## Auswahl des richtigen Großformatdruckers



Wird Ihr Unternehmenswachstum von Ihrem Drucker begünstigt – oder ausgebremst? Die Auswahl des richtigen Druckers ist entscheidend für Ihren Erfolg. Die neue HP Latex 2700 Großformatdruckerserie bietet Ihnen eine effizientere, rentablere und nachhaltigere Art zu drucken.

Demo anfordern

# Was ist am HP Latex 2700 anders?



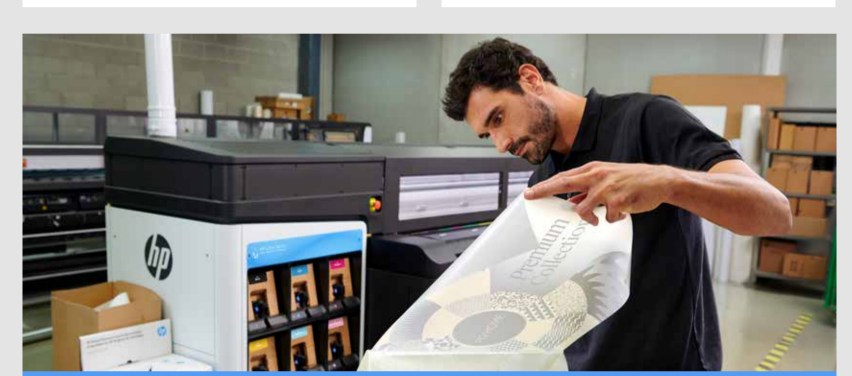
#### Drucken Sie mehr Farben

und erschließen Sie sich margenstärkere Anwendungen dank eines 30 % breiteren Farbspektrums.<sup>1</sup>



### Weniger Unterbrechungen

dank automatischer Druckkopfreinigung und neuen Service Plans, die nach Ihrer Nutzung berechnet werden.<sup>2</sup>



#### Drucken Sie mühelos das brillanteste Weiß

Vergilben im Laufe der Zeit, wiederholte Wartung und Verschwendung von weißer Tinte gehören der Vergangenheit an.³



#### Profitieren Sie von mühelosem Finishing

HP Latex-Tinten bieten bis zu 160 % Tintendehnbarkeit bei Verpackungen und verhindern somit Risse und ausbleichende Farben im Vergleich zu UV-Tinten.<sup>4</sup>



#### Produzieren Sie geruchlose Drucke

für die empfindlichsten Räume – mit HP Latex-Tinten. Durch die Zusammensetzung mit bis zu 65 % Wasser und ohne gefährliche Luftschadstoffe werden die Risiken im Zusammenhang mit UV-Tinten vermieden.<sup>5</sup>

Sind Sie auf der Suche nach einer effizienteren, rentableren und nachhaltigeren Drucklösung? Dann ist die neue HP Latex 2700 Druckerserie genau das Richtige für Sie. Erfahren Sie mit einer exklusiven Demo mehr.

Demo anfordern

- 1. Die Aussage zum 30 % breiteren Farbspektrum 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-basierten Technologien mit einem Preis zwischen 100.000 und 200.000 US-Dollar (Stand: Februar 2022) basierend auf dem Farbraum in CIE-Lab-Einheiten (je h\u00f6her der Wert, desto besser) beim Druck auf Avery MPI3001 im Indoor-Druckmodus. Der Test wurde auf allen Druckern unter denselben Bedingungen durchgef\u00fchrt. Gemessen wurde das ECI2002-Ziel mit dem FD-9-Spektralfotometer von Konica Minolta.
- 2. Einige Services sind nicht für alle Drucker, bei allen Serviceverträgen und in allen Regionen verfügbar. Weitere Informationen unter <a href="https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html">https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html</a>.
- 3. Die Aussage zum brillantesten 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 undurchsichtigem 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. Basierend auf internen Tests von HP im März 2022. Dehnung bei Raumtemperatur (23 °C ± 2 °C, 50 % RF ± 5 % RF) 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.

  5. Die Aussage zu geruchlosen Drucken gilt für HP Latex-Tinten. Basierend auf von Odournet durchgeführten sensorischen Bewertungen gemäß VDI-Richtlinie 3882 wurden die 883 Tinten als "schwach" in der Geruchsintensität und "neutral" in der hedonischen Wirkung eingestuft. Es gibt zahlreiche Medien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige Medien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen. HP Latex-Tinten wurden, wie im US-amerikanischen Clean Air Act definiert, gemäß Verfahren 311 der US-Umweltschutzbehörde