

Inhalt

HP Latex-Technologie	4
HP Latex-Anwendungen	6
Medienangebot für HP Latex-Tinten	7
HP Latex-Technologie und die Umwelt	8
Die HP Latex-Lösung für Wanddekorationen	11
Die HP Latex-Drucklösung für Leinwände	14
HP Applications Center ¹	16
HP Latex Print & Cut Lösungen	18
HP Latex 115 Drucker	20
HP Latex 300 Druckerserie	22
HP Latex 500 Druckerserie	24
HP Latex 1500 Drucker	26
HP Latex 3000 Druckerserie	28
Hilfe bei der Auswahl Ihres HP Latex-Druckers	30
HP PrintOS	32
HP Service und Support	33
Latex Knowledge Center von HP	35



Nevsky Plakat steigert Ausgabevolumina dank der HP Latex-Drucktechnologie „Wir haben von der HP Latex-Drucktechnologie erfahren und uns entschieden, den HP Latex 850 Drucker anzuschaffen. Mit einer Druckbreite von 3,2 m ermöglichte er uns die Verwendung einer Vielzahl von Druckmaterialien. HP Latex-Tinten sind nicht brennbar,² geruchsfrei und sowohl für Anwendungen im Außenbereich als auch im Innenbereich optimal geeignet. Das Produkt kann direkt nach dem Drucken versendet werden. Die hohe Elastizität der Tinten beugt Rissen während des Anbringens von Drucken vor und gewährleistet langlebige Fahrzeuggrafiken.“ – Galina Savelyeva, Mitinhaberin und Direktorin, Nevsky Plakat (Russland)



Chun Sung Adcom entscheidet sich für die HP Latex-Drucktechnologie aufgrund der erstklassigen Farben, der gestochen scharfen Druckqualität und der kratzfesten Drucke³ „Beim Betrieb von fünf lösungsmittelbasierten Druckern sind fünf Arbeitskräfte erforderlich. Bei HP Latex-Druckern spart man die Kosten für vier Mitarbeiter. Darüber hinaus liefert das Drucken mit einem einzigen Gerät konsistente Ergebnisse. Dagegen befinden sich die Drucker in einer Gruppe von fünf Geräten selten alle im gleichen Zustand. Daher kann es zu Farbstimmigkeiten kommen. Beim Einsatz von HP Latex 3000 Druckern verringert die Produktivitätssteigerung nicht nur den Bedarf an Arbeitskräften, sondern sie verbessert zudem die Konsistenz, da die Ausgabe lediglich an einem oder zwei Geräten erfolgt.“ – Andrew Seo, CEO, Chun Sung Adcom (Korea)



HP Latex-Drucker ermöglichen **All Star Signs** eine schnellere Produktion und die Herstellung farbintensiverer Drucke im Vergleich zu Geräten, die mit Lösungsmitteln arbeiten. „Es macht einfach nur Spaß, mit dem HP Latex 360 Drucker zu arbeiten. Er produziert hochwertige Druckqualität dreimal schneller als unser altes Gerät – und das auf vielen verschiedenen Medien. Er hat unsere Arbeitsweise verändert und unsere Produktivität gesteigert. Der HP Latex 360 liefert weit bessere Qualität als ein lösungsmittelbasierter Drucker. Die Farben sind solider und nicht so verpixelt wie mit dem alten Gerät. Es ist einfacher, die Farben abzugleichen und gleichzeitig eine hervorragende Farbtreue und -konsistenz zu bewahren.“ – George Beitner, Inhaber und Gründer, All Star Signs, Inc. (US)

HP Latex-Technologie

Noch mehr Anwendungen. Lieferung am selben Tag. Niedrige Kosten.

Die wasserbasierte HP Latex-Technologie bietet eine einzigartige Kombination aus Vielseitigkeit, hoher Bildqualität, Produktivität und Nachhaltigkeit – optimal für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt.⁴

HP Latex-Drucktechnologien



HP Latex-Tinten sind wasserbasiert

ZUSAMMENSETZUNG



Pigmente zum Erstellen des Bilds

Latexpartikel für Haltbarkeit

Druckfarbenträger (Wasser und Zusätze)

MERKMALE

Hohe Bildqualität

Breite Farbskala

Hohe Kratzfestigkeit auf SK- und PVC-Bannern³

EINSATZBEREICHE

PAPIER

BANNER

RÜCKSEITIG BELEUCHTBAR

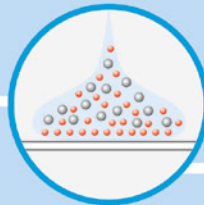
VINYLFOLIE SELBSTKLEBEND

LEINWAND

WIDERSTANDSFÄHIGE TEXTILIEN⁵

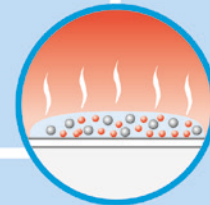
TAPETEN

PROZESS



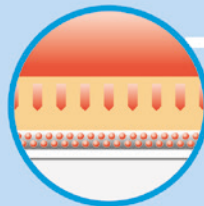
TINTENAUSSTOSS

Tintentropfen wird vom Druckkopf ausgestoßen, um einen Farbpunkt zu erzeugen; Druckfarbenträger macht das Druckmedium weich und sorgt für eine gute Farbhafung



TROCKNEN

Wasser verdampft vom Tintenfilm



AUSHÄRTEN

Latexpartikel bilden eine langlebige Schicht, die die Farben schützt

DRUCKE SIND TROCKEN UND SOFORT EINSATZBEREIT



NACHHALTIGKEIT

NICHT ENTFLAMMBAR²



GERUCHLOSE DRUCKE

NICHT BRENNBAR²



KEINE GEFÄHRLICHEN LUFTSCHADSTOFFE⁷

KEINE GEFÄHRENHINWEISE



NICKELFREI⁸

KEINE SPEZIELLE BELÜFTUNG⁹



Geruchlose Drucke für lösungsmittelfreie Bereiche, zum Beispiel im Gesundheitswesen

Keine spezielle Belüftung am Arbeitsplatz erforderlich⁶

Wasserbasierte HP Latex-Tinten erfüllen eine Vielzahl strenger Gesundheitskriterien^{9,10}



HP Latex-Technologie – erste Wahl für flexible Signage- und Display-Grafiken

Die Branche des Großformatdrucks bietet eine große Auswahl an Tinten- und Druckkopftechnologien, die jeweils spezifische Merkmale haben.

Die HP Latex-Technologie ist einzigartig, da sie über mehr Vorteile in einer einzigen Technologie verfügt als die Lösungen der Mitbewerber. Somit ist die HP Latex-Technologie erste Wahl, wenn es um flexible Signage- und Display-Grafiken geht.

Die wasserbasierte HP Latex-Technologie bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, hohe Bildqualität, exzellente Produktivität und einen nachhaltigen Ansatz, der den Bedürfnissen Ihrer Mitarbeiter, Ihres Unternehmens und der Umwelt optimal gerecht wird.⁴

Die einzigartigen Vorteile der HP Latex-Technologie

Große Vielseitigkeit

Geschäftswachstum in jeder Hinsicht – mit hochwertigen, wirtschaftlichen Drucken für den Innen- und Außenbereich:

- Kompatibel mit vielen gestrichenen und ungestrichenen Druckmaterialien
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre bei Laminierung, 3 Jahre unlaminiert¹¹
- Drucke kommen vollständig trocken aus dem Drucker und können sofort verwendet werden – keine Trocknungszeit, keine Verzögerungen
- Kratzfeste Drucke³ reduzieren das Risiko von Beschädigungen während des Finishings oder beim Anbringen
- Eine breite Farbskala sowie ein glattes Finish, das auf die Medienoberfläche abgestimmt ist¹²
- Eine flexible Farbschicht, die beständig gegen Kratzer³ und Risse ist

Hohe Bildqualität und hohe Produktivität

Genau die gewünschte Farbe, Qualität und Konsistenz – und bei jedem Druck eine Bildqualität wie am ersten Tag:

- Hohe Bildqualität bei schnellem Drucken
 - Feine Details und sanfte Übergänge, da die HP Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
 - Eingebettetes Spektralfotometer für konsistente Farben ≤ 2 dE2000¹³
- Hohe Bildqualität bei hoher Produktivität
 - Hohe Bildqualität auch in den schnellsten Druckmodi dank des HP Latex Optimizers, der mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks interagiert
 - Der Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor) minimiert die Streifenbildung selbst bei höchster Produktivität
- Hohe Bildqualität während der gesamten Lebensdauer des Druckers
 - Wartungsarmes Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und automatischem Düsenwechsel
 - Konsistente Qualität bei jedem Druck – im Bedarfsfall können die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden

Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

Die HP Latex-Technologie bietet alle für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt relevanten Zertifizierungen:⁴

- Besser für Druckunternehmen und Bediener des Druckers – die Nutzung wasserbasierter Tinten vereinfacht Belüftung, Lagerung und Transport
- Besser für den Endkunden durch größere Differenzierung – geruchlose Drucke können dort eingesetzt werden, wo der Einsatz von lösungsmittelbasierten und UV-härtenden Tinten nicht möglich ist
- Besser für die Umwelt – Energieeffizienz beim Drucken, Nachhaltigkeit bei der Medienherstellung, recycelbare Tintenpatronen¹⁴: All das zeigt, wie ernst HP den Umweltschutz auf sämtlichen Ebenen des Großformatdrucks nimmt. So hat HP auch Drucker im Angebot, die gemäß EPEAT Bronze zertifiziert sind – für ihre geringen Auswirkungen auf die Umwelt.¹⁵



HP Latex-Anwendungen

Erledigen Sie die gleichen Aufgaben wie bisher – und mehr

Mit der HP Latex-Technologie können Sie die gleichen Produkte herstellen wie bisher und Ihrem Unternehmen außerdem zu neuen Einnahmen verhelfen.

Außenbereichs- und Veranstaltungsbanner



- Qualitativ hochwertige Ergebnisse mit einer Kratzfestigkeit auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Bannern, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist³
- Bildbeständigkeit im Außenbereich von bis zu drei Jahren (unlamiert) bzw. fünf Jahren (lamiert)¹¹

Plakate und Displays im Einzelhandel



- Erstklassige Ergebnisse auf allen Papierarten, einschließlich günstiger ungestrichener Papiere und traditioneller Offsetpapiere

Leuchtkästen



- Hochauflösende Drucke mit bis zu 1200 dpi
- Brillante, satte Farben

Textilien⁵



- Mit HP Latex-Tinten können Sie auf verschiedenen Textilien wie zum Beispiel Polyester oder Naturfasern drucken.
- Gute Beständigkeit bei „Trockenscheuern“/„Reiben“ gemäß ISO 105-X12¹⁶
- Ermöglicht zahlreiche Soft-Signage-Anwendungen

Fahrzeugbeklebungen und -grafiken



- Laminieren direkt nach dem Drucken, ohne dass die Drucke trocknen müssen
- Die flexible Tintenschicht passt sich optimal an „schwierige“ Oberflächen an
- Bleiben Sie ganz entspannt mit der 3M™ MCS™-Garantie für fertiggestellte Grafiken und einem System aus abgestimmten Komponenten, darunter ausgewählte HP Latex-Tinten und HP Latex-Drucker.¹⁷ Die Garantie umfasst Gutschrift oder Ersatz aller 3M-Materialien. Siehe 3Mgraphics.com.
- Alle HP Latex-Drucker und HP Latex-Tinten fallen unter die Avery ICS Performance-Garantie, die eine schriftliche Leistungszusicherung umfasst.¹⁸ Siehe graphics.averydennison.com

Verkehrsschilder



- Setzen Sie Zeichen mit der HP Lösung für den Digitaldruck von Verkehrsschildern unter Verwendung von 3M™ Reflective Sheeting. Produzieren Sie:¹⁹
 - temporäre Standard-Verkehrsschilder für Baustellen im Schwarzweiß-Druck.
 - permanente Standard-Verkehrsschilder im Schwarzweiß-Druck.
 - sonstige reflektierende Schilder im Farb- oder Schwarzweiß-Druck.
- 3M Reflective Sheeting und die schwarze HP Latex-Tinte für die HP Latex 300 Serie wurden als gemeinsames digitales Drucksystem zur Schilderproduktion auf konsistente Qualität und Leistung getestet.¹⁹ Siehe 3m.com/digital4traffic

Raumdekorationen



- Produzieren Sie eine Vielzahl dekorativer Drucke, von Tapeten und Leinwänden bis hin zu selbstklebenden Wand- und Fensterdekorationen
- Geruchlose Drucke erfüllen hohe Umwelt- und Gesundheitsstandards – ideal für Hotels, Restaurants und Schulen
- Die kostenlose HP WallArt Suite bietet Zugriff auf eine umfangreiche Bibliothek mit qualitativ hochwertigen Bildern, Designs und Grafiken von marktführenden Partnern (siehe hpwallart.com)¹



Medienangebot für HP Latex-Tinten

Erweitern Sie Ihr Angebot

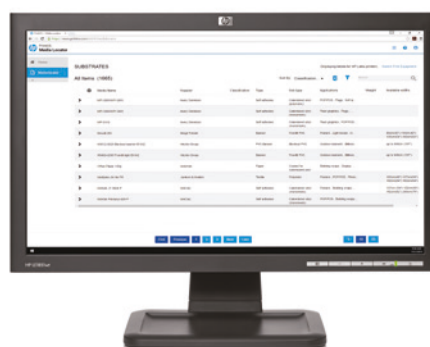
Ermitteln Sie die Medien, die für Ihren konkreten Druckjob geeignet sind, jetzt so einfach wie noch nie – von optimierten, mit ColorPRO Technology hergestellten HP Medien bis hin zu zertifizierten Druckmedien von zahlreichen renommierten Medienanbietern – für das gesamte Portfolio der HP Latex-Drucker.

Zertifizierte Medien für HP Latex-Tinten²⁰

Mithilfe unseres Medienzertifizierungsprogramms können Sie ganz problemlos in einem breiten Angebot anerkannter Medienanbieter weltweit nach Medien suchen, die für HP Latex-Tinten zertifiziert wurden. Entdecken Sie durch den Einsatz zertifizierter Medien neue Anwendungsmöglichkeiten mit neuem Gewinnpotenzial für Ihr Unternehmen und reduzieren Sie die Produktionsanlaufzeit, indem Sie Medien nicht mehr selbst prüfen.

Zertifiziert für
HP Latex-Tinten

Eine umfassende Liste aller latexkompatiblen Medien gemeinsam mit fertigen Farbprofilen und Druckereinstellungen finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator.



HP Medienlösungen

HP bietet eine Vielzahl an Druckmedien für qualitativ hochwertige und langlebige Ergebnisse. Das umfassende Sortiment der HP Großformat-Druckmedien – von Fotopapier über Plakat-Druckmedien bis hin zu rückseitig beleuchtbaren Druckmedien – gewährleistet, dass Sie immer die Druckergebnisse erhalten, die Sie sich wünschen. Für optimale Bildqualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit wurden die HP Medien gemeinsam mit HP Latex-Tinten und -Druckern entwickelt.

Weitere Informationen zu den Produkten und zur Bestellung finden Sie unter HPLFMedia.com.



Medien mit ColorPRO Technology

Die Marke ColorPRO Technology kennzeichnet einen Qualitätsstandard für brillante Farben bei digitalen Druckverfahren. Alle Medien mit dem ColorPRO Technology-Logo wurden gemeinsam mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern entwickelt und ermöglichen eine deutlich verbesserte Druckqualität – für rundum überzeugende, professionelle Ergebnisse.

Weitere Informationen zum ColorPRO Technology-Programm finden Sie unter colorprotechnology.com.





HP Latex-Technologie und die Umwelt

Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

Die HP Latex-Technologie hat das ökologische Profil des Großformatdrucks grundlegend verändert. Mit einem lückenlosen Ansatz setzt HP weiterhin den Standard für nachhaltigeres Drucken im Großformat.

HP gilt als eines der nachhaltigsten Unternehmen weltweit²¹ und hat es sich zum Ziel gesetzt, aktuelle und künftige Umweltaforderungen konsequent zu erfüllen, um weiterhin eine führende Rolle beim ökologisch verantwortungsbewussten Großformatdruck zu spielen.²² Dank der engen Zusammenarbeit mit unseren Partnern und Kunden und der genauen Abstimmung aller Komponenten des Drucksystems (Drucker, Tinten und Druckköpfe) können wir eine umfassende Lösung für den Großformatdruck bereitstellen, die in jeder Hinsicht überzeugt:⁴

- Besser für Druckunternehmen und die Bediener des Druckers
- Besser für den Endkunden durch größere Differenzierung
- Besser für die Umwelt

Die HP Latex-Technologie verfügt über mehrere Zertifizierungen, die das gesamte Spektrum ökologischer Belange abdecken – von der chemischen Zusammensetzung der Tinte über die Luftqualität sowohl bei der Produktion als auch bei der Nutzung bis hin zu Lebenszyklusbetrachtungen, die alle Produkte auszeichnen, die in ihrer Gesamtheit als umweltschonend gelten.

Die HP Latex-Technologie bietet alle für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt relevanten Zertifizierungen.⁴



UL ECOLOGO®⁹



UL GREENGUARD GOLD¹⁰



EPEAT™¹⁵



HP Planet Partners-Programm¹⁴
Rücknahmeprogramm für
HP Großformat-Druckmedien²³



FSC®²⁴

Tabelle 1 – Merkmale unterschiedlicher Tintentechnologien

HP Latex-Tinten der 3. Generation ermöglichen eine gesündere Umgebung⁴ – drinnen wie draußen: Das ergibt der Vergleich mit veröffentlichten Informationen über andere Tintentechnologien. Die Einträge in Tabelle 1 vergleichen die HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Wettbewerbern (Stand: Dezember 2013). Die Einträge basieren primär auf der Analyse der veröffentlichten MSDS/SDSs²⁵

und ggf. auf der internen Analyse und Bewertung von HP. Die Leistung bestimmter Attribute kann je nach Wettbewerber und Variationen in der Tintenzusammensetzung innerhalb einer Druckerproduktreihe variieren. Die Ergebnisse in Tabelle 1 demonstrieren, dass HP Latex-Tinten der 3. Generation bei der kommerziellen großformatigen Druckproduktion gesundheitsschonender sind als Tintentechnologien von Wettbewerbern.

Merkmale	HP Latex-Tinten	UV-härtende Tinten	„Eco-Solvent“-Tinte-2	„Eco-Solvent“-Tinte-1	Hard-Solvent-Tinte
Druckgeruch	Geruchlos	Geringer Geruch	Leichter Geruch	Leichter Geruch	Lösungsmittelgeruch
Spezielle Belüftung erforderlich⁶	Nein	<i>Normalerweise keine für diese Tintenkategorie.</i>	Nein	Nein	<i>Normalerweise für diese Tintenkategorie erforderlich.</i>
Reinigungsflüssigkeiten: Hinweise auf Gesundheitsgefahren	Sicherheitsklärung: Kontakt mit Haut und Augen kann zu Reizungen führen. Keine „R“-Sätze.	Xi; R36/R38 Reizt Augen und Haut.	Reinigungsbehälter, TintenreinigungsKit: Hautverätzung/-reizung; Gefahrenkategorie 2	Kann bei Verschlucken schädlich sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenverletzungen.	Xn; Xi; R36/R66/R67. Reizt die Augen. Wiederholte Aussetzung kann zu Hauttrockenheit oder -rissen führen. Dämpfe können Benommenheit und Schwindel verursachen.
Hinweise auf Gesundheitsgefahren beim Umgang mit Tinten	Sicherheitsklärung: Kontakt mit Haut und Augen kann zu Reizungen führen. Keine „R“-Sätze.	Xi; R36/R37/R38. Reizungen der Augen, Atemwege, Haut.	Hautverätzung/-reizung; Gefahrenkategorie 2, CA Prop 65: Toluol 108-88-3 <0,03 % nach Gewicht proprietärer organischer Materialien.	Kann bei Verschlucken schädlich sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenverletzungen. Kann sich negativ auf Fruchtbarkeit und ungeborene Kinder auswirken.	Xi; R36 Reizt die Augen R36. Xn schädlich bei Inhalation oder Verschlucken.
Brennbarkeit/Entflammbarkeit	FP > 93,3 °C	Weiß FP > 90 °C, andere > 95 °C	Tinten > 74,4 °C, ReinigungsKit FP > 70 °C	FP > 71 °C	R10 brennbar
Frei von gefährlichen Luftschadstoffen (Tinten und Wartungsflüssigkeiten)	Keine gemäß EPA-Methode 311	Behauptet „UV-Tinten enthalten allgemein keine gefährlichen Luftschadstoffe“	B, C, M, Y, Reinigungsbehälter, TintenreinigungsKit: Abschnitt 15 listet 112-36-7 und 1002-67-1 als CAA 112 HAP auf	<i>Tintenkategorie enthält normalerweise gefährliche Luftschadstoffe.</i>	<i>Tintenkategorie enthält normalerweise gefährliche Luftschadstoffe.</i>
Flüchtige organische Verbindungen: Tinten, Vor- und Nachbehandlung	231 g/L – 294 g/L	Behauptet „keine flüchtigen organischen Verbindungen“	<i>Normalerweise über 800 g/L für diese Tintenkategorie.</i>	C, M, Y, K, Lc, Lm: 920 g/L, Weiß: 800 g/L, Silber: 930 g/L	<i>Normalerweise über 800 g/L für diese Tintenkategorie.</i>
Flüchtige organische Verbindungen: Wartungsflüssigkeiten	241 g/L	60 – 100 % ist 2-(2-Ethoxyethoxy) Ethyl-Azetat (112-15-2)	<i>Normalerweise über 800 g/L für diese Druckerategorie.</i>	Reinigungsflüssigkeit > 940 g/L	<i>Normalerweise über 800 g/L für diese Druckerategorie.</i>
Abfallprofilschilder für Tinten	Nein	R52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann langfristige negative Auswirkungen auf den aquatischen Lebensraum haben.	Kupferanteil < 3400 Teile pro Million	Keine Informationen	<i>Normalerweise sind Schilder mit Warnhinweisen für diese Tintenkategorie erforderlich.</i>
UL GREENGUARD GOLD	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
UL ECOLOGO®	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Recyclebare Verbrauchsmaterialien	Ja	Nein	Nein	Keine Informationen	Nein

Legende: Einträge in Tabelle 1 sind farblich folgendermaßen nach dem relativen Ranglistenplatz der Gesundheits- und Umweltattribute codiert:

 Grün – am höchsten  Grau – mittel  Rot – am niedrigsten

Hinweis: Rangliste von HP F&E. Zellen mit Einträgen in Kursivschrift stellen die Ergebnisse der internen Analyse von HP dar.



Besser für Druckunternehmen und die Bediener des Druckers

Die Nutzung wasserbasierter Tinten vereinfacht Belüftung, Lagerung und Transport.

UL ECOLOGO®-Zertifizierung⁹

UL ECOLOGO® Certified HP Latex-Tinten erfüllen eine Vielzahl strenger Gesundheitskriterien, einschließlich Tests auf Schwermetalle und Lösungsmittel, Anforderungen für einen niedrigen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) sowie Recyclingfähigkeit der Produkte. HP ist der einzige Hersteller von großformatigen Digitaldrucklösungen mit UL ECOLOGO®-Zertifizierung (für Latex-Drucktechnologien, Stand: Januar 2016). Siehe ul.com/EL

Werden Sie zu einer HP Ecosolutions Trained Printing Company

Das HP Ecosolutions Trained Printing Company Programm hilft Ihnen dabei, neues Wissen zu sammeln, um Kunden zu unterstützen, die nach einer umweltfreundlicheren Großformat-Drucklösung suchen. Beginnen Sie mit einer benutzerfreundlichen Schulung zum Herunterladen. Darin erhalten Sie Informationen zu den wichtigsten Faktoren, durch die Druckverfahren nachhaltiger gestaltet werden können, und dazu, wie sich Ihre Nachhaltigkeitsbemühungen optimal kommunizieren lassen. Am Ende der Schulung können Ihre Mitarbeiter ein speziell angepasstes Abschlusszertifikat herunterladen, das Sie Ihren Ökolabels hinzufügen können. Anschließend können Sie das Logo des Programms verwenden, um für Ihr Unternehmen zu werben und neue Kunden zu gewinnen. Die Schulung ist online im HP Latex Knowledge Center verfügbar: hp.com/communities/LKC

Besser für den Endkunden durch größere Differenzierung

Bieten Sie Ihren Kunden eine größere Bandbreite an Produkten und profilieren Sie sich mit geruchlosen Drucken – ideal für sensible Innenbereiche wie Schulen und Krankenhäuser, wo lösungsmittelbasierte und UV-härtende Tinten nicht geeignet sind.

UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung¹⁰

Wasserbasierte HP Latex-Tinten sind zertifiziert und erfüllen Standards, die sicherstellen, dass bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung weist Produkte – einschließlich Tinten und bedruckte Substrate – aus, die für gesündere Innenräume sorgen, indem das Auftreten von Schwebstoffchemikalien minimiert wird. Die HP Latex-Technologie ist auf höchster Ebene zertifiziert, die auch Tapeten einschließt. Siehe ul.com/gg

Besser für die Umwelt

Unsere Drucker sind so konzipiert, dass sie die Umwelt möglichst wenig belasten – ob beim Herstellungsprozess, beim Einsatz oder bei der Entsorgung. Dazu kommen Druckmaterialien aus nachhaltigen Quellen, sodass der Umweltschutz alle Ebenen des HP Großformatdrucks umfasst.

- Ausgewählte HP Latex-Drucker sind **ENERGY STAR®-zertifiziert** und überzeugen mit hervorragender Energieeffizienz
- Ausgewählte HP Latex-Drucker verfügen über eine **EPEAT® Bronze-Zertifizierung¹⁵**, mit deren Hilfe umweltfreundlichere Elektrokomponenten zu erkennen sind, die strenge Kriterien über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg erfüllen. Siehe epeat.net
- **Rücknahme- und Recyclingprogramm^{14,23}** – kostenlose und praktische Rücknahme aufgebrauchter Original HP Tintenpatronen, Druckköpfe¹⁴ und HP Großformat-Druckmedien.²³ Siehe hp.com/recycle
- **FSC®-zertifizierte Papiere²⁴** – das sind Medien, die die Entwicklung einer weltweiten verantwortungsvollen Forstbewirtschaftung unterstützen. Siehe fsc.org

 **ecosolutions**

Trained Printing Company
HP Latex-Drucktechnologien

Die HP Latex-Lösung für Wanddekorationen

Sorgen Sie für neue Umsätze

Das ist die Gelegenheit. Geschäftsräume, öffentliche Gebäude und Wohnungen sind heutzutage voll von aufregenden Designs und individuelle Innenwanddekorationen sind stark nachgefragt. Erweitern Sie Ihr Geschäft um neue Projekte mit hohen Gewinnspannen – etwa Bilder, kundenspezifische Tapeten oder Leinwände – und erleben Sie, wie Sie mit digital gedruckter Wanddekoration neue Einnahmequellen erschließen.



Zertifizierungen für Wanddekorationen Umwelt- und Gesundheitszertifikate



Halten Sie internationale Branchenstandards für Tapeten und Innendekoration ein

- Liefern Sie Ihre Tapeten mit gutem Gewissen – die mit HP Latex-Tinten hergestellten Drucke entsprechen zahlreichen internationalen Branchenstandards für Wanddekorationen
- HP Latex-Drucke entsprechen den EN233-Standards für Waschechtheit und Farbbeständigkeit²⁶
- HP Latex-Drucke entsprechen dem Euroclass-Standard Klasse B4 für Flammschutzmittel²⁶
- HP Latex-Drucke verfügen über das CE-Zeichen²⁶
- HP Latex-Tinten sind bezüglich ihrer Haltbarkeitseigenschaften²⁶ Typ-II-konform (ASTM F793) – bei Drucken, die auf bestimmten Medien hergestellt werden



Bieten Sie Sicherheit

- Drucke mit HP Latex-Tinten erfüllen eine Vielzahl strenger Gesundheitskriterien^{9,10}
- HP Latex-Tinten verfügen über die UL ECOLOGO^{®9}- und die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung¹⁰
- Bedrucken Sie Tapeten gemäß den AgBB-Standards²⁷ und der Klasse A+ per Émissions dans l'air intérieur²⁸
- UL GREENGUARD GOLD-zertifizierte¹⁰ Drucke auf FSC[®]-zertifiziertem Papier können Gebäudeeigentümern dabei helfen, LEED-Kredite zu erhalten²⁹
- HP PVC-freies Papier für Wandplakate ist FSC[®]-zertifiziert²⁴
- Eco Mark-zertifizierte HP 831 Latex-Tintenpatronen haben geringere Auswirkungen auf die Umwelt als vergleichbare Produkte³⁰

Weitere Informationen zu HP Großformat-Druckmedien finden Sie unter: HPLFMedia.com



Das Zeichen für verantwortungsvolle Forstbewirtschaftung



PRODUKT FÜR REDUZIERUNG DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT ZERTIFIZIERT. DIE BEWERTETEN EINZELATTRIBUTE FINDEN SIE HIER UL.COM/EL UL 2801



PRODUKT FÜR GERINGE CHEMISCHE EMISSIONEN ZERTIFIZIERT. DIE BEWERTETEN EINZELATTRIBUTE FINDEN SIE HIER UL.COM/GG UL 2818

Realisieren Sie mithilfe von HP Ihre eigene Digitaldrucklösung für Wanddekorationen

Für Ihre gesamten Arbeitsabläufe bieten Ihnen HP und unsere Partner innovative Tools und Lösungen, mit denen Sie neue Kunden gewinnen und Ihre Produktionseffizienz steigern können.



Professionelle Inhalte



Einfacher Zugriff auf professionelle Inhalte direkt von der HP WallArt Suite¹

- Lassen Sie sich durch die Vielzahl von Bildern, Mustern und Designs mit einfachem Zugriff auf kreative Ressourcen von marktführenden Partnern wie Fotolia oder Pattern Designs inspirieren
- Sehen Sie sich das fertige Design in einer Vorschau an, bevor Sie sich zum Kauf des Inhalts entscheiden
- Weniger Schritte – Inhalte können direkt über die HP WallArt Suite erworben werden¹

Optimiertes Grafikdesign



Optimiertes Grafikdesign und verbesserte Dateivorbereitung für den Druck

- Verbessern Sie die Auftragserstellung und die Farbsteuerung und erhöhen Sie die Effizienz mit Design-Tools von unserem branchenweit führenden Partner AVA
- Schließen Sie Aufträge in Rekordzeit ab – verringern Sie die Komplexität bei der Arbeit mit sich wiederholenden Mustern

Individuelles Wandlayout



Einfache, effiziente und vernetzte Lösung zur Erstellung individueller Wanddekorationen

- Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten bei der Wanddekoration mit der benutzerfreundlichen, Cloud-basierten HP WallArt Suite¹
- HP WallArt vereinfacht den gesamten Prozess, von der Bildauswahl und dem Wandlayout bis hin zum Druck und zum Anbringen des fertigen Produkts¹
- HP WallArt ist kostenlos¹

Realistische Vorschau



Sehen Sie sich auf dem Tablet an, wie das fertige Projekt aussehen wird³¹

- Erleben Sie das Design vor der endgültigen Entscheidung: Mit der HP WallArt Tablet-App³¹ können Ihre Kunden das Design mithilfe von Bildern der tatsächlichen Wand vor Ort simulieren.
- Nehmen Sie ein Bild der echten Wand auf und präsentieren Sie eine realistische Vorschau des fertigen Designs
- Die HP WallArt Tablet-App³¹ ist kostenlos¹

Datei-Ripping



AVA RIP, integriert in Ihre Arbeitsabläufe

- Sorgen Sie für verbesserte Farbsteuerung, beschleunigen Sie die Ripping-Zeit und erzielen Sie mehr Effizienz in Ihren Arbeitsabläufen durch unseren branchenweit führenden Partner AVA
- Von der Dateivorbereitung bis zum Druck ermöglicht die AVA-Designsoftware problemlose Arbeitsabläufe



Hinweis: Die Kompatibilität mit empfohlenen Finishinglösungen kann bei für HP Latex-Tinten zertifizierten Medien unterschiedlich sein. Wenden Sie sich an den jeweiligen Partner für weitere Informationen zu Leistung und Medienkompatibilität.



Medienkompatibilität



Faszinierende neue Anwendungen mit einer breiten Palette von Medien

- Diversifizieren Sie Ihre Produktion – drucken Sie auf einer großen Bandbreite spezieller Substrate, einschließlich geprägter, strukturierter oder metallbeschichteter Medien
- Treffen Sie Ihre Auswahl aus HP Großformat-Druckmedien und einer umfassenden Palette von für HP Latex-Tinten zertifizierten Medien²⁰
- Sparen Sie Vorlaufzeiten für das Testen der Medien – finden Sie Ihre Medienlösung unter: hp.com/go/mediasolutionslocator

Proofing und kleine Auflagen



Drucken Sie Proofs direkt auf dem Produktionssubstrat und erleichtern Sie die Entscheidung für die endgültigen Farben

- Mit den Druckern der HP Latex 300 Serie und HP Latex-Technologie können Sie Proofs oder Musterauflagen direkt auf dem Produktionsmedium drucken, um realistische Musterdrucke zu erhalten
- Dank der HP Latex-Technologie vermeiden Sie Farbprobleme mit Proofdruck auf Grafikpapier

Produktion rund um die Uhr



Große Druckvolumina, Produktionsdruck rund um die Uhr – je nach Bedarf

- Erreichen Sie industrielle Geschwindigkeit und Effizienz mit der HP Latex 500 Druckerserie, dem HP Latex 1500 Drucker und der HP Latex 3000 Druckerserie
- Erzielen Sie erstaunliche Ergebnisse mit einer breiten Farbskala und lebendigen Farben mit bis zu 1200 dpi Auflösung
- Senken Sie die laufenden Kosten – drucken Sie unbeaufsichtigt über Nacht bei voller Produktionsgeschwindigkeit

Automatischer Panel-Schnitt



Vermeiden Sie Engpässe und sorgen Sie für mehr Arbeitseffizienz

- Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe durch den automatischen und genauen Panel-Schnitt des Branchenführers Fotoba International
- Das Modell XLD170 WP ist ein bewährtes automatisches Schneidegerät, das für die Tapetenproduktion entwickelt wurde

Automatisches Aufrollsystem



Automatisch aufgerollte Wanddekorationen

- Produzieren Sie Tapetenrollen mit geringeren Arbeitskosten und höherer Effizienz durch das automatische Aufrollsystem des Branchenführers Fotoba International
- Sie erhalten versandfertige Rollen direkt vom Schneidegerät

Unsere Lösungspartner:



patterndesigns.com



fotoba.com



fotolia.com



avacadcam.com

Die HP Latex-Lösung für Leinwände

Nutzen Sie neue Geschäftsmöglichkeiten

Die Verbraucher von heute wollen individuelle, personalisierte Produkte. Der Zugang zu hochwertigem digitalem Bildmaterial ist einfach. Genauso einfach ist es, online zu surfen und einzukaufen. Nutzen Sie die Vorteile der HP Latex-Technologie, um sich neue Geschäftsmöglichkeiten durch den Leinwanddruck zu erschließen. Für Ihre gesamten Arbeitsabläufe bieten Ihnen HP und unsere Partner innovative Tools und Lösungen, mit denen Sie neue Kunden gewinnen und Ihre Produktionseffizienz steigern können.



Professionelle Inhalte



Einfacher Zugriff auf professionelle Inhalte direkt von der HP WallArt Suite¹

- Lassen Sie sich durch die Vielzahl von Bildern, Mustern und Designs mit einfachem Zugriff auf kreative Ressourcen von marktführenden Partnern wie Fotolia oder Pattern Designs inspirieren
- Sehen Sie sich das fertige Design in einer Vorschau an, bevor Sie sich zum Kauf des Inhalts entscheiden
- Weniger Schritte – Inhalte können direkt über die HP WallArt Suite erworben werden¹

Dateivorbereitung



Die HP WallArt Suite¹ ermöglicht mehr Effizienz

- Sparen Sie Zeit durch die automatische Dateivorbereitung für Galerieleinwände
- Markierungen machen das Ausrichten des Leinwanddrucks an den Keilrahmenleisten einfach
- Diese Lösung übernimmt automatisch die Vorbereitung der Leinwanddatei für die Generierung von mehrteiligen Drucken

Medienkompatibilität



Faszinierende neue Anwendungen mit einer breiten Palette von Medien

- Bieten Sie mehr Auswahl durch eine breite Palette an Medien, die für den Leinwanddruck konzipiert wurden – z. B. Baumwoll- und Polyestermaterial, mit Gesso beschichtete Leinwände und Inkjet-beschichtete Leinwände
- HP bietet verschiedene Leinwandmaterialien an, die speziell für HP Latex-Drucker entwickelt wurden, darunter HP Everyday Leinwand satiniert und HP Premium Leinwand satiniert (siehe HPLFMedia.com)
- Finden Sie bequem in der großen Auswahl von Medienanbietern weltweit die Leinwandsubstrate, die mit HP Latex-Tinten kompatibel und entsprechend zertifiziert sind. Fertige Farbprofile und Druckereinstellungen gibt es unter hp.com/go/mediasolutionslocator
- Um die Probleme bei der Verwendung neuer Substrate zu minimieren, prüft ein unabhängiges Prüfunternehmen die Kompatibilität von Leinwänden mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern für die Leinwandzertifizierung gemäß dem Medienzertifizierungsprogramm für HP Latex-Tinten²⁰

Zertifiziert für
HP Latex-Tinten



Hinweis: Die Kompatibilität mit empfohlenen Finishinglösungen kann bei für HP Latex-Tinten zertifizierten Medien unterschiedlich sein. Wenden Sie sich an den jeweiligen Partner für weitere Informationen zu Leistung und Medienkompatibilität.



Leinwanddruck in kleinen Mengen



Von einem einzigartigen Leinwandprojekt zum nächsten – setzen Sie auf außerordentlich vielseitige Druckfunktionen

- Nutzen Sie die kostengünstigen und benutzerfreundlichen Drucker der HP Latex 300 Serie, die ideal geeignet sind für kleinere Druckdienstleister und Copyshops

Leinwanddruck in mittleren/ großen Mengen



Erreichen Sie industrielle Geschwindigkeit und Effizienz mit der HP Latex 500 Druckerreihe, dem HP Latex 1500 Drucker und der HP Latex 3000 Druckerreihe

- Senken Sie die laufenden Kosten – drucken Sie unbeaufsichtigt über Nacht bei voller Produktionsgeschwindigkeit
- Direkter Übergang von der Produktion zum Schnitt und zum Aufziehen – keine Trocknungszeit erforderlich

Automatisches Schneiden



Vermeiden Sie Engpässe und sorgen Sie für mehr Arbeitseffizienz

- Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe durch genaues automatisches Schneiden mithilfe des Branchenführers Fotoba International
- Damit Sie Zeit sparen, werden von der HP WallArt Suite¹ automatisch Fotoba-Schnittmarken gesetzt
- Bereiten Sie Ihre Leinwände durch einen automatischen X- und Y-Schnitt für das Aufziehen vor
- Schneiden Sie verschiedene Formate mit einem Kongsberg ESKO-Schneidetisch

Automatisches Aufziehen



Beginnen Sie mit dem manuellen Aufziehen und wechseln Sie zum automatischen Aufziehen, wenn hohe Produktivität gefragt ist

- Verbessern Sie die Produktivität durch vormontierte Keilrahmenleisten und Maschinen für das automatische Aufziehen von Leinwänden wie das vollautomatische System fastFrame 1000 von Imaging Solutions AG
- Wenden Sie bei großen Volumina gleichformatiger Leinwände das automatische Aufziehen an

Unsere Lösungspartner:



HP Applications Center¹

Bringen Sie Ihr Unternehmen voran – online,
mit einfach zu gestaltenden Großformat-Drucken

HP WallArt Suite¹

Sprechen Sie mit dekorativen Drucken neue Kunden an

Diese kostenlose, Cloud-basierte Lösung unterstützt Sie dabei, neue Geschäftsmöglichkeiten im Bereich Raumdesign zu eröffnen. Gewinnen Sie neue Kunden mit einer anwenderfreundlichen Gestaltungs-Software, die sich auch problemlos in Ihre Website einbauen lässt. Verwalten Sie die Produktion effizient mithilfe der automatischen, zuverlässigen Erstellung druckfertiger PDFs und nutzen Sie Tools, mit denen Sie Bestellungen zeitsparend verwalten und Aufträge verfolgen können.

Dekorationsdruck ausbauen



Die Design- und Bestell-Lösung der HP WallArt Suite lässt sich problemlos in Ihre Website einbauen.

Wählen Sie den Integrationsgrad Ihres Web-to-Print-Angebots

- **Normaler** externer Hyperlink zu Design- und Visualisierungs-Tools
- **Einfache, schnelle Integration** mit CRM-Plug-Ins basierend auf vorher festgelegten Vorlagen, mit Preisgestaltung und Fakturierung
- **Komplett maßgeschneiderte Lösung** mit API-Website-Integration, einschließlich Online-Kostenvorschlägen, Fakturierung, MIS-Konnektivität³²

Einfaches Erstellen in drei Schritten



Für den Verbraucher ist es einfacher als je zuvor, benutzerdefinierte Dekorationen im Internet zu erstellen. Die HP WallArt Suite bietet für jede einzelne Umgebung eine Simulation, um spielend leichtes Web-Design zu ermöglichen. Der Verbraucher entwirft und visualisiert das Design. Einfach, schnell und kostenlos.

Der Verbraucher wählt auf Ihrer Website eine Dekorationsanwendung aus und vervollständigt das Design in drei einfachen Schritten.

Produktion optimieren und Zeit sparen



Dank HP WallArt Suite können Sie Ihren Produktionsablauf mithilfe zeitsparender Tools optimieren.

Verfolgen von Aufträgen während der Produktion

- Dashboard-Anzeige des Aktivitätsstatus
- Automatische, druckfertige PDF-Erzeugung und Installationsanleitungen

Verwalten Ihrer Aufträge

- Verarbeiten neuer Aufträge mit Kunden-/Bestelldetails
- Organisieren der Aufträge nach Kunde oder nach Standard-Designvorlagen
- Preisgestaltung nach Anwendung und Medientyp

Eingehen auf die inhaltlichen Präferenzen des Kunden

- Hochladen und Organisieren von Inhaltsthemen
- Erstellen exklusiver Inhaltsordner nach Kunde
- Verfolgen der am häufigsten verwendeten Inhalte, um neue Inhaltsangebote zu erstellen

Zugriff auf Support-Ressourcen

- FAQs
- Tipps und Tricks
- Nutzung von HP Marketingmaterial
- Senden von E-Mail-Anfragen zur Unterstützung

Auswahl aus vier eigenständigen Dekorationsanwendungen



Tapeten



Leinwand



Plakate



Selbstklebende
Wanddekorationen³³

Weitere Informationen erhalten Sie unter: hpwallart.com

HP Signage Suite¹

Ein großer Schritt nach vorn durch die Automatisierung Ihrer Signage-Produktion

Diese kostenlose, Cloud-basierte Lösung unterstützt Sie dabei, neue Geschäftsmöglichkeiten im Signage-Bereich zu eröffnen. Von der Verwaltung eingehender Kundenaufträge bis hin zur automatischen Generierung druckfertiger Dateien direkt über Ihre Website – die HP Signage Suite bietet die Tools, die Sie benötigen, um Zeit zu sparen und die Produktion zu automatisieren.

Einfaches Drei-Schritte-Design mit 3D-Visualisierung



Sie haben noch nie etwas Vergleichbares gesehen – wenn das Design Form annimmt, wird das Projekt lebendig, indem Sie es in einer 3D-Ansicht verschieben und drehen. Komplexe Designtools lassen sich jetzt mit schnellem, einfachem Drag-and-Drop für Bilder, Text und Logos ersetzen.

Wählen Sie Ihre Anwendung

Wählen Sie die passende Lösung zur Produktion von:

- Rollup-Bannern
- Bannern
- Werbedrucken
- Aufklebern & Magneten
- T-Shirts
- Fenstergrafiken
- Fußbodengrafiken
- Autoaufklebern
- City-Light-Postern

Wählen Sie Ihre Bilder aus und starten Sie die Anpassung

Greifen Sie leicht auf kreative Inhalte zu und visualisieren Sie sie – zur Verfügung stehen Motive externer Anbieter, Links zu digitalen Inhalten³⁴ oder Ihre eigene Sammlung. Arbeiten Sie mit einer vordefinierten Vorlage, oder laden Sie Ihr eigenes Design hoch.

Produktion automatisieren und steigern



Übermitteln Sie das Projekt und starten Sie den Ausdruck

Sparen Sie Zeit durch automatische Angebote. Das fertige Projekt wird auf Ihrer Website in den Warenkorb gelegt und kann jetzt bezahlt werden.

Die HP Signage Suite unterstützt Sie bei der Automatisierung Ihres Produktionsworkflows.

- Behalten Sie die Kontrolle – via Jobmanagement-Übersicht
- Arbeiten Sie mit einfachen PDF-Installationsanleitungen

Zuverlässige, druckfertige PDF-Erzeugung



Erstellen Sie fehlerfreie PDFs.

- Druckfertige, sichere, verschlüsselte PDF-Dateien und automatischer Download dank JDF-Unterstützung
- Automatische PDF-Dateiversionskontrolle hilft dabei, den Ausdruck von Duplikaten zu vermeiden
- Umgehung der häufigsten Fehler beim Druckvorgang, etwa fehlende Schriften

Die modulare HP Signage Suite Lösung ermöglicht einfache Integration in Ihre Website.

Ihr Onlineangebot erweitern



- Generieren Sie Nachfrage und erweitern Sie Ihr Geschäft, indem Sie Kunden über Ihre Website Zugriff auf die HP Signage Suite ermöglichen
- Nehmen Sie Aufträge rund um die Uhr an – dank automatischer Jobannahme
- Ermöglichen Sie einfachen eCommerce – verwalten Sie Ihre Onlinepreise über die HP Signage Suite

Wählen Sie den Integrationsgrad für Ihr Web-to-Print-Modell

- Normal** – Externer Hyperlink zu Design- und Jobvorschau-Tools
- Fortgeschritten** – WordPress eCommerce-Integration in Ihre Website bietet einen professionellen Look
- Erweitert** – Voll maßgeschneiderte Lösung mit API eCommerce-Integration

Diese Anwendungen stehen zur Auswahl



Weitere Informationen erhalten Sie unter: hpsignage.com

Unsere Partner für das HP Applications Center:

 **pattern design**
patterndesigns.com

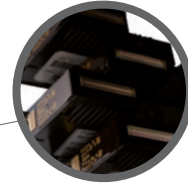
 **fotolia** | 
fotolia.com

HP Latex Print & Cut Lösung

Die praktische Lösung zum Drucken UND Schneiden, mit der Sie bis zu 50 % Zeit sparen³⁵

HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeit zum Einsatz ohne Laminierung bei begrenzter Nutzungsdauer³
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre bei Laminierung, 3 Jahre unlaminiert¹¹



HP Latex-Druckköpfe

- Druck feinsten Details und sanfter Übergänge, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Konsistente Qualität bei jedem Druck – im Bedarfsfall können die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden



HP Latex 115 Print & Cut Lösung

Steigen Sie ein — mit dieser einfachen, günstigen, breiten HP Latex-Lösung zum Drucken und Schneiden

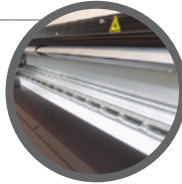
Hocheffiziente Aushärtung

- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet und ausgeliefert werden



Einfache Wartung und Bedienung

- Gut zugänglicher Druckbereich mit großer Öffnung und Beleuchtung
- Wartungsarmes Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und automatischem Düsenwechsel



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)³⁶

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs



HP FlexiPRINT & CUT RIP

- Drucken und Schneiden in fünf einfachen Schritten – umfasst das HP Barcode- und Optical Positioning System (OPOS)



HP Signage Suite¹

- Erfordert keinerlei Design-Know-how – erwecken Sie Ihre Ideen in drei einfachen Schritten zum Leben



Medienablage

- Vermeiden Sie den Kontakt von Medien mit dem Boden und halten Sie Ordnung bei der Verarbeitung mehrerer Jobs



HP Latex Optimizer

- Exzellente Druckqualität bei hoher Produktivität
- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Drucks



HP Quick Substrate Profiling

- Vereinfachte Farbsteuerung direkt vom Bedienfeld mit 4-Zoll-Touchscreen
- Vorinstallierte allgemeine und HP-spezifische Substrat-Profilbibliothek
- Zugriff auf Online-Substratverzeichnis über das Bedienfeld



Farbkonsistenz

- Drucken von Panels oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz für einheitlichen Vollflächendruck
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000³⁷



HP Latex 315 Print & Cut Lösung

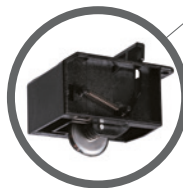
Gehen Sie auf Wachstumskurs — mit dieser 137 cm breiten Lösung zum Drucken und Schneiden

HP Latex 335 Print & Cut Lösung

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten — mit dieser 163 cm breiten Lösung zum Drucken und Schneiden

Automatische Schneidevorrichtung

- Effizientes Schneiden und sofortiges Liefern der Aufträge dank automatischer X-Achsen-Schneidevorrichtung
- Für Vinyl, papierbasierte Medien und Backlit-Polyesterfolie



HP Barcode-System

- Schnelle Erkennung von Aufträgen, zuverlässiges automatisches Schneiden mit hoher Präzision



Schleppmesser-Technologie mit Durchschnitt

- Exaktes Schneiden mit hoher Geschwindigkeit



Ethernet (LAN)-Konnektivität

- Platzieren Sie Ihr Schneidegerät dort, wo Sie es brauchen, und vermeiden Sie Verbindungsprobleme



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Eco Mark Certification
Number 14142007

HP B31 Latex-Tintenpatronen, zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association. Gilt nur für HP Latex 315 und 335.



Erhalten Sie LEED-Kredite

Erfüllt die AgBB-Kriterien

HP Latex 115 Drucker (1,37 m)

Drucken Sie ganz einfach und kostengünstig in bis zu 137 cm Breite – für den Innen- und Außenbereich



HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeit zum Einsatz ohne Laminierung bei begrenzter Nutzungsdauer³
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre bei Laminierung, 3 Jahre unlaminiert¹¹



HP Latex-Druckköpfe

- Druck feinsten Details und sanfter Übergänge, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Konsistente Qualität bei jedem Druck – im Bedarfsfall können die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden



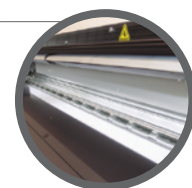
Hocheffiziente Aushärtung

- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet und ausgeliefert werden



Einfache Wartung und Bedienung

- Gut zugänglicher Druckbereich mit großer Öffnung und Beleuchtung
- Wartungsarmes Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und automatischem Düsenwechsel





HP Latex Optimizer

- Exzellente Druckqualität bei hoher Produktivität
- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Drucks



HP Quick Substrate Profiling

- Vereinfachte Farbsteuerung direkt vom Bedienfeld mit 4-Zoll-Touchscreen
- Vorinstallierte allgemeine und HP-spezifische Substrat-Profilbibliothek
- Zugriff auf Online-Substratverzeichnis über das Bedienfeld



Farbkonsistenz

- Drucken von Panels oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz für einheitlichen Vollflächendruck
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000³⁷



Automatische Schneidevorrichtung

- Effizientes Schneiden und sofortiges Liefern der Aufträge dank automatischer X-Achsen-Schneidevorrichtung
- Für Vinyl, papierbasierte Medien und Backlit-Polyesterfolie



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



HP Latex 300 Druckerserie

HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeit zum Einsatz ohne Laminierung bei begrenzter Nutzungsdauer³
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre bei Laminierung, 3 Jahre unlaminier¹¹

HP Latex Optimizer

- Exzellente Druckqualität bei hoher Produktivität
- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Drucks

HP Latex-Druckköpfe

- Druck feinsten Details und sanfter Übergänge, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Konsistente Qualität bei jedem Druck – im Bedarfsfall können die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden

Hocheffiziente Aushärtung

- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet und ausgeliefert werden

Einfache Wartung und Bedienung

- Gut zugänglicher Druckbereich mit großer Öffnung und Beleuchtung
- Wartungsarmes Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und automatischem Düsenwechsel

HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)³⁶

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs

HP Latex 315 Drucker (1,37 m)

Die Einstiegslösung dieser Serie – kompakt und leistungsstark



HP Latex 365 Drucker (1,63 m)

Maximale Vielseitigkeit – für höchste Ansprüche gerüstet



Einfache Online-Bedienerschulung

- Online-Lernhilfen zur Selbsthilfe – von den grundlegenden ersten Schritten zur Bedienung des Druckers bis hin zu Tipps, wie Sie Ihr Wachstum mithilfe neuer Anwendungen ankurbeln

Besuchen Sie: hp.com/communities/HPLatex300



SAi FlexiPrint HP Edition³⁶

- Intuitive SAi FlexiPrint HP Edition RIP im Lieferumfang enthalten

HP Quick Substrate Profiling³⁶

- Vereinfachte Farbsteuerung direkt vom Bedienfeld mit 4-Zoll-Touchscreen
- Vorinstallierte allgemeine und HP-spezifische Substrat-Profilbibliothek
- Zugriff auf Online-Substratverzeichnis über das Bedienfeld



HP Custom Substrate Profiling⁵²

- Vereinfachte Farbsteuerung direkt vom Bedienfeld mit 8-Zoll-Touchscreen
- Vorinstallierte allgemeine und HP-spezifische Substrat-Profilbibliothek
- Erstellen benutzerdefinierter ICC-Profile mit integriertem i1 Spektralfotometer³⁹



HP Latex 335 Drucker (1,63 m)

Kostengünstiger Signage-Druck für drinnen und draußen



Automatische Schneidevorrichtung³⁶

- Effizientes Schneiden und sofortiges Liefern der Aufträge dank automatischer X-Achsen-Schneidevorrichtung
- Für Vinyl, papierbasierte Medien und Backlit-Polyesterfolie



Medienverarbeitung

- Für Rollen bis 42 kg; bis 25 kg beim HP Latex 315 Drucker
- Einschließlich Aufwickelvorrichtung für unbeaufsichtigtes Drucken (optional für den HP Latex 315 Drucker)



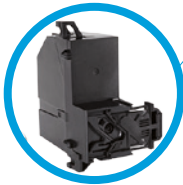
Farbkonsistenz

- Drucken von Panels oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz für einheitlichen Vollflächendruck
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000³⁷



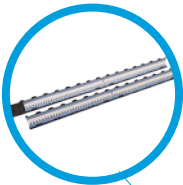
Spektralfotometer

- Keine Farbabweichungen auch bei umfangreichen Druckaufträgen
- Automatische Kalibrierung³⁹
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000³⁷
- Farbemulations-Workflow



Tintenkollektor⁵

- Neue Chancen im Textildruck – kein Abschneiden von Rändern erforderlich
- Drucken auf verschiedenen Textilien – einschließlich poröser Textilien⁵



HP Quick Solutions App⁵²

- Funktionen zur Optimierung der Bildqualität
- Direkter Zugriff über das Bedienfeld



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Eco Mark Certification Number 14142007

HP B31 Latex-Tintenpatronen, zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association. Gilt nur für HP Latex 315 und 335



HP Latex 500 Druckerserie

HP Latex Optimizer

- Exzellente Druckqualität bei hoher Produktivität
- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Drucks



HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeit zum Einsatz ohne Laminierung bei begrenzter Nutzungsdauer³
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre bei Laminierung, 3 Jahre unlaminiert¹¹



HP Latex-Druckköpfe

- Druck feinsten Details und sanfter Übergänge, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Konsistente Qualität bei jedem Druck – im Bedarfsfall können die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden



HP Latex 560 Drucker (1,63 m)

Effiziente Bewältigung von Auftragsspitzen langanhaltende hohe Qualität



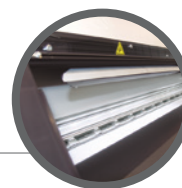
Hocheffiziente Aushärtung

- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet und ausgeliefert werden

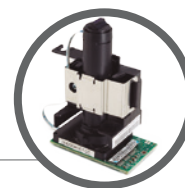


Einfache Wartung und Bedienung

- Gut zugänglicher Druckbereich mit großer Öffnung und Beleuchtung
- Wartungsarmes Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und automatischem Düsenwechsel



Kostengün



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs
- Kontrolliert die Registerhaltigkeit verschiedener Seiten automatisch – auch beim beidseitigen Drucken⁴⁰



HP Tintenpatronen mit einer hohen Kapazität von 3 Litern⁴¹

- Noch längeres unbeaufsichtigtes Drucken
- Weniger Kosten dank besonderer Effizienz



Druckerstatussignal⁴²

- Vereinfachtes, unbeaufsichtigtes Drucken durch Überwachung der Produktion auch aus der Distanz



HP Custom Substrate Profiling

- Vereinfachte Farbsteuerung direkt vom Bedienfeld mit 8-Zoll-Touchscreen
- Vorinstallierte allgemeine und HP-spezifische Substrat-Onlineprofilbibliothek
- Erstellen benutzerdefinierter ICC-Profile mit integriertem i1 Spektralfotometer³⁹



Spektralfotometer

- Keine Farbabweichungen auch bei umfangreichen Druckaufträgen
- Automatische Kalibrierung³⁹
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000³⁷
- Farbemulations-Workflow



HP Latex 570 Drucker (1,63 m)

...nstige Produktion, einfache Integration in Ihre Flotte

Spindelloses System

- Schnelles Laden/Entnehmen von Medien;
- Laden in weniger als einer Minute
- Laden der Medien von vorne, einfache Bedienung durch eine Person



Wiper-Roll

- Ermöglicht die hochwertigen Ergebnisse teurer Materialien auch auf kostengünstigen Bannern und Vinylfolien.



Schwerere Rollen

- Unbeaufsichtigtes Drucken – Bedrucken Sie 100 m lange SK-Rollen dank Unterstützung für schwere Rollen (bis zu 55 kg Gewicht)
- Einfache Handhabung mittels Rollenhubvorrichtung



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Eco Mark Certification Number 14142007

HP B31 Latex-Tintenpatronen, zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.



HP Latex 1500 Drucker (3,2 m)

HP Latex Optimizer
 • Hohe Bildqualität bei schnellem Drucken



Kostengünstiger, superbreiter HP Latex-Druck

HP Latex-Tinten

- Kratzfestigkeit auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Banner, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist³



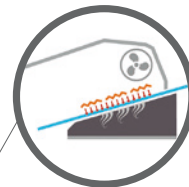
HP OMAS und Spektralfotometer

- Zuverlässige Druckqualität – immer die richtige Farbe



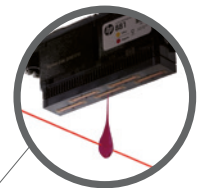
HP Latex-Druckköpfe

- 1200 dpi Auflösung – hohe Bildqualität während der gesamten Lebensdauer des Druckers



Hocheffiziente Aushärtung

- Sofort trocken – Drucke sind sofort nach der Ausgabe vollständig trocken



Automatische Wartung

- Automatische Tropfenerkennung und automatischer Düsenwechsel



Druckerstatussignal

- Schnelle Kontrolle - sofortiger Überblick beim Einsatz mehrerer Drucker im Drucksaal



Weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/latex

Interner Druckserver

- Effizientes Vorbereiten und Kontrollieren der Auftragswarteschlange



Rolle-zu-Boden-Kit (optional)

- Ermöglicht, dass die ersten Drucke eines langen Auftrags sofort geschnitten und fertiggestellt werden, während der Rest noch gedruckt wird



Tintenkollektor-Kit (optional)

- Drucken auf porösen Materialien wie Gewebebannern und anderen porösen Textilien



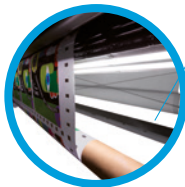
Doppelrollenkit (optional)

- Doppelter Durchsatz und längerer unbeaufsichtigter Druck bei Verwendung von selbstklebender Vinylfolie und anderen Rollen mit bis zu 1,6 m Breite



Doppelseitiges Day&Night-Kit (optional)

- Einfache Produktion doppelseitiger, rückseitig beleuchtbarer Drucke für farbechte Werbung im Außenbereich bei beliebiger Beleuchtung – vorder- oder rückseitig



Media Saver

- Reduktion von Medienvorlauf durch Einsatz des Media Saver Kit spart Geld



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Erhalten Sie LEED-Kredite

Erfüllt die AgBB-Kriterien

HP Latex 3000 Druckerserie

HP Latex-Tinten

Geruchsneutrale Drucke mit einer Kratzfestigkeit auf selbstklebendem Vinyl und PVC-Bannern, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist³

HP Latex Optimizer

Hohe Bildqualität bei schnellem Drucken



HP OMAS und Spektralfotometer

Zuverlässige Druckqualität – immer die richtige Farbe



HP Latex-Druckköpfe

1200 dpi native Auflösung – hohe Bildqualität während der gesamten Lebensdauer des Druckers



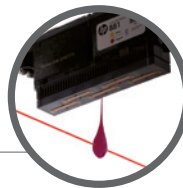
Hocheffiziente Aushärtung

Sofort trocken – Drucke sind sofort nach der Ausgabe vollständig trocken



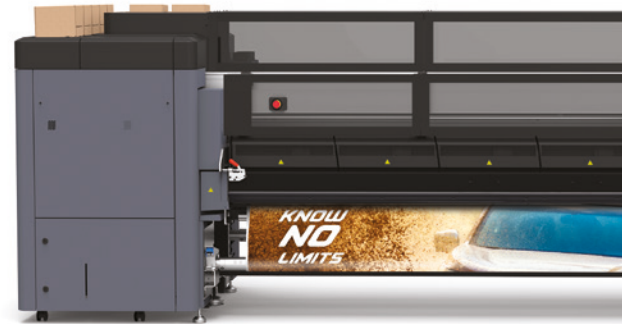
Automatische Wartung

Automatische Tropfenerkennung und automatischer Düsenwechsel



HP Latex 3200 Drucker

Reagieren Sie schnell auf dringende Anfragen mit



HP Latex 3600 Drucker

Maximale Betriebsbereitschaft und Drucken über Na

Interner Druckserver

Effizientes Verwalten der Auftragswarteschlange und der Einstellungen



Drucküberwachungstools

Verbessern Sie die betriebliche Effizienz mit dem Druckstatussignal, HP Latex Mobile,⁴³ HP PrintBeat



Doppelrollen-Spindeln

Doppelter Durchsatz bei Verwendung von Rollen mit bis zu 1,6 m Breite



Doppelrollen-Spaltspindeln⁴⁴

Bedrucken Sie zwei Rollen parallel (Gewicht jeweils bis zu 200 kg); schneller Rollenwechsel durch nur einen Bediener



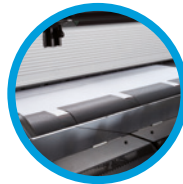
Handhabung schwerer Rollen⁴⁴

Geeignet für größere Rollen mit bis zu 300 kg Gewicht und 40 cm Durchmesser



Media Saver

Sparen Sie bis zu einen laufenden Meter bei jedem Einlegen einer Rolle



Inline-Längsschneider⁴⁴

Weniger Engpässe beim Finishing und kürzere Durchlaufzeiten



Tintenkollektor-Kit (optional)

Bedrucken von Gewebebannern ohne Trägermaterial und anderen porösen Textilien



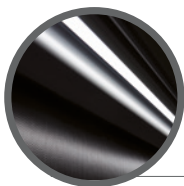
Doppelseitiges Day&Night-Kit (optional)⁴⁵

Einfache Produktion doppelseitiger, rückseitig beleuchtbarer Drucke für farbechte Werbung im Außenbereich bei beliebiger Beleuchtung – vorder- oder rückseitig



Proofing-Beleuchtung

LED-Beleuchtung der Ausgabe- und Druckzone für visuelle Bewertung während des Druckens



ker (3,2 m)

vielfältigen HP Latex-Drucklösungen



ker (3,2 m)

acht mit einem professionellen Drucker



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Erhalten Sie LEED-Kredite

Erfüllt die AgBB-Kriterien

Hilfe bei der Auswahl Ihres HP Latex-Druckers

Alle HP Latex-Drucker bieten dieselben Vorteile – etwa hohe Druckqualität, Flexibilität über eine Vielzahl von Einsatzbereichen und Medientypen hinweg sowie umweltschonenderes Drucken⁴ mit HP Latex-Tinten.

Welcher Drucker für Ihr Unternehmen am besten geeignet ist, hängt primär von Ihrem durchschnittlichen monatlichen Druckvolumen ab. Berücksichtigen Sie Ihr heutiges Volumen sowie die erwartete Zunahme in den nächsten Jahren. Ziehen Sie zudem die maximale Breite der Drucke in Betracht, die Sie herstellen möchten, sowie die spezifischen Möglichkeiten der Medienhandhabung jedes einzelnen Drucksystems.

HP Latex-Drucker



HP Latex 115 Drucker



HP Latex 315 Drucker



HP Latex 335 Drucker



HP Latex 365 Drucker

Beschreibung

Drucken Sie ganz einfach und kostengünstig in bis zu 137 cm Breite – für den Innen- und Außenbereich.

Dieser kostengünstige Drucker eignet sich perfekt für kleine Räume, spart Platz und sorgt für entspanntes Arbeiten.

Mit diesem kostengünstigen Drucker arbeiten Sie noch flexibler und erstellen ganz unkompliziert Drucke für den Innen- und Außenbereich.

Produzieren Sie hochwertige Drucke für den Innen- und Außenbereich in hoher Geschwindigkeit – perfekt für die Abwicklung eiliger Aufträge.

Medienverarbeitung

- Rolle-zu-Boden
- Aufwickelvorrichtung (optionales Zubehör)

- Rolle-zu-Boden
- Aufwickelvorrichtung (optionales Zubehör)

- Rolle-zu-Boden
- Aufwickelvorrichtung

- Rolle-zu-Boden
- Aufwickelvorrichtung
- Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt⁴⁰
- Tintenkollektor

HP Latex-Tinten

HP 821 Latex-Tinten
400-ml-Tintenpatronen

HP 831 Latex-Tinten
775-ml-Tintenpatronen

HP 831 Latex-Tinten
775-ml-Tintenpatronen

HP 831 Latex-Tinten
775-ml-Tintenpatronen

Maximale Medienbreite

137,1 cm

137,1 cm

162,5 cm

162,5 cm

Maximales Mediengewicht beim Laden

25 kg

25 kg

42 kg

42 kg

Geschwindigkeit – Innenbereichsqualität

12 m²/h

12 m²/h

13 m²/h

17 m²/h

Geschwindigkeit – Außenbereich plus Qualität

16 m²/h

16 m²/h

17 m²/h

23 m²/h

Vorgeschlagenes Monatsvolumen

<250 m²/Monat

<250 m²/Monat

250 m²/Monat

350 m²/Monat

Maximale Arbeitsleistung⁴⁶

1.400 m²/Monat

1.400 m²/Monat

1.500 m²/Monat

2.000 m²/Monat

HP Latex Print & Cut Lösungen



**HP Latex 115
Print & Cut Lösung**



**HP Latex 315
Print & Cut Lösung**



**HP Latex 335
Print & Cut Lösung**

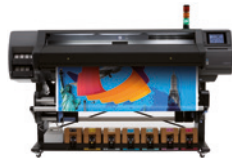
HP Latex-Drucker

Beschreibung	Steigen Sie ein — mit dieser einfachen, günstigen, 137 cm breiten HP Latex-Lösung zum Drucken und Schneiden	Gehen Sie auf Wachstumskurs — mit dieser 137 cm breiten Lösung zum Drucken und Schneiden	Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten — mit dieser 163 cm breiten Lösung zum Drucken und Schneiden
Medienverarbeitung	Rollenzufuhr/Aufwickelvorrichtung (optional)/ automatische Schneidevorrichtung	Rollenzufuhr/Aufwickelvorrichtung (optional)/ automatische Schneidevorrichtung	Rollenzufuhr/Aufwickelvorrichtung (optional)/ automatische Schneidevorrichtung
Maximale Medienbreite	137,1 cm	137,1 cm	162,5 cm
Maximales Mediengewicht beim Laden	25 kg	25 kg	42 kg
Geschwindigkeit — Innenbereichsqualität	12 m ² /h	12 m ² /h	13 m ² /h
Geschwindigkeit — Außenbereich plus	16 m ² /h	16 m ² /h	17 m ² /h
Vorgeschlagenes Monatsvolumen	<250 m ² /Monat	<250 m ² /Monat	250 m ² /Monat
Maximale Arbeitsleistung	1400 m ² /Monat	1400 m ² /Monat	1500 m ² /Monat
Schnittbreite	135 cm	135 cm	158 cm
Maximale Schnittgeschwindigkeit	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal
Genauigkeit	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm, je nachdem, was größer ist	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm, je nachdem, was größer ist	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm, je nachdem, was größer ist
Schnittkraft	0 bis 400 Gramm Anpressdruck, in 5-Gramm-Schritten	0 bis 400 Gramm Anpressdruck, in 5-Gramm-Schritten	0 bis 400 Gramm Anpressdruck, in 5-Gramm-Schritten

HP Latex-Schneidegerät



HP Latex 560 Drucker



HP Latex 570 Drucker



HP Latex 1500 Drucker



HP Latex 3200 Drucker



HP Latex 3600 Drucker

Meistern Sie Produktionsspitzen im eigenen Haus. Dabei erhalten Sie von Anfang an die richtigen Farben. Schnelles Laden und automatische Wartung machen Sie außerordentlich flexibel.

Erweitern Sie Ihre Kapazität mit einem für die Flottenverwaltung optimierten Drucker; erzielen Sie hohe Produktivität bei effizienten Abläufen und günstigen Kosten.

Mit diesem günstigen Drucker bleiben Sie wettbewerbsfähig und können von schneller, superbreiter Produktion profitieren — in einer Qualität, die Ihren hohen Ansprüchen immer perfekt gerecht wird.

Reagieren Sie schnell auf dringende Anfragen mit der vielseitigen HP Latex-Drucklösung für Druckbreiten bis 3,2 m.

Maximale Betriebsbereitschaft und Drucken über Nacht mit einem 3,2 m breiten professionellen Drucker.

- Rolle-zu-Boden
- Aufwickelvorrichtung
- Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt⁴⁰
- Tintenkollektor

- Rolle-zu-Boden
- Aufwickelvorrichtung
- Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt⁴⁰
- Tintenkollektor

- Rolle-zu-Rolle
- Rolle-zu-Boden-Kit (optionales Zubehör)
- Doppelrollenkit (optionales Zubehör)
- Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt⁴⁰
- Tintenkollektor (optionales Zubehör)
- Doppelseitiges Day&Night-Kit (optionales Zubehör)

- Rolle-zu-Rolle
- Rolle-zu-Boden
- Rolle-zu-Kollektor
- Zwei Rollen
- Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt⁴⁰
- Tintenkollektor (optionales Zubehör)
- Doppelseitiges Day&Night-Kit (optionales Zubehör)

- Rolle-zu-Rolle
- Rolle-zu-Boden
- Rolle-zu-Kollektor
- Zwei Rollen
- Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt⁴⁰
- Tintenkollektor (optionales Zubehör)
- Doppelseitiges Day&Night-Kit (optionales Zubehör)

HP 831 Latex-Tinten
775-ml-Tintenpatronen

HP 871 Latex-Tinten
3-l-Tintenpatronen

HP 881 Latex-Tinten
5-l-Tintenpatronen

3M™ 891 Latex-Tinten
10-l-Tintenpatronen

3M™ 891 Latex-Tinten
10-l-Tintenpatronen

162,5 cm

162,5 cm

320 cm

320 cm

320 cm

55 kg

55 kg

Einzelrolle bis zu 160 kg
Doppelrolle (optional) bis zu 2 x 70 kg

Einzelrolle bis zu 160 kg
Doppelrolle bis zu 2 x 70 kg

Einzelrolle bis zu 300 kg
Doppelrolle bis zu 2 x 200 kg

23 m²/h

23 m²/h

45 m²/h

77 m²/h

77 m²/h

28 m²/h

28 m²/h

57 m²/h

120 m²/h

120 m²/h

500 m²/Monat

800 m²/Monat

3000 m²/Monat

5000 m²/Monat

8000 m²/Monat

3200 m²/Monat

3500 m²/Monat

12.000 m²/Monat

30.000 m²/Monat

35.000 m²/Monat

HP PrintOS

HP PrintOS ist ein Betriebssystem für die Druckproduktion, das Ihnen Apps zur Verfügung stellt, mit denen Sie Ihre HP Drucker in vollem Umfang nutzen und Ihre Produktionsabläufe vereinfachen und automatisieren können. Setzen Sie PrintOS ein, um Ihre Arbeit zu verbessern und neue Arten der Zusammenarbeit zu entdecken. Über die Cloud können Sie jederzeit und von überall auf die offene und sichere PrintOS-Plattform zugreifen.⁴⁷

PrintOS ist das Betriebssystem für professionelles Drucken

- Eine zentrale Anlaufstelle – mit einer großen Auswahl von Anwendungen für den Produktionsbetrieb
- Einfache Kooperation mit Partnern – verbinden Sie sich mit Druckdienstleistern in anderen Regionen, um Produkte lokal zu drucken und auszuliefern
- Stets verfügbar – jederzeit und an jedem Ort
- Immer aktuell durch ständige Verbesserungen – wird regelmäßig an alle wichtigen Sicherheits- und Datenschutznormen angepasst
- Erweiterbar – Sie können selbst für die Leistung und Funktionen sorgen, die Sie benötigen

PrintOS bietet neue, ungeahnte Möglichkeiten für Ihr Unternehmen

- Einfache, intuitive Integration von Hardware, Software und Dienstleistungen
- Bereitstellung über die Cloud
 - Keine zusätzlichen IT-Aktivitäten erforderlich⁴⁸
 - Geringere Kosten⁴⁹
- Flexible, individualisierte Optionen
- Bedarfsgerecht erweiterbare Lösungen



Einfache Jobvorbereitung sorgt für bessere Teamarbeit und mehr Geschäftserfolg

- **HP Applications Center¹**
Bieten Sie Ihren Kunden über das Internet Zugriff auf intuitive Vorlagen und 3D-Vorschauen für Signage und Dekoration



Arbeitsabläufe werden vereinfacht und automatisiert

- **HP PrintOS Box**
Mit dem einfachen Auftrags-Tool und dem automatischen Preflight sparen Sie Zeit
- **JDF/JMF-Konnektivität**
Nutzen Sie die JDF-/JMF-Verbindung zum RIP, um Ihre Produktion weiter zu automatisieren und Ihren Workflow zu steuern



Sie holen noch mehr aus Ihren Druckern heraus

- **HP PrintBeat**
Messen Sie Produktivität und Nutzung – nach Drucker, Druckergruppe oder über Standorte hinweg
- **HP Mobile⁴⁷**
Sie erhalten Drucker Meldungen, selbst wenn Sie sich nicht in der Nähe des Druckers befinden
- **HP Media Solutions Locator**
Einheitliche Farb- und Druckerprofile in der gesamten Druckerflotte



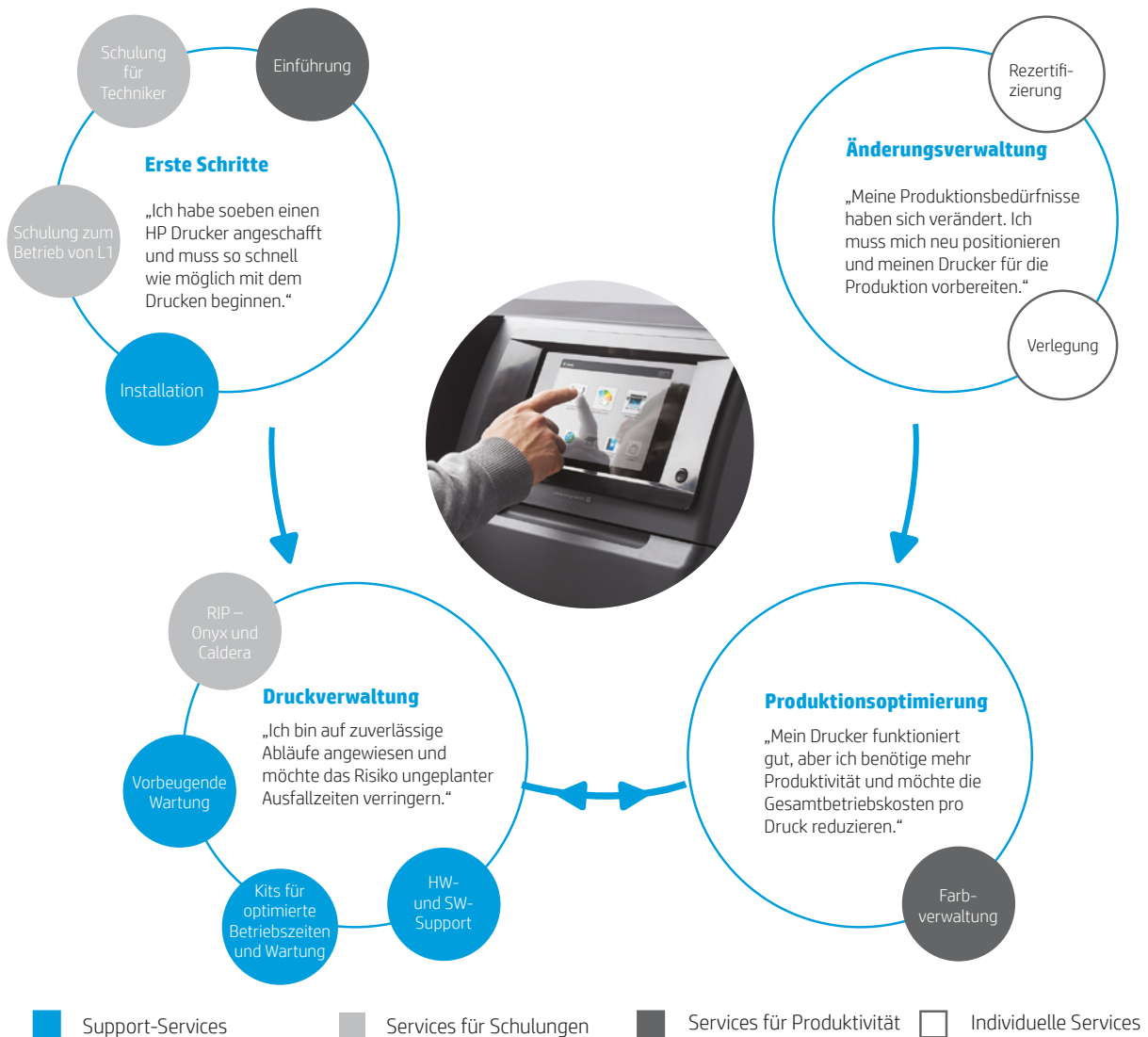
Sie profitieren von noch besserem Service

- **HP Service Center**
Erhöhen Sie die Betriebszeiten mit HP Service und Support⁵⁰

Weitere Informationen unter hp.com/go/latexprintos

HP Service und Support

Als größter Service-Anbieter der Branche eröffnet HP einzigartige Chancen zur Nutzung von End-to-End-Lösungen und Support. Ob Drucker, Software, Workflow-Konzepte oder Komponenten von Fremdanbietern – von uns erhalten Sie die Unterstützung, die Sie benötigen, um Ihre Investitionen in die HP Latex-Technologie optimal nutzen zu können.



Unser Service-Portfolio umfasst:

Supportprogramme

Unsere Supportprogramme ermöglichen es Ihnen, Ihre Anforderungen bezüglich Druckerverfügbarkeit und Produktivität optimal zu erfüllen. Wir bieten Ihnen Leistungen vor Ort und innovative Online-Lösungen:

- HP Care Pack Services ergänzen und erweitern Standardgarantien
- HP Contractual Services sind vertragsbasierte Services, die nach dem Gewährleistungszeitraum auf bestimmte Kundenanforderungen abgestimmt werden können

Services für Produktivität

Diese Services verbessern Ihre Druckabläufe und sind speziell dafür entwickelt, Ihr Unternehmen noch produktiver und profitabler zu gestalten.

Services für Schulungen

Services für Schulungen umfassen eine Vielzahl an mehrsprachigen, webbasierten und persönlichen Kursen, um Ihre Betriebskosten zu senken, Ihre Prozesse zu straffen, Ihre Farbsteuerung zu optimieren und Ihre Geschäftsmöglichkeiten zu erweitern.

On-Site-Kits

- Bieten die am häufigsten benötigten Basisteile:
- Kits erhöhen die Druckerverfügbarkeit und sorgen für zuverlässige Abläufe
 - Unser Austauschservice für Wartungskits gewährleistet optimale Bildqualität und Zuverlässigkeit der Drucker

HP Vorbeugende Wartung⁵¹

Das branchenführende Set mit Tools und Services zur Wartung Ihrer HP Druckerausrüstung für maximale Produktivität und dauerhafte Spitzenleistung. Optimiert die Druckqualität, senkt die Gesamtbetriebskosten und verhindert unerwartete Ausgaben.

Remote-Überwachung

Mit HP Remote-Tools profitieren Sie von erstklassiger Unterstützung. Unter Einhaltung der strengsten HP Sicherheitsstandards überwacht ein HP Ingenieur Ihren Drucker und hilft Ihnen bei der Lösung von Wartungsproblemen, wobei er sich in Echtzeit mit Ihrem Bediener abspricht.

1 Ein HP Applications Center-Konto, eine Internetverbindung und ein per Internet verbundenes Gerät werden benötigt. Weitere Informationen finden Sie unter hpapplicationscenter.com.

2 Wasserbasierte HP Latex-Tinten sind gemäß den Bestimmungen des US-Verkehrsministeriums oder internationalen Transportbestimmungen nicht als entflammbar oder entzündlich eingestuft. Tests gemäß der Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel wiesen einen Flammpunkt von über 110 °C auf.

3 Kratzfestigkeit auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Banner, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist. Der Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten der 3. Generation und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben basieren auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab mit verschiedenen Medien.

4 Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Wettbewerbern (Stand: Dezember 2013) und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Die Leistung bestimmter Attribute kann je nach Wettbewerber und Tintentechnologie/-rezeptur variieren. Druckdienstleister müssen Zertifikate und Eco-Label direkt beim Zertifizierer anfordern. HP impliziert oder erteilt Druckereien/PSPs keine Zertifizierungen oder Ökolabels und unterstützt keine Einzelkunden bei diesen Zertifizierungen.

5 Die Leistung hängt vom Medium ab; weitere Informationen zur Medienkompatibilität erhalten Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator oder bei Ihrem Medienanbieter. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Textilien verwenden, die sich nicht dehnen. Der Tintenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich. Die Leistung variiert je nach Drucker. Der HP Latex 365 Drucker und die Drucker der Serien HP Latex 500 enthalten einen Tintenkollektor zum Drucken auf porösen Textilien. Der HP Latex 1500 Drucker und die Drucker der Serie HP Latex 3000 benötigen bei porösen Textilien den optionalen Tintenkollektor. Bei allen anderen HP Latex-Druckern sollten Sie auf Medien drucken, durch die die Tinte nicht durchdringt.

6 Die Notwendigkeit des Einbaus eines speziellen Abluftsystems (z. B. Luftfilter) zusätzlich zur allgemeinen empfohlenen Belüftung des Raumes ist nicht zu erwarten, um beim Einsatz von HP Latex-Tinten die Grenzwerte für flüchtige organische Verbindungen am Arbeitsplatz zu erfüllen. Die Installation einer solchen Belüftung liegt im Ermessen des Kunden. Informationen finden Sie im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsortes. Kunden sollten sich an staatlichen und lokalen Anforderungen und Vorschriften orientieren.

7 HP Latex-Tinten wurden im Jahr 2013 auf gefährliche Luftschadstoffe getestet, wie im Clean Air Act gemäß Methode 311 der US-Umweltbehörde definiert, und es konnten keine Schadstoffe nachgewiesen werden.

8 Nickelfrei gemäß Tests, die für HP Latex-Tinten zur Erlangung der UL ECOLOGO®-Zertifizierung durchgeführt wurden. Die UL ECOLOGO®-Zertifizierung nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe ul.com/EL).

9 Gilt für HP Latex-Tinten. Die UL ECOLOGO®-Zertifizierung nach UL 2801 zeigt, dass eine Tinte einer Vielzahl strenger Kriterien entspricht, die sich auf die menschliche Gesundheit und auf den Umweltschutz beziehen (siehe ul.com/EL).

10 Gilt für HP Latex-Tinten. Die UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den UL GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

11 Die Angaben zur HP Bildbeständigkeit basieren auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab. Das Display Permanence Rating im Freien wurde gemäß SAE J2527 auf verschiedenen Medien (einschließlich HP Medien) ermittelt. Testbedingungen: vertikale Ausrichtung unter simulierten Normbedingungen für ausgewählte warme und kalte Klimazonen, einschließlich direktem Sonnenlicht und Wasser. Die realen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen hiervon abweichen. Für die Ermittlung der Bildbeständigkeit mit Laminierung wurden HP Clear Gloss Cast Overlaminate, das Heißlaminat GBC Clear Gloss 43 µm oder das Laminat Neschen Solvoprint Performance Clear 80 verwendet. Die Ergebnisse können je nach Medienleistung variieren.

12 Im Vergleich zur UV-härtenden Tintentechnologie.

13 Gilt für die HP Latex 3200 und 3600 Drucker. Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags beim Drucken mit für Tiling optimierten Medien liegt laut Messung innerhalb einer maximalen Farbdifferenz ≤ 1 dE2000 (95 % der Farben) im Modus „Für Tiling optimieren“. Getestet mit Ahlstrom 5087 Wallpaper bei stabilen Druckbedingungen. Reflexionsmessungen auf einem 943-Farb-Target unter CIE-Normlichtart D50 und gemäß der Norm CIEDE 2000 und dem CIE-Normentwurf DS 014-6/E:2012. Bei 5 % der Farben können Abweichungen über den angegebenen Spezifikationsbereich auftreten. Bei rückseitig beleuchteten Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

14 Recyclebare Druckverbrauchsmaterialien variieren je nach Drucker. Besuchen Sie hp.com/recycle um zu erfahren, wie Sie teilnehmen können. Sie finden hier auch Angaben zur Verfügbarkeit des HP Planet Partners Programms. Unter Umständen gibt es das Programm nicht in Ihrer Region. Wenn das Programm nicht verfügbar ist oder bestimmte Verbrauchsmaterialien nicht vom Programm abgedeckt werden, wenden Sie sich für Informationen zur korrekten Entsorgung an Ihre lokalen Entsorgungsbehörden.

15 Gilt nur für ausgewählte HP Latex-Drucker. Mit EPEAT®-Zertifizierung falls anwendbar/unterstützt. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter epeat.net.

16 Weitere Informationen finden Sie unter iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:105:-X12:ed:-v1:en.

17 Die 3M™ MCS™-Garantie wird zertifizierten Druckdienstleistern (einschließlich PSPs) erteilt. Abgedeckt von der 3M™ MCS™-Garantie: HP Latex-Tinten für HP Latex 3100/3200/3500/3600/1500/560/570/365/375/360/370/820/850/210/260/280 Drucker; HP LX610 Latex-Tinten für den HP Latex 600 Drucker. Die Gewährleistung variiert je nach Region. Informationen zum Angebot in Ihrem Land finden Sie unter 3mgraphics.com. Unter Umständen können Gewährleistungsbeschränkungen auftreten.

18 Die Gewährleistung variiert je nach Region. Informationen zum Angebot in Ihrem Land finden Sie unter graphics.averydennison.com. Unter Umständen können Gewährleistungsbeschränkungen auftreten.

19 Die digitale HP Latex-Drucklösung mit 3M™ Reflective Sheeting für reguläre Verkehrsschilder beschränkt sich auf den Schwarzweißdruck. Weitere Details einschließlich der Haltbarkeit gemäß der festgelegten Druckrichtlinien finden Sie im 3M Information Folder. Geeignete 3M™ Reflective Sheeting-Produkte umfassen: 3M™ Diamond Grade™ DG Reflective Sheeting Series 4000, 3M™ High Intensity Prismatic Reflective Sheeting Series 3930 und 3M™ Fluorescent Prismatic Reflective Sheeting 3924S.

20 Das HP Medienzertifizierungsprogramm stellt Medienherstellern, Anbietern und Kunden Informationen zur Verfügung, mit denen die Medienkompatibilität mit Druckern und Tinten des Graphics Solutions Business von HP bewertet werden kann. Die Medien werden von unabhängigen Drittherstellern zur Verfügung gestellt. Die Berücksichtigung im Programm und Erwähnung von „Certified for“-Medien stellt keine Empfehlung seitens HP von bestimmten Medien oder Herstellern dar. HP gibt keine Erklärungen oder Garantien in Bezug auf die gelisteten Medien ab, sei es zur Medienverfügbarkeit, Medienqualität, Medienleistungsfähigkeit oder zu Herstelleränderungen, die sich auf die Medieneigenschaften auswirken könnten. Änderungen vorbehalten. HP übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der in dem Programm enthaltenen 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. Die Informationen werden von HP freiwillig und kostenlos in ihrem Ist-Zustand zur Verfügung gestellt. HP gewährt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf diese Informationen. HP haftet nicht für direkte, indirekte, konkrete oder beiläufig entstandene Schäden oder für Folgeschäden, unabhängig davon ob diese aus einer unerlaubten Handlung oder auf sonstige Weise entstehen, die sich in Verbindung mit oder aufgrund der Bereitstellung oder Nutzung dieser Informationen ergeben könnten.

21 Basierend auf Auszeichnungen für Nachhaltigkeit, die HP erhalten hat (Stand: Januar 2016), einschließlich „Corporate Knights 2016 Global 100 Most Sustainable Corporations“.

Weitere Informationen zu HP und Nachhaltigkeit finden Sie unter hp.com/go/environment.

22 Gemäß interner HP Analyse für alle Segmente des Signage-Markts im November 2015, basierend auf dem Bericht für den Großformat-Druckmarkt „JDC Quarterly LFP Tracker, Final Historical 3Q15, November 2015“.

23 Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmedien ist unterschiedlich. Einige recyclebare HP Papiere lassen sich über die allgemeinen Recyclingangebote wiederverwerten. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Region. Einzelheiten finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

24 Gilt für ausgewählte HP Großformat-Druckmedien. BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Informationen zu Großformat-Druckmedien von HP finden Sie unter HPLFMedia.com.

25 MSDS ist das Datenblatt zur Material sicherheit der Tinte. SDS ist das Datenblatt zur Sicherheit der Tinte.

26 Zertifizierungen basieren auf ausgewählten Medien und Tests, die durch einen Drittanbieter unter Testbedingungen durchgeführt wurden, die eine bestimmte Dateiformat/Bestimmtes Design und verschiedene Medien umfassen. Die Ergebnisse können je nach Profil, Tinteneinstellung und Druckerbedingungen variieren. Eine Übersicht der Zertifizierungen für jedes spezifische Medium finden Sie im HP Wallcovering Swatchbook. Für die Leistung des Endprodukts ist der Hersteller oder Druckdienstleister verantwortlich.

27 Mit HP Latex-Tinten gedruckte HP WallArt und andere Drucke mit HP Latex-Tinten auf HP PVC-freiem Papier für Tapeten und Wanddekorationen erfüllen die AgBB-Kriterien für die gesundheitsbezogene Bewertung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen von Bauprodukten für den Innenbereich (siehe umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building).

28 Emissions dans l'air intérieur ist eine Angabe zum Grad der Emissionen flüchtiger Substanzen in die Raumluft, die beim Einatmen ein toxisches Risiko darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen).

29 Um auf Basis einer FSC®-Zertifizierung US LEED-Kredite zu erhalten, muss der Gebäudeeigentümer mit HP Latex-Tinte gedruckte HP PVC-freie Durable Smooth-Tapeten von einem FSC Chain of Custody-zertifizierten Druckdienstleister kaufen. Um LEED-Kredite basierend auf einer UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung zu erhalten, müssen mit HP Latex-Tinte bedruckte HP PVC-freie Durable Smooth-Tapeten Teil eines Wandsystems sein, in dem alle Komponenten UL GREENGUARD GOLD-zertifiziert sind.

30 HP 831 Latex-Tintenpatronen, Zertifizierungsnummer 14142007, zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.

31 Die Tablet-App ist mit iPad- und Android-Geräten kompatibel.

32 Für die Web-Developer-Integration entwickelt.

33 Druckdateien für selbstklebende Wanddekorationen enthalten keine Konturschnittlinien oder Schnittmarkierungen.

34 Link zu visuellen Inhalten durch Herunterladen der LinkReader-App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Unter Android™ kompatibel mit Mobiltelefonen und Tablets mit iOS v4.1 oder höher. Beim iPhone kompatibel mit iPhone, iPad und iPod Touch mit Version iOS 7.1 oder höher. Weitere Informationen finden Sie unter linkcreationstudio.com/learn/app.

35 Basierend auf internen HP Tests im Februar 2017. Dabei wurde ein Vergleich zwischen der HP Latex 300 Print & Cut Lösung und einer integrierten lösungsmittelbasierten Druck- und Schneidelösung mit ähnlichem Kaufpreis vorgenommen.

36 Gilt nur für die HP Latex 315 und 335 Drucker.

37 Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge bei 10 Durchgängen auf Vinylfolie innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE2000. Reflexionsmessungen auf einem 943-Farb-Target unter CIE-Normlichtart D50 und gemäß der Norm CIEDE2000 und dem CIE-Normentwurf DS 014-6/E:2012. Bei 5 % der Farben können Abweichungen über 2 dE2000 auftreten. Bei rückseitig beleuchteten Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

38 Ausgewählte HP Großformat-Druckmaterialien sind REACH-konform. Die Konzentration von Substanzen, die in Anhang XIV der europäischen REACH-Richtlinie vom 16. Juni 2014 als SVHC (155) aufgeführt sind, übersteigt in diesen Produkten niemals einen Wert von 0,1 %. Weitere Informationen zum Status von SVHC in HP Produkten finden Sie in der HP REACH-Erklärung unter HP Printing and Imaging Products. Logo-Quelle: Copyright Europäische Chemikalienagentur.

39 ICC-Profilertestung mit dem Spektrofotometer unterstützt keine Textilien und rückseitig beleuchteten Bedruckstoffe.

40 Sie erzielen die besten Druckergebnisse, wenn Sie auf Medien drucken, die sich für beidseitiges Drucken eignen.

41 Gilt nur für den HP Latex 570 Drucker.

42 Optional für den HP Latex 560 Drucker.

43 HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit iOS 7 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.

44 Gilt nur für den HP Latex 3600 Drucker.

45 Das Drucken von doppelseitigen, rückseitig beleuchteten Anwendungen erfordert das optionale doppelseitige HP Latex 3000 Day&Night-Kit. Informationen zur Vorderseiten-/Rückseiten-Bildregistrierungsgenauigkeit von 2 mm oder besser beim Verwenden von zertifizierten PVC-Banner- oder Papiermedien finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator.

46 Die maximale Menge, die pro Monat in Innenbereichsqualität gedruckt werden kann, unter Annahme von 24 Arbeitsstunden pro Tag und 24 Werktagen pro Monat.

47 Die mobile Anwendung HP Latex PrintOS ist mit Android™ 4.0 oder höher und mit mobilen iPhone-Digitalgeräten mit iOS 8 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind.

48 Direkt vom Benutzer verwendbar.

49 PrintOS für HP Großformatdrucker steht allen Benutzern mit Druckern der HP Latex 3000 Serie, HP Latex 1500 Druckern oder Druckern der HP Latex 300 oder 500 Serie zur Verfügung.

50 Für zertifizierte HP Servicepartner.

51 HP Print Care ist nicht bei allen Druckern verfügbar. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachhandelspartner.

52 Gilt nur für den HP Latex 365 Drucker.



Alles fragen



Alles finden



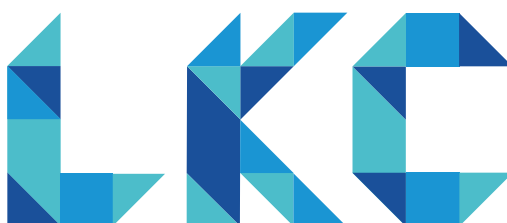
Alles teilen

Entwickeln Sie Ihren HP Latex-Vorteil: Im HP Latex Knowledge Center

Das HP Latex Knowledge Center ist eine Online-Community, in der Benutzer jede Frage stellen, alles finden und alles teilen können.

- Nutzen Sie das Forum, um wertvolles Feedback zu erhalten.
- Durchsuchen Sie den Blog, um alles zu finden, was Sie benötigen.
- Posten Sie Ihre Kreationen, um andere zu inspirieren, und holen Sie sich selbst spannende Anregungen.

Werden Sie Teil einer Community, in der Benutzer vertrauenswürdige Feedback und wertvolle Informationen erhalten, um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben
– powered by HP Latex-Experten weltweit: Das HP Latex Knowledge Center.



Latex Knowledge Center by 

Wir treffen uns unter

hp.com/communities/LKC

