



EQUIPPED TO WIN **BIG**

MET DE
HP LATEX 700 EN 800
PRINTERSERIE



VERRAS UW KLANTEN MET KWALITATIEF HOOGWAARDIGE TAKEN



Raamdecoratie en stickers

Wit met hoge opaciteit¹ op transparante en gekleurde media. Krasbestendige afdrucken² verminderen het risico op beschadigingen.



Canvas en behang

Print verzadigde afbeeldingen op canvas. Gebruik originele HP Latex-inkt op waterbasis voor wandbekleding met de certificeringen die er toe doen.



Voertuigreclame

Afdrukken komen er droog uit, klaar om direct gelamineerd te worden. Een flexibele HP Latex-inktlaag vergemakkelijkt de installatie. 3M™ MCS™-garantie en 3M en Avery ICS-prestatiegarantie³.



Textiel

Print direct op polyester en katoenen stoffen, waaronder poreuze stoffen. Maak geurloos textiel⁴ met een opvallend contrast en levendige kleuren.

DE GEWELDIGE VOORDELEN VAN WITTE HP LATEX-INKT

WIT ZONDER COMPLEXITEIT¹

Automatisch hercirculatie-systeem en printkopreiniging verminderen handmatig schoonmaken en voorkomt verstoppingen

HET WITSTE WIT¹

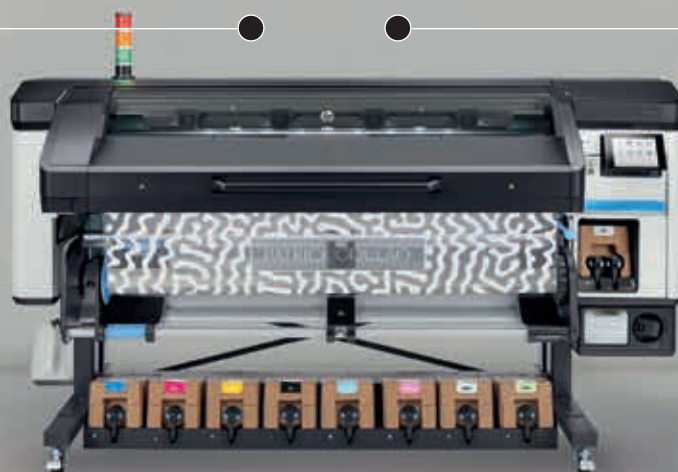
Een wit met hoge opaciteit dat na verloop van tijd niet vergeelt¹

HELP PROBLEEMEN VOORKOMEN BIJ HET LAMINEREN

Flexibele en dunne inktlaag

MINDER AFVAL TUSSEN TAKEN⁵

Door de witte printkop te verwijderen wanneer deze niet wordt gebruikt¹



¹ Witte inkt verkrijgbaar bij de HP Latex 700 W en 800 W printers. Witste wit gebaseerd op ISO/DIS 23498 vergeleken met concurrerende alternatieven die gebruikmaken van oplosmiddelen en UV-technologieën onder \$50.000 USD per mei 2020. Test uitgevoerd op zwart ondoorschijnend zelfklevend vinyl (L*:4,16 – a*:0,48–b*:2,34) met 160% UF-printmodus bij gebruik van HP B32 witte Latex-inktcartridge van 1 liter bij de HP Latex 700 W printer en 836 witte Latex-inktcartridge bij de HP Latex 800 W printer. Visuele opaciteit = 91%.

² HP Latex Overcoat verbetert de krasbestendigheid op voordelige afdrucken waarvoor laminieren onpraktisch of te duur kan zijn. Krasbestendigheid op basis van interne tests van HP in december 2019 op basis van ISO 1518-2:2011. Schattingen door HP Media Performance Lab op een breed scala van media.

³ Garantiedekking verschilt per regio, zie graphics.averydennison.com en 3Mgraphics.com voor informatie over het aanbod in uw land. Er kunnen bepaalde garantiebeperkingen van toepassing zijn.

⁴ Er zijn verschillende media met uiteenlopende geurprofielen. Sommige media kunnen van invloed zijn op de geur van de uiteindelijke afdruk.

⁵ Als HP B36 printkoppen voor witte latexinkt in opslagcassettes zijn geplaatst en niet worden gebruikt, wordt er bij onderhoud geen witte inkt gebruikt.

MIS GEEN ENKELE DEADLINE ROBUUST, SLIM EN PRODUCTIEF PRINTEN

Verhoog de productiviteit met verzadigde kleuren op snelheden tot 36 m²/uur (388 ft²/uur) buitenshuis⁶ met de nieuwe printkoppen. Werk snel bij het verwerken van herdrukken met de **ingebouwde taakwachtrij van de printer**, die tot 100 taken kan opslaan.

BEDIEN UW PRINTERS NAGENOEG ALTIJD EN OVERAL MET HP PRINTOS



+ ONTVANG ONMIDDELIJK MELDINGEN VAN PROBLEMEN WAARDOOR U NIET KUNT PRINTEN

+ OPEN EN DOWNLOAD TAAKGEGEVENS

+ PRINTERSTATUS EN INKTNIVEAUS CONTROLEREN

Meer informatie: <http://hp.com/go/latexprintos>

SNEL EN EENVOUDIG LADEN MET DE OPTILBARE CURINGMODULE



PROFITEER MEER VAN UW DUURZAAMHEID MET HP LATEX

Als u zich zorgen maakt over regelgeving, uw klanten veel waarde hechten aan milieuvriendelijk printen of als u een comfortabelere werkplek voor uw operators mogelijk wilt maken, dan is het de moeite waard om meer te weten te komen over de milieuvoordelen van HP Latex-technologie.

**HP LATEX-INKT OP WATERBASIS IS
GEMAAKT OM RISICO'S VAN OPLOSMIDDELEN EN
UV TE VERMIJDEN ZONDER DAT DE PRESTATIES
AFNEMEN**



UL ECOLOGO⁷



Onbeperkte ruimte, volledig ingericht⁸



Niveau 1-Geen uitstoot van gevaarlijke chemicaliën⁹

⁶ Geldt voor de HP Latex 800 printer serie. Modus voor buiten (banner) met 4-pass, 100%. Gebaseerd op interne tests van HP in september 2020 op Avery 3001. De printsnelheid kan variëren wegens adaptieve printmechanismen om gebreken met de afbeeldingskwaliteit te voorkomen.

⁷ Geldt voor HP Latex-inkt van de vierde generatie. UL ECOLOGO[®]-certificering volgens UL 2801 toont aan dat een inkt voldoet aan een reeks strikte criteria met meerdere kenmerken op basis van levenscyclus met betrekking tot menselijke gezondheid en milieu (zie ul.com/EL). HP is het enige printbedrijf met UL ECOLOGO[®]-gecertificeerde inkt in de productcategorie "Printing Inks and Graphics Film", zie spot.ul.com/main-app/products/catalog/.

⁸ Geldt voor HP Latex-inkt. UL GREENGUARD Gold[®]-certificering volgens UL 2818 toont aan dat producten zijn gecertificeerd volgens de GREENGUARD-standaarden van UL voor lage uitstoot van chemische stoffen bij gebruik binnen. Onbeperkte ruimte, volledig ingericht, 33,4 m² (360 ft²) in een kantooromgeving, 94,6 m² (1018 ft²) in een klaslokaal. Kijk voor meer informatie op ul.com/gg.

⁹ Geen uitstoot van gevaarlijke chemicaliën. Geldt voor HP Latex-inkt. Niveau 1 van de ZDHC Roadmap to Zero toont aan dat een inkt voldoet aan de normen van de ZDHC Manufacturing Restricted Substances List (ZDHC MRSLS) 1.1, een lijst met chemische stoffen die niet bewust gebruikt mogen worden tijdens de productie. ZDHC is een organisatie die zich richt op het elimineren van gevaarlijke chemicaliën en het implementeren van duurzame chemicaliën in de leer-, textiel- en kunststofsector. Het programma Roadmap to Zero is een organisatie met meerdere belanghebbenden, waaronder merken, geïntegreerde ondernemingen in de waardeketen en partners, die samenwerken om verantwoorde procedures voor het beheer van chemicaliën te implementeren. Zie roadmaptozero.com.

INDRUKWEKKENDE TECHNOLOGIEËN EN MOGELIJKHEDEN



Optilbare curingmodule



Door de gebruiker
vervangbare printkoppen
met microcirculatie en
+50% nozzles¹⁰



Slim bedieningspaneel met
touch voor onder andere
snelle reprints



Plastic inktcartridges
vervangen door
HP Eco-Carton-inkcartridge



Witste wit zonder
complexiteit¹¹



Hoogwaardige veelzijdigheid van media, inclusief
compatibele milieuvriendelijke media¹²



Levendige kleuren tot 36 m²/uur (388 ft²/uur)¹³



Geurloze afdrucken¹⁴



Controle op
afstand met
HP PrintOS

OVERZICHT VAN DE PRINTERS



	HP LATEX 700 printer	HP LATEX 700 W printer	HP LATEX 800 printer	HP LATEX 800 W printer
MAXIMALE MEDIABREEDTE	1,63 m (64 inch)	1,63 m (64 inch)	1,63 m (64 inch)	1,63 m (64 inch)
CARTRIDGEGROOTTE	1 liter	1 liter	3 liter	3 liter
WITTE INKT	Nee	Ja	Nee	Ja
MAXIMALE ROLGROOTTE	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)
BUITENKWALITEIT ¹³	31 m ² /uur (334 ft ² /uur)	31 m ² /uur (334 ft ² /uur)	36 m ² /uur (388 ft ² /uur)	36 m ² /uur (388 ft ² /uur)
BINNENKWALITEIT ¹³	21 m ² /uur (226 ft ² /uur)	21 m ² /uur (226 ft ² /uur)	25 m ² /uur (269 ft ² /uur)	25 m ² /uur (269 ft ² /uur)

¹⁰ Vergelijken met de vorige modellen (HP Latex 300 en 500 printerserie)

¹¹ Witte inkt verkrijgbaar voor de HP Latex 700 W en 800 W printers. Witste wit gebaseerd op ISO/DIS 23498 vergeleken met concurrerende alternatieven die gebruikmaken van oplosmiddelen en UV-technologieën onder \$50.000 USD per mei 2020. Test uitgevoerd op zwart ondoorschijnend zelfklevend vinyl (L*4,16 - a0,48-b*2,34) met 160% UF-printmodus bij gebruik van HP 832 witte Latex-inkcartridge van 1 liter bij de HP Latex 700 W printer en 836 witte Latex-inkcartridge bij de HP Latex 800 W printer. Visuele opaciteit = 91%.

¹² Zie hp.com/go/mediasolutionslocator

¹³ 36 m²/uur (388 ft²/uur) geldt voor de HP Latex 800 printerserie. Voor alle printers, modus voor buiten (banner) met 4-pass, 100%. Modus voor binnen (SAV) met 6-pass, 100%. Gebaseerd op interne tests van HP in september 2020 op Avery 3001. De printsnelheid kan variëren wegens adaptieve printmechanismen om gebreken met de afbeeldingskwaliteit te voorkomen.

¹⁴ Er zijn verschillende media met uiteenlopende geurprofielen. Sommige media kunnen van invloed zijn op de geur van de uiteindelijke afdruk.