

GRÖNER



HP Latex-
Drucktechnologien

A word cloud of terms related to HP Latex printing technology, including: LATEX, TECHNOLOGY, PRINT, ENVIRONMENT, QUALITY, INK, WATER, FUTURE, and PRINTER. The words are arranged in a diagonal pattern, with 'LATEX' and 'TECHNOLOGY' appearing most frequently and prominently.

HP Latex-Technologie

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

Die wasserbasierte HP Latex-Technologie ist einzigartig und stellt eine Kombination aus echter Anwendungsvielseitigkeit, hoher Bildqualität, hoher Produktivität und einem nachhaltigen Ansatz bereit, der für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt optimal geeignet ist.

HP Latex Drucktechnologie

HP LATEX-Tinten sind wasserbasiert



ZUSAMMENSETZUNG

- Pigmente zum Erstellen des Bilds
- Latexpartikel für Haltbarkeit
- Druckfarbträger (Wasser und Zusätze)

FUNKTIONEN

- Hohe Bildqualität
- Breite Farbskala
- Hohe Kratzfestigkeit auf SK- und PVC-Bannern

PROZESS

TINTENAUSSTOSS
Tintentropfen wird vom Druckkopf ausgestoßen, um einen Farbpunkt zu erzeugen; Druckfarbträger macht das Vinyl weich und sorgt für eine gute Farbhftung

TROCKNEN
Wasser verdampft vom Tintenfilm

AUSHÄRTEN
Latexpartikel bilden eine langlebige Schicht, die die Farben schützt

DRUCKE SIND TROCKEN UND SOFORT EINSATZBEREIT

EINSATZBEREICHE

- PAPIER
- BANNER
- RÜCKSEITIG
- VINYLFOLIE
- LEINWAND
- EINWEGTEXTILIEN
- WANDBEKLEIDUNGEN

SUSTAINABILITY

- NICHT BRENNBAR
- NICHT ENTLAMMBAR
- KEINE SCHILDER MIT GEFAHRENHINWEISEN
- KEINE SPEZIELLE BELÜFTUNG
- GERUCHLOSE DRUCKE
- KEINE GEFAHRLICHEN LUFTSCHADSTOFFE
- NICKELFREI

ECOLOGO

Wasserbasierte HP Latex-Tinten sind lösungsmittelfrei und enthalten keine gefährlichen Luftschadstoffe.

GREENGUARD

Wasserbasierte HP Latex-Tinten erfüllen eine Vielzahl strenger Gesundheitskriterien.



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

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

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 auf dem heutigen Markt die erste Wahl, wenn es um flexible Beschilderungs- und Display-Grafiken geht.

Die wasserbasierte HP Latex-Technologie bietet eine Vielzahl von Anwendungen – mit hoher Bildqualität und hoher Produktivität – unter Verwendung eines nachhaltigen Ansatzes, der für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt optimal geeignet ist.

Die einzigartigen Vorteile der HP Latex-Technologie

Echte Anwendungsvielseitigkeit

Geschäftswachstum in jeder Hinsicht – von hochwertigen Innenanwendungen bis hin zu wirtschaftlichen Außenanwendungen:

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

Hohe Bildqualität und hohe Produktivität

Erhalt der erwarteten 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 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
 - die erwartete Farbe erhalten mit dem eingebetteten Spektralfotometer für konsistente Farben <=2 dE2000
- Hohe Bildqualität bei hoher Produktivität
 - hohe Bildqualität auch in den schnellsten Druckmodi erleben dank des HP Latex-Optimierers, der mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks interagiert
 - der Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor) reduziert die Streifenbildung selbst bei höchster Produktivität auf ein Minimum
- Hohe Bildqualität während der gesamten Lebensdauer des Druckers
 - genießen Sie wartungsfreundliches Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und Austausch der Druckkopfdüsen
 - stete Bildqualität wie am ersten Tag, da die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden können

Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

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

- Besser für Druckunternehmen und Bediener des Druckers – das Verwenden von wasserbasierten 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 – von der Energieeffizienz des Druckes über nachhaltige Beschaffung der Medien bis hin zu recycelbaren Tintenpatronen integriert HP eine lückenlose Nachhaltigkeit in Großformatdrucke und enthält Drucker im Angebot, die über eine EPEAT Bronze-Zertifizierung verfügen – eine Auszeichnung für die geringen Auswirkungen auf die Umwelt

Tabelle 1 – Merkmale der Tintentechnologien von Wettbewerbern

HP Latex-Tinten der 3. Generation ermöglichen eine gesündere Umgebung – innen und außen – basierend auf dem Vergleich mit anderen Tintentechnologien und öffentlich verfügbaren Informationen. 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/SDSs

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 eine gesündere Lösung als Tintentechnologien von Wettbewerbern bei der kommerziellen großformatigen Druckproduktion bieten.

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 erforderlich⁹	Keine	Normalerweise keine für diese Tintenkategorie.	Keine	Keine	Normalerweise für diese Tintenkategorie erforderlich.
Reinigungsflüssigkeiten: Schilder mit Gesundheitsgefahrenhinweisen	Sicherheitserklärung: 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.
Schilder mit Gesundheitsgefahrenhinweisen für Tinten – allgemeine Verfahrensweise	Sicherheitserklärung: 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 > 93.3C	Weiß FP > 90C, andere > 95C	Tinten > 74.4C, Reinigungs-kits FP > 70C	FP > 71C	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	Tintenkategorie enthält normalerweise gefährliche Luftschadstoffe.	Tintenkategorie enthält normalerweise gefährliche Luftschadstoffe.
Flüchtige organische Verbindungen: Tinten, Vor- und Nachbehandlung	231 g/L – 294 g/L	Behauptet „keine flüchtigen organischen Verbindungen“	Normalerweise über 800 g/L für diese Tintenkategorie.	C, M, Y, K, Lc, Lm: 920 g/L, Weiß: 800 g/L, Silber: 930 g/L	Normalerweise über 800 g/L für diese Tintenkategorie.
Flüchtige organische Verbindungen: Wartungsflüssigkeiten	241 g/L	60 – 100 % ist 2-(2-Ethoxyethoxy) ethyl-Azetat (112-15-2)	Normalerweise über 800 g/L für diese Drucker-kategorie.	Reinigungsflüssigkeit > 940 g/L	Normalerweise über 800 g/L für diese Drucker-kategorie.
Abfallprofilschilder für Tinten	Keine	R52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann langfristige negative Auswirkungen auf den aquatischen Lebensraum haben.	Kupferanteil < 3.400 ppm	Keine Informationen	Normalerweise sind Schilder mit Warnhinweisen für diese Tintenkategorie erforderlich.
UL GREENGUARD GOLD	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
UL ECOLOGO®	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Recycelbare 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 R&D. Zellen mit Einträgen in Kursivschrift stellen die Ergebnisse der internen Analyse von HP dar.

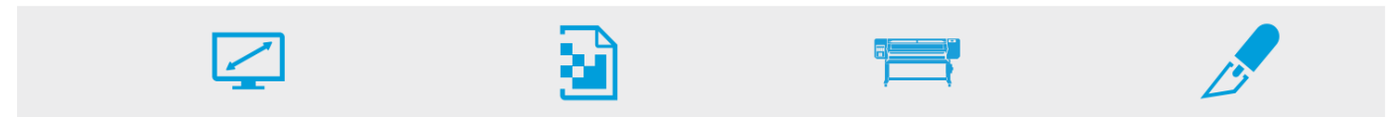
Die HP Latex-Drucklösung mit zwei Geräten für Druck und Schnitt

Erfolgreich liefern noch am selben Tag – dank bisher unerreichter Effizienz

HP und unsere Partner bieten Ihnen die Vorteile einer Lösung aus zwei Geräten mit professionellen Druck- und Schneidefunktionen.

Die HP Latex-Dual-Device-Lösung für Druck und Schneiden ermöglicht Ihnen hohe Umsätze bei nur einer einzigen Investition:

- Liefern Sie noch am selben Tag – bearbeiten Sie mehrere Aufträge gleichzeitig, ohne Trocknungszeiten und ohne Laminieren
- Mit der Dual-Device-Lösung drucken Sie zuerst und schneiden anschließend – dies geht um 50 % schneller als bei einer kombinierten Druck- und Schneidemaschine
- Mehr Vielseitigkeit – produzieren Sie hoch auflösende Druckqualität mit feinen Details, ideal für eine breite Palette an Druck- und Schneideanwendungen
- Wählen Sie die ideale Softwarekombination, einen 54- oder 64-Zoll-Drucker der HP Latex 300 Serie und eine professionelle Schneidevorrichtung, die Ihrem verfügbaren Platz und Ihrem Budget entsprechen



Dateivorbereitung



Die HP WallArt Suite ermöglicht mehr Effizienz

- Sparen Sie Zeit mit der automatischen Dateivorbereitung

Datei-Ripping



Wählen Sie aus den weltweiten Marktführern, die mit HP zusammenarbeiten, um Ihnen die zuverlässigsten Druck- und Schneidelösungen für die HP Latex 300-Druckerserie zu bieten

- SAI FlexiPrint HP Premium-Edition
- ONYX Thrive und PosterShop
- Caldera GrandRIP

Produktionsdruck für geringe Volumina



Die HP Latex 300-Druckerserie mit HP Latex-Technologie definiert Geschwindigkeit und Effizienz von Druck- und Schneideverfahren neu

- Produzieren Sie scharfe, konsistente, wiederholbare Druckqualität mit hocheffizienter Aushärtung, 6 Farben und 1.200 dpi
- Erhöhen Sie die Produktionszeit und reduzieren Sie die Zeit für die Druckerüberwachung – zuverlässiges Drucken mit geringstem Zeitaufwand für Wartung
- Gesünderes Drucken mit HP Latex – keine spezielle Belüftung, keine Gefahrenhinweise, keine gefährlichen Luftschadstoffe

Automatischer Schnitt



HP hat die weltweit führenden Partner für Schneidevorrichtungen, Summa und Graphtec, ausgewählt, um durch eine effizientere und vielseitigere Lösung die Qualität der Druck- und Schneideanwendungen auf eine neue Ebene zu bringen

- Die Schneidevorrichtungen SummaCut D140 und D160
- Die professionellen Modelle Graphtec FC8600 130 und 160

Die HP WallArt Suite

Neue Geschäftsmöglichkeiten mit Dekorationsanwendungen

Die kostenlose, Cloud-basierte Lösung unterstützt Sie dabei, neue Geschäftsmöglichkeiten im Bereich der Dekorationsanwendungen zu eröffnen. Gewinnen Sie neue Kunden mit einer einfachen Designerfahrung, die sich auch problemlos in Ihre Website einbauen lässt. Verwalten Sie die Produktion effizient mithilfe der automatischen, zuverlässigen Erstellung druckfertiger PDFs und Tools, mit denen Sie Bestellungen verwalten und Aufträge verfolgen können – und mit denen Sie Zeit sparen können.

Ausbau des Dekorationsdrucks



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

Wählen Sie den Integrationsgrad Ihrer Web-to-Print-Erfahrung

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

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 eine einfache Webdesign-Erfahrung 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



Mit der HP WallArt Suite können Sie Ihren Produktionsablauf mithilfe von Tools optimieren, mit denen Sie Zeit sparen.

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

Verstehen der 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 Ressourcen des Supports

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

Auswahl aus vier eigenständigen Dekorationsanwendungen



Wandbekleidungen



Leinwand



Plakate



Selbstklebende
Wandbekleidung

www.hpwallart.com

HP Latex Mobile: der Drucker in der Hosentasche

Hilfe beim Umsetzen der Verpflichtung zur Lieferung am gleichen Tag

HP Latex Mobile kennzeichnet eine neue Ära intelligenter Drucker. Diese App ermöglicht Ihnen den Empfang nützlicher Warnmeldungen zu Verbrauchsmaterialien, während Sie gleichzeitig den Drucker- und Auftragsstatus remote überwachen können. Sie kompiliert auch Metriken zum Tinten- und Medienverbrauch sowie zur Produktivität, die Sie sich auf dem Tablet ansehen können. Drucken Sie mit mehr Vertrauen, besonders, da Sie sich keine Sorgen mehr über den Status von Druckaufträgen während Ihrer Abwesenheit machen müssen.

Warnmeldungen informieren Sie, wenn Ihre Aufmerksamkeit erforderlich ist

Sie müssen sich nicht mehr fragen, was mit Ihrem Drucker während Ihrer Abwesenheit geschieht:

- Warnmeldungen informieren Sie über Verbrauchsmaterialien, den Druckmaterialpfad und Situationen, in denen der Drucker nicht bereit ist
- Kehren Sie zu Ihrem Drucker zurück und ergreifen Sie Maßnahmen, sobald Sie gewarnt wurden



Informationen über den Status Ihres Druckers, auch wenn Sie nicht anwesend sind

Die HP Latex Mobile-App bietet Einblicke in die Druckeraktivität und in den Tinten- und Medienverbrauch:

- Verfolgen Sie die Druckeraktivität remote, sodass Sie immer über den Status Ihres Druckers informiert sind
- Sie sind immer über den Tintenstand und die Menge der verbleibenden Medien informiert, um Überraschungen zu vermeiden und entsprechend zu reagieren
- Nutzen Sie Ihr Tablet zur Anzeige von Metriken und senden Sie diese Informationen per E-Mail an Ihren PC, um weitere Details zum Tinten- und Medienverbrauch zu erhalten sowie zur Produktivität pro Drucker oder Auftrag. Verwenden Sie es zur Optimierung von Planung und Vorgängen



Geräteferne Kontrolle von Druckaufträgen

Mit der HP Latex Mobile-App können Sie die Auftragsbearbeitung und den Auftragsverlauf überwachen:

- Überwachen Sie Druckaufträge bis zur Fertigstellung
- Überwachen Sie gedruckte Aufträge über den Auftragsverlauf



Verfügbar unter:



HP Latex 315 Drucker (1,37 m)

Steigen Sie mit diesem kompakten Drucker in den HP Latex Großformat-Markt ein

HP Latex-Optimierer

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



HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre mit Laminat, 3 Jahre unlaminiert



HP Latex-Druckköpfe

- Feine Details und sanfte Übergänge möglich, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1.200 dpi bieten
- Konstante Bildqualität wie am ersten Tag, da die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden können



Hocheffiziente Aushärtung

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



Einfache Wartung und Bedienung

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



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs zwischen Druckstreifen



SAI FlexiPrint HP Edition

- Intuitiver SAI FlexiPrint HP Edition RIP im Lieferumfang enthalten

HP Quick Substrate Profiling

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



Farbkonsistenz

- Drucken von Panels oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz ein durchgängig einheitliches Erscheinungsbild
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000



NEU

Automatische Schneidevorrichtung

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



Bestellinformationen

Produkt	V7L46A	HP Latex 315 Drucker
Zubehör	F0M55A	2-Zoll-Spindel für HP Latex 54-Zoll-Drucker
	F0M59A	Wartungskit für HP Latex 300/500
	W5A60A	Aufwickelvorrichtung für HP Latex 300, 54-Zoll
Original HP Druckköpfe	CZ677A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz
	CZ678A	HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta
	CZ679A	HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan
	CZ680A	HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	CZ694A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Schwarz, 775 ml
	CZ695A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Zyan, 775 ml
	CZ696A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Magenta, 775 ml
	CZ697A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Gelb, 775 ml
	CZ698A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 775 ml
	CZ699A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 775 ml
	CZ706A	HP 831 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 775 ml
Original HP Wartungszubehör	CZ681A	HP 831 Latex-Wartungskit
Service und Support	U9JC7E	HP 2 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JC8E	HP 3 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JD1PE	HP 1 Jahr Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JD2PE	HP 2 Jahre Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)

NEU

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



* 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 831 Latex-Tintenpatronen Zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.

HP Latex 335 Drucker (1,63 m)

Drucken Sie kostengünstig Schilder für den Innen- und Außenbereich

HP Latex-Optimierer

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



HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre mit Laminat, 3 Jahre unlaminieren



HP Latex-Druckköpfe

- Feine Details und sanfte Übergänge möglich, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1.200 dpi bieten
- Konstante Bildqualität wie am ersten Tag, da die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden können



Hocheffiziente Aushärtung

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



Einfache Wartung und Bedienung

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



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs zwischen Druckstreifen



Medienverarbeitung

- Für Rollen mit bis zu 42 kg Gewicht
- Aufwickelvorrichtung für unbeaufsichtigtes Drucken im Lieferumfang enthalten



SAI FlexiPrint HP Edition

- Intuitiver SAI FlexiPrint HP Edition RIP im Lieferumfang enthalten



HP Quick Substrate Profiling

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



Farbkonsistenz

- Drucken von Panels oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz für ein durchgängig einheitliches Erscheinungsbild
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000

NEU

Automatische Schneidvorrichtung

- Effizientes Schneiden und schnelles Liefern der Aufträge dank automatischer X-Achsen-Schneidvorrichtung
- Für Vinylfolie, papierbasierte Medien und Backlit-Polyesterfolie



Bestellinformationen

Produkt	V7L47A	HP Latex 335 Drucker
Zubehör	FOM56A	2-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker
	FOM58A	3-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker
	FOM59A	Wartungskit für HP Latex 300/500
Original HP Druckköpfe	CZ677A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz
	CZ678A	HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta
	CZ679A	HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan
	CZ680A	HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	CZ694A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Schwarz, 775 ml
	CZ695A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Zyan, 775 ml
	CZ696A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Magenta, 775 ml
	CZ697A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Gelb, 775 ml
	CZ698A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 775 ml
	CZ699A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 775 ml
Original HP Wartungszubehör	CZ706A	HP 831 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 775 ml
	CZ681A	HP 831 Latex-Wartungskit
Service und Support	U9JD5E	HP 2 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JD6E	HP 3 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JD9PE	HP 1 Jahr Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JE0PE	HP 2 Jahre Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)



NEU

Einfache Online-Bedienschulung

- 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



* 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 831 Latex-Tintenpatronen
Zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.

HP Latex 365 Drucker (1,63 m)

Nutzen Sie einen großen Funktionsumfang für außerordentlich flexibles Arbeiten

HP Latex-Optimierer

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



HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre mit Laminat, 3 Jahre unlaminert



HP Latex-Druckköpfe

- Feine Details und sanfte Übergänge möglich, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1.200 dpi bieten
- Konstante Bildqualität wie am ersten Tag, da die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden können



Hocheffiziente Aushärtung

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



HP Custom Substrate Profiling

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



Spektralfotometer

- Farbkonsistenz für eine Produktion ohne Qualitätsschwankungen
- Integriertes i1 Spektralfotometer ermöglicht automatische Kalibrierung
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000
- Farbemulations-Workflow



Tintenkollektor

- Für Ihren Einstieg in den Bereich Textil-Signage – kein Abschneiden von Rändern erforderlich
- Drucken auf verschiedenen Textilien – einschließlich poröser Textilien – mit dem Tintenkollektor



NEU

Einfache Online-Bedienschulung

- 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



Einfache Wartung und Bedienung

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



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs zwischen Druckstreifen
- Kontrolliert die Registrierung automatisch, einschließlich beidseitiger Drucke mit automatisierter Registrierung über die Seiten hinweg



NEU

HP Quick Solutions-App

- Aktionen zur Optimierung der Bildqualität durchführen
- Direkter Zugriff über das Bedienfeld



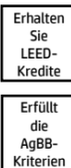
Bestellinformationen

Produkt	V8L39A	HP Latex 365 Drucker
Zubehör	F0M56A	2-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker
	F0M58A	3-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker
	F0M59A	Wartungskit für HP Latex 300/500
	T7U74A	HP Latex 300/500 Serie Tintenkollektor
Original HP Druckköpfe	CZ677A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz
	CZ678A	HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta
	CZ679A	HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan
	CZ680A	HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	CZ694A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Schwarz, 775 ml
	CZ695A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Zyan, 775 ml
	CZ696A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Magenta, 775 ml
	CZ697A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Gelb, 775 ml
	CZ698A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 775 ml
	CZ699A	HP 831C Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 775 ml
	CZ706A	HP 831 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 775 ml
Original HP Wartungszubehör	CZ681A	HP 831 Latex-Wartungskit
Service und Support	U9JE3E	HP 2 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JE4E	HP 3 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JE7PE	HP 1 Jahr Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)
	U9JE8PE	HP 2 Jahre Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)



* 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 831 Latex-Tintenpatronen Zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.



HP Latex 560 Drucker (1,63 m)

**Effiziente Verwaltung von Auftragsspitzen,
langanhaltende hohe Qualität**

HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Bannern – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre mit Laminat, 3 Jahre unlaminert



HP Latex-Druckköpfe

- Feine Details und sanfte Übergänge möglich, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Konstante Bildqualität wie am ersten Tag, da die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden können



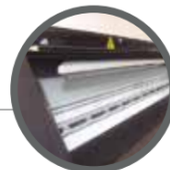
Hocheffiziente Aushärtung

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



Einfache Wartung und Bedienung

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



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs zwischen Druckstreifen
- Kontrolliert die Registrierung automatisch, einschließlich beidseitiger Drucke mit automatisierter Registrierung über die Seiten hinweg



- ### HP Latex-Optimierer
- Hohe Bildqualität bei hoher Produktivität
 - Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks



HP Custom Substrate Profiling

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



Spektralfotometer

- Farbkonsistenz für eine Produktion ohne Qualitätsschwankungen
- Integriertes i1 Spektralfotometer ermöglicht automatische Kalibrierung
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE2000
- Farbemulations-Workflow



Spindelloses System

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



repeat BRONZE

GREENGUARD GOLD

ECOLOGO

FSC

Eco Mark Certification
Number 1414.2007

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

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

PVC-frei

CE

REACH
REACH³⁶

LEED-Kredite sichern

Erfüllt die AgBB-Kriterien

ENERGY STAR

* 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).



Wiper-Roll

- Erhalten Sie dank der Wiper-Roll die hochwertigen Ergebnisse von teuren Materialien auch auf kostengünstigen Bannern und Vinylfolien



Schwerere Rollen

- Unbeaufsichtigtes Drucken auf bis zu 100 m langen SK-Rollen mit Unterstützung für schwere Rollen bis zu 55 kg
- Einfache Handhabung dank Rollenhubvorrichtung

Bestellinformationen

Produkt	M0E29A	HP Latex 560 Drucker
Zubehör	F0M59A T7U73A T7U74A T7U76A	Wartungskit für HP Latex 300/500 Wiper-Roll für HP Latex 500 Druckerserie HP Latex 300/500 Serie Tintenkollektor HP Latex 500 Druckerstatussignal
Original HP Druckköpfe	CZ677A CZ678A CZ679A CZ680A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	CZ694A CZ695A CZ696A CZ697A CZ698A CZ699A CZ706A	HP 831 C Latex-Tintenpatrone Schwarz, 775 ml HP 831 C Latex-Tintenpatrone Zyan, 775 ml HP 831 C Latex-Tintenpatrone Magenta, 775 ml HP 831 C Latex-Tintenpatrone Gelb, 775 ml HP 831 C Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 775 ml HP 831 C Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 775 ml HP 831 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 775 ml
Original HP Wartungszubehör	CZ681A	HP 831 Latex-Wartungskit
Service und Support	U9AX7E U9AY0E U9AY1PE U9CR9PE	HP 2 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden) HP 3 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden) HP 1 Jahr Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden) HP 2 Jahre Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)

HP Latex 570 Drucker (1,63 m)

Kostengünstige Produktion, einfache Integration in Ihre Flotte

HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Bannern – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre mit Laminat, 3 Jahre unlaminert



HP Latex-Optimierer

- Hohe Bildqualität bei hoher Produktivität
- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks



HP Tintenpatronen mit einer hohen Kapazität von 3 Litern

- Noch längeres unbeaufsichtigtes Drucken
- Weniger Ausgaben dank kostengünstiger HP Latex-Tintenpatronen mit 3 Litern



Druckerstatussignal

- Vereinfachtes, unbeaufsichtigtes Drucken durch Remote-Überwachung der Produktion



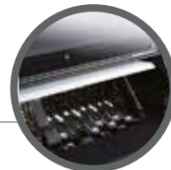
HP Custom Substrate Profiling

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



HP Latex-Druckköpfe

- Feine Details und sanfte Übergänge möglich, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Konstante Bildqualität wie am ersten Tag, da die Druckköpfe innerhalb weniger Minuten vom Bediener selbst ausgetauscht werden können



Hocheffiziente Aushärtung

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



Spektralfotometer

- Farbkonsistenz für eine ausgewogene Produktion
- Integriertes i1 Spektralfotometer ermöglicht automatische Kalibrierung
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE2000
- Farbemulations-Workflow



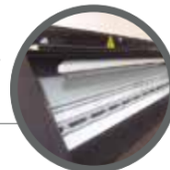
Spindelloses System

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



Einfache Wartung und Bedienung

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



* 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 Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

- Präzise und genaue Bewegungssteuerung des Medienvorschubs zwischen Druckstreifen
- Kontrolliert die Registrierung automatisch, einschließlich beidseitiger Drucke mit automatisierter Registrierung über die Seiten hinweg



Wiper-Roll

- Erhalten Sie dank der Wiper-Roll die hochwertigen Ergebnisse von teuren Materialien auch auf kostengünstigen Bannern und Vinylfolien



Schwerere Rollen

- Unbeaufsichtigtes Drucken auf bis zu 100 m langen SK-Rollen mit Unterstützung für schwere Rollen bis zu 55 kg
- Einfache Handhabung dank Rollenhubvorrichtung



Bestellinformationen

Produkt	N2G70A	HP Latex 570 Drucker
Zubehör	F0M59A T7U73A T7U74A	Wartungskit für HP Latex 300/500 Wiper-Roll für HP Latex 500 Druckerserie HP Latex 300/500 Serie Tintenkollektor
Original HP Druckköpfe	CZ677A CZ678A CZ679A CZ680A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen	G0Y82C G0Y79C G0Y80C G0Y81C G0Y83C G0Y84C G0Y85A	HP 871C Latex-Tintenpatrone Schwarz, 3 l HP 871C Latex-Tintenpatrone Zyan, 3 l HP 871C Latex-Tintenpatrone Magenta, 3 l HP 871C Latex-Tintenpatrone Gelb, 3 l HP 871C Latex-Tintenpatrone Hell-Zyan, 3 l HP 871C Latex-Tintenpatrone Hell-Magenta, 3 l HP 871 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 3 l
Original HP Wartungszubehör	CZ681A	HP 831 Latex-Wartungskit
Service und Support	U9AY4E U9AY7E U9AY8PE U9CS2PE	HP 2 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden) HP 3 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden) HP 1 Jahr Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden) HP 2 Jahre Garantieverlängerung, HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Verbleib defekter Datenträger beim Kunden)

Hilfe bei der Auswahl Ihres HP Latex-Druckers

Alle HP Latex-Drucker bieten dieselben Vorteile wie hohe Druckqualität, Vielseitigkeit über eine Vielzahl von Anwendungen und Medientypen hinweg sowie gesünderes Drucken mit HP Latex-Tinten.

Welcher Drucker für Ihr Unternehmen 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 315 Drucker



HP Latex 335 Drucker



HP Latex 365 Drucker



HP Latex 560 Drucker



HP Latex 570 Drucker

Beschreibung	Dieser kostengünstige Drucker eignet sich perfekt für kleine Räume, schafft 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.	Meistern Sie Produktionsspitzen im Haus. Erhalten Sie von Anfang an die richtigen Farben und reagieren Sie umgehend durch schnelles Laden und automatische Wartung.	Erweitern Sie Ihre Kapazität mit einem für die Flottenverwaltung optimierten Drucker. Erzielen Sie hohe Produktivität bei effizienten Abläufen und Kosten.
Medienverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle-zu-Boden • Aufwickelvorrichtung: optionales Zubehör 	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle-zu-Boden • Aufwickelvorrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle-zu-Boden • Aufwickelvorrichtung • Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt • Tintenkollektor 	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle-zu-Boden • Aufwickelvorrichtung • Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt • Tintenkollektor 	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle-zu-Boden • Aufwickelvorrichtung • Beidseitiges Drucken mit Blockout-Effekt • Tintenkollektor
HP Latex-Tinten	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 831 Latex-Tinten 775-ml-Tintenpatronen	HP 871 Latex-Tinten 3-l-Tintenbehälter
Maximale Medienbreite	137,1 cm	162,5 cm	162,5 cm	162,5 cm	162,5 cm
Maximales Mediengewicht beim Laden	25 kg	42 kg	42 kg	55 kg	55 kg
Geschwindigkeit – Innenbereichsqualität	12 m ² /h	13 m ² /h	17 m ² /h	23 m ² /h	23 m ² /h
Geschwindigkeit – Außenbereich plus Qualität	16 m ² /h	17 m ² /h	23 m ² /h	28 m ² /h	28 m ² /h
Vorgeschlagenes Monatsvolumen	<250 m ² /Monat	250 m ² /Monat	350 m ² /Monat	500 m ² /Monat	800 m ² /Monat
Maximale Arbeitsleistung	1.400 m ² /Monat	1.500 m ² /Monat	2.000 m ² /Monat	3.200 m ² /Monat	3.500 m ² /Monat





HP Latex-Technologie und die Umwelt

Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

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

HP gilt als eines der nachhaltigsten Unternehmen weltweit und hat es sich zum Ziel gesetzt, aktuelle sowie zukünftige Umweltaforderungen zu erfüllen und weiterhin eine führende Rolle bei den Veränderungen im Plakat- und Großformatdruck zu spielen. Dank der engen Zusammenarbeit mit unseren Partnern und Kunden und der genauen Abstimmung aller Komponenten des Drucksystems (Drucker, Tinten und Druckköpfe) können wir Produkte entwickeln und liefern, die über eine umfassende Lösung für den Großformatdruck verfügen und in jeder Hinsicht überzeugen:

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

Die HP Latex-Technologie hält mehrere Zertifizierungen inne, die das gesamte Spektrum ökologischer Belange abdecken – von der chemischen Zusammensetzung der Tinte und der Luftqualität sowohl bei der Produktion als auch bei der Ausstellung bis hin zu Lebenszyklusbetrachtungen, die alle Produkte auszeichnen, die insgesamt als umweltfreundlich anzusehen sind.

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



UL ECOLOGO®



UL GREENGUARD GOLD



EPEAT



HP Planet Partners-Programm
Rücknahmeprogramm für großformatige
HP Medien



FSC®

GRÖNER

Karl Gröner GmbH, Riedweg 27, 89081 Ulm
Phone +49 (0) 731 3982-271, E-Mail systems@groener.de
www.groener.de