

HP Latex 370-printer



Øg mængden af uovervåget udskrivning, hvilket giver lavere driftsomkostninger



Udvid brugen – overstig kundernes forventninger

- Få højere marginer,² når der udskrives på konventionelle skiltematerialer – selv på tekstiler¹ – op til 1625 mm.
- Nu har du mulighed for at udskrive til indendørs rum, f.eks. i sundhedssektoren, hvor der ikke må bruges opløsningsmidler – HP Latex-blæk er vandbaseret og lugtfrit.
- Slå rivalerne, og få flere kunder vha. økostandarder med UL GREENGUARD GOLD-certificeret blæk og udskrifter, der opfylder AgBB-kriterierne.³
- Imponer kunderne: skarp, ensartet billedkvalitet, der kan gentages, med højeffektiv hærkning, seks farver, 1200 dpi.

Du kan få levering samme dag ved uovervåget produktion

- Du kan med ro i sindet øge mængden af uovervåget udskrivning med 3-literspatronerne og fjernovervågning via HP Latex Mobile.⁴
- Få høj produktionshastighed, og undgå ventetid – udskrifterne er tørre og klar til levering, i det øjeblik de kommer ud.
- Høj kvalitet og høje hastigheder: 31 m²/timen i udendørs kvalitet med HP OMAS, HP Latex Optimiser.⁵
- Tryk levering af: ridsefaste udskrifter som holder til udendørs brug i op til 5 år med laminering, 3 år uden laminering.⁶

3-literspatronerne holder driftsomkostningerne i bund

- Hjælp med at reducere omkostningerne pr. udskrift med de omkostningseffektive 3-liters HP 871 Latex-blækpatroner.²
- Spar tid: nedsæt patronforbruget, og skift dem under udskrivning.
- Nedsæt tidsforbruget: HP's brugerdefinerede materialemåling og i1 det indbyggede spektrofotometer automatiserer ICC-målingsprocessen.⁷
- Mindre affald og bortskaffelse i form af brugte patroner og sundere udskrivning med HP Latex – intet behov for særlig ventilation, og ingen sundhedsskadelige, luftforurenende stoffer.⁸

¹Ydelsen kan variere alt efter medie – du kan finde flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Man får det bedste resultat ved at bruge tekstiler, der ikke kan strækkes. Der kræves blækopsamler i forbindelse med porøse tekstiler.

²Til HP Latex 370-printeren med anvendelse af omkostningseffektive, 3-liters HP 871 Latex-blækpatroner med høj kapacitet sammenlignet med HP Latex 360-printeren med anvendelse af HP 831 Latex-blækpatroner på 775 ml.

³Gælder for HP Latex-blæk. UL GREENGUARD GOLD-certificeringen til UL 2818 viser, at produkterne er certificeret i henhold til UL's GREENGUARD-standarder for lav kemisk emission i indeklimaet under brug. Få flere oplysninger på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org>. HP WallArt udskrevet på HP PVC-frit tapet, og andre udskrifter på HP PVC-frit tapet udskrevet med HP Latex-blæk, overholder AgBB-kriterierne for helhedsrelateret evaluering af udledninger fra flygtige organiske forbindelser fra indendørs byggeprodukter. Læs mere på <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Det er kun HP Latex 300-printerserien, der understøttes. Der vil komme meddelelse om yderligere printersupport, når det stilles til rådighed. HP Latex Mobile er kompatibel med Android™ 4.1.2 og nyere samt iPhone-enheder, der kører iOS 6 eller nyere, og det er nødvendigt, at printeren og telefonen har adgang til internettet.

⁵Udskrifter i bannerkvalitet ved udskrivning med udendørsfunktion (4 passager, 4 farver).

⁶Estimeret fra HP Image Permanence Lab baseret på en række forskellige medier. Den ridsefaste sammenligning er baseret på test af HP Latex-blæk og repræsentativt, hårdtopløseligt blæk. Lysbestandigheden udendørs er testet i henhold til SAE J2527 med HP Latex-blæk på flere forskellige medier, herunder HP-medier; i lodret retning under simulerede nominelle udendørsforhold for udvalgte klimaer, herunder udsættelse for direkte sollys og vand; værdierne kan ændre sig i forbindelse med miljømæssige ændringer. Lamineret lysbestandighed ved anvendelse af HP Clear Gloss Cast Overlaminat. Resultaterne afhænger af de specifikke medier.

⁷ICC-måling med spektrofotometer understøtter ikke tekstiler og bannere.

⁸Baseret på en sammenligning af HP Latex-blækteknologi og konkurrenter med førende markedsandel pr. december 2013 samt analyse af offentliggjorte MSDS/SDS'er og/eller intern evaluering. Visse funktioners ydeevne kan variere ift. konkurrenter, blækteknologi og blæksammensætninger. Der kræves ikke specielt ventilationsudstyr (luftfiltrering) for at overholde de amerikanske OSHA-krav. Kunden kan vælge at installere specielt ventilationsudstyr – få mere at vide i vejledningen for omgivelser. Kunderne bør undersøge de lokale krav og bestemmelser. HP Latex-blæk er testet for sundhedsskadelige, luftforurenende stoffer som defineret i Clean Air Act i henhold til det amerikanske miljøagenturs metode 311 (test udført i 2013), og der blev ikke fundet nogen.

Tekniske specifikationer

Udskrivning

| | |
|-----------------------|--|
| Udskrivningstilstande | Højeste hastighed (1 passager): 91 m ² /time Høj hastighed iforb. udendørsudskrifter (4 passager): 31 m ² /time Udendørs+ (6 passager): 23 m ² /time Indendørs kvalitet (8 passager): 17 m ² /time Høj indendørs kvalitet (10 passager): 14 m ² /time Bagbelyste udskrifter, tekstiler og læreder (16 passager): 6,4 m ² /time Tekstiler med høj mætning (20 passager): 5 m ² /time |
|-----------------------|--|

Udskriftsopløsning Op til 1200 x 1200 dpi

Marginer 5 x 5 x 0 mm (uden kantholdere)

Blæktyper HP Latex-blæk

Blækpatroner Sort, cyan, lys cyan, lys magenta, magenta, gul, HP latexoptimering

Skrivehoveder 6 (2 cyan/sort, 2 magenta/gul, 1 lys cyan/lys magenta, 1 HP latexoptimering)

Medier

Håndtering Rulleføder; Opviklingsspole; Automatisk afskæring (til vinyl, papirbaserede medier, bagbelyst polyesterfilm)

Medietyper Bannere, selvkøbende vinyl, film, stof, papir, vægbeklædning, lærred, syntetiske materialer, trådnat, tekstiler

Valsestørrelser Ruller på 254 til 1625 mm (ruller på 580 til 1625 mm med fuld understøttelse)

Rulle, vægt: 42 kg

Rulle, diameter: 250 mm

Tykkelse Op til 0,5 mm

Anvendelsesområder Bannere; Displays; Dobbelt-sidede bannere; Udstilling, event grafik; Udendørs skiltning; Indendørs plakater; Indendørs dekorationer; Lyskasser – film; Lyskasser – papir; Vægmalier; POP/POS; Plakater; Tekstil; Bilgrafik

Tilslutning Standard: Gigabit Ethernet (1000Base-T)

Mål (b x d x h)

Printer: 2561 x 840 x 1380 mm

Emballering: 2795 x 760 x 1705 mm

Vægt

Printer: 231,5 kg

Emballering: 330 kg

Lydforhold Lydtryk: 55 dB(A) (udskriver) < 15 dB(A) (dvale)
Lydeffekt: 7,4 B(A). (udskriver) < 3,5 B(A) (dvale)

Strømforsyning

Forbrug 4,6 kW (udskrivning); 85 watt (klar); < 2,5 watt (dvale);

Krav Indgangsspænding: 200 til 240 VAC (+/- 10 %) to kabler og PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); To strømkabler; Maks. 16 A pr. strømledning

Certificering

Sikkerhed Overholder IEC 60950-1 +A1; EU (overholder LVD og EN 60950-1); Rusland, Hviderusland og Kasakhstan (EAC)

Elektromagnetisk Lever op til Klasse A-kravene, herunder EU (EMC-direktivet)

Garanti Et års begrænset hardwaregaranti

Bestillingsoplysninger

Produkt Kassens indhold

| | |
|--------|--|
| L4R41A | HP Latex 370-printer; 3-liters HP 871-latexopgraderingssæt; Skrivehoveder; Vedligeholdelsespatron; Blækopsamler; Pladebeskyttelse til udgang; Printerstativ; Spindel; Opviklingsspole; Tilbehør til ilægning; Brugervedligeholdelsessæt; Kantholdere; Referencevejledning; Opsætningsoversigt; Dokumentationssoftware; Strømkabler |
|--------|--|

Tilbehør

| | |
|--------|--|
| D8J24A | HP Latex 360-blæksamler |
| F0M56A | HP Latex 64"-printer, 2"-spindel |
| F0M58A | HP Latex 64"-printer, 3"-spindel |
| F0M59A | HP Latex 3x0-brugervedligeholdelseskit |

Originale HP-printhoveder

| | |
|--------|---|
| CZ677A | HP 831-latexskrivehoved, cyan/sort |
| CZ678A | HP 831-latexskrivehoved, gul/magenta |
| CZ679A | HP 831-latexskrivehoved, lys magenta/lys cyan |
| CZ680A | HP 831-latexoptimeringsskrivehoved |

Originale HP-blækpatroner og forbrugsvarer til vedligeholdelse

| | |
|--------|---|
| CZ681A | HP 831-latexvedligeholdelsespatron |
| CZ692A | HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge |
| CZ694A | HP 831C Latex-blækpatron på 775 ml, sort |
| CZ695A | HP 831C Latex-blækpatron på 775 ml, cyan |
| CZ696A | HP 831C Latex-blækpatron på 775 ml, magenta |

Service og support

U7VD2E HP's 2-års hardwaresupport næste hverdag med tilbageholdelse af defekte medier til Latex 370 VK-1 SMK3

U8PD3E HP's 2-års hardwaresupport næste hverdag med tilbageholdelse af defekte medier til Latex 370

U8HU3PE HP's 1-års hardwaresupport efter garantiudløb næste hverdag med tilbageholdelse af defekte medier til Latex 370

Du kan se den samlede HP-portefølje om udskrivningsmaterialer til storformat i globalBMG.com/hp.

Hvis du vil se flere forbrugsvarer til HP storformatprintere, kan du besøge os på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produktet kan afvige fra de viste billeder. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP-produkter og -serviceydelser er angivet i den garanti erklæring, der følger med de pågældende produkter og serviceydelser. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser heri.

4AA5-7014DAE Udgivet i EMEA Juli 2015

