

HP Latex 370-skrivare



Få mer obehakad utskrift till en lägre kostnad för drift



Utöka dina tillämpningar – överträffa kundernas förväntningar

- Få högre marginaler² med utskrifter på traditionella substrat för skyltning och bortom – även textilier¹ – upp till 1625 mm (64 tum).
- Nå ut till kunder med inomhusmiljöer där lösningsmedel och UV inte kan användas, t.ex. vårdinrättningar – utskrifter med vattenbaserat HP Latexbläck som är luktfria.
- Överträffa medtävlare och få nya kunder på eco-standarder med UL GOLD GREENGUARD-certifierade bläck och utskrifter som uppfyller AgBB-kriterierna.³
- Imponera på kunderna: producera skarp, konsekvent och repeterbar bildkvalitet med högeffektiv härdning, 6 färger och 1200 dpi.

Upplev leverans samma dag för mer obehakad produktion

- Med tillförlitlighet kan du tryggt öka oövervakade utskrifter med 3-liters bläckpatroner och HP Latex Mobile fjärrövervakning.⁴
- Uppnå hög produktionshastighet och undvik väntetider – utskrifterna är helt torra och klara för efterbehandling och leverans.
- Hög kvalitet vid höga hastigheter: 31 m²/h utomhuskvalitet med hög hastighet HP OMAS HP Latexoptimizerare.⁵
- Leverera tryggt: utskrifter som står emot repor senast utomhus upp till 5 år med laminering och 3 år utan laminering.⁶

Håll de löpande kostnaderna till ett minimum med 3-liters bläckpatroner

- Hjälptill att minska din kostnad per utskrift med kostnadseffektiva 3-liters HP Latex bläckpatroner.²
- Spara tid: minska byten av patroner och byt ut bläckpatroner under utskrift.
- Reducera tiden åt: HP:s anpassade substratprofilering med i1 inbyggd spektrofotometer som automatiserar ICC-profilering.⁷
- Mindre avfall av bläckpatroner och avfallshantering och sundare utskrifter med HP Latex – ingen särskild ventilation eller farliga luftförorenande ämnen.⁸

¹ Prestandan kan variera beroende på utskriftsmaterialet – mer information finns på <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. För bästa resultat bör du använda textilier som inte är töjbara. Bläckpappsamlare krävs för porösa textilier.

² För den HP Latex 370 skrivaren med hjälp av kostnadseffektiva, hög kapacitet HP 871 3-liters Latex bläckpatroner jämfört med HP Latex 360-skrivare som använder HP B31 775 ml Latex bläckpatroner.

³ Tillämpbar på HPs latexbläck. GREENGUARD GOLD-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt ULs GREENGUARD-standarder för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Mer information finns på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org>. HP WallArt som skrivits ut på HP PVC-fritt tapetpapper samt andra utskrifter på HP PVC-fritt tapetpapper med HP Latex bläck uppfyller AgBB-kriterierna för hälsorelaterad utvärdering av VOC-emissioner från byggprodukter för inomhusbruk, se <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴ Endast HP Latex 300-serie skrivare stöds. Stöd för ytterligare skrivare meddelas när de blir tillgängliga. HP Latex Mobile är kompatibel med Android™ 4.1.2 eller senare och iPhone mobila digitala enheter som använder iOS 6 eller senare och kräver att skrivaren och smart telefon är anslutna till Internet.

⁵ Utskrifter av banderollkvalitet i utomhusläge (4 svep, 4-färger).

⁶ Uppskattnings gjorda av HP Image Permanence Lab på en rad olika material. Jämförelsen av reptålighet är baserad på tester av HP Latex-bläck och representativt svårslösligt bläck. Hållbarhet vid utomhusexponering testad i enlighet med SAE J2527 med HP Latex bläck på olika typer av material, inklusive HP-material, med vertikal skyltorientering vid simulerade nominella utomhusskytningsförhållanden för utvalda varma och kalla klimat, inklusive exponering för direkt solljus och vatten; prestandan kan variera allteftersom miljöförhållandena ändras. Beständighet vid skyltning för material laminerat med HP klar glättad självhäftande laminatfilm. Resultaten kan variera baserat på prestandan hos specifika material.

⁷ ICC-profilering med spektrofotometer kan inte användas med textilier och banderoller.

⁸ Baserat på en jämförelse mellan HP Latex-bläckteknik och konkurrenter med ledande marknadsandelar i december 2013 och en analys av publicerade MSDS/SDS och/eller intern utvärdering. Prestandan hos specifika attribut kan variera mellan olika konkurrenter och bläcktekniker/bläcksamansättningar. Särskild ventilationsutrustning (luftfiltrering) är inte nödvändig för att uppfylla de amerikanska OSHA-kraven. Kunden avgör själv om särskild ventilationsutrustning ska installeras – mer information finns i guiden för förberedelser av installationsplatsen. Kunden bör se myndigheternas krav och bestämmelser som en vägledning. HP Latex bläck har testats med avseende på skadliga luftförorenande ämnen enligt definitionen i Clean Air Act, med hjälp av amerikanska EPAs metod 311 (testet utfördes 2013) och inga sådana ämnen detekterades.

Teknisk information

Utskrift	
Utskriftslägen	Max hastighet (1 svep): 91 m ² /h Hög hastighet utomhus (4 svep): 31 m ² /h Utomhus plus (6 svep): 23 m ² /h Inomhuskvalitet (8 svep): 17 m ² /h Hög kvalitet inomhus (10 svep): 14 m ² /h Bakgrundsbelysningar, textilier och duk (16 svep): 6,4 m ² /h Textilier med hög mättnad (20 svep): 5 m ² /h
Utskriftsupplösning	Upp till 1200 x 1200 dpi
Marginaler	5 x 5 x 0 x 0 mm (utan kanthållare)
Bläcktyper	HP Latex-bläck
Bläckpatroner	Svart, cyan, ljus cyan, ljus magenta, magenta, gul, HP latexoptimerare
Skrivhuvuden	6 (2 cyan/svart, 2 magenta/gul, 1 ljus cyan/ljus magenta, 1 HP latexoptimerare)
Media	
Hantering	Rullmatning; Uppsamlingsrulle; Automatisk skärare (för vinyl, pappersbaserade material, bakgrundsbelyst polyesterfilm)
Medietyper	Banderoller, självhäftande vinyl, film, tyg, papper, tapeter, kanvas, syntetmaterial, nät, textilier
Rullstorlekar	rullar på 254 till 1625 mm (rullar på 580 till 1625 mm med fullt stöd)
Rulle, vikt	42 kg
Rulle, diameter	250 mm
Tjocklek	Upp till 0,5 mm
Tillämpningar	Banderoller; Exponeringar; Dubbelsidiga banderoller; Grafik för utställningar och evenemang; Utomhusskyltar; Inomhusaffischer; Inomhusdekoration; Ljuslådor - film; Ljuslådor - papper; Väggbilder; POP/POS; Affischer; Textil; Fordonsgrafik
Anslutning	Standard: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Yttermått (b x d x h)	
Skrivare:	2561 x 840 x 1380 mm
Förpackning:	2795 x 760 x 1705 mm
Vikt	
Skrivare:	231,5 kg
Förpackning:	330 kg
Akustik	Ljudtryck: 55 dB(A) (utskrift) <15 dB (A) (viloläge) Ljudeffekt: 7,4 B(A) (utskrift) <3,5 B(A) (viloläge)
Strömförsörjning	
Förbrukning	4,6 kW (utskrift); 85 W (startklar); <2,5 W (viloläge)
Krav	Inspänning: 200 till 240 VAC (+/- 10%) två kablar och skyddsjord; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); Två nätsladdar; max 16 A per nätsladd
Certifiering	
Säkerhet	IEC 60950-1+A1 -anpassad; EU (överensstämmer med LVD och EN 60950-1); Ryssland, Vitryssland och Kazakstan (EAC)
Elektromagnetisk	Uppfyller kraven för klass A, inklusive EU (EMC-direktivet)
Garanti	Ett års begränsad hårdvarugaranti

Beställningsinformation

Produkt	Medföljer
L4R41A	HP Latex 370-skrivare; HP 871 Latex 3-liters uppgraderingssats; Skrivhuvuden; Underhållspatron; Bläckuppsamlare; Skydd för utmatningsplåt; Skrivarstativ; Spindel; Uppsamlingsrulle; Påfyllningstillbehör; Användning av underhållssats; Kanthållare; Snabbpreferensguide; Installationsanvisningar; Dokumentationsprogramvara; Nätsladdar

Tillbehör	
D8J24A	HP Latex 360 bläckuppsamlingsssats
F0M56A	HP Latex 64-tumsskrivare, 2-tumsspindel
F0M58A	HP Latex 64-tumsskrivare, 3-tumsspindel
F0M59A	HP Latex 3x0 underhållssats för användare

HP originalskrivhuvuden	
CZ677A	HP 831 cyan/svart Latex skrivhuvud
CZ678A	HP 831 gult/magenta Latex skrivhuvud
CZ679A	HP 831 ljus magenta/ljus cyan Latex skrivhuvud
CZ680A	HP 831 Latex skrivhuvud med optimerare

HPs originalbläckpatroner och förbrukningsmaterial för underhåll	
CZ681A	HP 831 Latex underhållspatron
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	HP 831C 775 ml svart Latex bläckpatron
CZ695A	HP 831C 775 ml cyan Latex bläckpatron
CZ696A	HP 831C 775 ml magenta Latex bläckpatron

Service och support

U7VD2E HP 2 års maskinvarusupport nästa arbetsdag med behållning av defekta medier för Latex 370 VK-1 SMK3

U8PD3E HP 2 års maskinvarusupport nästa arbetsdag med behållning av defekta medier för Latex 370

U8HU3PE HP 1 års eftergaranti med maskinvarusupport nästa arbetsdag + behållning av defekta medier för Latex 370

Om du vill se hela HP:s portfölj med material till storformatsskrivare, gå till globalBMG.com/hp.

För mer information om substrat och storlekar för HP:s storformatsmedier, besök oss online på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produktens utseende kan skilja sig från bilderna. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att bli inaktuell utan föregående meddelande. De enda garantierna för HP:s produkter och tjänster är de som finns i de uttryckliga garantier som medföljer produkter och tjänster. Ingenting i detta dokument skall anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument. 4AA5-7014SVE Publicerad inom EMEA Juli 2015

