



EQUIPPED TO WIN BIG

MIT DEN
HP LATEX 700 UND 800
DRUCKERSERIEN

DIE NEUESTEN INNOVATIONEN DER HP
LATEX FAMILIE

WARUM SICH EIN
UPGRADE LOHNT



Sichern Sie sich
**DIE LUKRATIVSTEN
DRUCKAUFTRÄGE**

Einmalig brillantes Weiß,¹
fantastische Farben und
noch mehr Optionen bei
den Druckmaterialien.



Nie mehr Stress
**MIT ENGEN
DEADLINES**

Arbeiten Sie top-produktiv,
drucken Sie satte Farben in
hoher Geschwindigkeit und
profitieren Sie von robuster,
intelligenter Technik.



Ihr entscheidendes
NACHHALTIGKEITSPUS

Wasserbasierende HP Latex
Tinten, keine HAP-Emissionen,²
geruchlose Drucke³ und zahlreiche
kompatible umweltschonende
Druckmaterialien.⁴



WARUM SICH EIN UPGRADE LOHNT



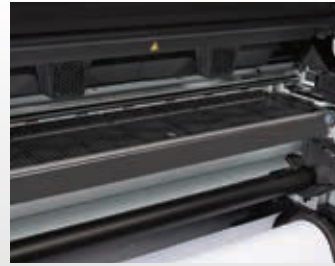
Einmalig brillantes Weiß¹

Sichern Sie sich margenstarke neue Druckaufträge mit **einmalig brillanter weißer Tinte, die sich ganz unkompliziert nutzen lässt¹** – dank automatischer Rezirkulation und Druckkopfreinigung muss weniger manuell gereinigt werden.



Leuchtende Farben im Handumdrehen

HP Latex Tinten mit höherem Pigmentgehalt ermöglichen **satte Farben in Geschwindigkeiten** von bis zu 25 m²/Std. (bei Drucken für den Innenbereich)⁵ und ein erweitertes Farbspektrum.⁶ Liefere Sie überragende Farbqualität, beeindruckende Kontraste mit reinem Schwarz und **gestochen scharfe Texte – selbst bei nur 4 Punkt Schriftgröße.**



Mehr Optionen bei den Druckmaterialien

Mehr Optionen bei den Druckmaterialien – u.a. zahlreiche kompatible umweltschonende Substrate⁴ – aufgrund niedrigerer Aushärtungstemperatur.⁶ **Bessere Farbkonsistenz und präziseres Tiling** dank eines Lüftungssystems, das die Temperatur in der Druckzone konstant hält.⁶



Bis zu 50 % mehr Produktivität⁶

Top-Produktivität durch Geschwindigkeiten von bis zu 36 m²/Std. beim Drucken für den Außenbereich⁵; 50 % mehr Düsen pro Druckkopf⁶ für bessere Sättigung bei höherem Tempo.



Schnelle Nachdrucke

Erstellen Sie außerordentlich schnell **Nachdrucke** und unterschiedliche Varianten – über das intelligente Bedienfeld auf der Vorderseite. Sie können bis zu 100 Aufträge speichern.



Einfaches Einlegen der Druckmaterialien

Legen Sie **schnell, einfach** und spindellos **Ihre Druckmaterialien ein**. Da das Aushärtungsmodul angehoben werden kann, haben Sie jederzeit bequemen Zugriff auf die Rollen. Maximales Rollengewicht: **55 kg.**



Weniger Kunststoffe

Statt Kunststoffpatronen nutzen Sie jetzt HP Eco-Carton Druckerpatronen. Bei der 1-Liter-Patrone für die HP Latex 700 Druckerreihe werden 80 % Kunststoff und 66 % CO₂ eingespart.⁷



DIE DRUCKER AUF EINEN BLICK



	HP LATEX 700 Drucker	HP LATEX 700W Drucker	HP LATEX 800 Drucker	HP LATEX 800W Drucker
MAXIMALE DRUCKMATERIALBREITE	1,63 m (64 Zoll)	1,63 m (64 Zoll)	1,63 m (64 Zoll)	1,63 m (64 Zoll)
PATRONENGRÖSSE	1 Liter	1 Liter	3 Liter	3 Liter
WEISSE TINTE	Nein	Ja	Nein	Ja
MAXIMALES ROLLENGEWICHT	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg
QUALITÄT FÜR DEN AUSSENBEREICH ⁵	31 m ² /Std.	31 m ² /Std.	36 m ² /Std.	36 m ² /Std.
QUALITÄT FÜR INNENRÄUME ⁵	21 m ² /Std.	21 m ² /Std.	25 m ² /Std.	25 m ² /Std.

¹ Weiße Tinte verfügbar bei den HP Latex 700W und 800W Druckern. Aussage „einmalig brillantes Weiß“ bezogen auf ISO/DIS 23498 im Vergleich zu Systemen anderer Anbieter mit lösungsmittel- und UV-basierenden Technologien unter 50.000 EUR (Stand: Mai 2020). Test durchgeführt auf schwarzem undurchsichtigem selbstklebendem Vinyl (L*:4,16 – a*:0,48-b*:2,34) im 160 % UF-Druckmodus unter Verwendung der HP 832 Weiß Latex 1-Liter-Druckerpatrone beim HP Latex 700W bzw. der HP 873 Weiß Latex Druckerpatrone beim HP Latex 800W. Visuelle Deckkraft = 91 %.

² Die HP Latex Tinten wurden, wie im US-amerikanischen Clean Air Act definiert, gemäß dem Verfahren 311 der US-Umweltschutzbehörde auf gefährliche Luftschadstoffe überprüft. Bei dieser im Jahr 2013 durchgeführten Prüfung wurden keine derartigen Schadstoffe festgestellt.

³ Es gibt eine breite Palette von Materialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.

⁴ Siehe <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁵ Die Angaben 25 m²/Std. bei Drucken für den Innenbereich und 36 m²/Std. bei Drucken für den Außenbereich gelten für die HP Latex 800 Druckerreihe. Bei allen Druckern: Modus für den Außenbereich (Banner), 4 Durchläufe, 100 %. Modus für den Innenbereich (SAV), 6 Durchläufe, 100 %. Basierend auf internen HP Tests im September 2020 mit Avery 3001. Die Druckgeschwindigkeit kann aufgrund des adaptiven Druckmechanismus zur Vermeidung von Bildqualitätsfehlern variieren.

⁶ Im Vergleich zu älteren Druckermodellen (HP Latex Drucker der Serien 300 und 500).

⁷ CO₂-Reduzierung aufgrund des Wechsels von der Druckerpatrone aus Kunststoff hin zur HP Eco-Carton Druckerpatrone aus Pappe: 291 Tonnen bei der Herstellung und 8 Tonnen beim Transport. Das entspricht dem Ausstoß von 1.194.028 km Fahrt mit einem durchschnittlichen PKW oder über 38 Millionen Ladevorgängen fürs Smartphone.