



Effizienter agieren. Schneller liefern.

HP Latex 2700 Druckerserie





Verwandeln Sie Effizienz in Gewinne – mit dem HP Latex 2700

Unternehmen, die erfolgreich sein wollen, richten ihre volle Aufmerksamkeit auf die Erwartungen ihrer Kunden. Dabei ist Qualität ein wichtiger Faktor – aber bei Weitem nicht der einzige. Wie schafft man es, noch mehr Jobs in einem Arbeitstag unterzubringen? Welche neuen Applikationen kann man ins Portfolio aufnehmen? Wie lässt sich eine immer umweltbewusstere Kundschaft optimal ansprechen? Diese Fragen spielen eine entscheidende Rolle.

Druckprofis wie Sie können jetzt aufatmen: Die neue HP Latex 2700 Druckerserie erfüllt alle Ihre Anforderungen und ermöglicht effizienteres, rentableres und nachhaltigeres Drucken ganz ohne Qualitätseinbußen.



Effizientere Produktion

HP Latex 2700 Drucker beschleunigen Ihre Abläufe, indem sie brillante Farbdrucke mit Geschwindigkeiten von bis zu 89 m²/Std. ausgeben.¹ Dank automatisierter Druckkopfreinigung und einer intuitiven Benutzeroberfläche sparen Sie Zeit und Geld. Darüber hinaus profitieren Sie von proaktivem Support, effektiver Workflow-Kontrolle und Online-Schulungen mit den HP Professional Print Serviceplänen.²



Drucken mit höheren Gewinnspannen

Erweitern Sie Ihr Angebot mit einmalig brillantem Weiß, das nicht vergilbt. Dabei erfordert der Weißdruck keine regelmäßige Extrawartung, die zusätzlich weiße Tinte verbraucht.³ Gleichzeitig sichern Sie sich höhere Margen durch einen um 30 % größeren Farbraum.⁴ Sie sind in der Lage, zahlreiche neue Applikationen anzubieten. Und Ihre Drucke lassen sich noch einfacher weiterverarbeiten und nutzen, weil die Tinten um bis zu 160 % elastischer sind (was auch das Verpacken erleichtert).⁵



Schutz von Umwelt und Gesundheit

HP Latex Tinten bestehen zu 65 % aus Wasser und sind eine zertifizierte umweltverträgliche Lösung⁶, die Risiken vermeidet, wie sie beispielsweise von UV-Tinten ausgehen. Ihre Vorteile: Keine gefährlichen Luftschadstoffe⁷, geruchlose Drucke⁸, recycelbare Druckerpatronen aus Karton⁹ und eine Vielzahl von kompatiblen umweltschonenden Druckmedien.¹⁰

Große Potenziale für Ihr Unternehmen



1

Die Vorteile der weißen HP Latex Tinte

- Einmalig brillantes Weiß, das nicht vergilbt.³
- Unkomplizierter Weißdruck dank automatischer Rezirkulation und Druckkopfreinigung.
- Die elastische dünne Tintenschicht verhindert Probleme beim Laminieren.
- Keine Tintenverschwendung zwischen den Weißdruckaufträgen – der weiße Druckkopf wird entfernt, wenn er nicht in Verwendung ist.³



2

Kompromisslose Effizienz durch die HP Professional Print Servicepläne²

- Steigern Sie die Produktivzeit des Druckers – mit dem richtigen Support zur richtigen Zeit.
- Verbessern Sie das Management – mit HP PrintOS¹¹ zur Überwachung und Optimierung der Druckprozesse.
- Erweitern Sie mit den Schulungen von HP Learn Ihr Know-how – um noch unabhängiger und selbstbewusster zu agieren.¹¹



3

Höhere Gewinnspannen durch zusätzliche Applikationen

Fenstergrafiken, Signage für den Außenbereich, Leinwände, Tapeten, Jalousien, Fahrzeuggrafiken, Textilien und vieles mehr – mit der HP Latex 2700 Druckerserie erschließen Sie sich zahlreiche einzigartige, margenstarke Applikationen.



4

Schutz von Umwelt und Gesundheit

- Die wasserbasierenden HP Latex Tinten enthalten keine gefährlichen Luftschadstoffe.⁷ Sie vermeiden die Risiken, die mit UV-Tinten verbunden sind. Und sie ermöglichen geruchlose Drucke⁸ für den Einsatz in sensiblen Umgebungen.
- Heben Sie sich von der Masse ab – mit Tinten, die von branchenführenden Laboren zertifiziert wurden. HP bietet die Nachweise, die Markeninhaber und Kunden verlangen.
- Reduzieren Sie die Umweltbelastung mit recycelbaren Druckerpatronen aus Karton, einem kostenfreien Rücknahmeprogramm für Verbrauchsmaterialien⁹ und Drucken, die sich umweltgerecht entsorgen lassen.
- Vergrößern Sie Ihr Angebot mit zahlreichen kompatiblen umweltschonenden Druckmedien, die die Kriterien von UL GREENGUARD GOLD und die Anforderungen für Spielzeugsicherheit erfüllen.¹⁰



Spielzeugsicherheit¹⁰



UL ECOLOGO^{11,2}



Keine Einschränkungen bei der Raumdekoration¹⁰



Level-1-Konformität mit dem ZDHC-Programm (Zero Discharge of Hazardous Chemicals)¹³

Lernen Sie die Produktfamilie kennen



HP Latex 2700

Wichtigste Merkmale

3,2 m (126 Zoll) maximale Druckmedienbreite

Einzelrollen bis 300 kg¹⁴

5-Liter-Farbpatrone

Farbdruckgeschwindigkeiten von bis zu 121 m²/Std. (beim Drucken für den Außenbereich)

Jumbo-Doppelrollen-Kit und Tintenkollektor-Kit optional

1 Jahr Garantie



HP Latex 2700W

Wichtigste Merkmale

3,2 m (126 Zoll) maximale Druckmedienbreite

Einzelrollen bis 300 kg¹⁴

5-Liter-Farbpatrone

Farbdruckgeschwindigkeiten von bis zu 121 m²/Std. (beim Drucken für den Außenbereich)

Jumbo-Doppelrollen-Kit und Tintenkollektor-Kit optional

1 Jahr Garantie

Besondere Eigenschaften

3-Liter-Druckerpatrone für Weiß

Geschwindigkeiten beim Weißdruck von bis zu 54 m²/Std.

1. Basierend auf internen Tests von HP (März 2022). Outdoor-Modus, 3 Durchläufe, 6 Farben, 90 %.
2. Einige Services sind nicht für alle Drucker, bei allen Serviceverträgen und in allen Regionen verfügbar. Weitere Informationen unter <https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer/workflow-solutions-services.html>
3. Die Aussage „einmalig brillantes Weiß“ basiert auf ISO/DIS 23498 im Vergleich zu Alternativen anderer Anbieter mit UV-basierenden Technologien mit einem Preis zwischen 100.000 und 200.000 Euro (Stand: Februar 2022). Der Test wurde auf schwarzem und durchsichtigem selbstklebendem Vinyl (L*2,35 - a*2,73 - b*4,26) im 260 % Schmuckfarben-Druckmodus unter Verwendung der HP 883 Weiß Latex-Druckerpatrone (3 Liter) durchgeführt. Visuelle Deckkraft = 94,7 %. Wenn sich die HP 886 Weiß Latex Druckköpfe in der Rotationskammer befinden und nicht verwendet werden, wird keine weiße Tinte für Wartungsvorgänge verbraucht. Weiße Tinte ist nur beim HP Latex 2700W Drucker verfügbar. Wenn sich die HP 836 Weiß Latex Druckköpfe in der Rotationskammer befinden und nicht verwendet werden, wird keine weiße Tinte für Wartungsvorgänge verbraucht.
4. Die Aussage „30 % größerer Farbraum“ basiert auf Tests von Venture Electronics Spain, S.L., die im Februar 2022 im Auftrag von HP durchgeführt wurden. Verglichen wurden die HP Latex 2700 Druckerserie und vergleichbare Alternativen anderer Anbieter mit UV-basierenden Technologien mit einem Preis zwischen 100.000 und 200.000 Euro (Stand: Februar 2022). Ermittelt wurde der Farbraum in CIE-Lab-Einheiten (je höher der Wert, desto besser) beim Drucken auf Avery MPI3001 im Indoor-Druckmodus. Der Test wurde auf allen Druckern unter denselben Bedingungen durchgeführt. Gemessen wurde das ECI2002-Ziel mit dem FD-9-Spektrofotometer von Konica Minolta.
5. Basierend auf internen Tests von HP im März 2022. Dehnung bei Raumtemperatur (23 °C ±2 °C, 50 % RL ±5 % RL) mit einem Instron-Tensiometer bei einer Backenöffnungsgeschwindigkeit von 300 mm/Min. Streifen mit 200 mm Länge und 2,5 cm Breite. dE gemäß DELTA E CIE2000 berechnet. Gedruckt auf Vinylgussmedien, Modus mit 8 Durchläufen, 110 % Tinte.
6. Gilt für HP Latex Technologie im Vergleich zu Großformatdruckern von Wettbewerbern, die lösungsmittelbasierende Tinten und UV-Technologien nutzen. Nicht alle Zertifizierungen gelten für alle Generationen von HP Latex Tinten. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktdatenblättern unter hp.com/go/latex.
7. Die HP Latex Tinten wurden, wie im US-amerikanischen Clean Air Act definiert, gemäß dem Verfahren 311 der US-Umweltschutzbehörde auf gefährliche Luftschadstoffe geprüft. Bei dieser im Jahr 2013 durchgeführten Prüfung wurden keine derartigen Schadstoffe festgestellt.
8. Gilt für HP Latex Tinten. Basierend auf von Odournet durchgeführten sensorischen Bewertungen gemäß VDI-Richtlinie 3882 wurden die HP Latex 883 Tinten als „schwach“ in der Geruchsintensität und „neutral“ in der hedonischen Wirkung eingestuft. Es gibt zahlreiche Druckmedien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.
9. Der äußere Karton der HP Eco-Carton Druckerpatrone kann über lokale Programme für das Papp- und Papierrecycling zu 100 % wiederverwertet werden. Innenliegende Materialien wie der Tintenbeutel sowie HP Druckköpfe können zur Wiederverwertung der Kunststoffteile kostenfrei an das HP Planet Partners Programm zurückgegeben werden. Null Deponiemüll. Informationen zur Rücknahme von Tintenbeuteln und Druckköpfen, zur Teilnahme am HP Planet Partners Programm und zur Verfügbarkeit des Programms finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>. Unter Umständen ist das Programm in Ihrem Land nicht verfügbar. Falls dieses Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen zur korrekten Entsorgung zu erhalten.
10. Informationen zu umweltfreundlichen Druckmedien finden Sie unter <http://www.hp.com/mediasolutionslocator>. Gilt für HP Latex Tinten. Mit der UL GREENGUARD Gold Zertifizierung nach UL 2818 wird bescheinigt, dass bei der Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen unter ul.com/gg oder greenguard.org. HP Latex ist für maximale Raumgrößen geeignet – vollständig dekoriertes Raum: 33,4 m² (Büroumgebung), 94,6 m² (Klassenzimmer). Die HP Latex Tinten der vierten Generation wurden getestet und entsprechen nachweislich den folgenden Methoden und Protokollen 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.
11. Erfordert ein HP PrintOS Konto, eine Internetverbindung und ein angeschlossenes internetfähiges Gerät. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.printos.com>.
12. Die UL ECOLOGO® Zertifizierung gemäß UL 2801 belegt, dass die HP 883 Tinten über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg ein breites Spektrum von Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllen (siehe <http://www.ul.com/EL>).
13. Zero Discharge of Hazardous Chemicals. Gilt für HP Latex Tinten. ZDHC Roadmap to Zero Stufe 1 belegt, dass eine Tinte die Beschränkungen der ZDHC Manufacturing Restricted Substances List (ZDHC MRSL) 11 einhält. Dabei handelt es sich um eine Liste chemischer Substanzen, deren Einsatz in der Produktion verboten ist. ZDHC ist eine Organisation, die sich für die Abschaffung gefährlicher Chemikalien und den Einsatz nachhaltiger Stoffe im Leder-, Textil- und Synthetiksektor einsetzt. Das Roadmap to Zero Programm ist eine Multi-Stakeholder-Organisation, in der Markenhersteller, Unternehmen aus der Wertschöpfungskette und andere relevante Firmen zusammenarbeiten, um verantwortungsvolle Praktiken bei der Handhabung von Chemikalien zu implementieren. Siehe <http://www.roadmaptozero.com>.
14. HP Latex 2700 und 2700W Drucker unterstützen Einzelrollen mit bis zu 160 kg. Die Kapazität des Druckers kann mit der optionalen HP 126-Zoll-Umlenkrolle oder dem Jumbo-Doppelrollen-Kit der HP Latex 2700 Serie auf bis zu 300 kg erhöht werden. Nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat kaufen.

