



# HP Latex R2000 printer

Ongekende kwaliteit en kleuren<sup>1</sup> op vaste media tot 98 inch (2,5 m) voor een aanhoudende productie.



## U krijgt geweldige kleuren op zowel harde als flexibele media

- U krijgt een levendig HP Latex-kleurengamma op harde media met behoud van mediaglans en -uiterlijk, en geurloze afdrucken.<sup>3</sup>
- Met één technologie voor dezelfde uitstraling in vaste en flexibele campagnes kunt u afscheid nemen van printen en monteren.
- Duurzame en flexibele inkt op waterbasis voor een hoge hechting en krasbestendigheid met een nieuwe HP Latex Overcoat.<sup>4</sup>

## Breid uw aanbod uit met het meest glanzende wit<sup>2</sup>

- Het meest glanzende wit op transparante en gekleurde media met een zeer doorschijnend wit dat na verloop van tijd niet meer vergeelt.<sup>2</sup>
- Geen verspilling tussen witte taken<sup>5</sup> met verwijderbare HP Thermal Inkjet-printkoppen die zijn opgeslagen in de offline rotatiekamer.
- Automatisch onderhoud maakt van wit elke andere kleur, inclusief automatische recirculatie en controles van spuitmonden.

## Hogere productiviteit door slimmer printen

- Vang productiepieken moeiteloos op met een hoge snelheid tot 13,4 indoor-/24 outdoorplaten/uur<sup>6</sup>, continu laden.
- Geavanceerde engineering zorgt voor een hoge productiviteit met automatisch onderhoud, slim vacuüm en geassisteerd laden.
- 3 jaar volledige dekking inbegrepen bij de prijs van de printer.

Kijk voor meer informatie op <http://www.hp.com/go/LatexR2000>

Word lid van de gemeenschap, vind handige tools en praat met experts. Bezoek het HP Latex Knowledge Center op <http://www.hp.com/communities/LKC>

Printer die dynamische beveiliging ondersteunt. Alleen bedoeld voor gebruik met cartridges met een originele HP chip. Cartridges met een niet-HP chip werken mogelijk niet en cartridges die nu werken, zullen mogelijk in de toekomst niet werken. Meer informatie op: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

<sup>1</sup> Meest levendige kleuren volgens eigen tests van HP uit januari 2018 in vergelijking met printers onder € 350.000 van de voornaamste concurrenten. Getest in hoogwaardige printmodus op harde media (witte acryl 12-pass, 6 kleuren, 120%). Eigen tests van HP met HP GamutViewer, Alpha Shapes = 50.000.

<sup>2</sup> Het meest glanzende wit volgens eigen tests van HP uit januari 2018 in vergelijking met de HP Scitex FB750/FB550-printer met behulp van UV-drogende inkttechnologie. Witte inkt gemeten voor het glansniveau bij 60 graden op een hard materiaal (acryl). Getest met Glossmeter BYK micro-TRI-glans (20°, 60°, 85°), compatibel met ISO 2813 en ASTM D523 ten opzichte van de glansgraad. Hoge opaciteit en gaat niet vergelen volgens eigen tests van HP WeatherOmeter uit oktober 2017 met 1 dot-per-pixel HP Latex Overcoat op een reeks harde en flexibele ongelamineerde substraten. Vergelen op basis van L\* en B\* van witte underflood-voorbeelden. De mogelijkheid van witte inkt is optioneel en aanschaf van de HP optiekit voor witte inkt is vereist.

<sup>3</sup> Er is een breed scala aan media met zeer verschillende geurprofielen. Sommige media kunnen de geurprestaties van de uiteindelijke afdruk beïnvloeden.

<sup>4</sup> HP Latex Overcoat verbetert de krasbestendigheid op voordelige afdrucken waarvoor lamineren onpraktisch of te duur kan zijn. Krasbestendigheid volgens eigen tests van HP uit januari 2018 die een gelijkwaardige krasbestendigheid aantonen voor afdrucken die gemaakt zijn met HP Latex-inkt voor de HP Latex R-printerserie en HP Latex-inkt voor de HP Latex 1500-printer die een krasbestendigheid biedt die vergelijkbaar is met representatieve inkt met harde solvent op zelfklevend vinyl en PVC-banners. Schattingen van HP Image Permanence Lab op een reeks media.

<sup>5</sup> Als HP 886 White Latex-printkoppen in de opslagcassettes zijn geplaatst, wordt er geen witte inkt gebruikt voor het onderhoud als de printkoppen niet in gebruik zijn.

<sup>6</sup> Hoge kwaliteit indoormodus 6-pass, 6 kleuren, 100%. Outdoormodus met 12-pass, 6 kleuren, 80%.

## Technische specificaties

### Printen

Printmodi	20 m <sup>2</sup> /uur (220 ft <sup>2</sup> /uur) - hoge kwaliteit voor binnen (12p 120%) <sup>1</sup> 46 m <sup>2</sup> /uur (496 ft <sup>2</sup> /uur) - productie voor binnen (6p 110%) <sup>1</sup> 88 m <sup>2</sup> /uur (948 ft <sup>2</sup> /uur) - buiten (3p 70%) <sup>1</sup> 17 m <sup>2</sup> /uur (183 ft <sup>2</sup> /uur) - witte overflood (100%) <sup>1</sup> 35 m <sup>2</sup> /uur (380 ft <sup>2</sup> /uur) - witte vlek (100%) <sup>1</sup>
Type inkt	HP latexinkt
Inktcartridges	9 (cyaan, magenta, geel, zwart, lichtcyaan, lichtmagenta, HP Latex Optimiser, HP Latex Overcoat, wit)
Cartridgegrootte	5 l (kleuren, HP Latex Optimiser, HP Latex Overcoat); 3 l (wit)
Printkoppen	8 (cyaan/zwart, magenta/geel, lichtcyaan/lichtmagenta, HP Latex Overcoat, 2 HP Latex Optimiser, 2 wit)
Langdurige print-to-print herhaalbaarheid	Gemiddeld ≤ 1.0 dE2000, 95% van de kleuren ≤ 2 dE2000 <sup>2</sup>

### Media

Verwerking	Flatbed, velinvoer, rolinvoer, vacuüm belt-mediadrive voor eenvoudig plaatsen en nauwkeurige doorvoer van media
Mediatypen	Harde substraten: papieren schuimbord, plastic schuimbord, PVC-schuim, plastic golfdd, acryl, polycarbonaat, polystyreen, samengeperst karton, golfkarton, honingraatkarton, aluminium samengesteld paneel, hout, glas, keramisch; Rolsubstraten: PVC-banner, zelfklevend vinyl, gecoat papier, polypropyleen, polystyreen, polycarbonaat, polyester, textiel (niet-poreus), canvas
Vast mediaformaat	Minimum 297 x 420 mm tot 2500 x 1200 mm (maximaal 2500 x 3050 mm met twee series originele HP Latex R2000-uitbreidingsstafels). Maximumericht vellen 68 kg (Minimum 11,7 x 16,5 inch tot 98 x 47 inch (maximaal 98 x 120 inch met twee series optionele uitbreidingsstafels). Maximumericht vellen 150 lb)
Rolformaat	60,9 cm tot 2,49 m (24 tot 98,4 inch)
Rolgewicht:	Tot 100 kg (Tot 220 lb)
Roldiameter	Tot 25 cm (Tot 9,8 inch)
Dikte	Tot 50,8 mm (Tot 2 inch)

### Applicaties

Materiaal voor beurzen/evenementen; Signage voor buiten; Binnenhuisdecoratie; POP/POS; Verpakkingen in kleine oplagen; Textiel; Voertuigreclame

### Interfacemogelijkheden

Interfaces Gigabit Ethernet (1000Base-T)

### Afmetingen (b x d x h)

Printer	5,10 x 2,04 x 1,75 m (printer); 5,10 x 3,64 x 1,75 m (inclusief standaard invoer- en uitvoertafels) (201 x 80 x 69 inch (printer); 201 x 143 x 69 inch (inclusief standaard invoer- en uitvoertafels))
Verzending	5,32 x 2,24 x 2,15 m (209 x 88 x 85 inch)
Werkruimte	8,7 x 7,23 x 3 m (28,5 x 23,7 x 9,8 ft)

### Gewicht

Printer	1600 kg (3527 lb)
Verzending	2800 kg (6173 lb)

### Inhoud van de doos

HP Latex R2000 printer; HP Latex R-serie witte upgradekit; HP Latex R2000 rolprintkit met 98 inch rolinvoerassen (2); Pneumatische uitvoeradapter; Rolhouders voor tafelbladen (2); HP 886 Latex printkoppen; HP Latex printkopreinigingskit; Standaard invoer- en uitvoertafels; Voetschakelaar; HP Interne printserver en -displays (2); Printeronderhoudskit; Garantie en introductiedocumenten; Installatie, bedieningstraining en ramp-uptraining inbegrepen

### Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur	15 tot 30 °C (59 tot 86 °F)
Vochtigheidsgraad bij gebruik	20 tot 70% rel (niet-condenserend)

### Voeding

Gebruik	10 tot 12 kW (gem)
---------	--------------------

### Certificering

Veiligheid	Compatibel met IEC 60950-1 +A1+A2; EU (LVD en MD compatibel, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 en EN10101-1); Rusland, Wit-Rusland en Kazachstan (EAC)
Elektromagnetisch	Compatibel met de vereisten voor Klasse A: EU (EMC richtlijn)
Milieu	WEEE; RoHS (EU, Turkije, Oekraïne); REACH; CA 65 Prop; ErP Ecodesign-richtlijn

### Garantie

3 jaar dekking voor onderhoud en ondersteuning; Zes maanden hardwaregarantie; 2,5 jaar HP standaardservice, onderhoud en ondersteuning. Garantie kan afwijken in landen waar de wet dit vereist. Kijk op <http://www.hp.com/support> voor informatie over HP service- en supportopties in uw regio.

## Bestelinformatie

### Product

KOQ46A HP Latex R2000 printer

### Accessoires

T7V23A HP Scitex R2000 uitbreidingsstafels  
Y6V16A HP Latex R-serie kantgeleiderskit

### Originele HP printersupplies

GOZ21A	HP 886 witte latex printkop
GOZ22A	HP 886 Optimizer Latex printkop
GOZ00A	HP 886 latex printkop, reinigingspakket
GOZ09A	HP 886 witte latex inktcartridge, 3 liter
GOZ10A	HP 882 cyaan latex inktcartridge, 5 liter
GOZ11A	HP 882 magenta latex inktcartridge, 5 liter
GOZ12A	HP 882 gele latex-inktcartridge, 5 liter
GOZ13A	HP 882 zwarte latex inktcartridge, 5 liter
GOZ14A	HP 882 lichtcyaan latex inktcartridge, 5 liter
GOZ15A	HP 882 lichtmagenta latex inktcartridge, 5 liter
GOZ16A	HP 882 Optimizer Latex inktcartridge, 5 liter
GOZ17A	HP 882 Overcoat Latex inktcartridge, 5 liter

### Service en support

Als u meer steun wilt dan wat er is inbegrepen:

**HOJK4AC** HP standaardservice, uitbreidingscontract onderhoud en ondersteuning  
**HOJR1AC** HP uitgebreide service, uitbreidingscontract onderhoud en ondersteuning

### Eco-voordelen

- Beter voor printtaken – geen waarschuwinglabels voor gevaren of HAP's, geen lokale ventilatie vereist<sup>1</sup>
- Beter voor eindklanten, meer differentiatie – geurloze prints<sup>2</sup> zijn toepasbaar waar solvent, UV niet kan worden gebruikt
- Beter voor het milieu – HP ontwerpt end-to-end duurzame grootformaat printtechnologie
- HP Latex-inkt – UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD GOLD-gecertificeerd<sup>3</sup> en ECO PASSPORT-gecertificeerd<sup>4</sup>

Recycle uw grootformaat printerhardware en printersupplies. Kijk voor informatie op onze website [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> Bevat geen gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen volgens EPA-methode 311. Gelokaliseerde ventilatieapparatuur (luchtfiltratie) hoeft niet te voldoen aan de Amerikaanse OSHA-vereisten. De klant beslist zelf over de installatie van gelokaliseerde ventilatieapparatuur – Raadpleeg de locatievoorbereidingsgids voor informatie. Klanten dienen te informeren naar de lokale voorschriften en regelgeving.

<sup>2</sup> Er is een breed scala aan media met zeer verschillende geurprofielen. Sommige media kunnen de geurprestaties van de uiteindelijke afdruk beïnvloeden.

<sup>3</sup> Certificering volgens de UL ECOLOGO®-standaard UL 2801 waarborgt dat een inkt voldoet aan een serie meervoudige, lifecycle-gebaseerde gezondheids- en milieucriteria (zie <http://www.ul.com/EL>). Certificering volgens de UL GREENGUARD GOLD milieustandaard UL 2818 waarborgt dat de producten zijn gecertificeerd voor UL's GREENGUARD-standaarden voor lage uitstoot van chemische stoffen bij gebruik binnen. Kijk voor meer informatie op <http://www.ul.com/gg> of <http://www.greenguard.org>.

<sup>4</sup> Originele HP Latex-inkt voor de HP Latex R-printerserie is ECO PASSPORT-gecertificeerd door Oeko-Tex®, een wereldwijd uniform test- en certificeringssysteem voor textielchemicaliën, kleurstoffen en hulpstoffen. Dit bestaat uit een verificatieprocedure van twee stappen om te analyseren of de verbindingen en elk ingrediënt voldoen aan specifieke criteria voor duurzaamheid, veiligheid en naleving van de regelgeving.

<sup>1</sup> De printsnelheid kan variëren wegens adaptieve printmechanismen om gebreken met de afbeeldingskwaliteit te voorkomen.

<sup>2</sup> Reflectiemetingen op een 943-kleurentarget onder CIE standaardlichtbron D50 en overeenkomstig de CIEDE2000 standaard volgens de CIE Draft standaard DS 014-6/E:2012. In transmissiemodus gemeten backlit-substraten kunnen andere resultaten opleveren. Op levering van supportservices buiten de toepasselijke HP dekkinggebieden zijn mogelijk risicosten, langere responstijden en minder restauratie- of reparatie-uren van toepassing (neem voor meer informatie contact op met uw HP verkoopteagentwoordiger).

