



HP Latex 360 Drucker

Erweitern Sie Ihren Umsatz, steigern Sie Ihre Kapazitäten



Übertreffen Sie die Erwartungen Ihrer Kunden an Qualität und Haltbarkeit

- Erweiterte Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung mit einer Kratzfestigkeit auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Banner, die mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbar ist¹
- Liefern Sie mit gutem Gewissen – Drucke für den Außenbereich halten laminiert bis zu 5 Jahre und unlaminiert bis zu 3 Jahre¹
- Produzieren Sie scharfe, konsistente, wiederholbare Druckqualität mit hocheffizienter Aushärtung, 6 Farben und 1.200 dpi
- Drucken Sie auf traditionellen Schildersubstraten – bis zu 64 Zoll – und bedrucken Sie Textilien mit dem Tintenkollektor²

Anspruchsvolle Produktionszeiten erfüllen

- Hohe Qualität bei Höchstgeschwindigkeiten – 31 m²/h für Anwendungen im Außenbereich mit HP OMAS und dem HP Latex-Ink-Optimizer³
- Durchsatz erhöhen erzielen und Wartezeiten vermeiden – die Drucke kommen vollständig trocken aus dem Drucker und können sofort endverarbeitet und ausgeliefert werden
- Zeit sparen – HP Custom Substrate Profiling und integriertes i1 Spektrofotometer automatisieren die ICC-Profilerstellung⁴
- Produktionszeit erhöhen und Zeit für die Druckerüberwachung reduzieren – automatisches, zuverlässiges Drucken mit geringstem Zeitaufwand für Wartung

Weitere Informationen erhalten Sie unter hp.com/go/Latex360

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

Gesündere Umgebungen schaffen – innen und außen⁵

- Neue Möglichkeiten für Innenräume erschließen, in denen Lösungsmittel tabu sind, wie im Gesundheitswesen – Drucke mit wasserbasierten HP Latex-Tinten sind geruchsneutral
- Gesünderes Drucken mit HP Latex⁵ – keine spezielle Belüftung erforderlich, keine Aufkleber mit Gefahrenhinweisen, keine gefährlichen Luftschadstoffe, nickelfrei⁶
- Hohe Umweltstandards einhalten – HP Latex-Tinten sind UL ECOLOGO[®], GREENGUARD GOLD Certified, Drucke erfüllen AgBB-Kriterien⁷
- Dieser für ENERGY STAR[®] qualifizierte Drucker erfüllt die strikten Regeln zur Energieeffizienz und erzielt sogar die EPEAT-Zertifizierung⁸

¹ 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.

² Die Leistung hängt vom Medium ab; weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Textilien verwenden, die sich nicht dehnen. Der Tintenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich.

³ Qualitativ hochwertige Drucke im Innenbereich (8 Durchläufe, 6 Farben, 100 %); Drucker im Außenbereichmodus in Banner-Qualität Plus (4 Durchläufe, 4 Farben, 80 %).

⁴ ICC-Profilerstellung mit dem Spektrofotometer unterstützt keine Textilien und Banner.

⁵ 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. Leistung bestimmter Attribute kann je nach Mitstreiter und Tintentechnologie/-rezeptur variieren.

⁶ Ein spezielles Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um den in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu entsprechen. 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 auf gefährliche Luftschadstoffe, wie im Clean Air Act definiert, gemäß der Methode 311 der US-Umweltbehörde getestet (2013) und es konnten keine Schadstoffe nachgewiesen werden. Nickelfrei gemäß Tests, die für HP Latex-Tinten zur Erlangung der UL ECOLOGO[®]-Zertifizierung durchgeführt wurden. 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).

⁷ 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). Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter ul.com/gg oder 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/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.

⁸ Mit EPEAT-Zertifizierung falls anwendbar/unterstützt. Siehe Registrierungsstatus nach Land.



Nutzen Sie die Vorteile der HP Latex-Drucktechnologie 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, die für und zwar in Kombination aus hoher Qualität, geruchlosem Drucken, geringem Wartungsaufwand und den Gesundheitsvorteilen⁹ gegenüber Eco-Solvent-Tinten.

Der HP Latex 360 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 831 Latex-Tinten

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

- Mit Hard-Solvent-Tinte vergleichbare Kratzfestigkeit auf SK-Folie und PVC-Banner – Möglichkeiten für den Einsatz ohne Laminierung für kurzfristige Beschilderungen¹⁰
- Drucke trocknen und härten im Drucker vollständig aus und können sofort weiterverarbeitet oder ausgeliefert



HP Latex-Optimierer

Hohe Druckqualität bei hoher Produktivität:

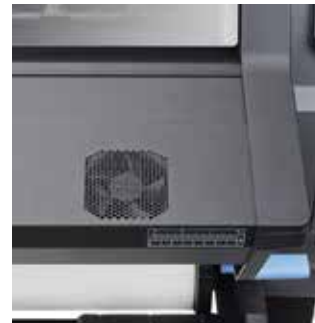
- Interaktion mit HP Latex-Tinten zur schnellen Fixierung der Pigmente auf der Oberfläche des Ausdrucks



HP 831 Latex-Druckköpfe

Drucken mit hoher Produktivität:

- Sechs HP-Druckköpfe mit 12.672 Düsen



Hocheffiziente Aushärtung

Konsistente und wiederholbare Druckqualität mit hoher Geschwindigkeit bei geringem Stromverbrauch:

- 17 m²/h bei Innenbereichsqualität, 31 m²/h bei Außenbereichsqualität mit hoher Geschwindigkeit, 91 m²/h maximale Druckgeschwindigkeit¹¹

⁹ 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. Leistung bestimmter Attribute kann je nach Mitstreiter und Tintentechnologie/-rezeptur variieren.

¹⁰ 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.

¹¹ Innenbereich-Druckmodus (8 Durchläufe, 6 Farben); Modus Außenbereich hohe Geschwindigkeit (6 Durchläufe, 6 Farben); Modus maximale Druckgeschwindigkeit (1 Durchgang).



Verbesserte Betriebszeiten und Produktivität mit HP Services

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



Farbkonsistenz

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

- Integriertes i1 Spektralfotometer ermöglicht automatische Kalibrierung¹²
- Farbkonsistenz von ≤ 2 dE 2000¹³



Optical Media Advance Sensor (OMAS, optischer Medienvorschubsensor)

Präzise und genaue Steuerung des Medienvorschubs:

- Eliminiert Streifenbildung selbst bei geringfügigen Medienvorschubfehlern
- Kontrolliert die Registrierung bei doppelseitigem Druck¹⁴

Öko-Highlights

- Gesünderes Drucken mit HP Latex – keine spezielle Belüftung, keine Schilder mit Gefahrenhinweisen, keine gefährlichen Luftschadstoffe¹
- UL ECOLOGO® Certified HP Latex-Tinten entsprechen einer Vielzahl strenger Gesundheitskriterien²
- Ein sichererer Arbeitsplatz – HP Latex-Tinten sind nicht brennbar, nicht entflammbar und nickelfrei³
- GREENGUARD GOLD Certified HP Latex-Tinten; geruchslose Drucke, Drucker zu über 85 % recycelbar⁴



- 1 Basierend auf dem Vergleich der HP Latex-Tintentechnologie mit marktführenden Mitstreitern mit Daten vom Dezember 2013 und der Analyse öffentlicher MSDS/SDSs und/oder interner Bewertungen. Leistung bestimmter Attribute kann je nach Mitstreiter und Tintechnologie/-rezeptur variieren. Ein spezielles Belüftungssystem (Luftfilter) ist nicht erforderlich, um den in den USA geltenden OSHA-Anforderungen zu entsprechen. 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.
- 2 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).
- 3 Wasserbasierte HP Latex-Tinten wurden laut den Bestimmungen des Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten oder internationalen Transportbestimmungen nicht als brennbar 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 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).
- 4 Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org. Der Drucker enthält über 85 % recycelbare/wiederverwendbare Inhalte nach Gewicht

Bitte recyceln Sie Verbrauchsmaterialien für das großformatige Drucken.

Informationen dazu finden Sie auf unserer Website hp.com/ecosolutions



Tintenkollektor

Erweiterung im Signage-Textilbereich – kein Abschneiden von Rändern erforderlich:

- Drucken auf verschiedenen Textilien – einschließlich poröser Textilien – mit dem Tintenkollektor¹⁵
- Drucken mit Randlosfunktion



HP Custom Substrate Profiling

Vereinfachte und automatisierte Farbsteuerung direkt vom 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 Spektrofotometer¹²

¹² ICC-Profilerstellung mit dem Spektrofotometer unterstützt keine Textilien und Banner.

¹³ 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 beleuchteten Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.



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

¹⁵ Die Leistung hängt vom Medium ab; weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/mediasolutionslocator. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Textilien verwenden, die sich nicht dehnen. Der Tintenkollektor ist für poröse Textilien erforderlich.

Technische Daten

Drucken	Druckmodi	91 m ² /h – maximale Geschwindigkeit (1 Durchlauf) 31 m ² /h – Hohe Geschwindigkeit Außenbereich (4 Durchläufe) 23 m ² /h – Außenbereich Plus (6 Durchläufe) 17 m ² /h – Innenbereichsqualität (8 Durchläufe) 14 m ² /h – Hohe Innenbereichsqualität (10 Durchläufe) 6 m ² /h – Rückseitig beleuchtbare Medien, Textilien und Leinwand (16 Durchläufe) 5 m ² /h – Textilien mit hoher Sättigung (20 Durchläufe)	
	Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi	
	Ränder	5 x 5 x 0 mm (ohne Kantenniederhalter)	
	Tintentypen	HP Latex-Tinten	
	Tintenpatronen	Schwarz, Zyan, Hell-Zyan, Hell-Magenta, Magenta, Gelb, HP Latex-Optimierer	
	Patronengröße	775 ml	
	Druckköpfe	6 (2 Zyan/Schwarz, 2 Magenta/Gelb, 1 Hell-Magenta/Hell-Zyan, 1 Latex-Optimierer)	
	Farbkonsistenz	≤ 2 dE (95 % der Farben) ≤ 1 dE Durchschnittswert ¹⁶	
	Medien	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 (92.6 lb)	
Rollendurchmesser		250 mm (9.8 Zoll)	
Stärke		Bis zu 0,5 mm	
Anwendungen	Banner, Displays, beidseitig bedruckte Banner, Messe-/Veranstaltungsdesign, Außenbeschreibungen, Innenraumplakate, Innenausstattung, Leuchtkästen – Folie, Leuchtkästen – Papier, Wanddekorationen, POP/POS, Poster, Textilien, Fahrzeuggrafiken		
Konnektivität	Schnittstellen Gigabit Ethernet (1000Base-T) (Standard)		
Abmessungen (B x T x H)	Drucker 2561 x 840 x 1380 mm		
	Versand 2795 x 760 x 1250 mm		
Gewicht	Drucker 207 kg (456 lb)		
	Versand 301,5 kg (665 lb)		
Lieferumfang	HP Latex 360 Drucker, Druckköpfe, Tintenwartungsskit, Tintenkollektor, Schutz für Ausgabewalzen, Druckerständer, Spindel, Aufwickelvorrichtung, Zubehör für das Laden, Wartungsskit, Kantenniederhalter, Wartungshandbuch, Kurzübersicht, Installationsposter, Dokumentationssoftware, Kabel		
Umgebungs-bereiche	Betriebstemperatur 15 bis 30 °C		
	Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % rF, nicht kondensierend		
	Lagertemperatur -25 bis 55 °C		
Geräusch	Schalldruck 55 dB(A) (Drucken); < 15 dB(A) (Energiesparmodus)		
	Schallleistung 7,4 dB(A) (Drucken); < 3,5 dB(A) (Energiesparmodus)		
Strom	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		
Zertifizierung	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), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KC)		
	Umwelt ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, Indien), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE-Zeichen-konform		
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware		

Bestellinformationen

Produkt	B4H70A	HP Latex 360 Drucker	
	Zubehör	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 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	CZ694A	HP 831C Schwarz, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ695A	HP 831C Zyan, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ696A	HP 831C Magenta, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ697A	HP 831C Gelb, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ698A	HP 831C Hell-Zyan, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ699A	HP 831C Hell-Magenta, 775 ml Latex-Tintenpatrone	
	CZ706A	HP 831, 775 ml Latex-Optimierer Tintenpatrone	
	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 PVC-freies Papier für Wandplakate (FSC®- und GREENGUARD GOLD Certified) ¹⁷		
	HP Everyday Polypropylen matt, 3-Zoll-Kern  ¹⁸		
	HP Backlit-Polyesterfolie  ¹⁸		
HP Premium Leinwand satiniert			
Das gesamte Portfolio von HP großformatigen Druckmaterialien finden Sie unter globalBMG.com/hp .			
Service und Support	U1ZP6E	HP 2 Jahre Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	
	U1ZP7E	HP 3 Jahre Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	
	U1ZP8PE	HP 1 Jahr nach Ablauf der Garantie mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	
	U1ZP9PE	HP 2 Jahre nach Ablauf der Garantie mit Reaktion am nächsten Arbeitstag mit DMR (Beibehaltung defekter Festplatte)	

¹⁶ 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 beleuchteten Druckmaterialien kann es bei Messung im Übertragungsmodus zu anderen Ergebnissen kommen.

¹⁷ BMG Markenlizenzierungscode FSC®-C115319, siehe fsc.org. HP Markenlizenzierungscode FSC®-C017543, siehe fsc.org. Nicht alle FSC®-zertifizierten Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung nach UL 2818 bescheinigt, dass Produkte nach den GREENGUARD-Standards zertifiziert sind und bei Verwendung des Produkts nur geringe Mengen chemischer Stoffe freigesetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter ul.com/gg oder greenguard.org.

¹⁸ Die Verfügbarkeit des Rücknahmeprogramms für großformatige HP Medien ist unterschiedlich. Eventuell gibt es solche Recyclingprogramme nicht in Ihrer Gegend. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/de/recycle.

