



HP Latex 570-Drucker

Kostengünstige Produktion, einfache Integration in Ihre Flotte



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.¹

Höhere Produktivität und schnellere Geschwindigkeit bei einfacher Bedienung

- Legen Sie Rollen in weniger als einer Minute ein – dank des spindellosen Schwenktisches und der automatischen Schräglauflaufanpassung.
- Reagieren Sie schnell und hochwertig – mit bis zu 23 m²/h² im Modus für hohe Innenbereichsqualität.
- Unbeaufsichtigtes Drucken – Drucken Sie 100 m lange SK-Rollen mit einer Unterstützung für schwere Rollen bis zu 55 kg.
- Ausgewogene Produktion durch die Verteilung von Aufträgen über Ihre HP Latex-Flotte hinweg mit Funktionen zur Farbemulation²

Lebhafte Farben und langanhaltende, konsistente Qualität

- Produzieren Sie hoch gesättigte Drucke mit bis zu 50 % mehr Tintendichte³ mithilfe von lebhaften Druckmodi.
- Drucken Sie von Anfang an die richtigen Farben – mit dem integrierten i1 Spektralfotometer⁴ und HP Custom Substrate Profiling.
- Konsistente Bildqualität wie am ersten Tag – systemeigene 1200 dpi, vom Benutzer auszuwechselnde Druckköpfe, automatischer Düsen austausch
- Robuste Segmentierungsanwendungen mit konsistenten Farben bis zu ≤ 2 dE2000⁵ und +/- 1 mm/m Längengenauigkeit

Einfache und kosteneffektive Verwaltung Ihrer Flotte

- Reduzieren Sie Ihre Druckkosten mit kostengünstigen HP Latex-Tintenpatronen (3 Liter), die während des Druckerbetriebs ausgewechselt werden können.
- Integrieren Sie diesen Drucker mithilfe des internen HP-Entwicklungs-Kits für Drucker in Ihr größeres Flottenverwaltungssystem.
- Steuern Sie Ihre Flotte aus der Ferne – es werden Statussignale ausgegeben und die HP Latex Mobile-App bietet Funktionen zur Remote-Überwachung⁶
- Planen Sie die Produktion im Voraus, optimieren Sie den Zubehörverbrauch und sparen Sie Zeit – Dienstprogramme treffen Voraussagen über den Tintenbedarf.

Weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/Latex570

Werden Sie Mitglied der Community, entdecken Sie Tools und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter hp.com/communities/HPLatex

¹ Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Wettbewerbern mit Daten vom Dezember 2013 und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Die Leistung bestimmter Attribute kann je nach Wettbewerber und Tintentechnologie/-rezeptur variieren.

² In manchen Fällen wirkt sich die Profilemulation auf die Druckgeschwindigkeit aus.

³ Im Vergleich zum HP Latex 360-Drucker unter Verwendung desselben Druckmodus.

⁴ i1C-Profilierstellung mit dem Spektralfotometer unterstützt keine Textilien und rückseitig beleuchtete Plakate.

⁵ Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge bei 10 Durchgängen auf Vinylfolie innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE2000. Reflektierende Messungen 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.

⁶ 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.

HP Latex 570 Drucker (1,63 m/64 Zoll)

HP Latex-Optimierer

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

Lückenlose Nachhaltigkeit – ein besserer Ansatz

Die HP Latex-Technologie bietet alle für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und die Umwelt relevanten Zertifizierungen.⁷



UL ECOLOGO⁸



Eco Mark Certification
Number 14142007⁹

Das Verwenden von wasserbasierten Tinten eliminiert den Kontakt mit Tinten, die über Schilder mit Gefahrenhinweisen und hohen Lösungsmittelkonzentrationen verfügen, und vereinfacht Belüftung, Lagerung und Transport.

HP Latex-Tinten ermöglichen eine bessere Differenzierung – geruchlose Drucke können dort eingesetzt werden, wo dies durch Lösungsmittel unmöglich wäre.



UL GREENGUARD GOLD¹⁰

HP integriert eine lückenlose Nachhaltigkeit in Großformatdrucke. Der HP Latex 570-Drucker verfügt über eine EPEAT Bronze-Zertifizierung – eine Auszeichnung für die geringen Auswirkungen auf die Umwelt.¹¹



⁷ Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Mitstreitern mit Daten vom Dezember 2013 und der Analyse veröffentlichter MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Die Leistung bestimmter Attribute kann je nach Wettbewerber und Tintentechnologie/-rezeptur variieren.

⁸ 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).

⁹ HP 831 Latex Tintenpatronen, Zertifizierungsnummer 14142007, zertifiziert durch Eco Mark Office Japan Environment Association.

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 Mit EPEAT-Zertifizierung falls anwendbar/unterstützt. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter epeat.net.

¹² 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 auf verschiedenen Medien.

¹³ 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 laminierte Bildbeständigkeit wurden HP Clear Gloss Cast Overlamine, das Heißlaminat GBC Clear Gloss 1.7 mil oder das Laminat Neschen Solvoprint Performance Clear 80 verwendet. Die Ergebnisse können je nach Medienleistung variieren.

¹⁴ Sie erzielen die besten Druckergebnisse, wenn Sie auf Medien drucken, die sich für beidseitiges Drucken eignen.

¹⁵ ICC-Profilierstellung mit dem Spektralfotometer unterstützt keine Textilien und rückseitig beleuchtete Plakate.

¹⁶ Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge bei 10 Durchgängen auf Vinylfolie innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE2000. Reflektierende Messungen 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.

HP Latex-Tinten

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen¹²
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 5 Jahre bei Laminierung, 3 Jahre unlaminert¹³

HP Latex-Druckköpfe

- Erkennen feiner Details und sanfter Übergänge, da die HP 831 Latex-Druckköpfe eine systemeigene Auflösung von 1200 dpi bieten
- Behalten Sie eine Bildqualität wie am ersten Tag bei, da Sie die Druckköpfe selbst innerhalb weniger Minuten und ohne Serviceeinsatz austauschen 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
- Genießen Sie wartungsfreundliches Drucken mit automatischer Tropfenerkennung und Druckkopfaustausch.

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 hinweg¹⁴

HP Latex 570-Drucker

HP-Tintenpatronen mit einer hohen Kapazität von 3 Litern

- Praktisches, unbeaufsichtigtes Drucken
- Sparen Sie Geld durch kostengünstige HP Latex-Tintenpatronen mit 3 Liter

Druckerstatussignal

- Mehr Möglichkeiten zum unbeaufsichtigten 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 Spektralfotometer¹⁵

Spektralfotometer

- Farbkonsistenz für eine ausgewogene Produktion
- Integriertes i1 Spektralfotometer ermöglicht automatische Kalibrierung¹⁵
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE2000¹⁶
- Farbemulation-Workflow

Spindelloses System

- Schnelles Einlegen/Entnehmen von Medien, weniger als eine Minute Einlegezeit
- Laden der Medien von vorne, einfache Bedienung durch eine Person

Abstreifrolle

- Dank der Abstreifrolle erhalten Sie die hochwertigen Ergebnisse von teuren Materialien auch auf kostengünstigen Bannern und Vinylfolien.

Schwerere Rollen

- Unbeaufsichtigtes Drucken – Drucken Sie 100 m lange SK-Rollen mit einer Unterstützung für schwere Rollen bis zu 55 kg.
- Einfache Handhabung dank Rollenhubvorrichtung

HP Latex-Technologie



Technische Daten

Drucken	Druckmodi	91 m ² /h – maximale Geschwindigkeit (1 Durchgang) 31 m ² /h – Hohe Geschwindigkeit Außenbereich (4 Durchgänge, 4 Farben) 28 m ² /h – Außenbereich Plus (4 Durchgänge) 23 m ² /h – Innenbereichsqualität (6 Durchgänge) 14 m ² /h – Hohe Innenbereichsqualität (10 Durchgänge) 6 m ² /h – Rückseitig beleuchtbare Medien, Textilien und Leinwand (16 Durchgänge) 5 m ² /h – Textilien mit hoher Sättigung (20 Durchgänge)	
	Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi	
	Ränder	5 x 5 x 0 x 0 mm (ohne Kantenniederhalter)	
	Tintentypen	HP Latex-Tinten	
	Tintenpatronen	Schwarz, Zyan, Hell-Zyan, Hell-Magenta, Magenta, Gelb, HP Latex-Optimierer	
	Patronengröße	3 Liter, 775 ml	
	Druckköpfe	7 (2 Zyan/Schwarz, 2 Gelb/Magenta, 1 Hell-Magenta/Hell-Zyan, 2 HP Latex-Optimierer)	
	Farbkonsistenz ¹⁷	Durchschnittswert <= 1 dE2000, 95 % der Farbe <= 2 dE2000	
	Medien	Führung	Rollenzufuhr, Aufwickelvorrichtung, Abstreifrolle, Rollenhubvorrichtung, automatische Schnittrichtung (für Vinylfolie, papierbasierte Medien, Backlit-Polyesterfolie)
		Medientypen	Banner, selbstklebende Vinylfolien, Folien, Stoffe, Papier, Tapeten, Leinwände, Synthetikmaterialien, Mesh, Textilien ¹⁸
		Rollengröße	Rollen mit einer Breite von 254 bis 1625 mm (Rollen mit voller Unterstützung 580 bis 1625 mm)
		Rollengewicht	55 kg
		Rollendurchmesser	250 mm (9,8 Zoll)
Anwendungen	Stärke	Bis zu 0,5 mm	
	Banner, Displays, beidseitig bedruckte Banner, Messe-/Veranstaltungsdesign, Außenbeschilderungen, Innenraumplakate, Innenausstattung, Leuchtkästen – Folie, Leuchtkästen – Papier, Wanddekorationen, POP/POS, Poster, Textilien, ¹⁸ Fahrzeuggrafiken		
Konnektivität	Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Abmessungen (B x T x H)	Drucker	2560 x 792 x 1420 mm	
	Versand	2750 x 1037 x 1689 mm	
	Betriebsbereich	2761 x 1792 mm	
Gewicht	Drucker	250 kg	
	Versand	360 kg	
Lieferumfang	HP Latex 570 Drucker, Druckköpfe, Tintenwartungsskit, Tintenkollektor, Schutz für Ausgabewalzen, Druckerständer, Rollenhubvorrichtung, Aufwickelvorrichtung, Zubehör für das Laden, Wartungsskit, Kantenniederhalter, Statussignal, Wartungshandbuch, Kurzübersicht, Installationsposter, Dokumentationssoftware, Kabel		
	Umgebungsbe-reiche	Betriebstemperatur	15 bis 30 °C
Geräusch	Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % rF, nicht kondensierend	
	Schallldruck	59 dB(A) (Drucken), 39 dB(A) (betriebsbereit), <15 dB(A) (Energiesparmodus)	
Strom	Schallleistung	7,3 B(A) (Drucken), 5,4 B(A) (betriebsbereit), < 3,5 B(A) (Energiesparmodus)	
	Verbrauch	4 kW (Drucken), 85 W (betriebsbereit), < 3 W (Standby)	
Zertifizierung	Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 200 bis 240 V (-10 % +10 %) zwei Drähte und PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); zwei Stromkabel; max. 13 A pro Stromkabel	
	Sicherheit	IEC 60950-1+A1+A2-konform; USA und Kanada (CSA-zertifiziert); EU (entspricht den Normen LVD und EN60950-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); Australien und Neuseeland (RCM)	
	Elektromagnetisch	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI)	
Garantie	Umwelt	ENERGY STAR, WEE, RoHS (EU, China, Korea, Indien, Ukraine, Türkei), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE-Zeichen-konform	
	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware		

Bestellinformationen

Produkt	N2G70A	HP Latex 570-Drucker
Zubehör	F0M59A	Wartungsskit für HP Latex 300/500
	T7U73A	Abstreifrolle für HP Latex 500 Druckerserie
	T7U74A	HP Latex 500-Serie Tintenkollektor
Original HP Druckköpfe	CZ677A	HP 831 Zyan/Schwarz Latex-Druckkopf
	CZ678A	HP 831 Gelb/Magenta Latex-Druckkopf
	CZ679A	HP 831 Hell-Magenta/Hell-Zyan Latex-Druckkopf
	CZ680A	HP 831 Latex-Optimierer-Druckkopf
Original HP Tintenpatronen und Wartungszubehör	G0Y82C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Schwarz, 3 l
	G0Y79C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Zyan, 3 l
	G0Y80C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Magenta, 3 l
	G0Y81C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Gelb, 3 l
	G0Y83C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Hell-Zyan, 3 l
	G0Y84C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Hell-Magenta, 3 l
	G0Y85A	HP 871 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 3 l
	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
Original HP großformatige Druckmedien	CZ706A	HP 831 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 775 ml
	CZ681A	HP 831 Latex-Wartungsskit
Original HP großformatige Druckmedien	HP Druckmaterialien werden gemeinsam mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern entwickelt, um eine optimale Druckqualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu erzielen.	
	HP Vinylfolie permanent selbstklebend glänzend REACH ¹⁹	
	HP Backlit-Polyesterfolie  ²⁰	
	HP PVC-freie Durable Smooth-Tapeten REACH, ¹⁹ FSC®-zertifiziert, ²¹ UL GREENGUARD GOLD-zertifiziert ²²	
	HP Premium-Plakatpapier  ²⁰ FSC®-zertifiziert ²¹	
Das gesamte Portfolio großformatiger Druckmaterialien von HP finden Sie unter HPLFMedia.com .		
Service und Support	U9AY4E	HP 2 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)
	U9AY7E	HP 3 Jahre HW-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)
	U9AY8PE	HP 1 Jahr HW-Support nach Ablauf der Garantie mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)
	U9CS2PE	HP 2 Jahr HW-Support nach Ablauf der Garantie mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)
	U9AY9E	HP 2 Jahre HW-Support remote über Fachhandelspartner mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)
	U9CS3PE	HP 1 Jahr Garantieverlängerung HW-Support remote über Fachhandelspartner mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)
	M0E29-67087	Servicewartungsskit 3 für HP Drucker
	M0E29-67085	Servicewartungsskit 1 für HP Drucker

¹⁷ Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge bei 10 Durchgängen auf Vinylfolie innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE2000. Reflektierende Messungen 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 beleuchtbaren Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

¹⁸ Leistung kann medienabhängig sein – weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Textilien verwenden, die sich nicht dehnen. Der optionale Tintenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich.

¹⁹ Dieses Produkt beinhaltet keine Substanzen mit einer höheren Konzentration als 0,1 %, die in dem Anhang XIV der europäischen REACH-Richtlinie vom 16. Juni 2014 als SVHC (155) aufgeführt sind. Weitere Informationen zum Status von SVHC in HP Produkten finden Sie in der HP REACH-Erklärung unter HPDruckerprodukte.com und Verbrauchszubehör.

²⁰ Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für großformatige HP Medien ist unterschiedlich. Einige recycelbare 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.

²¹ BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

²² 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.



3M™ MCS™ Warranty

