



Tiskárna HP Latex 115

Podpořte podnikání v oblasti tvorby poutačů díky snadnému a všestrannému interiérovému a exteriérovému velkoformátovému tisku o šířce 1,37 m



Prezentujte firmu v dechberoucí kvalitě

- Tiskněte širokou škálu interiérových a exteriérových poutačů ve vysoké kvalitě, a to dokonce s nízkonákladovými nekřídovými substráty.
- Udělejte dojem díky šesti barvám inkoustů HP Latex, se kterými dosáhnete úžasných živých barev a jemných přechodů.
- Produkujte profesionální tisk ve vysokém nativním rozlišení 1 200 x 1 200 dpi.
- Bezplatná řešení vám pomohou realizovat jakékoli nápady, od aplikací HP Signage Suite² až po HP WallArt Suite³.

Poskytněte možnost doručení ve stejný den a můžete říct ano na každou nabídku¹

- Dosáhnete rychlého tisku ve vysoké kvalitě – 12 m²/hod. v interiérové kvalitě.⁴
- Minimalizujte čekání – výtisky vycházejí suché a připravené k dokončení nebo instalaci s doručením ve stejný den.
- Minimalizujte riziko poškození a vyhněte se zbytečnému laminování při krátkodobém použití díky výtiskům odolným vůči poškrábání.⁵
- Dodávejte s jistotou – laminované exteriérové výtisky vydrží až 5 let a nelaminované až 3 roky.⁵

Zajistěte snadný a intuitivní provoz

- Zjednodušte obsluhu tiskárny a získejte čas i prostor díky automatické údržbě a možnosti vkládání médií zpředu
- Dokončete tiskové úlohy snadno a efektivně díky automatické příčné řezačce.
- Vyměňte inkoustové kazety a tiskové hlavy HP Latex sami; odpojte tiskárnu bez rizika poškození tiskové hlavy.
- Udržujte spojení s tiskárnou v reálném čase i na cestách díky bezplatné mobilní aplikaci HP Latex.⁶

Další informace najdete na webu <http://www.hp.com/go/Latex115>

Připojte se ke komunitě, vyhledávejte nástroje a diskutujte s odborníky. Navštivte centrum znalostí HP Latex Knowledge Center na <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ Tiskárna HP Latex 115 poskytuje mimořádně rozsáhlé možnosti tisku na materiály pro exteriérové i interiérové použití v jednom zařízení, jaké nemohou tradiční tiskárny s inkousty obsahujícími malé množství rozpouštědel nebo s inkousty ředěnými vodou nabídnout.

² Vyžaduje účet HP Applications Center, internetové připojení a zařízení s možností připojení k internetu. Další informace naleznete na stránce <http://www.hpapplicationscenter.com>.

³ Vyžaduje účet HP WallArt, internetové připojení a zařízení s možností připojení k internetu. Další informace naleznete na stránce <http://www.hpwallart.com>.

⁴ Režim kvalitního tisku pro interiéry (8průchodový, 6barevný).

⁵ Odolnost vůči poškrábání je srovnatelná s rozpouštědlovými inkousty na samolepicím vinylu a PVC banneru. Odhad provedený laboratoří HP Image Permanence Lab na řadě médií. Srovnání odolnosti vůči poškrábání vychází z testování inkoustů HP Latex a reprezentativních rozpouštědlových inkoustů. Stálost obrazu pro exteriérové použití byla testována podle směrnice SAE J2527 při použití inkoustů HP Latex na široké paletě médií, včetně médií od společnosti HP; test byl proveden při vertikální poloze obrazů za simulovaných nominálních podmínek v exteriérech pro vybrané extrémní klimatické podmínky, včetně vystavení přímému působení slunečního záření a vody; výsledky se mohou lišit v závislosti na změnách podmínek prostředí. Stálost laminovaného obrazu při použití lesklé fólie HP Clear Gloss Cast Overlamine. Výsledky se mohou lišit podle konkrétního média.

⁶ Aplikace HP Latex Mobile je kompatibilní se zařízeními se systémem Android™ 4.1.2 nebo novějším a se systémem iOS 7 nebo novějším a vyžaduje připojení tiskárny a smartphonu nebo tabletu k internetu.

Technická specifikace

Tisk

Tiskové režimy	48 m ² /h – tisk billboardů (2 průchody) 16 m ² /h – exteriéry Plus (6 průchodů) 12 m ² /h – kvalitní tisk pro interiéry (8 průchodů) 10 m ² /h – vysoce kvalitní tisk pro interiéry (10 průchodů) 6 m ² /h – průsvitná média, textilie a plátno (16 průchodů) 5 m ² /h – vysoce saturované textilie (20 průchodů)
----------------	---

Rozlišení tisku	Až 1 200 x 1 200 dpi
-----------------	----------------------

Typy inkoustu	Inkousty HP Latex na bázi vody
---------------	--------------------------------

Inkoustové kazety	7 (černá, azurová, světle azurová, světle purpurová, purpurová, žlutá, HP Latex Optimizer)
-------------------	--

Velikost kazety	400 ml
-----------------	--------

Tiskové hlavy	6 (2x azurová/černá, 2x purpurová/žlutá, 1x světle azurová / světle purpurová, 1x HP Latex Optimizer)
---------------	---

Dlouhodobá opakovatelnost kvality tisku	Průměrně ≤1 dE2000, 95 % barev ≤2 dE2000 ¹
---	---

Média

Manipulace	Podávání z role, navijecí cívka (volitelně), automatická řezačka (na vinyl, papírová média, průsvitné polyesterové fólie)
------------	---

Typy médií	Bannery, samolepicí vinylové fólie, fólie, papíry, tapety, plátna, syntetické materiály (tkaniny, síťovina, textilie a jiné porézní materiály, které vyžadují podkladovou vrstvu)
------------	---

Velikost role	Role 254 až 1 371 mm (role 580 až 1 371 mm s plnou podporou)
---------------	--

Hmotnost role	25 kg
---------------	-------

Průměr role	180 mm
-------------	--------

Tloušťka	Až 0,5 mm
----------	-----------

Aplikace	Bannery; Výlohy; Grafika pro výstavy a společenské akce; Venkovní poutače; Interiérové plakáty; Interiérové dekorace; Světelné boxy (fólie); Světelné boxy (papír); Nástěnná grafika; Materiály pro prodejny; Plakáty; Potisk vozidel
----------	---

Možnosti připojení

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

Rozměry (š x h x v)

Tiskárna	2 307 x 840 x 1 380 mm
----------	------------------------

Přeprava	2 553 x 762 x 1 252 mm
----------	------------------------

Hmotnost

Tiskárna	174 kg
----------	--------

Přeprava	257,5 kg
----------	----------

Co je obsaženo v krabici	Tiskárna HP Latex 115; Tiskové hlavy; Kazeta pro údržbu; Podstavec tiskárny; Vřeten; Sada pro uživatelskou údržbu; Držáky okrajů média; Stručná referenční příručka; Instalační leták; Software s dokumentací; FlexiPrint BASIC HP Edition RIP; Napájecí kabely
--------------------------	---

Parametry prostředí

Provozní teplota	15 až 30 °C
------------------	-------------

Provozní vlhkost	20 až 80% RH (bez kondenzace)
------------------	-------------------------------

Akustické vlastnosti

Akustický tlak	54 dB(A) (za provozu), 38 dB(A) (při nečinnosti), <15 dB(A) (režim spánku)
----------------	--

Akustický výkon	7,2 B(A) (za provozu), 5,5 B(A) (při nečinnosti), <3,5 B(A) (režim spánku)
-----------------	--

Napájení

Spotřeba	2,2 kW (tisk), 70 W (pohotovostní režim), <2,5 W (režim spánku)
----------	---

Požadavky	Vstupní napětí (automatické nastavení) 200–240 V (±10 %), dva kabely a PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dva napájecí kabely, max. 3 A pro tiskárnu a max. 13 A pro vytvrzování
-----------	---

Certifikace

Bezpečnost	V souladu s normou IEC 60950-1+A1+A2; EU (kompatibilní s normami LVD a EN 60950-1); Rusko, Bělorusko a Kazachstán (EAC)
------------	---

Elektromagnetické	Splňuje požadavky třídy A, včetně: EU (směrnice EMK), Rusko, Bělorusko a Kazachstán (EAC)
-------------------	---

Ekologické informace	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU, Ukrajina, Turecko); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; V souladu se standardem značení CE
----------------------	--

Záruka	1 rok za předpokladu, že registrace ukončení instalace tiskárny HP Latex je dokončena autorizovaným prodejcem HP
--------	--

Informace o objedávce

Produkt

1QE01A	Tiskárna HP Latex 115
--------	-----------------------

Příslušenství

F0M55A	5cm vřeten pro tiskárny HP Latex (54")
F0M59A	Sada pro uživatelskou údržbu HP Latex
F0M64A	Sada držáku okrajů médií HP Series 300/500
W5A60A	Navijecí cívka pro tiskárny HP Latex (54")

Originální tiskový spotřební materiál HP

CZ677A	HP 831 Azurová/černá tisková hlava Latex
CZ678A	HP 831 Žlutá/purpurová tisková hlava Latex
CZ679A	HP 831 Světle purpurová/světle azurová tisková hlava Latex
CZ680A	HP 831 Latex Optimizer Tisková hlava
CZ681A	HP 831 Latex Kazeta pro údržbu
G0Y86A	Azurová inkoustová kazeta HP 821 Latex 400 ml
G0Y87A	Purpurová inkoustová kazeta HP 821 Latex 400 ml
G0Y88A	Žlutá inkoustová kazeta HP 821 Latex 400 ml
G0Y89A	Černá inkoustová kazeta HP 821 Latex 400 ml
G0Y90A	Světle azurová inkoustová kazeta HP 821 Latex 400 ml
G0Y91A	Světle purpurová inkoustová kazeta HP 821 Latex 400 ml
G0Y92A	Inkoustová kazeta s optimizérem HP 821 Latex 400 ml

Originální velkoformátové tiskové materiály HP

Trvalá samolepicí lesklá vinylová fólie HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl (certifikace REACH²)
Průsvitná polyesterová fólie HP Backlit Polyester Film³
Trvanlivá hladká tapeta bez obsahu PVC HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper (certifikace REACH², FSC⁴, UL GREENGUARD GOLD⁵)
Plakátový papír HP Premium Poster Paper³ (certifikace FSC⁴)

Kompletní portfolio velkoformátových tiskových materiálů HP najdete na stránce HPLFMedia.com.

Servis a podpora

U9TR5E 2 roky podpory HP s reakcí následující pracovní den s ponecháním vadného média
U9TR6E 3 roky podpory HP s reakcí následující pracovní den s ponecháním vadného média
U9TR9PE 1 rok pozáruční podpory HP s reakcí následující pracovní den s ponecháním vadného média
U9TS0PE 2 roky pozáruční podpory HP s reakcí následující pracovní den s ponecháním vadného média

Hlavní ekologické funkce

- Zdravější pro obsluhu a místa tisku – bez zvláštního větrání nebo škodlivých látek znečišťujících ovzduší¹
- Lepší pro koncového zákazníka, vyšší možnosti odlišení – výtisky bez zápachu lze použít ve více vnitřních prostředích¹
- Lepší pro životní prostředí – HP přináší trvalou udržitelnost do velkoformátového tisku
- Inkousty HP Latex mají certifikaci UL GREENGUARD GOLD²

Recykluje prosím svá tisková zařízení a příslušný tiskový spotřební materiál. Více informací naleznete na naší stránce: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Splnění požadavků normy US OSHA nevyžaduje speciální větrací zařízení (filtraci vzduchu). Instalace speciálního větracího zařízení je na zvažení zákazníka – podrobnosti najdete v průvodci pro přípravu místa instalace. Spotřebitelé se musí seznámit se státními a místními vyhláškami a nařízeními. Neobsahuje škodlivé látky znečišťující ovzduší podle metody 311 agentury EPA. Výtisky bez zápachu: existuje široká řada médií s velmi rozmanitými profily zápachu. Některá média mohou mít vliv na zápach konečného výtisku.

² Certifikace UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) je důkazem, že produkty jsou certifikovány podle norem UL GREENGUARD a obsahují nízké emise chemických látek unikajících během používání do vzduchu ve vnitřním prostředí. Další informace naleznete na stránce <http://www.ul.com/gg> nebo <http://www.greenguard.org>.

³ Měření odrazivosti u cíle s barvou 943 podle normy CIE pro osvětlení D50 a v souladu s normou CIEDE2000 podle návrhu normy CIE D5 014-6/E:2012. Průsvitné substráty měřené v režimu propustnosti mohou vykazovat rozdílné výsledky.

⁴ Tento výrobek neobsahuje látky vynechané jako látky vzbuzující mimořádné obavy (155) podle přílohy XIV směrnice EU REACH, zveřejněné 16. června 2014, v koncentracích vyšších než 0,1 %. Chcete-li zjistit stav látek vzbuzujících mimořádné obavy ve výrobcích HP, přečtěte si prohlášení HP REACH publikované na výrobcích určených pro tisk a na spotřebním materiálu HP.

⁵ Dostupnost programu zpětného odběru velkoformátových médií HP se liší. Některé recyklovatelné papíry HP lze recyklovat v rámci běžných recyklačních programů. Programy recyklace nemusí být ve vaší oblasti dostupné. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁶ Ochranná známka BMG, licenční kód FSC®-C115319, viz <http://www.fsc.org>. Ochranná známka HP, licenční kód FSC®-C017543, viz <http://www.fsc.org>. Ne všechny produkty s certifikací FSC® jsou k dispozici ve všech oblastech.

⁷ Certifikace UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) je důkazem, že produkty jsou certifikovány podle norem UL GREENGUARD a obsahují nízké emise chemických látek unikajících během používání do vzduchu ve vnitřním prostředí. Další informace naleznete na stránce <http://www.ul.com/gg> nebo <http://www.greenguard.org>.

