



HP Latex 115 skrivare

Utöka skyltverksamheten med enkla, mångsidiga storformatsutskrifter (upp till 1,37 m) för inomhus-/utomhusbruk



Fantastisk bildkvalitet ger fler jobb

- Skriv ut en rad kvalitetsskyltar för inomhus- och utomhusbruk, även på billiga material utan beläggning.
- Imponera på kunderna med HP Latex-bläck i sex färger – ni kan skapa snygga, livfulla färger och jämna övergångar.
- Skapa professionella utskrifter med en hög upplösning på upp till 1200 x 1200 ursprungliga dpi.
- Kostnadsfria lösningar – från HP Signage Suite² till HP WallArt Suite³ – hjälper er att förverkliga idéerna.

Leverera samma dag – ta in alla jobb¹

- Producera hög kvalitet snabbt – 12 m²/h med kvalitet för inomhusbruk.⁴
- Kortare väntetider – utskriftarna är torra när de kommer ut och är direkt redo för efterbehandling och installation och kan därmed levereras samma dag.
- Minimera risken för skador, slipp laminera tillämpningar för kortsiktigt bruk tack vare reptåliga utskrifter.⁵
- Leverans med trygghet – utskrifter för utomhusbruk håller i upp till 5 år med laminering och 3 år utan laminering.⁵

Enkel och intuitiv användning

- Enkel användning och besparingar både av tid och utrymme med automatiskt underhåll och möjlighet till frontmatning av material
- Skär enkelt och effektivt med en automatisk X-axelskärare.
- Byt HP Latex bläckpatroner och skrivarhuvud själv; dra ut sladden till skrivaren utan att riskera skador på skrivarhuvudet.
- Håll er uppkopplade mot skrivaren i realtid med den kostnadsfria appen HP Latex Mobile.⁶

Om du vill ha mer information, gå till <http://www.hp.com/go/Latex115>

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

¹ HP Latex 115 skrivare kan användas för ett brett spektrum av både utomhus- och inomhusstillämpningar och klarar mer än traditionella skrivare med ekologiskt eller vattenbaserat bläck.

² Kräver HP Applications Center-konto, internetanslutning och en ansluten internetförberedd enhet. Mer information finns på <http://www.hpapplicationscenter.com>.

³ Kräver HP WallArt-konto, internetanslutning och en ansluten internetförberedd enhet. Mer information finns på <http://www.hpwallart.com>.

⁴ Läge för inomhuskvalitet (8 svep, 6 färger).

⁵ Reptåligheten kan jämföras med svårösligt bläck på självhäftande vinyl eller PVC-banderoller. Uppskattningar gjorda av HP Image Permanence Lab på en rad olika material. Jämförelsen av reptålighet är baserad på tester av HP Latex-bläck och representativt svårösligt bläck. Hållbarhet vid utomhusexponering testad i enlighet med SAE J2527 med HP Latex-bläck på olika typer av medier, inklusive HP-medier; med vertikal skyltorientering vid simulerade nominella förhållanden för utomhusskyltning för utvalda varma och kalla klimat, inklusive exponering för direkt solljus och vatten; prestandan kan variera allteftersom miljöförhållandena ändras. Beständighet för laminerad skyltning med HP Clear Gloss Cast Overlaminat. Resultaten kan variera baserat på prestandan hos specifika medier.

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

Tekniska specifikationer

Skriv ut

Utskriftslägen	48 m ² /h – annonstavlor (2 svep) 16 m ² /h – utomhusläge Plus (6 svep) 12 m ² /h – inomhuskvalitet (8 svep) 10 m ² /h – hög inomhuskvalitet (10 svep) 6 m ² /h – bakgrundsbelyst material, textilier och kanvas (16 svep) 5 m ² /h – textilier med hög måttnad (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	400 ml
---------------	--------

Skrivhuvuden	6 (2 cyan/svart, 2 magenta/gul, 1 ljus cyan/ljus magenta, 1 HP latexoptimerare)
--------------	---

Repetierbarhet från utskrift till utskrift på lång sikt	Genomsnitt ≤ 1 dE2000, 95 % av färgerna ≤ 2 dE2000 ¹
---	---

Media

Hantering	Rullmatning, uppsamlingsrulle (tillval), automatisk skärare (för vinyl, pappersbaserade medier, bakgrundsbelyst polyesterfilm)
-----------	--

Medietyper	Banderoller, självhäftande vinyl, filmer, papper, tapeter, kanvas, syntetmedier, (tyg, nät, textilier och andra porösa medier som kräver foder)
------------	---

Rullstorlek	rullar på 254 till 1371 mm (rullar på 580 till 1371 mm med fullt stöd)
-------------	--

Rulle, vikt	25 kg
-------------	-------

Rulle, diameter	180 mm
-----------------	--------

Tjocklek	Upp till 0,5 mm
----------	-----------------

Tillämpningar	Banderoller; Exponeringar; Grafik för utställningar och evenemang; Utomhusskyltar; Inomhusaffischer; Inomhusdekoration; Ljuslådor – film; Ljuslådor – papper; Väggbilder; POP/POS; Affischer; Fordonsgrafik
---------------	---

Anslutning

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

Yttermått (b x d x h)

Skrivare	2307 x 840 x 1380 mm
----------	----------------------

Frakt	2553 x 762 x 1252 mm
-------	----------------------

Vikt

Skrivare	174 kg
----------	--------

Frakt	257,5 kg
-------	----------

Medföljer

HP Latex 115-skrivare; Skrivhuvuden; Underhållspatron; Skrivarstativ; Spindel; Underhållssats; Kanthållare; Snabbreferensguide; Installationsanvisningar; Dokumentationsprogramvara; FlexiPrint BASIC HP Edition RIP; Strömkablar

Miljökrav

Drifttemperatur	15 till 30 °C
-----------------	---------------

Luftfuktighet vid drift	20 till 80 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)
-------------------------	---

Akustik

Ljudtryck	54 dB (A) (vid drift), 38 dB (A) (inaktiv), < 15 dB (A) (viloläge)
-----------	--

Ljudstyrka	7,2 B (A) (vid drift), 5,5 B (A) (inaktiv), < 3,5 B (A) (viloläge)
------------	--

Strömförsörjning

Energiförbrukning	2,2 kW (utskrift), 70 W (startklar), < 2,5 W (viloläge)
-------------------	---

Krav	Inspänning (autoreglerande) 200–240 V (±10 %), två ledningar och PE; 50/60 Hz (±3 Hz); två strömkablar; max 3 A för skrivaren och max 13 A max per hårdning
------	---

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 i klass A, inklusive: EU (EMC-direktivet), Ryssland, Vitryssland och Kazakstan (EAC)
------------------	---

Miljö	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU, Ukraina, Turkiet); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Uppfyller kraven för CE-märkning
-------	---

Garanti	1 år under förutsättning att registrering av installationsslut för HP Latex görs av en auktoriserad HP-återförsäljare
---------	---

Beställningsinformation

Produkt

1QE01A	HP Latex 115 skrivare
--------	-----------------------

Tillbehör

F0M55A	HP Latex 54-tumskrivare, 2-tumsspindel
F0M59A	HP Latex User Maintenance Kit
F0M64A	HP-serie 300/500 Edge Holder Kit
W5A60A	HP Latex 54-tums uppsamlingsrulle

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
G0Y86A	HP 821 400 ml cyan Latex-bläckpatron
G0Y87A	HP 821 400 ml magenta Latex-bläckpatron
G0Y88A	HP 821 400 ml gul Latex-bläckpatron
G0Y89A	HP 821 400 ml svart Latex-bläckpatron
G0Y90A	HP 821 400 ml ljus cyan Latex-bläckpatron
G0Y91A	HP 821 400 ml ljus magenta Latex-bläckpatron
G0Y92A	HP 821 400 ml Latex bläckpatron med optimerare

HPs originalutrustning för storformatsutskrift

HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl (REACH-certifierad ²)
HP Backlit Polyester Film ³
HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper (REACH ² , FSC ^{®4} , UL GREENGUARD GOLD-certifierad ⁵)
HP Premium Poster Paper ³ (FSC [®] -certifierat ⁴)

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

Service och support

U9TR5E HP 2 år nästa arbetsdag med behållna defekta medier
U9TR6E HP 3 år nästa arbetsdag med behållna defekta medier
U9TR9PE HP 1 år eftergaranti nästa arbetsdag med behållna defekta medier
U9TS0PE HP 2 år eftergaranti nästa arbetsdag med behållna defekta medier

ECO highlights

- Bättre för tryckerier/operatörer – ingen separat ventilation eller farliga luftförorenande ämnen¹
- Bättre för slutkunder, större konkurrenskraft – luktfria utskrifter för flera inomhustillämpningar¹
- Bättre för miljön – HP ger storformatsutskrifter större hållbarhet från början till slut
- HP Latex-bläck är UL GREENGUARD GOLD-certifierad²

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. Inga skadliga luftförorenande ämnen (HAP) enligt EPA-metod 311. Luktfrä utskrifter: Det finns ett brett sortiment av medier med mycket olika luktegenskaper. Vissa medier kan påverka luktegenskaperna hos slutprodukten.

² UL GREENGUARD GOLD-certifiering enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt UL:s 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>.

³ Reflekerande 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. Mätning av bakgrundsbelysta underlag i överföringsläge kan ge andra resultat.

⁴ 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.

⁵ 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>.

⁴ BMG-varumärkets licenskod är FSC[®]-C115319, se <http://www.fsc.org>. Varumärket HPs licenskod FSC[®]-C017543 finns på <http://www.fsc.org>. Alla FSC[®]-certifierade produkter är inte tillgängliga i alla regioner.

⁵ UL GREENGUARD GOLD-certifieringen enligt UL 2818 visar att produkterna är certifierade enligt UL:s GREENGUARD-standarder för låga kemiska utsläpp inomhus vid användning av produkterna. Mer information finns på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.gre>

