HP Latex 2700 Drucker



Der leistungsstarke, kosteneffiziente Großformatdrucker, der Sie auch nachhaltiger macht



Drucken Sie jetzt noch effizienter

- Produktiv und kosteneffizient jeweils zwei symmetrische Druckköpfe pro Farbe liefern brillante Ergebnisse in Geschwindigkeiten von bis zu 89 m²/Std.¹
- Höhere Effizienz Automatische Druckkopfreinigung und eine Bedienoberfläche, deren intuitive Benutzerführung den Zeit- und Kostenaufwand reduziert.
- HP Professional Print Service Plans² für proaktiven Support, Workflow-Kontrolle und Schulungen, die Sie noch erfolgreicher machen.

Steigern Sie Ihre Gewinne

- Ein um 30 % größerer Farbraum, hohe Geschwindigkeiten und glänzende Drucke auf Materialien, die sich dauerhaft gut anfühlen: All das sorat für ein Plus an Rendite.3
- Drucken Sie alle erdenklichen Signage- und Dekorprodukte – auch auf dünnen Folien, Vinyl und Papier
- Gewährleisten Sie konsistente Farb- und Qualitätskonfigurationen bei allen Ihren Druckern – ganz gleich, an welchem Ort sie sich befinden: mit dem HP Configuration Center.⁴
- Sorgen Sie dafür, dass sich Ihre Drucke einfach weiterverarbeiten, laminieren und einsetzen lassen – mit einer konfigurierbaren Deckbeschichtung (Overcoat) und elastischen Tinten für Verpackungsapplikationen.

Vergrößern Sie Ihren Vorsprung in Sachen Nachhaltigkeit – mit HP Latex Technologie.

- Wasserbasierende HP Latex Tinten zertifiziert gemäß UL ECOLOGO®: keine gefährlichen Luftschadstoffe, keine Gefahrenhinweise erforderlich, geruchlose Drucke.⁵
- Druckerpatronen aus Karton, lokales Recycling des Außenkartons, kostenloses Rücknahmeprogramm für Tintenbehälter und Druckköpfe.6
- Nutzen Sie zahlreiche kompatible umweltschonende Druckmaterialien, die die UL GREENGUARD GOLD Standards und wichtige Normen zur Spielzeugsicherheit einhalten.
- HP Latex Drucke sind recycelbar, ökologisch unbedenklich und können zurückgegeben oder sicher entsorgt werden.8

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/latex-2700-series

Werden Sie Mitglied der Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter https://lkc.hp.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 Basierend auf internen Tests von HP (März 2022). Druckmodus für den Außenbereich, 3 Durchläufe, 6 Farben, 90 %. Für CMYK und Optimizer kommen jeweils zwei symmetrische Druckköpfe zum Einsatz, während Overcoat, Magenta hell und Cyan hell über Einzeldruckköpfe aufgetragen werden.

² Einige Services sind nicht für alle Drucker, bei allen Serviceverträgen und in allen Regionen verfügbar. Weitere Informationen unter https://www.hp.com/de-de/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-

services.html.

3 Die Aussage zum um 30 % größeren Farbraum basiert auf Tests von Venture Electronics Spain, S.L., die im Februar 2022 im Auftrag von HP durchgeführt wurden. Getestet wurden die HP Latex 2700 Druckerserie und

vergleichbare Alternativen anderer Anbieter mit UV-Technologien (Kaufpreis zwischen 100.000 und 200.000 Euro – Stand: Februar 2022) basierend auf dem Farbraum in CIE-Lab-Einheiten (je höher der Wert, desto besser) beim Druck auf Avery MPI3001 im Druckmodus für den Innenbereich. Der Test wurde auf allen Druckern unter denselben Bedingungen durchgeführt. Gemessen wurde das ECI2002-Ziel mit dem FD-9-Spektralfotometer

on Konica Minolta.

⁴ Für die Nutzung benötigen Sie ein HP PrintOS Konto, eine Internetverbindung sowie ein internetfähiges Gerät. HP PrintBeat Jobs API und HP PrintBeat Live Production sind nur verfügbar, wenn der geeignete HP Professional Print Service Plan erworben wurde. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.printos.com.

⁵ Die UL ECOLOGO® Zertifizierung gemäß UL 2801 belegt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg verschiedene strenge Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (siehe http://www.ul.com/EL). HP Latex Tinten wurden, wie im US-amerikanischen Clean Air Act definiert, gemäß Verfahren 311 der US-Umweltschutzbehörde auf gefährliche Luftschadstoffe getestet. Bei dieser im Jahr 2013 durchgeführten Prüfung wurden keine derartigen Schadstoffe festgestellt. Es gibt zahlreiche Druckmaterialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige Materialien können die Geruchsentwicklung des fertigen

Der äußere Karton der HP Eco-Carton Druckerpatronen kann über lokale Programme für das Karton- und Papierrecycling zu 100 % recycelt werden. Innenliegende Materialien wie der Tintenbehälter sowie die Druckköpfe absert karion der ne Ecc-artion Drukkepartonen kan uber inkale Programme für das kartion in drapitertetytling zu 10 % letzyekte Werden. Iminenliegende waterlauen wie der interhebenderte Swine die Programme können zur Wiederverwertung der Kunststoffteile kostenfrei an das HP Planet Partners Programm zurückgegeben werden. Keine Deponieabfälle, Informationen zur Rücknahme von Tintenbehältern und Druckköpfen, zu Teilnahme am HP Planet Partners Programm und zur Verfügbarkeit des Programms finden Sie unter http://www.hp.com/recycle. Möglicherweise ist das Programm in Ihrem Land nicht verfügbar. Falls dieses Programm in Ihrem Land nicht verfügbar ist doer bestimmte Verbrauchsmaterialien inicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen zur korrekten Entsorgung zu erhalten.

7 Für Informationen zu umweltschonenden Druckmaterialien besuchen Sie bitte https://www.printos.com/ml/#/medialocator. Gilt für HP Latex Tinten. Die UL GREENGUARD GOLD Zertifizierung gemäß UL 2818 besagt, dass Produkte den UL GREENGUARD Standards für geringe chemische Emissionen in Innenräumen entsprechen. Weitere Informationen erhalten Sie unter http://ul.com/gg oder greenguard.org. Max. Raumgröße bei

Verwendung von HP Latex ohne Einschränkungen – vollständig dekorierter Raum: 33,4 m² (Büroumgebung), 94,6 m² (Klassenzimmer). Die HP Latex Tinten der vierten Generation wurden getestet und entsprechen nachweislich den folgenden Standards für Spielzeugsicherheit: EN 71-3, EN 71-9, ASTM F963-17, US 16 CFR 1303, US 16 CFR 1307, SOR 2011-17 und SOR 2018-83. HP empfiehlt den Einsatz der Tinten nicht bei

Spielzeug, das für Kinder unter 3 Jahren vorgesehen ist.

Bie meisten papierbasierenden Großformat-Druckmaterialien von HP können über allgemein verfügbare Recyclingprogramme und im Einklang mit regionalen Praktiken recycelt werden. Einige HP Druckmaterialien können bequem über das kostenfreie Rücknahmeprogramm für HP Großformat-Druckmaterialien zurückgegeben werden. Unter Umständen sind die genannten Programme in Ihrer Region nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie unter https://www.printos.com/ml/#/medialocator. Unbedruckte sowie mit Original HP Latex Tinten bedruckte HP Großformat-Druckmaterialien sind ökologisch unbedenklich und können sicher entsorgt werden. Informationen zu regionalen Vorschriften erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Abfallwirtschaftsbehörde. Informationen zur Entsorgung von Großformatdrucken finden Sie unter https://lkc.hp.com/storage/app/uploads/public/601/996/259/601996259ff86371330719.pdf

Technische Daten

Drucken

Drucken	
Druckmodi	121 m²/Std. (2 Durchläufe) 89 m²/Std. (3 Durchläufe) 69 m²/Std. (4 Durchläufe) 49 m²/Std. (6 Durchläufe) 88 m²/Std. (8 Durchläufe) 29 m²/Std. (10 Durchläufe)
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Tintentyp	Wasserbasierende HP Latex Tinten
Tintenpatronen	8 (Schwarz, Cyan, Cyan hell, Magenta hell, Magenta, Gelb, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)
Patronengröße	51
Druckköpfe	8 (6 HP Latex Universal, 2 HP Latex Optimizer)
Langfristige Reproduzierbarkeit der Druckqualität	Maximaler Farbunterschied (95 % der Farben) ≤ 2 dE2000dE2000
Medien	
Führung	Rolle-zu-Rolle, beidseitiges Blockout, zwei Rollen (optional), Rolle-zu-Freifall (optional), Tintenkollektor (optional)
Medientypen	Banner, selbstklebendes Vinyl, Folien, Papier, Tapeten, Leinwand, Synthetik, Gewebe, Textilien ¹
Rollengröße	Bis zu 3,2 m (Einzelrolle); bis zu 2 \times 1,6 m (Option für zwei Rollen); bis zu 2 \times 1,53 m (Option für zwei Jumbo-Rollen)
Rollengewicht	Bis zu 160 kg (Einzelrolle); bis zu 300 kg (mit optionaler Umlenkrolle); bis zu 2 x 70 kg (mit optionalem Kit für zwei Rollen); bis zu 2 x 200 kg (mit optionalem Kit für zwei Jumbo-Rollen)
Rollendurchmesser	30 cm (40 cm mit optionaler Umlenkrolle)
Stärke	Bis zu 0,4 mm (Standard); bis zu 2 mm mit benutzerdefinierter Einstellung der Schlittenhöhe
Anwendungen	Messe- und Event-Grafiken; Dekor; Displays; Signage für den Außenbereich; Innenraumplakate; Banner; Leuchtkästen – Folie; Werbung am Point of Sale; Textilien; Fahrzeuggrafiken; Tapeten
Konnektivität	
Schnittstellen	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Abmessungen (B x	T x H)
Drucker	574 x 138 x 167 cm
Verpackt	586 x 181 x 191 cm
Gewicht	
Drucker	1.303 kg
Verpackt	2.057 kg
Lieferumfang	HP Latex 2700 Drucker, Druckköpfe, 126-Zoll-Spindeln (x2), HP Latex Reinigungskit, HP Internal Print Server, Touch-Monitor, Dokumentationssoftware, Benutzerhandbuch, Führungsschienen, Orignal HP Druckmedienmuster, Reinigungsmaterial, Druckfutfpistole, Benutzerwartungskit st
Umgebungsbeding	ungen
Betriebstemperatur	15 bis 30 ℃
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 70 % RH (nicht kondensierend)
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	71 dB(A) (beim Drucken), 58 dB(A) (im Ruhemodus)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	11 kW (typisch) – Qualität für den Innenbereich (4 Durchläufe), 11 kW (typisch) – Modus für den Außenbereich (3 Durchläufe)
Voraussetzungen	Eingangsspannung 200 bis 240 / 380 bis 415 V Delta/Wye Drehstrom und PE; 50/60 Hz; 56/35 A
Zertifizierung	
Sicherheit	Entspricht IEC 62368-1; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (konform mit LVD und MD, EN62368-1, EN12100, EN60204-1 und EN1010-1); Ukraine (UA)
Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Richtlinien), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACMA), Neuseeland (RSM), Korea (KCC)
Umwelt	WEEE, RoHS (EU, China, Ukraine), REACH, Konformität mit CE-Zeichen
Garantie	12 Monate Wartung und Support: 6 Monate Herstellergarantie auf die Hardware; 6 Monate HP Plus Service Plan, 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

3R745C HP Lat	HP Latex 2700 Drucker	atex 2700 Drucker
Zubehör		
3Y0K4A 474X9A	HP Latex 2700-Serie Tintensammlerkit HP 2-Rollen-Jumbo-Kit für die HP Latex 2700 Serie	
474Y0A	HP Latex 2700 Serie Tintenauffang-Schaumstoffkit	
4R4W4A	HP 126 Zoll Spindel	
4R4W5A	HP Latex 126 Zoll Rolle-zu-Freifall-Kit	
4R4W7A	HP 126 Zoll Umlenkrolle	
55P20A	HP Latex 2700 Standard-Uptime-Kit	
55P22A	HP Latex 2700-Serie Benutzerwart. Kit	
L2E28A	HP Jumbo 3600 Doppelrollenspindeln	
M2J33A	HP Latex Inline-Rollenschneider	
T4E58B	HP Latex Medienspar-Kit	

Original HP Großformat-Druckmedien

HP Fotorealistisches Plakatpapier HP Optimal Gloss Air GRP (REACH-konform²) HP Wiederablösbares selbstklebendes Gewebe (REACH-konform²) HP Doppelseitiges Premium Blockout Banner (REACH-konform²)

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

Service und Unterstützung

US7WSAC HP Professional Print Service Plan BASIC
US7WRAC HP Professional Print Service Plan BASIC
US7WRAC HP Professional Print Service Plan PLUS
US6XSE 2 Jahre HP Service Plan Plus – Hardware-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
US6XTR 3 Jahre HP Service Plan Plus – Hardware-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
US6XXPE 1 Jahr HP Service Plan Plus nach Garantieablauf – Hardware-Support mit Verbleib defekter Datenträger
beim Kunden
US6XXE 2 Jahre HP Service Plan Basic – Hardware-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
US6XLE 3 Jahre HP Service Plan Basic – Hardware-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
US6XLP 2 Jahr HP Service Plan Basic nach Garantieablauf – Hardware-Support mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden

¹ Die Leistung kann je nach verwendetem Material variieren – weitere Informationen unter https://www.printos.com/ml/#/medialocator. Beste Ergebnisse werden bei Verwendung nicht dehnbarer Materialien erzielt. Der optionale Tilntenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich ² Substanzen, die Anhang XIV der europäischen REACH Richtlien vom 16. Juni 2014 als SVHC (155) aufführt, sind in diesem Produkt niemals in einer Konzentration enthalten, die 0,1 % übersteigt. Weitere Informationen zum Status von SVHC in HP Produkten finden Sie in der HP REACH Erklärung unter HP Druckerprodukte und Verbrauchszubehör.





















