwindigkeiten können aufgrund der adaptiven Druckmechanik unterschiedlich sein, um Bildqualitätsmängel zu vermeiden.
⁴ Reflexionsmessungen auf einem 943-Farbziel unter CIE-Normlicht D50 und gemäß CIEDE2000 nach CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Mit Backlit-Substraten, bei denen im Übertragungsmodus gemessen wird, kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen.
⁵ Recycelbare HP 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 genannten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen unter <http://www.HPLFMedia.com/hpecosolutions>.

