

HP Latex 2700 ist das Upgrade, auf das Sie gewartet haben



Sichern Sie sich Effizienz und Rentabilität mit der neuen HP Latex 2700 Druckerserie – den leistungsstarken und kosteneffizienten Großformatdruckern mit erstklassiger Sicherheit.

Demo anfordern

Deshalb ist es Zeit für ein Upgrade

Welche Verbesserungen erwarten Sie mit dem Upgrade auf HP Latex 2700?



Erzielen Sie bis zu 55 % mehr Produktivität

Beschleunigen Sie Ihre Geschäftsabläufe dank des neuen symmetrischen Doppeldruckkopfdesigns mit bis zu 55 % höheren Produktionsgeschwindigkeiten.¹

Drucken Sie mehr Farben

und erschließen Sie sich margenstärkere Anwendungen dank eines 19 % breiteren Farbspektrums.²



Erweitern Sie Ihr Angebot um das brillianteste Weiß

Sichern Sie sich ganz neue Anwendungen, die nicht im Laufe der Zeit vergilben, keine wiederholte Wartung erfordern und keine Verschwendung weißer Tinte nach sich ziehen.³

Weniger Unterbrechungen

dank automatischer Druckkopfreinigung und neuen Service Plans, die nach Ihrer Nutzung berechnet werden.⁴



Schutz von Umwelt und Gesundheit

Die wasserbasierten HP Latex-Tinten befinden sich jetzt bereits in der vierten Generation, wurden kürzlich erneut von zwei branchenführenden Laboren zertifiziert und ermöglichen Ihnen die Erschließung ganz neuer Anwendungsbereiche. Die Rücknahme ist jetzt in über 60 Ländern möglich.⁵

Steigern Sie das Potenzial Ihres Unternehmens mit der neuen HP Latex 2700 Großformatdruckerserie. Bereit für Ihr Upgrade? Fordern Sie jetzt Ihre kostenlose Demo an.

Demo anfordern

1. Basierend auf internen Tests von HP im März 2022 und im Vergleich zum HP Latex 1500 Drucker. Druck auf Bannermedien mit 3 Durchläufen und 90 % Tinte sowie auf Vinyl, Tapeten und Leinwand mit 4 Durchläufen und 110 % Tinte. Die symmetrischen Doppeldruckköpfe ermöglichen eine höhere Tintenmenge mit jedem Durchlauf und verhindern chromatisches Banding. CMYK und Optimizer werden mit den symmetrischen Doppeldruckköpfen verdoppelt, während Overcoat, Magenta hell und Cyan hell sich weiterhin auf Einzeldruckköpfe stützen.

2. Basierend auf internen Tests von HP im März 2022 und im Vergleich zur vorherigen Tintengeneration. Gemessen mit dem Konica Minolta FD-9 mit Bannermedien mit 3 Durchläufen und 90 % Tinte unter Verwendung der Farbraumzusammensetzung ohne Farbmanagement.

3. Die Aussage zum brilliantesten Weiß basiert auf ISO/DIS 23498 im Vergleich zu Alternativen anderer Anbieter mit UV-basierten Technologien mit einem Preis zwischen 100.000 und 200.000 US-Dollar (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-Tintenpatrone mit 3 Litern durchgeführt. Visuelle Deckkraft = 94,7 %. Wenn die HP 886 Weiß-Latex-Druckköpfe sich in der Rotationskammer befinden und nicht verwendet werden, wird keine weiße Tinte für Wartungsvorgänge verbraucht. Weiße Tinte ist nur für HP Latex 2700 W und HP Latex 2700 W Plus Drucker verfügbar.

4. 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>.

5. HP Latex-Tinten der vierten Generation sind von UL ECOLOGO® und für Spielzeugsicherheit zertifiziert. Die UL ECOLOGO®-Zertifizierung gemäß UL 2801 belegt, dass die Tinte eine Reihe komplexer, lebenszyklusbasierter Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (siehe <http://www.ul.com/EL>). Die HP Latex-Tinten der vierten Generation wurden getestet und entsprechen den 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. Der äußere Karton der HP Eco-Carton Druckerpatronen kann über lokale Programme für das Papp-/Papier-Recycling zu 100 % recycelt werden. Innenliegende Materialien wie Tintenbehälter und Druckkopf können kostenlos zur Wiederverwertung der Kunststoffteile an das HP Planet Partners Programm zurückgegeben werden. Keine Entsorgung auf der Deponie. Informationen zur Rücknahme von Tintenbehältern 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 vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen zur korrekten Entsorgung zu erhalten.