



# HP Latex 370-Drucker

Längeres unbeaufsichtigtes Drucken bei geringeren Betriebskosten



## Erweitern Sie Ihre Anwendungen und übertreffen Sie die Erwartungen Ihrer Kunden

- Sichern Sie sich höhere Gewinnspannen<sup>1</sup> beim Drucken auf traditionellen Schildersubstraten und darüber hinaus – auch Textilien<sup>2</sup> – bis zu 64 Zoll
- Erschließen Sie neue Innenräume, in denen Lösungsmittel tabu sind, wie im Gesundheitswesen – Drucker mit wasserbasierten HP Latex-Tinten sind geruchsneutral
- Gewinnen Sie neue Kunden durch Einhaltung von Umweltstandards – Tinten mit UL ECOLOGO®- und UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung; Drucke erfüllen AgBB-Kriterien<sup>3</sup>
- Beeindrucken Sie Ihre Kunden: scharfe, konsistente, wiederholbare Druckqualität mit hocheffizienter Aushärtung, 6 Farben und 1.200 dpi

## Lieferung am selben Tag durch längere unbeaufsichtigte Produktion

- Erweitern Sie bedenkenlos unbeaufsichtigte Druckvorgänge dank 3-Liter-Patronen und Remote-Überwachung mit HP Latex Mobile<sup>4</sup>
- Erzielen Sie Produktionsgeschwindigkeiten und vermeiden Sie Wartezeiten – die Drucke kommen vollständig trocken aus dem Drucker und können sofort endverarbeitet und ausgeliefert werden
- Hohe Qualität bei Höchstgeschwindigkeiten –31 m<sup>2</sup>/h für Anwendungen im Außenbereich mit HP OMAS und dem HP Latex-Optimierer<sup>5</sup>
- Liefern Sie mit gutem Gewissen – kratz feste Drucke halten im Außenbereich laminiert bis zu 5 Jahre und unlaminiert bis zu 3 Jahre<sup>6</sup>

Weitere Informationen erhalten Sie unter [hp.com/go/Latex370](http://hp.com/go/Latex370)

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](http://hp.com/communities/HPLatex)

## Halten Sie Ihre laufenden Kosten mit 3-Liter-Tintenpatronen niedrig

- Reduzieren Sie Ihre Druckkosten mit kostengünstigen HP 871 Latex-Tintenpatronen mit 3 Liter<sup>1</sup>
- Sparen Sie Zeit durch seltenere Patronenwechsel und Wechseln der Tintenpatronen während des Druckens
- Sparen Sie Zeit – HP Custom Substrate Profiling und integriertes i1 Spektrofotometer automatisieren die ICC-Profilherstellung<sup>7</sup>
- Weniger Tintenpatronenabfall und -entsorgung und gesündere HP Latex-Drucke – keine spezielle Belüftung bzw. keine gefährlichen Luftschadstoffe<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Bei einem HP Latex 370-Drucker, der kostengünstige HP 871 Latex-Tintenpatronen mit einer hohen Kapazität von 3 Litern verwendet, im Vergleich zu einem HP Latex 360-Drucker mit HP 831 Latex-Tintenpatronen mit 775 ml.

<sup>2</sup> Die Leistung hängt vom Medium ab; weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/mediasolutionlocator](http://hp.com/go/mediasolutionlocator). Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Textilien verwenden, die sich nicht dehnen. Der Tintenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich.

<sup>3</sup> Gilt für HP Latex-Tinten. Die Zertifizierung UL ECOLOGO® 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](http://ul.com/EL)). 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 erhalten Sie unter [ul.com/gg](http://ul.com/gg) oder [greenguard.org](http://greenguard.org). HP WallArt auf HP PVC-freier Tapete und andere mit HP Latex-Tinten gedruckte Drucke auf HP PVC-freier Tapete erfüllen die AgBB-Kriterien für die gesundheitsbezogene Bewertung der VOC-Emissionen von Bauprodukten für den Innenbereich, siehe [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building).

<sup>4</sup> Es werden nur HP Latex 300-Drucker unterstützt. Weitere Druckerunterstützungen werden bekannt gegeben, wenn sie verfügbar werden. HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit mobilen iPhone-Digitalgeräten unter iOS 6 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind. Support für Tablets ist ab September 2015 verfügbar.

<sup>5</sup> Drucke im Außenbereichmodus in Banner-Qualität (4 Durchläufe, 4 Farben).

<sup>6</sup> Die Angaben beruhen auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab auf verschiedenen Medien. Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Das Display Permanence Rating im Freien wurde gemäß SAE J2527 mit HP Latex-Tinten auf verschiedenen 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 wurde HP Clear Gloss Cast Overlaminate verwendet. Die Ergebnisse können je nach Medienleistung variieren.

<sup>7</sup> ICC-Profilherstellung mit dem Spektrofotometer unterstützt keine Textilien und Banner.

<sup>8</sup> Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tinte 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 Tinte variieren. Ein spezielles Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um die in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu erfüllen. Die Installation einer speziellen Belüftung liegt ganz im Ermessen des Kunden – Informationen finden Sie im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsortes. Kunden sollten sich an staatlichen und lokalen Anforderungen und Vorschriften orientieren. HP Latex-Tinten wurden (im Jahr 2013) auf gefährliche Luftschadstoffe getestet, wie im Clean Air Act gemäß der Methode 311 der US-Umweltbehörde definiert, und es konnten keine Schadstoffe nachgewiesen werden.



## Nutzen Sie die Vorteile der HP Latex-Drucktechnologien der dritten Generation

Wasserbasierte HP Latex-Tinten vereinen in sich die positiven Aspekte von lösemittelhaltigen und wasserbasierten Tinten.

Mit HP Latex-Tinten können Sie Haltbarkeit im Freien und Vielseitigkeit über alle gängigen Medientypen hinweg erzielen, und zwar in Kombination aus hoher Qualität, geruchlosem Drucken, geringem Wartungsaufwand und den Gesundheitsvorteilen<sup>9</sup> gegenüber Eco-Solvent-Tinten.

Durch das HP Latex-Druckverfahren mit dem HP Latex 370-Drucker können Sie höhere Gewinne erzielen als mit Eco-Solvent – sichern Sie sich alle Vorteile des HP Latex-Druckverfahrens, einschließlich mehr Anwendungsflexibilität auf einem einzigen Drucker und Drucken, die vollständig durchgetrocknet ausgegeben werden und am selben Tag geliefert werden können. So können Sie ohne hohe Anschaffungskosten in den Latexdruck einsteigen und Ihre laufenden Kosten niedrig halten.

Der HP Latex 370-Drucker bietet eine Reihe von wichtigen Neuerungen, mit denen Sie die Grenzen des Druckens mit Eco-Solvent-Tinten überschreiten und neue Möglichkeiten erhalten, Ihr Geschäft zu erweitern.



### HP Latex-Tinten und -Druckköpfe

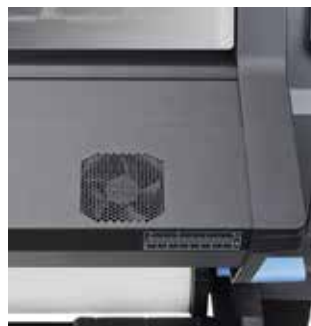
Nutzen Sie die vielseitige, stabile Leistung von HP Latex-Tinten:

- Tintenpatronen mit einer hohen Kapazität von 3 Litern für mehr unbeaufsichtigtes Drucken
- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen<sup>10</sup>
- Sechs HP Druckköpfe mit 12.672 Düsen für robuste und zuverlässige Qualität – bei allen Druckvorgängen

### HP Latex-Optimierer

Hohe Bildqualität bei hoher Druckgeschwindigkeit:

- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks



### Hocheffiziente Aushärtung

Hochgeschwindigkeitsdruck mit geringerem Energieverbrauch und niedrigeren Temperaturen<sup>11</sup>:

- 17 m<sup>2</sup>/h bei Innenbereichsqualität, 31 m<sup>2</sup>/h bei Außenbereichsqualität mit hoher Geschwindigkeit, 91 m<sup>2</sup>/h bei maximaler Druckgeschwindigkeit<sup>12</sup>
- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet und ausgeliefert werden



### Farbkonsistenz

Drucken von Platten oder Teilflächen mit hervorragender Farbkonsistenz für einheitlichen Vollflächendruck:

- Integriertes i1 Spektrofotometer ermöglicht automatische Kalibrierung<sup>13</sup>
- Farbkonsistenz von  $\leq 2$  dE 2000<sup>14</sup>

<sup>9</sup> Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tinte 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 Tinte/Druckkopf-Technologie/-rezeptur variieren.

<sup>10</sup> Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben beruhen auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab auf verschiedenen Medien.

<sup>11</sup> HP Latex-Drucktechnologien der dritten Generation, darunter HP Latex-Optimierer, reduzieren die Temperaturen und Energieanforderungen der Trocknung und Aushärtung von HP Latex-Tinten.

<sup>12</sup> Innenbereich-Druckmodus (8 Durchläufe, 6 Farben); Modus Außenbereich hohe Geschwindigkeit (4 Durchläufe, 4 Farben); Modus maximale Druckgeschwindigkeit (1 Durchgang).

<sup>13</sup> ICC-Profilerstellung mit dem Spektrofotometer unterstützt keine Textilien und Banner.

<sup>14</sup> Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben)  $\leq 2$  dE 2000. Reflektierende Messungen 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 2 dE 2000 auftreten. Bei rückseitig beleuchteten Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.



**PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/GG UL 2818**



**PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/GG UL 2801**

## Gesündere Umgebungen schaffen – innen und außen<sup>15</sup>

Wasserbasierte HP Latex-Tinten bieten einen gesünderen Ansatz für den Plakat- und Großformatdruck mit zahlreichen Vorteilen – von der Produktionsstätte bis hin zum Einsatzbereich der fertiggestellten Drucke:

- Gesünderes Drucken mit HP Latex – keine spezielle Belüftung, keine Schilder mit Gefahrenhinweisen, keine gefährlichen Luftschadstoffe<sup>15</sup>
- UL ECOLOGO® Certified HP Latex-Tinten erfüllen eine Vielzahl strenger Gesundheitskriterien<sup>16</sup>
- Ein sichererer Arbeitsplatz – HP Latex-Tinten sind nicht brennbar, nicht entflammbar und nickelfrei<sup>17</sup>
- HP Latex-Tinten mit UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung<sup>18</sup>; Produktion geruchsloser Drucke, die sich perfekt für Innenbereiche eignen

## Verbesserte Betriebszeiten und Produktivität mit HP Services

HP Services bietet Ihnen ein umfassendes Portfolio an bewährten Support-Programmen, mit denen Sie Ihr Geschäft produktiv führen können, einschließlich HP Care Pack Services, vorbeugende Wartungskits und HP Support-Programme.



### 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<sup>19</sup>



### Tintenkollektor Erweiterung im Textildruckbereich:

- Drucken auf verschiedenen Textilien – einschließlich poröser Textilien – mit dem Tintenkollektor<sup>20</sup>



### HP Custom Substrate Profiling

Vereinfachte und automatisierte Farbsteuerung direkt über das Bedienfeld mit 8-Zoll-Touchscreen:

- Vorinstallierte allgemeine und HP Substrat-Profilbibliothek
- Zugriff auf Onlinebibliothek der Substrate über das Bedienfeld
- Feinabstimmung bestehender Profile
- Erstellen benutzerdefinierter ICC-Profile mit integriertem i1 Spektrofotometer<sup>21</sup>



### HP Latex Mobile<sup>22</sup>

Drucken Sie – fern des Druckers – mit noch höherem Vertrauen:

- Warnmeldungen informieren Sie, wenn Ihre Aufmerksamkeit erforderlich ist
- Informationen über den Status Ihres Druckers, auch wenn Sie nicht anwesend sind
- Remote-Kontrolle von Druckaufträgen

<sup>15</sup> 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. Ein spezielles Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um die in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu erfüllen. Die Installation einer speziellen Belüftung liegt ganz im Ermessen des Kunden – Informationen finden Sie im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsortes. Kunden sollten sich an staatlichen und lokalen Anforderungen und Vorschriften orientieren. Bei Untersuchung gemäß der Methode 311 der US-Umweltbehörde EPA konnten keine gefährlichen Luftschadstoffe nachgewiesen werden.

<sup>16</sup> 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](http://ul.com/EL)).

<sup>17</sup> Wasserbasierte HP Latex-Tinten wurden laut den Bestimmungen des Verkehrsministeriums der Vereinigten Staaten oder internationalen Transportbestimmungen nicht als flammbar oder entzündlich eingestuft. Tests nach den Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel wiesen einen Flammpunkt von über 110° C auf. 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](http://ul.com/EL)).

<sup>18</sup> 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 erhalten Sie unter [ul.com/gg](http://ul.com/gg) oder [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>19</sup> Sie erzielen die besten Druckergebnisse, wenn Sie auf Medien drucken, die sich für beidseitiges Drucken eignen.

<sup>20</sup> Die Leistung hängt vom Medium ab; weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator). Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Textilien verwenden, die sich nicht dehnen. Der Tintenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich.


<sup>21</sup> ICC-Profilerstellung mit dem Spektrofotometer unterstützt keine Textilien und Banner.

<sup>22</sup> Es werden nur HP Latex 300-Drucker unterstützt. Weitere Druckerunterstützungen werden bekannt gegeben, wenn sie verfügbar werden. HP Latex Mobile ist mit Android™ 4.1.2 oder höher und mit mobilen iPhone-Digitalgeräten unter iOS 6 oder höher kompatibel und setzt voraus, dass Drucker und Smartphone mit dem Internet verbunden sind. Support für Tablets ist ab September 2015 verfügbar.

## Technische Daten

<b>Drucken</b>	Druckmodi	91 m <sup>2</sup> /h – maximale Geschwindigkeit (1 Durchlauf) 31 m <sup>2</sup> /h – Hohe Geschwindigkeit Außenbereich (4 Durchläufe) 23 m <sup>2</sup> /h – Außenbereich Plus (6 Durchläufe) 17 m <sup>2</sup> /h – Innenbereichsqualität (8 Durchläufe) 14 m <sup>2</sup> /h – Hohe Innenbereichsqualität (10 Durchläufe) 6 m <sup>2</sup> /h – Rückseitig beleuchtbar Medien, Textilien und Leinwand (16 Durchläufe) 5 m <sup>2</sup> /h – Textilien mit hoher Sättigung (20 Durchläufe)	
	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	6 (2 Zyan/Schwarz, 2 Gelb/Magenta, 1 Hell-Magenta/Hell-Zyan, 1 Latex-Optimierer)	
	Farbkonsistenz	≤ 2 dE (95 % der Farben) ≤ 1 dE Durchschnittswert <sup>23</sup>	
	<b>Medien</b>	Führung	Rollenzufuhr, Aufwickelvorrichtung, automatische Schnittvorrichtung (für Vinylfolie, papierbasierte Medien, Backlit-Polyesterfolie)
		Medientypen	Banner, selbstklebende Vinylfolien, Folien, Stoffe, Papier, Tapeten, Leinwände, Synthetikmaterialien, Mesh, Textilien
Rollengröße		Rollen mit einer Breite von 254 bis 1625 mm (Rollen mit voller Unterstützung 580 bis 1625 mm)	
Rollengewicht		42 kg	
Rollendurchmesser		250 mm (9,8 Zoll)	
<b>Anwendungen</b>	Stärke	Bis zu 0,5 mm	
	Banner, Displays, beidseitig bedruckte Banner, Messe-/Veranstaltungsdesign, Außenbeschreibungen, Innenraumplakate, Innenausstattung, Leuchtkästen – Folie, Leuchtkästen – Papier, Wanddekorationen, POP/POS, Poster, Textilien, Fahrzeuggrafiken		
<b>Konnektivität</b>	Schnittstellen	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (Standard)	
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	Drucker	2561 x 840 x 1380 mm	
	Versand	2795 x 760 x 1705 mm	
<b>Gewicht</b>	Drucker	231,5 kg	
	Versand	330 kg	
<b>Lieferumfang</b>	HP Latex 370-Drucker, HP 871 Latex-Kit mit 3 Liter, Druckköpfe, Tintenwartungsskit, Tintenkollektor, Schutz für Ausgabewalzen, Druckerstände, Spindel, Aufwickelvorrichtung, Zubehör für das Laden, Wartungsskit, Kantenniederhalter, Wartungshandbuch, Kurzübersicht, Installationsposter, Dokumentationssoftware, Kabel		
<b>Umgebungs-bereiche</b>	Betriebstemperatur	15 bis 30 °C	
	Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % rF, nicht kondensierend	
	Lagertemperatur	-25 bis 55 °C	
<b>Geräusch</b>	Schalldruck	55 dB(A) (Drucken); < 15 dB(A) (Energiesparmodus)	
	Schallleistung	7,4 dB(A) (Drucken); < 3,5 dB(A) (Energiesparmodus)	
<b>Strom</b>	Verbrauch	4,6 kW (Drucken); < 2,5 Watt (Energiesparmodus)	
	Anforderungen	Eingangsspannung (automatische Eingangsspannungserkennung) 200 bis 240 V (-10 % +10 %) zwei Drähte und PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); zwei Stromkabel; max. 16 A pro Stromkabel	
<b>Zertifizierung</b>	Sicherheit	IEC 60950-1+A1-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)	
	Umwelt	ENERGY STAR, WEE, RoHS (EU, China, Korea, Indien, Ukraine, Türkei), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE-Zeichen-konform	
<b>Garantie</b>	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware		

## Bestellinformationen

<b>Produkt</b>	L4R41A	HP Latex 370-Drucker
<b>Zubehör</b>	F0M56A	2-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker
	F0M58A	3-Zoll-Spindel für HP Latex 64-Zoll-Drucker
	F0M59A	Wartungsskit für HP Latex 3X0
	F0M63A	HP Latex-Zubehör für das Laden von Druckmedien
	F0M64A	Kantenniederhalter für HP Latex 3X0
	D8J24A	HP Latex 360/370-Tintenkollektor
<b>Original HP Druckköpfe</b>	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
<b>Original HP Tintenpatronen und Wartungszubehör</b>	G0Y79C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Zyan, 3 l
	G0Y80C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Magenta, 3 l
	G0Y81C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Gelb, 3 l
	G0Y82C	HP 871C Latex-Tintenpatrone, Schwarz, 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
	CZ706A	HP 831 Latex-Optimierer-Tintenpatrone, 775 ml
CZ681A	HP 831 Latex-Wartungsskit	
<b>Original HP großformatige Druckmedien</b>	HP Druckmaterialien werden gemeinsam mit HP Latex-Tinten und HP Latex-Druckern entwickelt, um eine optimale Druckqualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu erzielen.	
	HP PVC-freies Papier für Tapeten (FSC®- und UL GREENGUARD GOLD-Zertifizierung) <sup>24</sup>	
	HP Vinylfolie permanent selbstklebend glänzend REACH <sup>25</sup>	
	HP Backlit-Polyesterfolie  <sup>26</sup>	
HP Premium Leinwand satiniert		
Das gesamte Portfolio von HP großformatigen Druckmaterialien finden Sie unter <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a> .		
<b>Service und Support</b>	U7VD2E	HP 2 Jahre Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag sowie DMR- und SMK3 HW-Support
	U1XQ1E	HP Installation und Schulung für die Serien L2X und L3X HW-Support
	B4H70-67105	SMK3-Wartungsskit für Drucker der HP Latex 300-Serie

<sup>23</sup> Die Farbvariation innerhalb eines Druckauftrags lag Messungen zufolge innerhalb des folgenden Bereichs: maximale Farbdifferenz (95 % der Farben) ≤ 2 dE 2000. Reflektierende Messungen 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 2 dE 2000 auftreten. Bei rückseitig beleuchtbar Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

<sup>24</sup> BMG Markenzertifizierungscode FSC®-C115319, siehe [fsc.org](http://fsc.org), HP Markenzertifizierungscode FSC®-C017543, siehe [fsc.org](http://fsc.org). Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. 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 erhalten Sie unter [ul.com/gg](http://ul.com/gg) oder [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>25</sup> 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](http://HPDruckerprodukte.com) und [Verbrauchszubehör.com](http://Verbrauchszubehör.com).

<sup>26</sup> Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für großformatige HP Medien ist unterschiedlich. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Gegend. Weitere Informationen erhalten Sie unter [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](http://HPLFMedia.com/hp/ecosolutions).

