

HP Latex FS60 W-skrivare

Leverera fantastiska resultat med en superbred skrivare som skalar upp produktiviteten och optimerar kostnaderna



*Produkten på bilden kan skilja sig från den faktiska produkten.

FANTASTISK – Kvalitet som skapar höga marginaler

- Utveckla verksamheten för att kunna ta er an jobb med högre marginal med upp till 30 % bredare färgomfång¹ vid hög hastighet – vilket bevarar mediets glans och känsla.
- Profilerad dig med ett brett utbud av skyltning och dekortillämpningar – tunna filmer, vinyl, luktfria², bakgrundsbelysta textilier.
- Konsekventa färg- och kvalitetskonfigurationer över hela flotta med HP Configuration Center³.

EFFEKTIV – skalbarhet för att optimera kostnader och arbetsflöden

- Integrera framtida förbättringar med en skalbar plattform som är redo att möta föränderliga affärsbehov.
- Hantera snäva leveranstider med hastigheter på upp till 89 m² (958 fot²) per timme⁴ idag.
- Sänk kostnaderna över tid med uppgraderad bläckkapacitet på 10 l och skrivhuvuden som du kan byta ut själv.
- Skriv ut på distans och övervaka skrivarparken med HP Live Production som ingår i HP Professional Print Service-planen.⁵

HÅLLBART – med miljöcertifieringar

- Den här skrivaren är byggd för att hålla⁶ tack vare sin skalbara design.
- Skapa en bekväm arbetsplats – vattenbaserat bläck ger luktfria utskrifter⁷ och inga skadliga luftföroreningar⁷.
- Utmärk dig med ett erbjudande som uppfyller miljöcertifieringar som UL ECOLOGO[®] 8] och UL GREENGUARD⁹.
- Bidra till den cirkulära ekonomin med HP Planet Partners¹⁰ och profildatabasen för PVC-alternativ¹¹.

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ Baserat på tester som utförts av Venture Electronics Spanien på uppdrag av HP och med en jämförelse av färgomfånget hos HP Latex Gen 4-bläck med färgomfånget hos ledande konkurrerande alternativ som använder UV-teknik. Testet utfördes under samma förhållanden för alla skrivare som mäter ECI2002-målet med FD-9-spektrofotometern från Konica Minolta.

² Baserat på tester som utförts av Odournet på uppdrag av HP och avser HP latexbläck. Tester utförda enligt VDI-riktlinje 3882 där 832- och 873-bläck karakteriserades som "svaga" i luktintensitet och "neutrala" för hedonisk ton. Det finns ett brett sortiment av medier som ger ifrån sig olika grader av lukt. Vissa medier kan påverka luktegenskaperna hos slutprodukten.

³ HP Learn's kostnadsfria utbildningsinnehåll, HP Print Beats fjärrövervakning av produktion och analys, HP PrintOS Mobile och HP Configuration Center är kostnadsfritt för alla HP-skrivare som är kompatibla med HP PrintOS. Kräver HP PrintOS-konto, internetanslutning och en ansluten internetförberedd enhet. Mer information finns på <http://www.printos.com>.

⁴ Baserat på HPs interna tester. Utomhusläge, 3 svep, 6 färger, 90 %. Medan CMYK och Optimizer dupliceras med symmetriska dubbla skrivhuvuden förlitar sig ytskyddet, ljus magenta och ljus cyan på enkla skrivhuvuden.

⁵ HP PrintOS Live Production är tillgängligt för prenumeranter på HP Professional Print Services Plus-planen. Kontakta din HP-representant för information om tillgänglighet och/eller geografisk täckning. Kräver HP PrintOS-konto, internetanslutning och en ansluten internetförberedd enhet. Mer information finns på <http://www.printos.com>.

⁶ Baserat på HPs långsiktiga plan för storformatsförbrukningsmaterial kommer minst 70 % av de installerade skrivarna från föregående generation fortfarande att användas 2024. Och i genomsnitt är skrivare som används 6-7 år gamla och minst 50 % av skrivarna är > 6 år gamla.

⁷ HP Latex-bläck har testats med avseende på skadliga luftföroreande ämnen enligt definitionen i Clean Air Act med hjälp av amerikanska EPA:s metod 311 (testet utfördes 2013) och inga sådana ämnen detekterades.

⁸ UL ECOLOGO-certifierat* HP 832, HP 872, HP 873 och 882 FS50 samt FS60 skrivarseriens latexbläck uppfyller en rad stränga krav på människors hälsa och miljöhänsyn. Information om certifieringar finns i <http://www.ul.com/EL> och <http://www.ul.com/gg>.

⁹ Gäller HP Latex-bläck. UL GREENGUARD Gold-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt UL:s GREENGUARD-standards för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Obegränsad rumsstorlek - helt inrett rum; 33,4 m² (360 ft²) i en kontorsmiljö; 94,6 m² (1 018 ft²) i klassrumsmiljö. Mer information finns på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org>. Mer information om certifieringar finns i <http://www.greenguard.org>.

¹⁰ Besök <http://www.hp.com/recycle> om du vill veta var HP Planet Partners-programmet är tillgängligt och hur du deltar i det; programmet kanske inte är tillgängligt i ert område. Kontakta den lokala myndighet som ansvarar för avfallsfrågor för information om avfallshantering i områden där programmet inte är tillgängligt samt för information om andra förbrukningsartiklar.

¹¹ HPs applikationsexperter har utvärderat katalogen med material som listas i HP Media Locator baserat på interna kriterier för att identifiera de som ger alternativa lösningar med vissa miljöfördelar jämfört med de typiska medierna inom samma applikationstyp. Informationen i Media Locator tillhandahålls av leverantörerna av substrat. HP ansvarar inte för sanningshalten i information från tredjepartsföretag som publiceras på HPs webbplats. Se <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

Om du vill ha mer information, gå till <http://www.hp.com/go/latex-fs60-series> Gå med i vårt community, hitta verktyg och tala med experter. Besök HP Latex Knowledge Center på <https://lkc.hp.com/>



Tekniska specifikationer

Skriv ut

Utskriftshastighet	121 m ² /h (2 svep); 89 m ² /h (3 svep) 69 m ² /h (4 svep) 49 m ² /h (5 svep) 38 m ² /h (8 svep) 29 m ² /h (10 svep) 54 m ² /h - vitt dekorfärg (60 %); 17 m ² /h - vitt overflow (100%); 10 m ² /h - 3 lager (60 %); 3,3 m ² /h - 5 lager;
Utskriftsupplösning	Upp till 1200 x 1200 dpi
Teknik	HP Latex-utskriftsteknik
Bläcktyper	Vattenbaserade HP Latex-bläck
Bläckpatroner	9 (Svart, cyan, ljus cyan, ljus magenta, magenta, gul, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat, vitt)
Patronstorlek	10 l (färg); 3 l (vit)
Skrivhuvuden	9 (6 HP Latex Universal, 2 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex vitt)
Repeterbarhet från utskrift till utskrift på lång sikt	Maximal färgskillnad (95 % av färgerna) = 2 dE2000
Media	
Tillämpningar	Grafik för utställningar och evenemang; Dekoration; Skärmar; Utomhuskyltning; Inomhusaffischer; Banderoller; Ljusstador-film; POP/POS; Textil; Fordonsgrafik; Tapet
Hantering	Roll-to-roll, double-sided blockout, dual-roll, roll-to-freefall (optional), ink collector (optional)
Medierullar	1 (2 with dual roll kit)
Rullstorlek	Up to 3.2 m (single roll); 2 x up to 1.53 m (dual roll);
Maximal valsvikt	Upp till 300 kg (en rulle); Upp till 2 x 200 kg (två rullar);
Maximal valsdiameter	Up to 40 cm;
Maximal materialvikt	3.2 m (single roll); 2 x 1.60 m (dual roll); 2 x 1.53 m (jumbo dual roll);
Tjocklek	Upp till 0,4 mm (standard); upp till 2,0 mm (med anpassad vagnhöjdsinställning);
Medietyper	Banderoller, självhäftande vinyl, film, papper, tapeter, kanvas, syntetmedier, tyg, nät, textilier ¹
Anslutning	
Gränssnitt	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Ytermått (B x D x H)	

Beställningsinformation

Produkt	HP Latex FS60 W-skrivare
Tillbehör	
3Y0K4A	HP Latex 2700/FS Ink Collector Kit
474Y0A	HP Latex 2700/FS bläckuppsamlingsatts med skum
4J0X0A	HP 126-tums sats, dubbla rullar
4R4W4A	HP 126-tumsspindel
4R4W5A	HP Latex 126-in Roll Freefall Kit
79D06A	HP Latex 2700/FS Edge Holder Kit
G1K80B	HP 126-in Dual Roll Spindle
L2E28A	HP Latex Jumbo Dual Roll Split Spindles
T4E58B	HP Latex Media Saver Kit
HP original förbrukningsmaterial	
8G4G4A	HP 883 5 l Latex-bläckpatron med bestrykning B
9J0R1A	HP 893 10 liter cyan Latex-bläckpatron
9J0R2A	HP 893 10 liter magenta Latex-bläckpatron
9J0R3A	HP 893 10 liter gul Latex-bläckpatron
9J0R4A	HP 893 10 liter svart Latex-bläckpatron
9J0R5A	HP 893 10 liter ljus cyan Latex-bläckpatron
9J0R6A	HP 893 10 liter ljus magenta Latex-bläckpatron
9J0R7A	HP 893 10 liter Latex-bläckpatron med överlack
9J0R8A	HP 893 10 liter Optimizer Latex-bläckpatron
9J0R9A	HP 893 10 liter Latex-bläckpatron med överlack B
G0Z21A	HP 886 Latex-skrivhuvud, vitt
G0Z22A	HP 886 optimerat Latex-skrivhuvud
G0Z24A	HP 886 Latex-skrivhuvuden
G0Z28A	HP 883 5 liter cyan latex-bläckpatron
G0Z29A	HP 883 5 liter magenta latex-bläckpatron
G0Z30A	HP 883 5 liter gul latex-bläckpatron
G0Z31A	HP 883 5 liter svart latex-bläckpatron
G0Z32A	HP 883 5 liter ljus cyan latex-bläckpatron
G0Z33A	HP 883 5 liter ljus magenta latex-bläckpatron
G0Z34A	HP 883 5 liter Optimizer latex-bläckpatron
G0Z35A	HP 883 5 liter Overcoat latex-bläckpatron
G0Z44A	HP 883 3 liter vit latex-bläckpatron
G0Z45A	HP 883 rengöringsatts för Latex-skrivhuvud

Produkt	574 x 138 x 167 cm;
Frakt	586 x 181 x 191 tum (skrivare); 65 x 79 x 57 cm (bläckuppsamlingsatts); 380 x 94 x 49 cm (sats med dubbla jumborullar);
Vikt	
Produkt	1323 kg;
Frakt	2110 kg;
Medföljer	
Medföljer	HP Latex FS60 W-skrivare, skrivhuvuden, 126 tum spindlar (x2), HP intern utskriftsserver, HP Latex 2700-serien med sats med dubbla jumborullar, HP Latex In-line Slitters, pekskärm, dokumentationsprogramvara, användarhandbok, mediekanthållare, HP originalmedier som prov, rengöringsmaterial, pneumatisk pistol, underhållskit för användare
Miljökrav	
Drifttemperatur	15 till 30 °C;
Luftfuktighet vid drift	20 till 70 % RH (icke-kondenserande)
Akustik	
Ljudtryck	Utskrift: 71 dB (A) (vid drift), 58 dB(A) (inaktiv)
Strömförsörjning	
Energiförbrukning	12-13 kW (utskrift), 510 W (startklar), 110 W (lågenergiläge), 100 W (avstängning)
Krav	Inspänning 200-240/380-415 V Delta/Wye trefas och PE; 50/60 Hz; 56/35 A
Certifiering	
Säkerhet	Uppfyller kraven i IEC 62368-1; USA och Kanada (CSA-godkänd); EU (MD-anpassad, EN60204-1, EN12100, EN13849-1, EN1010-1); Ukraina (UA)
Elektromagnetisk	Uppfyller kraven i klass A, inklusive: USA (FCC-regler), Kanada (ICES), EU (EMC-direktivet), Australien (ACMA), Nya Zeeland (RSM), Korea (KCC)
Miljö	WEEE, RoHS (EU, Kina, Ukraina), REACH, efterlever CE-märkningar
Garanti	Två års begränsad hårdvarugaranti

Använd HP originalbläck och -skrivhuvuden och HP-förbrukningsmaterial för storformatutskrift för högre kvalitet och tillförlitlig prestanda som ger färre driftstopp. Dessa kritiska komponenter har designats och tillverkats för att verka som ett optimerat skrivarsystem samtidigt som HP originalbläck har designats för att maximera livslängden på HP-skrivhuvuden. Skydda investeringar i HP-skrivarsystem genom att använda HP originalbläck för ett komplett HP-garantiskydd. Besök <https://hp.com/go/OriginalHPinks> för mer information

HPs originalutrustning för storformatsutskrift

HP fotorealistiskt affischpapper
HP Optimal Gloss Air GRP (REACH-kompatibel²)
HP borttagbart självhäftande tyg (REACH-kompatibel²)
HP 508 gsm Prime dubbelsidig blockeringsbanderoll (REACH-kompatibel²)
Hela portföljen med HP-utrustning för storformatsutskrift hittar du på HPLFMedia.com.

Service och support

U95U4E HP 3 års Plus-serviceplan med hårdvarusupport och BDM för HP Latex FS60 vitt (inom garanti)
U95U5E HP 4 års Plus-serviceplan med hårdvarusupport och BDM för HP Latex FS60 vitt (inom garanti)
U95U6E HP 5 års Plus-serviceplan med hårdvarusupport och BDM för HP Latex FS60 vitt (inom garanti)

HPs portfölj tjänster erbjuder installation utökad support (t.ex. 2, 3, 4 och 5 år). Se <http://www.hp.com/go/cpc> för mer information

Specifikationer, fotnoter

¹ Prestandan kan variera beroende på media - mer information finns på <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. För bästa resultat bör textilier som inte är tåjbara användas. Tillvalet bläckuppsamlare krävs för porösa textilier.

² 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 skrivarpå produkter och förbrukningsartiklar.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

April 2025
se-sv

