



HP LATEX TECHNOLOGIE
EINDRUCKSVOLL
UNTERNEHMEN | KUNDEN | COMMUNITY

Eindrucksvolle Geschichten

” Dank HP Latex konnte sich Publierre in einem sehr komplexen Markt, der immer Top-Qualität, niedrigste Preise und höchste Geschwindigkeiten fordert, neu positionieren. “

Roberto Bergamaschi, Publierre



” HP Latex hat unser Unternehmen revolutioniert. Wir sind in der Zukunft angekommen – und das ist wirklich aufregend. “

Ed Williams, Texton, Inc.

Ihre Arbeit macht aus Visionen Wirklichkeit und schafft lebendige Marken – rund um den Globus. Wie sehr wir uns als innovativer Partner weltweit für Sie und Ihre Kunden engagieren, zeigen die folgenden Seiten.

Entdecken Sie ganz neue Möglichkeiten.

Damit Sie künftig zu noch mehr Aufträgen „Ja“ sagen können.

” Im Vergleich zu herkömmlicher Technologie ist die Tintenhaftung besser, das Farbspektrum größer und die Druckqualität genau auf den Punkt. Mit dem HP Latex R2000 Drucker können wir für unsere Kunden weiterhin die Grenzen verschieben. “

Adam Parnell, Easy Signs



” ...wir verwenden HP Latex Technologie, um auf den unterschiedlichsten Materialien zu drucken, und genau das möchten unsere Kunden – sie suchen etwas Einzigartiges. “

John Mark Watson, John Mark Ltd.

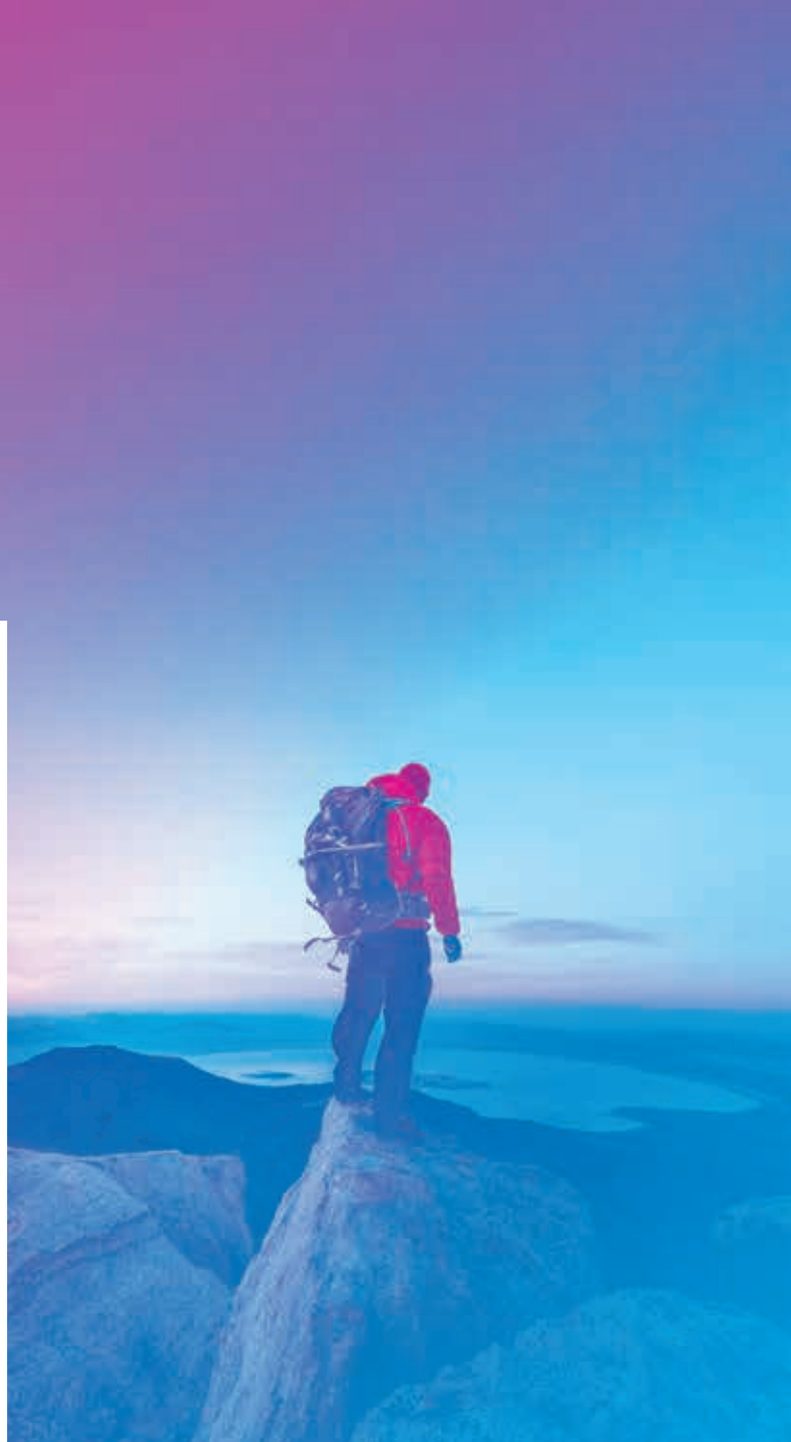
Eine Lösung,
die alles möglich macht



Auch wenn Kunden mit ganz speziellen Herausforderungen und innovativen Ideen auf Sie zukommen, möchten Sie in der Lage sein, jeden Auftrag anzunehmen. Sobald Sie über einen HP Latex Drucker verfügen, können Sie auf praktisch jedem Material drucken, kontinuierlich höchste Qualität liefern und viele Projekte noch am selben Tag fertigstellen.



SAGEN
SIE JA!



Vielseitigkeit

HP Latex Tinten sorgen für kratzfeste, langlebige Drucke auf fast jedem Druckmaterial.¹ Durch unser hocheffizientes Aushärtungssystem werden Drucke komplett trocken ausgegeben und sind sofort einsatzbereit.

Hohe Qualität und Produktivität

Mit den HP Latex Druckköpfen und dem Spektralfotometer erhalten Sie genau die Farben und die gleichbleibende Qualität, die Sie sich wünschen.

Der HP Latex Optimizer und unser Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor) ermöglichen beste Qualität selbst bei höchster Produktivität.

Nachhaltigkeit auf allen Ebenen

Entscheiden Sie sich für einen nachhaltigeren Ansatz – mit energieeffizienten Druckern², wasserbasierenden Tinten und geruchlosen Drucken³, die auch für sensible Innenräume geeignet sind.

Über unsere benutzerfreundlichen Rücknahmeprogramme können Sie zahlreiche HP Verbrauchsmaterialien unkompliziert zum Recycling zurückgeben.

HP Latex Technologie vereint mehr Vorteile als jede Alternative auf dem Markt.



Praktisch unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten



Hohe Qualität und Produktivität



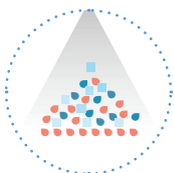
Intelligentes, nachhaltiges Drucken

Was steckt in den HP Latex Tinten?

- Flüssig-Druckfarbeträger (Wasser, Benetzungsmittel und Feuchthaltemittel)
- Pigmentpartikel
- Latex Polymerpartikel



HP Latex Technologie nutzt wasserbasierende Dispersionspolymerisation, um Drucke langlebiger zu machen.



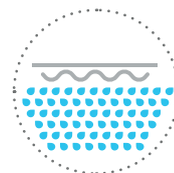
Druckphase

Die Latex Polymer- und Pigmentpartikel werden gemeinsam mit dem Flüssig-Druckfarbeträger auf die Oberfläche des Druckmaterials aufgetragen.



Trocknungsphase

Durch Wärmestrahlung und einen Luftstrom verdunstet der Großteil des Wassers. Zurück bleibt eine gleichmäßige Polymerschicht.



Aushärtungsphase

Die Latex Partikel bilden eine robuste Schicht, die die Farben schützt. Die Drucke sind blitzschnell trocken und sofort einsatzbereit.

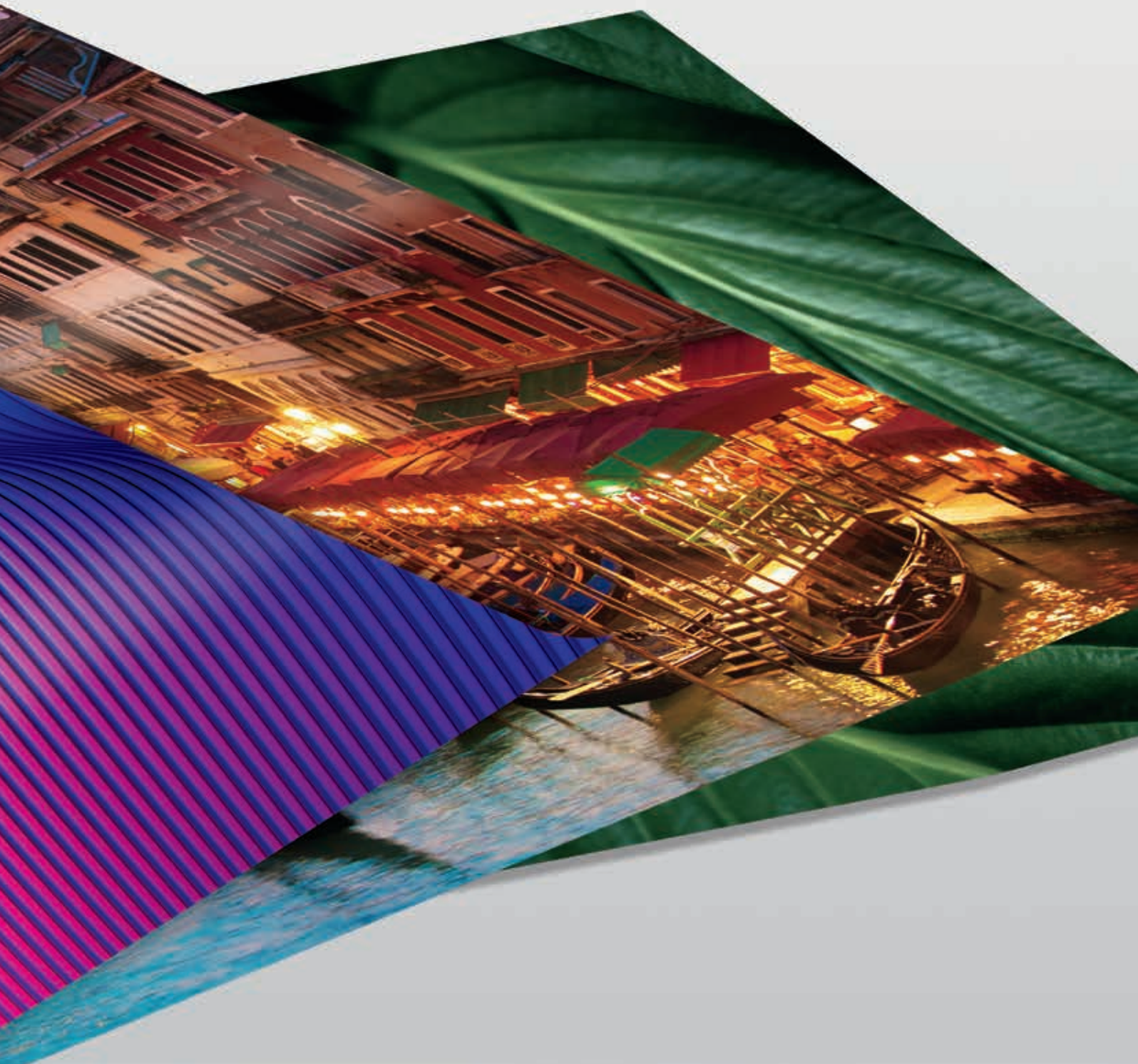
Eindrucksvolle Technologien – fantastische Möglichkeiten



Sie möchten sich einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil sichern? HP Latex Technologie macht Sie einmalig flexibel – ob beim Rollen- oder beim Flachbettdruck. Sie gibt Drucke komplett trocken aus und liefert Top-Qualität auf Materialien aller Art. So kann Ihr Unternehmen jede Herausforderung annehmen und jede Chance nutzen.

„...Grafiken, die die Anforderungen unserer Zeit erfüllen.“

Curt Ennenga, Professional Graphics Inc.



Intelligente Lösungen von einem verlässlichen Partner

Mit HP Latex Technologie ist es so einfach wie noch nie, das richtige Druckmaterial für jeden Auftrag zu finden. Eine breite Palette an Substraten, Finishing-Optionen und End-to-End Lösungen ermöglicht es Ihnen, Ihr Angebot zu erweitern und erfolgreich zu wachsen.

Druckmaterialien für HP Latex Drucker

HP und ColorPRO Technologie

HP bietet zahlreiche Druckmaterialien, die gemeinsam mit HP Latex Tinten und HP Latex Druckern entwickelt wurden, um optimale Bildqualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. HP Druckmaterialien mit dem Logo der ColorPRO Technologie ermöglichen besonders brillante Farben und eine weiter verbesserte Druckqualität für faszinierende Druckergebnisse.

Zertifizierte Druckmaterialien für HP Latex Tinten⁴

Mit mehr als 800 anerkannten Anbietern weltweit finden Sie ganz einfach Druckmaterialien, die für HP Latex Tinten zertifiziert sind. Entdecken Sie neue Anwendungen und ermitteln Sie bequem die Substrate, die Ihre konkreten Anforderungen am besten erfüllen.

Eine umfassende Liste kompatibler Druckmaterialien finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator

Dekordruck



Rollos

Bedrucken Sie Rollos und innenliegenden Sonnenschutz mit brillanten Farben, mit attraktiven Designs oder in Markenoptik.



Wandgestaltung

Erweitern Sie Ihr Angebot und erschließen Sie sich neue Gewinnmöglichkeiten – mit individuell gestalteten Tapeten und Fotowänden.



Heimtextilien⁵

Heben Sie sich durch ein neues Sortiment an waschbaren und geruchlosen³ Dekorobjekten von der Konkurrenz ab.



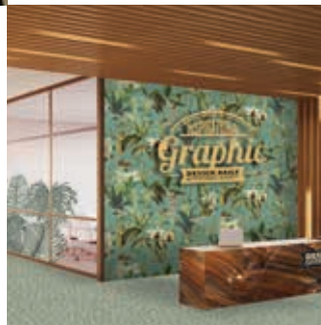
Kunstleder

Eröffnen Sie sich aufregende neue Möglichkeiten mit Drucken auf Kunstleder aus PU oder PVC.



Leinwände

Bieten Sie Drucke, die faltbar und dehnbar sind, ohne dass sich in der Farbschicht Risse bilden, und die keine Laminierung erfordern – in einer Vielzahl von Formaten.



Bodenbeläge

Drucken Sie attraktive, einzigartige Designs auf PVC-Bodenbeläge – genau nach den Wünschen Ihrer Kunden.

Signage



Einzelhandel

Drucken Sie Werbedisplays, die ins Auge stechen – in konsistenter Farbqualität per Rollen- oder Flachbettdruck.



Signage für den Außenbereich

Produzieren Sie beeindruckende Banner und Gebäudeplänen, denen das Wetter nichts anhaben kann.



Rückseitig beleuchtbare Drucke

Liefern Sie brillante, rückseitig beleuchtbare Displays, die einen bleibenden Eindruck hinterlassen.



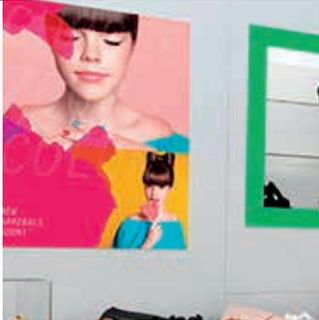
Messen und Veranstaltungen

Bieten Sie konsistente Markenfarben beim Flachbett- und Rollendruck für den Innenbereich.



Soft Signage

Erweitern Sie Ihr Signage-Angebot um eine neue Produktreihe widerstandsfähiger Textilien.⁵



Fahrzeugbeklebungen

Erweitern Sie Ihr Geschäft mit hochwertigen, einfach anzubringenden Fahrzeugbeklebungen. Drucke mit HP Latex Tinten sind sofort nach der Ausgabe trocken, sodass sie ohne Verzögerungen verarbeitet werden können.



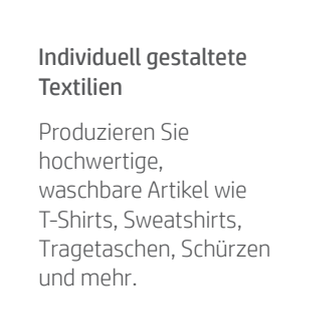
Fenstergrafiken

Nutzen Sie weiße Tinte mit hoher Deckkraft, die nicht vergilbt, und lassen Sie Ihre Wettbewerber hinter sich.⁶



Etiketten und Aufkleber

Drucken Sie detailreiche, robuste Bilder zum Anbringen auf Wänden, Fenstern oder Fahrzeugen.



Individuell gestaltete Textilien

Produzieren Sie hochwertige, waschbare Artikel wie T-Shirts, Sweatshirts, Tragetaschen, Schürzen und mehr.



Verpackungen

Nehmen Sie auch lukrative Aufträge für Kleinauflagen an und produzieren Sie attraktive, individuell gestaltete Verpackungen. Elastische HP Latex Tinten verhindern ein Aufreißen der Farbschicht beim Biegen und Falten der Drucke.



HP Partnerlösungen

Design und Software



Ripping und Farbmanagement



Druckmaterial-Handling



Finishing



Lösungen und Services



Spitzenleistung für den Kunden: Genau das bieten Sie – und genau das können Sie von HP Latex Technologie erwarten. Dank eines perfekt abgestimmten Hardware-, Software- und Service-Portfolios sind Sie in der Lage, selbstbewusst jeden attraktiven Job anzunehmen – auch über den reinen Druckauftrag hinaus.

„ Die Möglichkeiten dieses Druckers lassen sich mit keinem Musterbuch der Welt komplett demonstrieren. “

Ed Williams, Texton, Inc.



Intelligentes Drucken mit HP PrintOS⁷

Behalten Sie Produktion und Kosten perfekt im Blick – mit einer cloudbasierten Technologie, die Ihre Abläufe einmalig transparent macht, Produktionsprozesse vereinfacht und die Ausweitung Ihres Druckgeschäfts unterstützt.

Optimierter Druckbetrieb

Bleiben Sie an jedem Ort und jederzeit über Ihre täglichen Projekte auf dem Laufenden und treffen Sie informierte Entscheidungen auf der Basis von Echtzeitdaten.⁸

Profitieren Sie von transparenten Informationen zu allen angeschlossenen HP Druckern und überwachen Sie Druckerstatus, Ausfallzeiten, Tintennutzung und Druckmaterialverbrauch.

Verschwenden Sie keine Zeit mit der Wiederholung aufwändiger Einrichtungsschritte – die Konfigurationsdaten für Ihre Drucker werden automatisch gesichert und bei Bedarf erneut angewandt.

Liefern Sie Nachdrucke ohne Qualitätsabweichungen, selbst wenn Sie einen Auftrag auf mehreren kompatiblen Geräten drucken – präzise Drucker-Fernkonfiguration macht es möglich.

Print Beat



Optimierung der Produktion durch Echtzeitinformationen

PrintOS Mobile App⁸



Jederzeit und überall Kontrolle über den Druckbetrieb

Configuration Center



Konsistente Farbkonfiguration

Service Center für Druckdienstleister



Erfassung und Nachverfolgung aller Serviceaktivitäten über ein zentrales Portal⁹

Sicherheit in der Cloud



Zum Schutz Ihrer Informationen setzt HP auf höchste Sicherheitsstandards. Unsere Rechenzentren sind nach ISO 27001 zertifiziert und gemäß dem Payment Card Industry (PCI) Data Security Standard (DSS) als Level 1 Serviceanbieter validiert.

Anmelden unter printos.com
Weitere Informationen unter hp.com/go/latexprintos

Sichern Sie sich eine erfolgreiche Zukunft – mit HP Service Edge

HP Service Edge bringt Sie im Wettbewerb dauerhaft nach vorn. Vom ersten Tag an arbeiten wir eng mit Ihnen zusammen, damit sich Ihre Investitionen schnell bezahlt machen.



STARK STARTEN

Steigen Sie mit Ihrem Drucker schnell in die Produktion ein und steuern Sie den Druckbetrieb eigenständig. Von der Installation bis hin zum Einführungstraining – wir machen Ihre Bediener fit für topeffizientes Arbeiten.



KRÄFTIG WACHSEN

Lernen Sie, wie Sie Ihre Produktivität steigern und das Farbmanagement verbessern können, um für noch lukrativere Aufträge bereit zu sein. Unterstützt werden Sie dabei von Ihrem persönlichen Technologieberater¹⁰ und dem Kundenserviceteam, das Ihnen bei Auftragspitzen auch mit präventiver Wartung zur Seite steht.



CLEVERER ARBEITEN

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Mitarbeiter immer optimal geschult sind, und beheben Sie Probleme, bevor diese die Produktion beeinträchtigen. Wir sind da, wenn Sie Hilfe benötigen¹¹, und machen Sie auf potenzielle Probleme aufmerksam.

Weitere Informationen unter
hp.com/go/LFservices



Eindrucksvolle Auswahl



Wenn Sie wissen möchten, welcher HP Latex Drucker sich am besten für Ihre Anforderungen eignet, sind Sie hier genau richtig. Das gesamte Portfolio ermöglicht dieselbe HP Latex Bildqualität und Flexibilität. Darüber hinaus hat jeder Drucker seine ganz eigenen Stärken. Finden Sie Ihre Lösung nach Maß.

„ Ich bin hochzufrieden mit den Ergebnissen... und das Kunden-Feedback war fantastisch. “

Jon Sherman, Flavor Paper



HP Latex Print & Cut



HP Latex 115
Print & Cut Plus Lösung

HP Latex Drucker	Maximale Medienbreite	1,37 m
	Maximales Rollengewicht	25 kg
	Druckerpatronen	400 ml
	Geschwindigkeit – Qualität für den Innenbereich	12 m ² /Std.
	Empfohlenes monatliches Druckvolumen	<150 m ² /Monat
	Maximale Arbeitsleistung	1.400 m ² /Monat
HP Latex Schneidegerät	Maximale Schnittbreite	135 cm nur für Standardmedienformate
	Maximale Beschleunigung	Bis zu 3 G
	Maximale Schnittgeschwindigkeit	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal
	Genauigkeit	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist)
	Schnittkraft	0 bis 400 Gramm Anpressdruck in 5-Gramm-Schritten

HP Latex Produktionsdrucker (bis zu 1,63 m)



HP Latex 115 Drucker

HP Latex 315 Drucker

HP Latex 335 Drucker

HP Latex 365 Drucker

Maximale Medienbreite	1,37 m	1,37 m	1,63 m	1,63 m
Druckerpatronen	400 ml	775 ml	775 ml	775 ml
Maximales Rollengewicht	25 kg	25 kg	42 kg	42 kg
Geschwindigkeit – Qualität für den Innenbereich	12 m ² /Std.	12 m ² /Std.	13 m ² /Std.	17 m ² /Std.
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	<250 m ² /Monat	<250 m ² /Monat	250 m ² /Monat	350 m ² /Monat
Maximale Arbeitsleistung	1.400 m ² /Monat	1.400 m ² /Monat	1.500 m ² /Monat	2.000 m ² /Monat

Eindrucksvolle Auswahl



HP Latex 315
Print & Cut Plus Lösung



HP Latex 335
Print & Cut Plus Lösung

1,37 m

25 kg

775 ml

12 m²/Std.

<250 m²/Monat

1.400 m²/Monat

135 cm

Bis zu 3 G

Bis zu 113 cm/Sek. diagonal

0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm
(je nachdem, welcher Wert größer ist)

0 bis 600 Gramm Anpressdruck in
5-Gramm-Schritten

1,63 m

42 kg

775 ml

13 m²/Std.

250 m²/Monat

1.500 m²/Monat

158 cm

Bis zu 3 G

Bis zu 113 cm/Sek. diagonal

0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm
(je nachdem, welcher Wert größer ist)

0 bis 600 Gramm Anpressdruck in
5-Gramm-Schritten



HP Latex 700 Drucker



HP Latex 700W Drucker



HP Latex 800 Drucker



HP Latex 800W Drucker

1,63 m

1 Liter

55 kg

21 m²/Std.

340 m²/Monat

2.500 m²/Monat

1,63 m

1 Liter

55 kg

21 m²/Std.

400 m²/Monat

2.700 m²/Monat

1,63 m

3 Liter

55 kg

25 m²/Std.

850 m²/Monat

3.200 m²/Monat

1,63 m

3 Liter

55 kg

25 m²/Std.

900 m²/Monat

3.500 m²/Monat

HP Latex Industriedrucker (bis zu 3,2 m)



HP Latex 1500 Drucker

Maximale Medienbreite	3,2 m
Druckerpatronen	5 Liter
Maximales Rollengewicht	Einzelrolle bis 160 kg Zwei Rollen bis 2 x 70 kg
Geschwindigkeit – hohe Qualität für den Innenbereich	45 m ² /Std.
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	3.000 m ² /Monat
Maximale Arbeitsleistung	12.000 m ² /Monat

HP Latex Hybriddrucker



HP Latex R1000 Drucker

Maximales Medienformat beim Flachbettdruck	1.625 x 1.220 mm
Maximale Medienstärke	5 cm
Maximale Medienbreite	1,64 m breite Platten
Druckerpatronen	3-Liter-Druckerpatronen (Farbtinten und weiße Tinte)
Maximales Rollengewicht	Nur verfügbar mit dem HP Latex R1000 Zubehörkit für den Rollendruck
Geschwindigkeit – Produktion für den Innenbereich (6 Durchläufe, 100 %)	28 m ² /Std.; 7 Platten/Std.

Eindrucksvolle Auswahl



HP Latex 3600 Drucker

3,2 m

10 Liter

Einzelrolle bis 300 kg
Zwei Rollen bis 2 x 200 kg

77 m²/Std.

8.000 m²/Monat

35.000 m²/Monat



HP Latex R1000 Plus Drucker

1.625 x 1.220 mm

5 cm

1,64 m breite Platten

3-Liter-Druckerpatronen (Farbtinten und weiße Tinte)

Einzelrolle bis 68 kg

28 m²/Std. ; 7 Platten/Stunde



HP Latex R2000 Plus Drucker

2.489 x 1.220 mm

5 cm

2,5 m breite Platten

5-Liter-Druckerpatronen (Farbtinten), 3 Liter (weiße Tinte)

Einzelrolle bis 100 kg

43 m²/Std. ; 14 Platten/Std.

Eindrucksvoller Umweltschutz



Gute Arbeit leisten bedeutet auch: Einsatz bringen für eine gesunde Umwelt. HP Latex Technologie verwendet wasserbasierende Tinten ohne Lösungsmittel. Diese Innovation ist nicht nur besser für die Umwelt, sondern – durch ein entscheidendes Plus an Nachhaltigkeit – auch für Ihr Unternehmen.

„ Die ökologischen
Vorteile sind enorm... “
Jon Sherman, Flavor Paper



Unsere neue Generation der HP Latex Tinten¹⁴ bietet Druckereien und ihren Kunden attraktive Vorteile in puncto Umwelt- und Gesundheitsschutz. HP Latex Tinten erfüllen strenge Anforderungen an die Raumluftqualität¹² und liefern geruchlose Drucke³, die problemlos in Wohnräumen, Restaurants, Einzelhandelsgeschäften und sogar Krankenhäusern eingesetzt werden können.



Keine Gefahrenhinweise



Geruchlose Drucke³



Nicht entflammbar¹³



Nicht brennbar¹³



Nickelfrei¹⁵



Kein lokales
Belüftungssystem
erforderlich¹⁶



Keine gefährlichen
Luftschadstoffe¹⁷



Umweltzertifizierungen¹²

Als umweltbewusster Besitzer eines HP Latex Druckers haben Sie folgende Möglichkeiten:



Drucken Sie ein Umweltverträglichkeitsdokument aus, das Sie öffentlich präsentieren können.¹⁸



Entwickeln Sie Ihr Umweltprofil weiter – mit dem HP EcoSolutions Schulungsprogramm.



Recyceln Sie HP Verbrauchs-¹⁹ und Druckmaterialien²⁰ über unsere einfach zu nutzenden Rücknahmeprogramme.



The mark of responsible forestry²¹

Die neueste Generation der HP Latex Tinten wurde für noch mehr Nachhaltigkeit konzipiert und erfüllt die Ansprüche der wichtigsten Umweltzertifizierungen.²²



HP Planet Partners¹⁹



* Informations über den Emissionsgrad flüchtiger Stoffe in der Innenraumluft, die beim Einatmen ein Vergiftungsrisiko darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).



„HP Technologie war von Anfang an Teil unseres Unternehmens.“

Eero Valge | *Artproof*

Als Geschäftsinhaber haben Sie eine Menge investiert – in Ihre Arbeit und in Ihre Ziele. Mit HP Latex Technologie können Sie ganz neue Möglichkeiten für Ihr Unternehmen nutzen. Wir von HP möchten gemeinsam mit Ihnen viel erreichen – und genau wie Sie lieben wir das, was wir tun.



- ¹ Tests zur Kratzfestigkeit und Lichtechtheit durch das HP Image Permanence Lab. Die Kratzfestigkeit ist vergleichbar mit der von Hard-Solvent-Tinten auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Bannern. Der Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex Tinten der dritten Generation und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben beruhen auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab mit verschiedenen Druckmaterialien. Die Verfügbarkeit von Funktionen und die damit verbundene Leistung variieren je nach Drucker; bestimmte Funktionen sind möglicherweise optional. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktdatenblättern unter hp.com/go/latex.
- ² Bestimmte HP Latex Drucker sind ENERGY-STAR®-zertifiziert und zeichnen sich durch hohe Energieeffizienz aus. ENERGY STAR und das ENERGY STAR Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).
- ³ Es gibt eine breite Palette von Materialien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige der Materialien können die Geruchsentwicklung des endgültigen Drucks beeinflussen.
- ⁴ Das HP Medienzertifizierungsprogramm liefert Druckmaterialherstellern, Fachhändlern und Kunden Informationen, mit denen sie die Kompatibilität in Bezug auf HP Drucker und Tinten bewerten können. Die Druckmaterialien stammen von unabhängigen Fremdherstellern. Die Berücksichtigung im Programm und das Attribut „Certified for“ stellen keine Empfehlung seitens HP von bestimmten Druckmaterialien oder Herstellern dar. HP übernimmt keinerlei Garantien in Bezug auf die zertifizierten Materialien (z. B. was deren Verfügbarkeit, Qualität oder Leistungsfähigkeit betrifft). Modifikationen vonseiten der Hersteller können die Materialeigenschaften jederzeit beeinflussen. Änderungen vorbehalten. HP übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Programm-Informationen. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Diese Informationen werden kostenfrei und unverbindlich von HP zur Verfügung gestellt. HP gewährt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf diese Informationen. HP haftet nicht für direkte Schäden oder Folgeschäden, die sich aufgrund der Bereitstellung oder Nutzung dieser Informationen ergeben.
- ⁵ Die Leistung hängt vom Druckmaterial ab; weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator – oder fragen Sie Ihren Lieferanten nach Details zur Kompatibilität. Beste Ergebnisse werden bei Verwendung nicht dehnbaren Materialien erzielt. Der Tintenkollektor wird für poröse Textilien benötigt. Die Verfügbarkeit von Funktionen und die damit verbundene Leistung variieren je nach Drucker; bestimmte Funktionen sind möglicherweise optional. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktdatenblättern unter hp.com/go/latex.
- ⁶ Gilt für den HP Latex R2000 Plus Drucker. Aussagen zur Deckkraft und zur Widerstandsfähigkeit gegen Vergilben basierend auf internen HP Weatherometer-Tests im Oktober 2017 mit 1 Punkt pro Pixel HP Latex Overcoat auf einer Reihe unlaminiertes Platten- und Rollenmaterialien. Vergilbung basierend auf L* und B* der weiß unterdruckten Muster. Die Funktion zur Nutzung weißer Tinte ist unter Umständen optional und erfordert den Kauf des HP Optionskits für weiße Tinte.
- ⁷ HP PrintOS ist kompatibel mit Druckern der HP Latex 100, 300, 500, 700, 800, 1500, 3000 und R-Serien, mit den HP DesignJet Z6 und Z9⁺ Druckerserien und mit der HP Stitch Druckerserie. HP PrintOS ist zudem verfügbar für HP Indigo Digitaldruckmaschinen und HP PageWide Industriedruckmaschinen.
- ⁸ Die mobile Anwendung HP Latex PrintOS ist mit Android™ 4.0 oder höher und mit iPhones mit iOS 8 oder höher kompatibel. Sie setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.
- ⁹ Das HP Service Center unterstützt keine Supportanfragen für Drucker, die nicht vom Support abgedeckt sind.
- ¹⁰ Die Services werden von HP oder von autorisierten HP Partnern erbracht.
- ¹¹ Einige Services sind nicht für alle Drucker, bei allen Serviceverträgen und in allen Regionen verfügbar.
- ¹² Die UL ECOLOGO® Zertifizierung gilt für HP Latex Tinten der vierten Generation. Die UL ECOLOGO® Zertifizierung nach UL 2801 bescheinigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und den Umweltschutz beziehen (siehe ul.com/EL). Die UL GREENGUARD GOLD Zertifizierung 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. Weitere Informationen erhalten Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.
- ¹³ Wasserbasierende HP Latex Tinten wurden laut den Bestimmungen des US-Verkehrsministeriums bzw. gemäß internationalen Transportbestimmungen nicht als entflammbar oder brennbar eingestuft. Tests gemäß dem Verfahren nach Pensky-Martens im geschlossenen Tiegel ergaben einen Flammpunkt von über 110 °C.
- ¹⁴ Die vierte Generation der HP Latex Tinten ist kompatibel mit HP Latex R1000, R1000 Plus und R2000 Plus Druckern.
- ¹⁵ Nickelfrei gemäß Tests, die für HP Latex Tinten zur Erlangung der UL ECOLOGO® Zertifizierung durchgeführt wurden. Die UL ECOLOGO® Zertifizierung nach UL 2801 bescheinigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und den Umweltschutz beziehen (siehe ul.com/EL).
- ¹⁶ Ein lokales Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um den in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu entsprechen. Die Installation lokaler Belüftungsanlagen liegt im Ermessen des Kunden. Weitere Informationen enthält der Leitfaden zur Standortvorbereitung. Kunden müssen die gesetzlichen und örtlichen Anforderungen bzw. Bestimmungen beachten.
- ¹⁷ HP Latex Tinten wurden, wie im US-amerikanischen Clean Air Act definiert, gemäß Verfahren 311 der US-Umweltschutzbehörde auf gefährliche Luftschadstoffe getestet. Bei dieser im Jahr 2013 durchgeführten Prüfung wurden keine derartigen Schadstoffe festgestellt.
- ¹⁸ Das Umweltverträglichkeitszertifikat ist für Druckdienstleister verfügbar, die die Umweltverträglichkeit der von ihnen verwendeten HP Latex Druckmaterialien deutlich machen möchten. Dabei sind bestimmte Richtlinien zu beachten. Der Umweltverträglichkeitsnachweis wurde HP gewährt. Druckereien/Druckdienstleister müssen Zertifizierungen und Umweltzeichen direkt bei den zuständigen Zertifizierungsstellen beantragen. HP impliziert bzw. gewährt keine Zertifizierungen oder Umweltzeichen für Druckereien/Druckdienstleister; die Erlangung derartiger Zertifizierungen liegt in alleiniger Verantwortung des Kunden.
- ¹⁹ Welche Verbrauchsmaterialien wiederverwertbar sind, ist vom Verbrauchsmaterial und vom Drucker abhängig. Informationen zur Teilnahme am HP Planet Partners Programm und zur Verfügbarkeit des Programms finden Sie unter hp.com/recycle; unter Umständen gibt es das Programm nicht in Ihrer Region. Falls dieses Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich für Informationen zur korrekten Entsorgung an Ihre lokalen Entsorgungsbehörden.
- ²⁰ Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmaterialien kann variieren. Einige recycelbare HP Papiere lassen sich über allgemeine Recyclingangebote wiederverwerten. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Region. Weitere Informationen unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.
- ²¹ Gilt für bestimmte HP Großformat-Druckmaterialien. BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe us.fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe us.fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu HP Großformat-Druckmaterialien finden Sie unter HPLFMedia.com.
- ²² Nicht alle Zertifizierungen gelten für alle Generationen von HP Latex Tinten. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktdatenblättern unter hp.com/go/latex.



© Copyright 2018, 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

ENERGY STAR und das ENERGY STAR Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).

4AA5-6191DEE, Oktober 2020, Rev. 5