



HP Latex 370-printer

Grote inktcartridges voor lange print runs, voor minder geld



Breid uw toepassingen uit en overtref de verwachtingen van uw klanten

- Behaal hogere marges¹ bij het afdrukken op traditionele signage substraten en nog veel meer, zelfs op textiel²: tot 64 inch
- Nieuwe binnentoepassingen waar solventinkt niet welkom is, zoals in de gezondheidszorg: HP Latex-inkten op waterbasis zijn geurloos
- Haal nieuwe klanten binnen met hoge milieustandaarden: UL ECOLOGO[®], UL GREENGUARD Gold-gecertificeerde inkten; de afdrukken voldoen aan AgBB-criteria³
- Maak indruk op klanten met scherpe, consistente en constante kwaliteit met efficiënte uitharding, 6 kleuren en 1200 dpi

Levering op dezelfde dag dankzij een hogere onbeheerde productie

- Druk vaker onbeheerd af zonder u zorgen te maken: patronen van 3 liter en controle op afstand met HP Latex Mobile⁴
- Behaal hoge productiesnelheden en voorkom wachttijden: afdrukken komen volledig droog en gereed uit de printer voor afwerking en levering
- Hoge kwaliteit op hoge snelheid: 31 m²/u buitenkwaliteit op hoge snelheid met HP OMAS en HP Latex Optimizer⁵
- Lever met vertrouwen: gelamineerde afdrukken voor buitengebruik blijven tot 5 jaar goed, ongelamineerd tot 3 jaar⁶

U kunt meer informatie vinden op
hp.com/go/Latex370

Sluit u aan bij de community, vind tools en praat met experts.

Bezoek het HP Latex Knowledge Center op
hp.com/communities/HPLatex

Houd uw productiekosten laag met inktpatronen van 3 liter

- Beperk uw kosten per afdruk met rendabele HP 871 Latex Inktpatronen van 3 liter¹
- Bespaar tijd: beperk het vervangen van patronen en wissel inktpatronen tijdens het afdrukken
- Bespaar tijd: HP Custom Substrate Profiling en i1 geïntegreerde spectrofotometer automatiseren ICC-profilering⁷
- Minder verspilling van inktpatronen en gezonder afdrukken met HP Latex: geen speciale ventilatie of schadelijke luchtverontreiniging⁸

¹ Voor de HP Latex 370-printer die gebruikmaakt van rendabele HP 871 Latex Inktpatronen met hoge capaciteit van 3 liter vergeleken met de HP Latex 360-printer die gebruikmaakt van HP 831 Latex inktpatronen van 775 ml.

² Prestaties kunnen afhankelijk van de gekozen media variëren. Zie hp.com/go/mediasolutionlocator. Gebruik textielen die niet rekken voor de beste resultaten. De inkt collector is vereist voor poreuze textielen.

³ Van toepassing op HP Latex-inkten. UL ECOLOGO[®]-certificering naar UL 2801 toont aan dat een inkt voldoet aan een reeks van strenge criteria met betrekking tot gezondheid en milieu (raadpleeg ul.com/EL). UL GREENGUARD GOLD-certificering volgens UL 2818 toont dat producten zijn gecertificeerd volgens de UL GREENGUARD-standaarden voor weinig chemische uitstoot naar binnenlicht gedurende productiegebruik. Zie voor meer informatie ul.com/gg/greenguard.org. HP WallArt, afgedrukt op HP pvc-vrij behangpapier en andere afdrukken op HP pvc-vrij behangpapier die zijn afgedrukt met HP Latex-inkten voldoen aan de AgBB-criteria voor gezondheidsgerelateerde evaluatie van emissies van vluchtige organische stoffen van binnenbouwproducten, raadpleeg umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.

⁴ Alleen printers uit de HP Latex 300-serie worden ondersteund. Extra printerondersteuning zal worden aangekondigd wanneer deze beschikbaar wordt. HP Latex Mobile is compatibel met smartphones met Android™ 4.1.2 of later en mobiele, digitale iPhone-apparaten die op iOS 6 of later draaien en vereist dat de printer en de smartphone zijn verbonden met internet. Ondersteuning voor tablets is beschikbaar vanaf september 2015.

⁵ Afdrukken van spandoekkwaliteit in buitenmodus (4 doorgangen 4 kleuren)

⁶ Schattingen door HP Image Permanence Lab op een breed scala van media. Krasbestendige vergelijking gebaseerd op het testen van HP Latex-inkten en representatieve inkten met een hoog solventgehalte. Duurzaamheid van het beeldmateriaal bij buitengebruik is beproefd overeenkomstig de SAE J2527 met HP Latex-inkten op een reeks media, de media van HP daarbij inbegrepen; in een verticale weergaveoriëntatie in gesimuleerde en nominale omstandigheden voor buitenweergave in verscheidene klimaten, waaronder blootstelling aan zonlicht en water; prestaties variëren bij wijziging van omstandigheden. Duurzaamheid van gelamineerd beeldmateriaal met HP Clear Gloss Cast Overlamineer. Resultaten zijn afhankelijk van de gebruikte media.

⁷ ICC profiling met de spectrofotometer biedt geen ondersteuning voor textiel en banners spandoeken.

⁸ Gebaseerd op een vergelijking van HP Latex Inkt-technologie met concurrenten met groot marktaandeel per december 2013 en analyse van gepubliceerde MSDS/SDSs en/of interne evaluaties. Prestaties van bepaalde kenmerken kunnen variëren per concurrent en inkttechnologie/-formule. Speciale ventilatieapparatuur (luchtfiltrering) is niet vereist om te voldoen aan de Amerikaanse OSHA-vereisten. De klant is vrij om speciale ventilatieapparatuur te installeren; zie de handleiding voor plaatsing. Klanten moeten nationale en regionale vereisten en richtlijnen raadplegen. HP Latex-inkten zijn getest op gevaarlijke luchtvervuilers, zoals gedefinieerd in de Clean Air Act, volgens de Environmental Protection Agency Method 311 van de V.S. (testen uitgevoerd in 2013) en er werden er geen gevonden.



Haal voordeel uit de derde generatie HP Latex-afdruktechnologieën

HP Latex-inkten op waterbasis combineren de beste eigenschappen van solventinkten en inkten op waterbasis.

Met HP Latex-inkten kunt u de duurzaamheid en veelzijdigheid van buitengebruik verkrijgen, op alle mediasoorten die doorgaans gebruikt worden bij sign and display toepassingen, tezamen met hoogwaardige en geurloze afdrucken, weinig onderhoud en de milieuvordelen⁹ van biologisch afbreekbare inkten.

Afdrucken met HP Latex met de HP Latex 370-printer geeft een hoger rendement dan eco-solvent en alle voordelen van afdrucken met HP Latex, waaronder grotere veelzijdigheid aan toepassingen voor een enkele printer en afdrucken die volledig droog uit de printer rollen, waardoor u nog dezelfde dag kunt afleveren. Koop in tegen een betaalbare prijs en houd uw productiekosten laag.

De HP Latex 370-printer bevat een aantal aanzienlijke innovaties die de limieten van eco-solvent printers voorbij streven, waardoor uw bedrijf op nieuwe manieren uitgebreid kan worden.



HP Latex-inkten en printkoppen

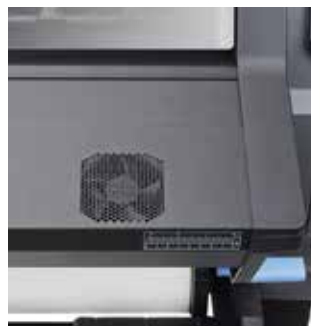
Haal voordeel uit de veelzijdige en duurzame prestaties van HP Latex-inkten:

- Inktpatronen met hoge capaciteit van 3 liter voor langer onbeheerd afdrucken
- Krasbestendigheid die vergelijkbaar is met hard-solvent op SAV- en PVC-banner. Overweeg het gebruik van ongelamineerde sign en display materialen voor kort gebruik¹⁰
- Zes printkoppen van HP bieden 12.672 spuitmonden voor robuuste en betrouwbare afdrukkwaliteit:

HP Latex-optimizer

Bereik een maximale printkwaliteit bij hoge snelheid:

- Werkt samen met HP Latex-inkten om pigmenten snel vast te leggen op het oppervlak van de afdruk



Efficiënte uitharding

Afdrucken op hoge snelheid met een lager energieverbruik en lagere temperaturen:¹¹

- 17 m²/u (183 ft²/u) binnenkwaliteit, 31 m²/u (334 ft²/u) buitenkwaliteit op hoge snelheid, 91 m²/u (980 ft²/u) maximale afdruksnelheid¹²
- Afdrucken worden volledig uitgedroogd in de printer en zijn meteen klaar voor afwerking en levering



Kleurconsistentie

Printpanelen of tiles met uitstekende kleurconsistentie voor volledig randloos printen:

- i1 Geïntegreerde spectrofotometer maakt automatische kalibratie mogelijk¹³
- Levert consistente kleuren tot <= 2 dE2000¹⁴

⁹ Gebaseerd op een vergelijking van HP Latex Ink-technologie met concurrenten met groot marktaandeel per december 2013 en analyse van gepubliceerde MSDS/SDS en/of interne evaluaties. Prestaties van bepaalde kenmerken kunnen variëren per concurrent en inkttechnologie/-formule.

¹⁰ Krasbestendige vergelijking gebaseerd op het testen van HP Latex-inkten en representatieve inkten met een hoog solventgehalte. Schattingen door HP Image Permanence Lab op een breed scala van media.

¹¹ HP Latex-afdruktechnologieën van de derde generatie, inclusief HP Latex-optimizer, verlagen de temperaturen en energiebehoeften voor het drogen en uitharden van HP Latex-inkten.

¹² Binnenafdrucken (8 doorgangen, 6-kleuren); snelle afdrucken (4 doorgangen, 4 kleuren); maximale afdruksnelheid (1 doorgang).

¹³ ICC profiling met de spectrofotometer biedt geen ondersteuning voor textiel en banners spandoeken.

¹⁴ De kleurvariatie binnen een afgedrukte taak is gemeten om binnen deze limiet te vallen: maximaal kleurverschil (95% kleuren) <= 2 dE2000. Reflecterende metingen op een 943-kleurdoel onder de D50 CIE-standaardlichtbron en volgens de standaard CIEDE2000 volgens CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% van de kleuren kunnen variaties boven 2 dE2000 hebben. Substraten met achtergrondverlichting die gemeten zijn in overdrachtsmodus kunnen andere resultaten opleveren.



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

Werk mee aan een gezonder milieu, zowel binnen als buiten¹⁵

HP Latex-inkten op waterbasis zorgen voor een milieuvriendelijk manier van afdrucken van sign & display materialen en ze bieden voordelen over de hele linie, van de productie tot het uiteindelijke tentoonstellen van de afdrucken:

- Gezonder afdrucken met HP Latex: geen speciale ventilatie, geen waarschuwingslabels of HAP's¹⁵
- UL ECOLOGO®-gecertificeerde HP Latex-inktafdrukken voldoen aan een reeks strenge gezondheidscriteria¹⁶
- Een veiligere werkplek: HP Latex Inkten zijn niet ontvlambaar, niet brandbaar en nikkel-vrij¹⁷
- UL GREENGUARD GOLD-gecertificeerde HP Latex-inkten¹⁸ produceren geurloze afdrucken die ideaal zijn voor binnengebruik

Verbeter uptime en productiviteit met HP Services

HP Services biedt u een breed pakket aan gerenommeerde ondersteuningsprogramma's om uw bedrijf productief te laten blijven, waaronder HP Care Pack Services, preventieve onderhoudskits en HP ondersteuningsprogramma's.



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

Precieze en accurate bewegingsregeling van media-voortbeweging tussen printsporen:

- Controle-registratie voor dubbelzijdig afdrucken¹⁹



Inkt collector

Breid uit naar textielmateriaal:

- Druk af op een brede verscheidenheid van textielen, ook op poreuze textielen, met de inkt collector²⁰



HP Custom Substrate Profiling

Vereenvoudigd en geautomatiseerd kleurbeheer, direct van het 8 inch interactief display:

- Vooraf geïnstalleerde algemene en HP media library
- Toegang tot online media library vanaf het display
- Pas bestaande profielen aan
- Maak aangepaste ICC-profielen met de i1 geïntegreerde spectrofotometer²¹



HP Latex Mobile²²

Druk af met meer vertrouwen terwijl u niet in de buurt van de printer bent:

- Vertrouw op meldingen die u op de hoogte stellen als uw aandacht is vereist
- Blijf op de hoogte van de status van de printer als u niet in de buurt bent
- Houd uw afdruktaken op afstand in de gaten

¹⁵ Gebaseerd op een vergelijking van HP Latex Ink-technologie met concurrenten met groot marktaandeel per december 2013 en analyse van gepubliceerde MSDS/SDSs en/of interne evaluaties. Prestaties van bepaalde kenmerken kunnen variëren per concurrent en inkttechnologie/-formule. Speciale ventilatieapparatuur (luchtfiltering) is niet vereist om te voldoen aan de Amerikaanse OSHA-vereisten. De klant is vrij om speciale ventilatieapparatuur te installeren; zie de handleiding voor plaatsing. Klanten moeten nationale en regionale vereisten en richtlijnen raadplegen. Bevat geen gevaarlijke luchtvervuilers volgens EPA-methode 311.

¹⁶ UL ECOLOGO®-certificering naar UL 2801 toont aan dat een inkt aan de reeks van criteria met meerdere kenmerken op basis van levenscyclus voldoet met betrekking tot menselijke gezondheid en milieu (raadpleeg ul.com/EL).

¹⁷ HP Latex-inkten op waterbasis zijn niet geclassificeerd als brandbare of ontvlambare vloeistoffen onder de USDOT- of internationale vervoersregels. Tests volgens de Pensky-Martins Closed Cup-methode toonde een ontvlammingspunt boven 110° C. Nikkelvrij volgens testen die zijn uitgevoerd voor HP Latex-inkten om UL ECOLOGO®-certificering te verkrijgen. UL ECOLOGO®-certificering naar UL 2801 toont aan dat een inkt aan de reeks van criteria met meerdere kenmerken op basis van levenscyclus voldoet met betrekking tot menselijke gezondheid en milieu (raadpleeg ul.com/EL).

¹⁸ UL GREENGUARD GOLD-certificering volgens UL 2818 toont dat producten zijn gecertificeerd volgens de UL GREENGUARD-standaarden voor weinig chemische uitstoot naar binnenlucht gedurende productiegebruik. Zie voor meer informatie ul.com/gg of greenguard.org.

¹⁹ Gebruik voor de beste resultaten mediaopties die bedoeld zijn voor dubbelzijdig afdrucken.

²⁰ Prestaties kunnen afhankelijk van de gekozen media variëren. Zie hp.com/go/mediasolutionslocator. Gebruik textielen die niet rekken voor de beste resultaten. De inktverzamelaar is vereist voor poreuze textielen.


²¹ ICC profiling met de spectrofotometer biedt geen ondersteuning voor textiel en banners spandoeken.

²² Alleen printers uit de HP Latex 300-serie worden ondersteund. Extra printerondersteuning zal worden aangekondigd wanneer deze beschikbaar wordt. HP Latex Mobile is compatibel met smartphones met Android™ 4.1.2 of later en mobiele, digitale iPhone-apparaten die op iOS 6 of later draaien en vereist dat de printer en de smartphone zijn verbonden met internet. Ondersteuning voor tablets is beschikbaar vanaf september 2015.

Technische specificaties

Afdrukken	Afdrukmodi	91 m ² /u (980 ft ² /u)- maximale snelheid (1 doorgang) 31 m ² per uur: (334 ft ² /u) hoge buitenkwaliteit hoge snelheid (4 doorgangen) 23 m ² per uur: (248 ft ² /u) buiten plus (6 doorgangen) 17 m ² per uur: hoge binnenkwaliteit (8 doorgangen) 14 m ² per uur: (151 ft ² /u) hoge binnenkwaliteit (10 doorgangen) 6 m ² per uur: achtergrondverlichtingen, textiel en doeken (16 doorgangen) 5 m ² per uur: hoogverzadigde achtergrondverlichtingen en textiel (20 doorgangen)	
	Afdrukresolutie	Tot 1200 x 1200 dpi	
	Marges	5 x 5 x 0 x 0 mm (zonder randhouders)	
	Inktypen	HP Latex-inkten	
	Inkpatronen	Zwart, cyaan, lichtcyaan, lichtmagenta, magenta, geel, HP Latex-optimizer	
	Patroonformaat	3 liter, 775 ml	
	Printkoppen	6 (2 cyaan/zwart, 2 geel/magenta, 1 licht magenta/ licht cyaan, 1 HP Latex-optimizer)	
	Kleurconsistentie	<= 2 dE (95% kleur) <= 1 dE gemiddeld ²³	
	Media	Verwerking	Roltoevoer, oppakspoel, automatische papiersnijder (voor vinyl, media op basis van papier, achtergrondverlichte film van polyester)
		Mediasoorten	Spandoeken, zelfhechtend vinyl, films, stoffen, papier, behang, doek, synthetische stoffen, gaas, textiel
		Formaat van rol	254 tot 1625 mm rollen; 580 to 1625 mm rollen met volledige ondersteuning)
		Gewicht van rol	42 kg
		Diameter rol	250 mm
Dikte		Maximaal 0,5 mm	
Toepassingen	Banners; displays; dubbelzijdige banners; tentoonstelling, afbeeldingen voor sign & display materialen voor buiten; posters in binnenruimte; binnenhuisdecoratie; lichtdozen; film; lichtdozen; papier; wandafbeeldingen, POP/POS, posters, textiel, afbeeldingen voor voertuigen		
Connectiviteit	Interfaces (standaard) Gigabit Ethernet (1000Base-T)		
Afmetingen (b x d x h)	Printer	2561 x 840 x 1380 mm	
	Verzending	2795 x 760 x 1705 mm	
Gewicht	Printer	231,5 kg	
	Verzending	330 kg	
Inhoud van de doos	HP Latex 370-printer, HP 871 3 liter Latex-kit printkoppen, onderhoudscartridge, inktverzamelelaar, uitvoerplaatbeschermers, printerstandaard, as, oppakspoel, ladingsaccessoire, onderhoudskit voor gebruiker, randhouders, snellenaslaggids, setup-poster, documentatiesoftware, elektriciteitsnoeren		
Omgeving-swaarden	Bedrijfstemperatuur	15 tot 30°C	
	Bedrijfsvochtigheid	20 tot 80% relatieve luchtvochtigheid (niet condensierend)	
	Opslagtemperatuur	-25 tot 55°C	
Akoestisch	Geluidsdruk	55 dB(A) (afdrukken); < 15 dB(A) (slaapstand)	
	Geluidsvermogen	7,4 B(A) (afdrukken); < 3,5 B(A) (slaapstand)	
Voeding	Verbruik	4,6 kW (afdrukken); < 2,5 watt (slaapstand)	
	Vereisten	Invoerspanning (zelfinstellend) 200 tot 240 VAC (-10% +10%) twee draden en PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); twee elektriciteitsnoeren; 16 A max per elektriciteitskabel	
Certificering	Veiligheid	Voldoet aan IEC 60950-1+A1; Verenigde Staten en Canada (CSA- genoteerd); EU (voldoet aan LVD en MD, EN60950-1, Rusland, Wit-Rusland en Kazachstan (EAC); Australië, Nieuw-Zeeland (RCM)	
	Elektromagnetisch	Voldoet aan de normen van de A-klasse, daarbij inbegrepen: VS (FCC-regels), Canada (ICES), EU (EMC-richtlijnen), Australië en Nieuw-Zeeland (RCM), Japan (VCCI)	
	Milieu	Voldoet aan ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, India, Oekraïne, Turkije), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE	
Garantie	Beperkte hardwaregarantie van één jaar		

Bestelgegevens

Product	L4R41A	HP Latex 370-printer
Accessoires	F0M56A	HP Latex 64-inch printer 2-inch as
	F0M58A	HP Latex 64-inch printer 3-inch as
	F0M59A	HP Latex 3X0 onderhoudskit voor gebruikers
	F0M63A	HP Latex -medialaadaccessoire
	F0M64A	HP Latex 3X0-randhouders
	D8J24A	HP Latex 360/370-inkverzamelaar
Originele printkoppen van HP	CZ677A	HP 831 Latex-printkop, cyaan en zwart
	CZ678A	HP 831 Latex-printkop, geel en magenta
	CZ679A	HP 831 Latex-printkop, lichtmagenta en lichtcyaan
	CZ680A	HP 831 Latex-optimizerprintkop
Originele inktpatronen en onderhoudsbehoren van HP	G0Y79C	HP 871C Latex-inktpatroon van 3 liter, cyaan
	G0Y80C	HP 871C Latex-inktpatroon van 3 liter, magenta
	G0Y81C	HP 871C Latex-inktpatroon van 3 liter, geel
	G0Y82C	HP 871C Latex-inktpatroon van 3 liter, zwart
	G0Y83C	HP 871C Latex-inktpatroon van 3 liter, lichtcyaan
	G0Y84C	HP 871C Latex-inktpatroon van 3 liter, lichtmagenta
	G0Y85A	HP 871C Latex 3 liter-optimizer-inktpatroon
	CZ694A	HP 831C Latex 775 ml-inktpatroon, zwart
	CZ695A	HP 831C Latex 775 ml-inktpatroon, cyaan
	CZ696A	HP 831C Latex 775 ml-inktpatroon, magenta
	CZ697A	HP 831C Latex 775 ml-inktpatroon, geel
	CZ698A	HP 831C Latex 775 ml-inktpatroon, lichtcyaan
CZ699A	HP 831C Latex 775 ml-inktpatroon, lichtmagenta	
	CZ706A	HP 831 Latex 775 ml-optimizer-inktpatroon
	CZ681A	HP 831 Latex-onderhoudsinkt patroon
Originele HP grootformaat afdrukmaterialen	De afdrukmaterialen van HP zijn tezamen met de HP Latex-inkten en HP Latex-printers ontworpen om een optimale beeldkwaliteit, consistentie en betrouwbaarheid te realiseren. HP PVC-vrij behang free Wall Paper (met FSC® en UL GREENGUARD GOLD-certificatie) ²⁴ HP vinyl, hechtend, blijvend glanzend REACH ²⁵ HP film, polyester, achtergrondverlichting  ²⁶ HP Premium-canvas, matglanzend U kunt meer informatie over het gehele assortiment van afdrukmaterialen voor grote formaten van HP vinden op HPLFMedia.com .	
Diensten en ondersteuning	U7VD2E	2 jaren HP-ondersteuning ter plaatse, volgende werkdag, DMR en een SMK3 HW-ondersteuning
	U1XQ1E	HP installatie en training voor de L2X-serie en L3X-serie HW-ondersteuning
	B4H70-67105	HP Latex 300-serie SMK3-set voor preventief onderhoud

²³ De kleurvariatie binnen een afgedrukte taak is gemeten om binnen deze limiet te vallen: maximaal kleurverschil (95% kleuren) <= 2 dE2000. Reflecterende metingen op een 943-kleurdoel onder de D50 CIE-standaardlichtbron en volgens de standaard CIEDE2000 volgens CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% van de kleuren kunnen variaties boven 2 dE2000 hebben. Substraten met achtergrondverlichting die gemeten zijn in overdrachtsmodus kunnen andere resultaten opleveren.

²⁴ BMG-handelsmerklentificatiecode FSC®-C115319, raadpleeg fsc.org. FSC®-handelsmerklentificatiecode FSC®-C017543, raadpleeg fsc.org. Niet alle FSC®-gecertificeerde producten zijn beschikbaar in alle regio's. UL GREENGUARD GOLD-certificering volgens UL 2818 toont dat producten zijn gecertificeerd volgens de UL GREENGUARD-standaarden voor weinig chemische uitstoot naar binnenlucht gedurende productiegebruik. Zie voor meer informatie ul.com/gg of greenguard.org.

²⁵ Dit product bevat geen substanties uit de lijst SVHC (155) in bijlage XIV van de REACH-verordening van de EU, gepubliceerd op 16 juni 2014, in concentraties van meer dan 0,1%. Om de status van SVHC in producten van HP te bepalen, kunt u de REACH-verklaring van HP bekijken, gepubliceerd op [HP Printing Products and Consumable Supplies](http://HPPrintingProductsandConsumableSupplies).

²⁶ De beschikbaarheid van het terugnameprogramma van HP Large Format Media varieert. Recyclingprogramma's zijn er wellicht niet in uw gebied. Raadpleeg HPLFMedia.com/hp/ecosolutions voor meer informatie.

