

# HP Latex 370-skriver



Få mer uovervåket utskrift til lavere driftskostnader



## Utvid bruksområdene – overgå kundenes forventninger

- Få høyere marginer<sup>2</sup> med utskrift på tradisjonelle skiltmaterialer og mer – selv tekstiler<sup>1</sup> – opptil 1625 mm (64 tommer).
- Få tilgang til innendørs arealer der løsemidler ikke er velkomne, som i sykehus. Vannbaserte HP Latex-utskrifter er luktfrie.
- Slå konkurrentene og vinn nye kunder på øko-standarder med UL GREENGUARD GOLD-sertifisert blekk og utskrifter som oppfyller AgBB-kriteriene.<sup>3</sup>
- Imponer kundene: Produser skarp, konsistent, reproduserbar bildeklaritet med høyeffektiv herding, 6 farger og 1200 dpi.

## Lever samme dag og oppnå mer uovervåket produksjon

- Med 3-liters blekkpatroner og HP Latex Mobile ekstern overvåking kan du trygt øke mengden uovervåket utskrift.<sup>4</sup>
- Øk produksjonshastigheten og unngå ventetid – utskriftene kommer ut helt tørre og klare for etterbehandling og levering.
- Høy kvalitet ved høye hastigheter: 31 m<sup>2</sup>/t høyhastighets utendørskvalitet med HP OMAS og HP Latex Optimizer.<sup>5</sup>
- Lever med selvtillit: ripebestandige utskrifter har levetid utendørs på opptil 5 år med laminering og 3 år uten laminering.<sup>6</sup>

## Hold driftskostnadene lave med 3-liters blekkpatroner.

- Bidra til å redusere kostnaden per utskrift med kostnadseffektive, 3-liters HP 871 Latex-blekkpatroner.<sup>2</sup>
- Spar tid: Reduser antall patronbytter og bytt blekkpatroner under utskrift.
- Reduser tidsbruken: HP Custom Substrate Profiling med i1 innebygd spektrofotometer gjør ICC-profilering automatisk.<sup>7</sup>
- Mindre svinn og avfall fra blekkpatroner og sunnere utskrifter med HP Latex – ingen spesiell ventilasjon eller HAP-stoffer.<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Ytelse kan variere etter medier – se <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator> for mer informasjon. Bruk tekstiler som ikke strekker seg, for å få best resultat. Blekkopsamler er nødvendig for porøse tekstiler.

<sup>2</sup>For HP Latex 370 skriveren med kostnadseffektive, høykapasitets HP 871 3-liters Latex-blekkpatroner sammenlignet med HP Latex 360-skriveren med HP 831 775 ml Latex-blekkpatroner.

<sup>3</sup>Med HP Latex-blekk. UL GREENGUARD GOLD-sertifisering for UL 2818 viser at produkter er sertifisert i henhold til UL GREENGUARD-standarder for lave kjemiske utslipp i luften innendørs ved bruk av produktet. Besøk <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org> for å få mer informasjon. HP WallArt skrevet ut på HP PVC-fri tapet og andre utskrifter på HP PVC-fri tapet skrevet ut med HP Latex-blekk oppfyller AgBB-kriteriene for helserelatert evaluering av VOC-utslipp fra innendørs byggprodukter (se <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>).

<sup>4</sup>Støtter bare HP Latex 300 series-skrivere. Ekstra støtte vil bli annonsert når det er tilgjengelig. HP Latex Mobile er kompatibel med Android™ 4.1.2 eller nyere og iPhone-enheter som kjører iOS 6 eller nyere, og krever at skriveren og smarttelefonen er koblet til Internett.

<sup>5</sup>Utskrifter i bannerkvalitet i utendørsmodus (4 passeringer, 4 farger).

<sup>6</sup>Beregningene er utført på en rekke medier av HP Image Permanence Lab. Sammenligning av ripebestandighet basert på testing av HP Latex-blekk og representativt lavsolvent blekk. Utendørs visningsbestandighet er testet i henhold til SAE J2527 ved bruk av HP Latex-blekk på en rekke medier, inkludert HP-medier, ved vertikal visning under simulerte, nominelle utendørsforhold i utvalgte varme og kalde klima, inkludert eksponering for direkte sollys og vann. Resultatet kan variere med endringer i miljøforholdene. Laminert visningsbestandighet ved bruk av HP klar, glanset laminering. Resultatene kan variere basert på det aktuelle mediets ytelse.

<sup>7</sup>ICC-profilering med spektrofotometeret støtter ikke tekstiler og bannere.

<sup>8</sup>Basert på en sammenligning av HP Latex-blekkteknologi og konkurrenter med ledende markedsandel per desember 2013 og en analyse av publiserte sikkerhetsdatablad og/eller intern evaluering. Ytelsen til bestemte egenskaper kan variere for ulike konkurrenter og blekkteknologier/sammensetninger. Det kreves ikke spesielt ventilasjonsutstyr (luftfiltrering) for å oppfylle de amerikanske OSHA-kravene. Kunden velger selv om de vil installere spesielt ventilasjonsutstyr. Se klargjøringsveiledningen for detaljer. Kundene må forholde seg til statlige og lokale krav og forskrifter. HP Latex-blekk ble testet for HAP (Hazardous Air Pollutants), slik de er definert i Clean Air Act, i henhold til EPA-metode 311 (testing utført i 2013). Det ble ikke påvist slike stoffer.

## Tekniske data

| Utskrift            |  |
|---------------------|--|
| Utskriftsmodi       | Topp hastighet (1 passering): 91 m <sup>2</sup> /time<br>Utendørs topp hastighet (4 passeringer): 31 m <sup>2</sup> /time<br>Utendørs pluss (6 passeringer): 23 m <sup>2</sup> /time<br>Innendørs kvalitet (8 passeringer): 17 m <sup>2</sup> /time<br>Innendørs høy kvalitet (10 passeringer): 14 m <sup>2</sup> /time<br>Bakbelyst materiale, tekstiler og lerret (16 passeringer): 6,4 m <sup>2</sup> /time<br>Tekstiler med høy metning (20 passeringer): 5 m <sup>2</sup> /time |
| Utskriftsoppløsning | Opptil 1200 x 1200 dpi   |
| Marger              | 5 x 5 x 0 x 0 mm (uten kantholdere)  |
| Blekktyper          | HP Latex-blekk   |
| Blekkpatroner       | Svart, cyan, lys cyan, lys magenta, magenta, gul, HP Latex Optimizer   |
| Skrivehoder         | 6 (2 cyan/svart, 2 magenta/gul, 1 lys cyan/lys magenta, 1 HP Latex Optimizer)  |
| Papirtyper          |  |
| Håndtering          | Rullmating; Oppsamlingsspole; Automatisk kutter (for vinyl, papirbaserte medier, bakbelyst polyesterfilm)  |
| Papirtyper          | Bannere, selvklebende vinyl, filmer, fiber, papir, tapet, lerret, syntetisk, nett, tekstiler   |
| Rullstørrelser      | 254 til 1625 mm ruller (580 til 1625 mm ruller med full støtte)  |
| Rull vekt           | 42 kg  |
| Rull diameter       | 250 mm   |
| Tykkelse            | Opptil 0,5 mm  |
| Bruksområder        |  |
|                     | Bannere; Utstillinger; Tosidige bannere; Utstilling, evenementsgrafikk; Utendørs skilting; Innendørs plakater; Interiørdekorasjon; Lyskasser - film; Lyskasser - papir; Veggbilder; POP/POS; Plakater; Tekstil; Kjøretøygrafikk  |
| Tilkobling          |  |
|                     | Standard: Gigabit Ethernet (1000Base-T)  |
| Mål (b x d x h)     |  |
| Skriver:            | 2561 x 840 x 1380 mm   |
| Emballasje:         | 2795 x 760 x 1705 mm   |
| Vekt                |  |
| Skriver:            | 231,5 kg   |
| Emballasje:         | 330 kg   |
| Akustisk            |  |
|                     | Lydtrykk: 55 dB(A) (skriver ut) < 15 dB(A) (hvilemodus)<br>Lydnivå: 7,4 B(A) (skriver ut) < 3,5 B(A) (hvilemodus)  |
| Strøm               |  |
| Forbruk             | 4,6 kW (utskrift); 85 watt (klar); < 2,5 watt (hvilemodus)   |
| Krav                | Nettspenning: 200 til 240 V vs (+/- 10 %), to ledere og PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); To strømledninger; 16 A maks. per ledning   |
| Sertifisering       |  |
| Sikkerhet           | IEC 60950-1 +A1-samsvar; EU (i henhold til LVD og EN 60950-1); Russland, Hviterussland og Kasakhstan (EAC)   |
| Elektromagnetisk    | Overholder Class A-kravene, inkludert EU (EMC-direktiv)  |
| Garanti             |  |
|                     | Ett års begrenset garanti på maskinvare  |

## Bestillingsinformasjon

| Produkt | Innhold i esken   |
|---------|---|
| L4R41A  | HP Latex 370-skriver; HP 871 3-liter Latex-oppgraderingssett Skrivehoder; Vedlikeholdspatron; Blekkoppsamler; Utskriftsplatebeskyttelse; Skriverstativ; Spindel; Oppsamlingsspole; Lastetilbehør; Vedlikeholdssett; Kantholdere; Hurtigreferansehåndbok; Installeringsplakat; Dokumentasjonsprogramvare; Strømledninger |

| Tilbehør |  |
|----------|--|
| D8J24A   | HP Latex 360 blekkoppsamler                  |
| F0M56A   | HP Latex 64-tommers skriver, 2-tommers spole |
| F0M58A   | HP Latex 64-tommers skriver, 3-tommers spole |
| F0M59A   | HP Latex 3x0 brukervedlikeholdssett          |

| Originale HP-skrivehoder |  |
|--------------------------|--|
| CZ677A                   | HP 831 cyan/svart Latex-skrivehode           |
| CZ678A                   | HP 831 gul/magenta Latex-skrivehode          |
| CZ679A                   | HP 831 lys magenta/lys cyan Latex-skrivehode |
| CZ680A                   | HP 831 Latex optimaliseringskrivehode        |

| Originale HP-blekkpatroner og vedlikeholdsrekvisita |   |
|---|---|
| CZ681A  | HP 831 Latex-vedlikeholdspatron               |
| CZ692A  | HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge |
| CZ694A  | HP 831C 775 ml svart Latex-blekkpatron        |
| CZ695A  | HP 831C 775 ml cyan Latex-blekkpatron         |
| CZ696A  | HP 831C 775 ml magenta Latex-blekkpatron      |

### Service og support

**U7VD2E2** år HP-maskinvarestøtte for neste virkedag + behold defekte medier for Latex 370 VK-1 SMK3

**U8PD3E2** år HP-maskinvarestøtte for neste virkedag + behold defekte medier for Latex 370

**U8HU3PE1** år HP-maskinvarestøtte for neste virkedag + behold defekte medier for Latex 370

Se [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp) for HPs komplette utvalg av utskriftsmateriell for store formater.

Besøk nettstedet <http://www.hp.com/go/designjet/supplies> for informasjon om flere substrater og størrelser for HP storformatmedier

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

4AA5-7014NOE Publisert i EMEA Juli 2015

