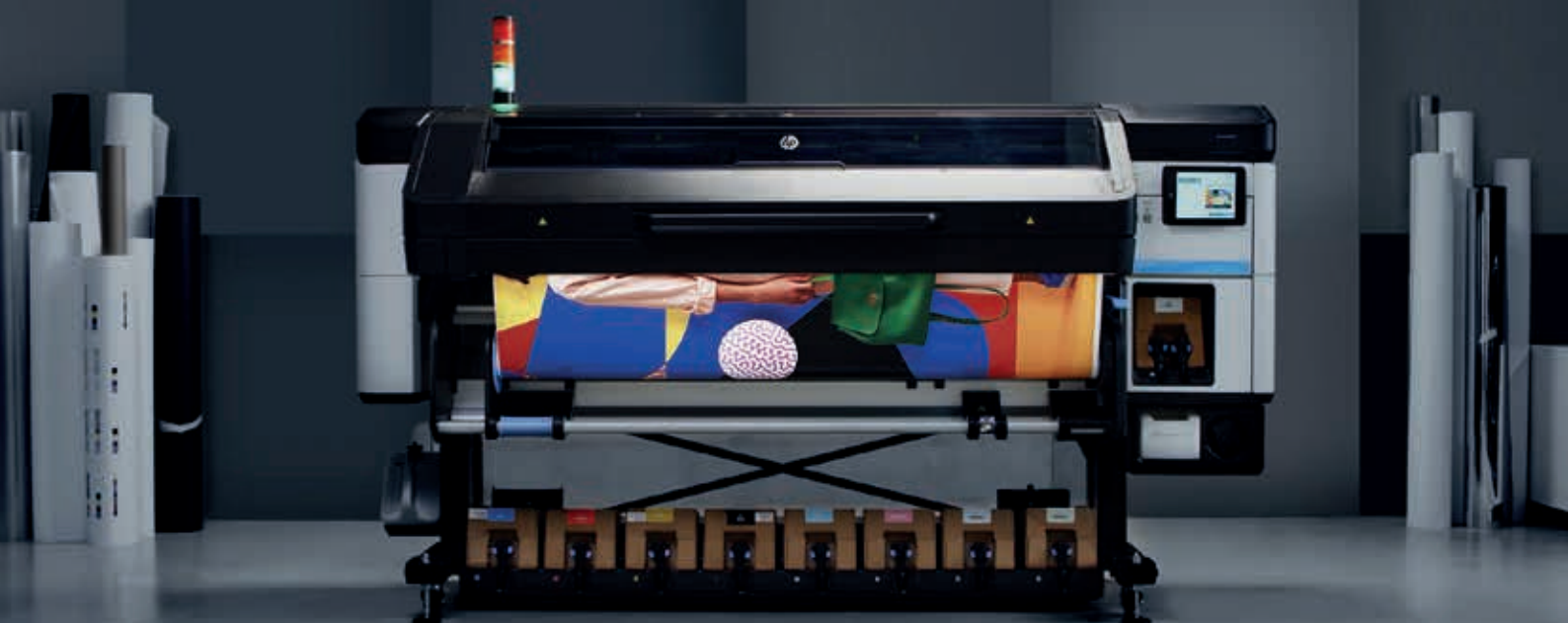




EQUIPPED TO WIN **BIG**

MIT DEN
HP LATEX 700 UND 800
DRUCKERSERIEN



BEGEISTERN SIE IHRE KUNDEN MIT HIGH-END-PERFORMANCE



Fenstergrafiken und Aufkleber

Drucken Sie brillantes Weiß mit hoher Deckkraft¹ auf transparenten und farbigen Materialien. Kratzfeste Drucke² reduzieren das Risiko von Beschädigungen.



Leinwände und Tapeten

Bedrucken Sie Leinwände mit satten Farben. Für den Tapetendruck bieten wasserbasierende Original HP Latex Tinten alle wichtigen Zertifizierungen.



Fahrzeugbeklebungen

Die Drucke werden trocken ausgegeben und sind zur sofortigen Laminierung bereit. Die Elastizität der HP Latex Tintenschicht ermöglicht einfaches Handling. 3M™ MCS™ Garantie sowie 3M und Avery ICS Leistungsgarantie³.



Textilien

Drucken Sie direkt auf Polyester- und Baumwollstoffen – auch wenn es sich um poröse Textilien handelt. Die Farben sind geruchlos⁴. Sie begeistern durch Brillanz und perfekte Kontraste.

DIE FANTASTISCHEN VORTEILE DER WEISSEN HP LATEX TINTE

WEISS – GANZ UNKOMPLIZIERT¹

Dank automatischer Rezirkulation und Druckkopfreinigung muss weniger manuell gereinigt werden; Verstopfungen werden verhindert

EINMALIG BRILLANTES WEISS¹

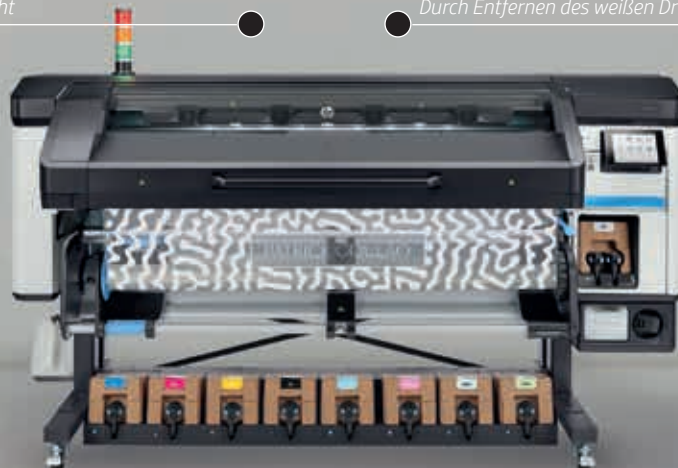
Brillantes Weiß mit hoher Deckkraft, das nicht vergilbt¹

WENIGER PROBLEME BEIM LAMINIEREN

Elastische, dünne Tintenschicht

WENIGER UNNÖTIGER TINTENVERBRAUCH BEIM WECHSEL ZWISCHEN AUFTRÄGEN⁵

Durch Entfernen des weißen Druckkopfs bei Nichtgebrauch¹



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 und durchsichtigem 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 Drucker bzw. der HP 873 Weiß Latex Druckerpatrone beim HP Latex 800W Drucker. Visuelle Deckkraft = 91 %.

² HP Latex Overcoat verbessert die Kratzfestigkeit im Fall kostengünstiger Drucke, bei denen eine Laminierung nicht praktikabel oder zu teuer sein könnte. Aussage zur Kratzfestigkeit basierend auf internen HP Tests (Dezember 2019) gemäß ISO 1518-2:2011. Schätzwerte des HP Media Performance Lab für eine Reihe von Druckmaterialien.

³ Der Garantiefumfang variiert je nach Region. Weitere Informationen zu den Garantien in Ihrem Land finden Sie unter graphics.averydennison.com und 3Mgraphics.com. Möglicherweise gelten Garantieeinschränkungen.

⁴ Es gibt eine breite Palette von Materialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.

⁵ Wenn sich die HP 836 Latex Druckköpfe für Weiß in der Rotationskammer befinden und nicht benutzt werden, wird keine weiße Tinte für Wartungsvorgänge verbraucht.

ENGE DEADLINES? KEIN PROBLEM! DRUCKEN SIE ZUVERLÄSSIG, INTELLIGENT UND PRODUKTIV

Neue Druckköpfe steigern Ihre Produktivität. Sie liefern satte Farben bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 36 m²/Std. für den Außenbereich⁶. Die integrierte Druckerwarteschlange kann bis zu 100 Druckaufträge speichern. Ideal, wenn Sie blitzschnell nachdrucken müssen.

STEUERN SIE IHRE DRUCKPROZESSE JEDERZEIT UND VON ÜBERALL MIT HP PRINTOS



+ SOFORTIGE BENACHRICHTIGUNGEN, WENN PROBLEME DEN DRUCKVORGANG STÖREN

+ EINFACHER ABRUF UND DOWNLOAD VON JOBINFORMATIONEN

+ ÜBERWACHUNG DES DRUCKERSTATUS UND DER TINTENSTÄNDE

Erfahren Sie mehr: <http://hp.com/go/latexprintos>

SCHNELLES UND EINFACHES LADEN: DAS AUSHÄRTUNGSMODUL IST ANHEBBAR



MEHR NACHHALTIGKEIT MIT HP LATEX

Sie machen sich Gedanken über die Einhaltung von Umweltvorschriften? Ihre Kunden legen Wert auf umweltfreundliche Drucke? Sie möchten Ihren Mitarbeitern eine sichere Arbeitsumgebung bieten? **Dann erfahren Sie mehr über die Umweltvorteile der HP Latex Technologie.**

WASSERBASIERENDE HP LATEX TINTEN
VERMEIDEN DIE GEFAHREN, DIE MIT TECHNOLOGIEN
AUF LÖSUNGSMITTEL- ODER UV-BASIS VERBUNDEN
SIND – OHNE DASS DIE LEISTUNG BEEINTRÄCHTIGT
WIRD.



UL ECOLOGO⁷



Unrestricted for full room décor⁸



Level 1-Zero Discharge of Hazardous Chemicals⁹

⁶ Gilt für die HP Latex 800 Druckerserie. Modus für den Außenbereich (Banner), 4 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.

⁷ Gilt für HP Latex Tinten der vierten Generation. Die UL ECOLOGO[®] Zertifizierung gemäß UL 2801 bescheinigt, dass die Tinte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg strenge Kriterien in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutz erfüllt (siehe ul.com/EL). HP ist der einzige Hersteller mit UL-ECOLOGO[®]-zertifizierten Tinten in der Produktkategorie „Druckfarben und Grafikfolien“, siehe spot.ul.com/main-app/products/catalog/.

⁸ Gilt für HP Latex Tinten. Die UL GREENGUARD Gold Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Maximale Raumgröße ohne Einschränkungen – vollständig dekoriertes Raum: 33,4 m² (Büroumgebung), 94,6 m² (Klassenzimmer). Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg.

⁹ ZDHC Programm (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) 1.1 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 roadmaptozero.com.

EINDRUCKSVOLLE TECHNOLOGIEN – FANTASTISCHE MÖGLICHKEITEN



Anhebbares
Aushärtungsmodul



Vom Benutzer austauschbare
Druckköpfe mit Mikrorezirkulation
und 50 % mehr Düsen¹⁰



Intelligentes Bedienfeld auf
der Vorderseite; schnelles
Nachdrucken



Remote-
Überwachung
via HP PrintOS



HP Eco-Carton
Druckerpatronen statt
Kunststoffpatronen



Einmalig brillantes Weiß –
ganz unkompliziert¹¹



Mehr Optionen bei den Druckmaterialien;
u.a. zahlreiche kompatible
umweltschonende Substrate¹²



Lebendige Farben in Geschwindigkeiten
von bis zu 36 m²/Std.¹³



Geruchlose Drucke¹⁴

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
MAXIMALE ROLLENGRÖSSE	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg
DRUCKQUALITÄT FÜR DEN AUSSENBEREICH ¹³	31 m ² /Std.	31 m ² /Std.	36 m ² /Std.	36 m ² /Std.
DRUCKQUALITÄT FÜR INNENRÄUME ¹³	21 m ² /Std.	21 m ² /Std.	25 m ² /Std.	25 m ² /Std.

¹⁰ Im Vergleich zu älteren Druckermodellen (HP Latex Drucker der Serien 300 und 500).

¹¹ 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 Drucker bzw. der HP 873 Weiß Latex Druckerpatrone beim HP Latex 800W Drucker. Visuelle Deckkraft = 91 %.

¹² Siehe hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹³ 36 m²/Std. gilt für HP Latex 800 Druckerserie. Für alle Drucker: 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.

¹⁴ Es gibt eine breite Palette von Materialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.