



HP Latex 570-skrivare

Driv en kostnadseffektiv produktion med en 1,6 m (64 tum) skrivare som enkelt integreras i er flotta



Upprätthåll hög produktivitet med snabb och enkel drift

- Fyll på rullar på en minut eller mindre med en spindellös, vridbar platta och automatisk förvrängningsjustering.
- Svara snabbt på jobbförfrågningar med hög kvalitet – upp till 23 m²/h med kvalitet för inomhusbruk.
- Låt arbeta oövakad¹ – skriv ut 100 m långa SAV-rullar med drifttåligt rullstöd på upp till 55 kg.
- Balansera produktionen och distribuera jobb över hela HP Latex-skrivarflottan med färgemuleringsfunktioner.²

Få klara färger och konstant kvalitet hela tiden

- Producera färgmättade tryck med upp till 50 % högre bläckdensitet³ med livslika utskriftslägen.
- Skriv ut färgerna korrekt redan första gången med den i1 inbyggda spektrofotometern⁴ och HPs anpassade substratprofilering.
- Konstant bildkvalitet från dag ett – gedigen 1 200 dpi, skrivhuvuden som kan bytas av användaren, byte av automunstycken.
- Hantera placering sida vid sida av tåliga material med konstanta färger till ≤ 2 dE2000⁵ och +/-1 mm/m i längdexakthet.

Hantera skrivarbeståndet enkelt och kostnadseffektivt

- Minska på kostnaderna med kostnadseffektiva 3 liters HP Latex-bläckpatroner som kan bytas ut medan skrivaren används.
- Integrera skrivaren i ditt skrivarbestånd med det interna utvecklingspaketet för HP-skrivare.
- Fjärrstyr skrivarflottan – statuslampor signalerar problem och HP Latex Mobile-appen fjärrövervakar produktionen.⁶
- Planera produktionen i förväg, optimera användandet av förbrukningsartiklar och spara tid – verktygen beräknar hur mycket bläck som behövs.

Om du vill ha mer information, gå till <http://www.hp.com/go/latex570>

Gå med i vårt community, hitta verktyg och tala med experter. Besök HP Latex Knowledge Center på <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ När ensidiga utskrifter produceras.

² I vissa fall kan profilering påverka utskriftshastigheten.

³ Jämfört med HP Latex 360-skrivaren när samma utskriftsläge används.

⁴ ICC-profilering med spektrofotometer kan inte användas med obestruckna textilier och bakgrundsbelysta material.

⁵ Färgvariationen inom samma utskrift har uppmätts i läget med 10 svep på vinylmedier inom denna gräns: maximal färgavvikelse (95 % av färgerna) ≤ 2 dE2000. Reflekterande mått på ett mål med 943 färger enligt CIE-standardljuskälla D50 och enligt standarden CIEDE2000 såsom den definieras i CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5 % av färgerna kan uppvisa variationer som överstiger 2 dE2000. Mätning av bakgrundsbelysta substrat i överföringsläge kan ge andra resultat.

⁶ HP Latex Mobile är kompatibel med Android™ 4.1.2 eller senare och iOS 7 eller senare samt kräver att skrivare och smarttelefon är ansluten till internet.

Tekniska specifikationer

Skriv ut

Utskriftslägen	91 m ² /h – maxhastighet (1 svep) 31 m ² /h – utomhusläge med hög hastighet (4 svep, 4 färger) 28 m ² /h – utomhusläge Plus (4 svep) 23 m ² /h – inomhuskvalitet (6 svep) 14 m ² /h – hög inomhuskvalitet (1 (0-pass)) 6 m ² /h – bakgrundsbelyst material, textilier och kanvas (16-pass) 5 m ² /h – textilier med hög mättnad (20 svep)
Utskriftsupplösning	Upp till 1200 x 1200 dpi
Bläcktyper	Vattenbaserade HP Latex-bläck
Bläckpatroner	7 (svart, cyan, ljus cyan, ljus magenta, magenta, gul, HP-latexoptimerare)
Patronstorlek	3 liter, 775 ml
Skrivhuvuden	7 (2 cyan/svart, 2 magenta/gul, 1 ljus cyan/ljus magenta, 2 HP-latexoptimerare)
Repetierbarhet från utskrift till utskrift på lång sikt	Genomsnitt ≤ 1 dE2000, 95 % av färgerna ≤ 2 dE2000 ¹

Media

Hantering	Rullmatning, uppsamlingsrulle, torkarrulle, automatisk skärare (för vinyl, pappersbaserade medier, bakgrundsbelyst polyesterfilm)
Medietyper	Banderoller, självhäftande vinyl, film, papper, tapeter, kanvas, syntetmedier, tyg, nät, textilier ²
Rullstorlek	Rullar på 420 till 1625 mm (rullar på 580 till 1625 mm med fullt stöd)
Rulle, vikt	55 kg
Rulle, diameter	250 mm
Tjocklek	Upp till 0,5 mm
Tillämpningar	Banderoller; Exponeringar; Dubbelsidiga banderoller; Grafik för utställningar och evenemang; Utomhusskyltar; Inomhusaffischer; Inomhusdekoration; Ljusbådar – film; Ljusbådar – papper; Väggbilder; POP/POS; Affischer; Textil; Fordonsgrafik

Anslutning

Gränssnitt	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Ytermått (b x d x h)

Skrivare	2560 x 792 x 1420 mm
Frakt	2750 x 1037 x 1689 mm
Driftområde	2 761 x 1 792 mm

Vikt

Skrivare	250 kg
Frakt	360 kg

Medföljer

Medföljer	HP Latex 570 skrivare; Skrivarhuvuden; Underhållspatron; Bläckuppsamlare; Skydd för utmatningsplåt; Skrivarstativ; Uppsamlingsrulle; Påfyllningstillbehör; Underhållssats; Kanthållare; Torkarrulle; Lampa; Snabbreferensguide; Installationsanvisningar; Dokumentationsprogramvara; Strömkablar
-----------	--

Miljökrav

Drifttemperatur	15 till 30 °C
Lufftuktighet vid drift	20 till 80 % relativ lufftuktighet (icke-kondenserande)

Akustik

Ljudtryck	59 dB (A) (vid drift), 39 dB (A) (inaktiv), < 15 dB (A) (viloläge)
Ljudstyrka	7,3 B (A) (vid drift), 5,4 B (A) (inaktiv), < 3,5 B (A) (viloläge)

Strömförsörjning

Energiförbrukning	4 kW (utskrift), 85 W (startklar), < 3 W (viloläge)
Krav	Spänning (autoreglerande) 200 till 240 VAC (+/- 10 %), två ledningar och PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); två strömsladdar, Max. 13 A per strömsladd

Certifiering

Säkerhet	Överensstämmer med IEC 60950-1+A1+A2; EU (överensstämmer med LVD och EN 60950-1); Ryssland, Vitryssland och Kazakstan (EAC)
Elektromagnetisk	Uppfyller kraven för klass A, inklusive EU (EMC-direktivet)
Miljö	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU, Ukraina, Turkiet); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Uppfyller kraven för CE-märkning
Garanti	Ett års begränsad hårdvarugaranti

Beställningsinformation

Produkt

N2G70A	HP Latex 570-skrivare
--------	-----------------------

Tillbehör

2LY32A	HP Latex 500 Media Lifter
F0M59A	HP Latex User Maintenance Kit
F0M64A	HP-serie 300/500 Edge Holder Kit
T4E58B	HP Latex Media Saver Kit
T7U73A	HP Latex 500/700/800 Wiper Roller
T7U74A	HP serie 300/500 skumrats bläckuppsamlare

HP original förbrukningsmaterial

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
CZ681A	HP 831 Latex underhållspatron
CZ694A	HP 831C 775 ml svart Latex bläckpatron
CZ695A	HP 831C 775 ml cyan Latex bläckpatron
CZ696A	HP 831C 775 ml magenta Latex bläckpatron
CZ697A	HP 831C 775 ml gul Latex bläckpatron
CZ698A	HP 831C 775 ml ljus cyan Latex bläckpatron
CZ699A	HP 831C 775 ml ljus magenta Latex bläckpatron
CZ706A	HP 831 775 ml Latex bläckpatron med optimerare
G0Y79C	Cyan 871C Latex-bläckpatron (3 liter)
G0Y80C	Magenta 871C Latex-bläckpatron (3 liter)
G0Y81C	Gul 871C Latex-bläckpatron (3 liter)
G0Y82C	Svart 871C Latex-bläckpatron (3 liter)
G0Y83C	Ljus cyan 871C Latex-bläckpatron (3 liter)
G0Y84C	Ljus magenta 871C Latex-bläckpatron (3 liter)
G0Y85A	HP 871 3-liters Latex Optimizer bläckpatron

HPs originalutrustning för storformatsutskrift

HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl (REACH-certifierad ³)
HP Backlit Polyester Film ⁴
HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper (REACH ³ , FSC ⁵ , UL GREENGUARD GOLD-certifierad ⁶)
HP Premium Poster Paper ⁴ (FSC ⁵ -certifierat ³)

Hela portföljen med HP-utrustning för storformatsutskrift hittar du på HPLFMedia.com.

Service och support

U9AV4E HP 2 år nästa arbetsdag med behållna defekta medier
U9AV7E HP 3 år nästa arbetsdag med behållna defekta medier
U9AV8PE HP 1 år eftergaranti nästa arbetsdag med behållna defekta medier
U9CS2PE HP 2 år eftergaranti nästa arbetsdag med behållna defekta medier
MOE29-67087 HP Service Maintenance Kit 3
MOE29-67085 HP Service Maintenance Kit 1

ECO highlights

- Bättre för tryckerier/operatörer – ingen separat ventilation eller farliga luftföroreande ämnen[eco01]
- Bättre för slutkunder, större konkurrenskraft – luktfria utskrifter för flera inomhusstillämpningar²
- Bättre för miljö – HP ger storformatsutskrift större hållbarhet från början till slut
- HP Latex-bläck är UL GREENGUARD GOLD-certifierade³

Återvinna hårdvara för utskrift och kompatibla förbrukningsmedier. Ta reda på hur på vår webbplats: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ 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 konsultera relevanta myndigheters krav och bestämmelser. HP Latex-bläck har testats med avseende på farliga luftföroreande enligt definitionen i Clean Air Act med hjälp av amerikanska EPA:s metod 311 (testet utfördes 2013) och inga sådana ämnen upptäcktes.
² Det finns en bred uppsättning material med mycket olika lukttegenskaper. Vissa material kan påverka lukttegenskaperna hos slutprodukten.
³ UL GREENGUARD GOLD-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt ULs GREENGUARD-standarden för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Mer information finns på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org>

¹ Reflektande mått på ett mål med 943 färger enligt CIE-standardljuskälla D50, och enligt standarden CIEDE2000 såsom den definieras i CIE Draft Standard D514-6/E:2012. Mätning av bakgrundsbelysta underlag i överföringsläge kan ge andra resultat.
² Prestandan kan variera beroende på media – mer information finns på <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. För bästa resultat bör textilier som inte är tøjbara användas. Tillväta bläckuppsamlare krävs för porösa textilier.
³ Denna produkt innehåller inte ämnen som anges som SVHC (155) enligt bilaga XIV till EU REACH-direktivet som publicerades den 16 juni 2014 i koncentrationer över 0,1 %. För att avgöra status för SVHC i HP-produkter: Se HP REACH-deklarationen som publicerats sidan för HP:s skrivarprodukter och förbrukningsartiklar.
⁴ Möjligheten att återvinna HPs storformatsmedier varierar. Vissa återvinningsbara HP-papperstyper kan återvinnas via allmänna återvinningsprogram. Det är inte säkert att det finns några återvinningsprogram i det lokala området. Mer information finns på <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.
⁵ Licenskoden för varumärket BMG är FSC®-C115319, se <http://www.fsc.org>. Licenskoden för varumärket HP är FSC®-C017543, se <http://www.fsc.org>. Alla FSC®-certifierade produkter är inte tillgängliga i alla regioner.
⁶ UL GREENGUARD GOLD-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt ULs GREENGUARD-standarden för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Mer information finns på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org>.

