

Tlačiareň HP Latex 370



Získajte viac tlače bez obsluhy pri nižších nákladoch na prevádzku



Rozšírte svoje aplikácie – prekvapte očakávania klientov

- Posuňte svoje hranice² tlače z tradičných médií na iné - dokonca textílie¹ – až do 1 625 mm (64 palcov).
- Pokryte nové interiérové priestory, v ktorých nemožno použiť rozpúšťadlo, napríklad zdravotnícke zariadenia – výtlačky s atramentom na báze vody HP Latex sú bez zápachu.
- Porazte rivalov a získajte nových klientov s eko štandardami pre atramenty a výtlačky s certifikáciou UL GREENGUARD GOLD, ktorá spĺňa kritériá AgBB.³
- Zapôsobte na klientov: ostré, opakovateľné výtlačky s konzistentnou kvalitou a vysoko účinným vytvrdzovaním, 6 farbami a 1 200 dpi.

Vychutnajte si doručenie v ten istý deň a zvýšte produkciu bez obsluhy

- S 3-litrovými kazetami a vzdialeným monitorovaním HP Latex Mobile môžete s istotou zvýšiť tlač bez obsluhy.⁴
- Dosiahnite profesionálnu rýchlosť tlače a zbytočne nečakajte – výtlačky vychádzajú úplne suché a pripravené na dokončenie a dodanie.
- Vysoká kvalita pri vysokých rýchlostiach: Exteriérová kvalita pri vysokej rýchlosti 31 m²/hod. vďaka HP OMAS a optimalizátoru HP Latex.⁵
- Dodávajte s istotou: výtlačky odolné voči poškrabaniu vydržia vo vonkajšom prostredí až 5 rokov s laminovaním a 3 roky bez laminovania.⁶

Udržte si nízke prevádzkové náklady s 3-litrovými atramentovými kazetami

- Pomôžte znížiť svoje náklady na tlač s cenovo výhodnými, 3-litrovými atramentovými kazetami HP 871 Latex.⁷
- Šetrite čas: znížte výmeny kaziet a vymieňajte atramentové kazety počas tlače.
- Skráťte čas: Vlastné profilovanie substrátov HP a i1 vstavaný spektrofotometer automatizujú tvorbu ICC profilov⁸.
- Menej odpadu z atramentových kaziet, menej likvidácie a zdravšia tlač HP Latex – bez potreby zvláštneho vetrania a žiadne látky znečisťujúce ovzdušie.⁹

¹Výkon sa môže líšiť v závislosti od média – viac informácií nájdete na <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Najlepšie výsledky dosiahnete pri použití textílií, ktoré sa nenafahujú. Požaduje sa zberač atramentu pre pórovité textílie.

²Pre tlačiareň HP Latex 370 s využitím cenovo dostupných latexových atramentových 3-litrových kaziet HP 871 s vysokou kapacitou, v porovnaní s tlačiarňou HP Latex 360 s využitím 775-ml latexových atramentových kaziet HP 831.

³Plati pre atramenty HP Latex. Osvedčenie UL GREENGUARD GOLD podľa normy UL 2818 je zárukou, že produkty sú certifikované podľa noriem UL GREENGUARD pre nízke emisie chemikálií do vzduchu v interiéri počas používania produktu. Ďalšie informácie nájdete na stránke <http://www.ul.com/gg> alebo <http://www.greenguard.org>. Výtlačky HP WallArt tlačené na tapety HP bez PVC a iné výtlačky na tapety HP bez PVC tlačené pomocou atramentov HP Latex spĺňajú kritériá AgBB týkajúce sa zdravia pre hodnotenie emisií VOC interiérových produktov, pozri stránku <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Podporované sú iba tlačiarne radu HP Latex 300. Dodatočná podpora pre tlačiareň bude uvedená, keď bude k dispozícii. HP Latex Mobile je kompatibilná s operačným systémom Android™ 4.1.2 alebo novšou verziou a mobilnými digitálnymi zariadeniami iPhone so systémom iOS 6 alebo novším a vyžaduje, aby tlačiareň a inteligentný telefón boli pripojené k internetu.

⁵Režim výtlačkov v kvalite transparentov v exteriéri (4-prechodový, 4-farebný).

⁶Odhady podľa laboratória HP Image Permanence Lab na rôznych médiách. Porovnanie odolnosti voči poškrabaniu na základe testovania atramentov HP Latex a charakteristických atramentov typu „hard solvent“. Stálosť vystavenia vo vonkajších priestoroch je testovaná podľa SAE J2527 s použitím atramentov HP Latex na širokej škále médií, vrátane médií HP; vo zvislej orientácii vystavenia za simulovaných nominálnych podmienok vystavenia v exteriéri vo vybraných poveternostných podmienkach pri vysokej a nízkej teplote, vrátane vystavenia slnečnému žiareniu a vode; výsledky sa môžu líšiť v závislosti od meniacich sa podmienok okolitého prostredia. Stálosť viacvrstvového vystavenia pomocou laminovania HP za tepla s čistým leskom. Výsledky sa môžu líšiť podľa vlastností konkrétneho média.

⁷Používanie ICC profilov so spektrofotometrom nepodporuje textil a transparenty.

⁸Na základe porovnania technológie atramentov HP Latex s konkurenciou s hlavným podielom na trhu v decembri 2013 a analýzy publikovaných hárkov MSDS/SDS a/alebo interného hodnotenia. Výkonnosť určitých parametrov sa môže líšiť podľa konkurenta a technológie/zloženia atramentu. Na splnenie požiadaviek US OSHA sa nevyžaduje špeciálne vetracie zariadenie (filtrácia vzduchu). Inštaláciu špeciálneho vetracieho zariadenia musí zvážiť zákazník – podrobnosti nájdete v sprievodcoví prípravov stanovišťa. Zákazník by si mal našťudovať štátne a miestne požiadavky a nariadenia. Atramenty HP Latex boli testované na nebezpečné látky znečisťujúce ovzdušie, definované v Zákone o čistom ovzduší, podľa metódy 311 americkej Agentúry pre ochranu životného prostredia (testovanie vykonané v roku 2013), a žiadne takéto látky neboli zistené.

Technické špecifikácie

Tlač	
Tlačové režimy	Max. rýchlosť (1-prechodový): 91 m ² /hod. Vonkajšie vysoká rýchlosť (4-prechodový): 31 m ² /hod. Vonkajšie Plus (6-prechodový): 23 m ² /hod. Interiérový režim (8-prechodový): 17 m ² /hod. Interiérový vysokokvalitný režim (10-prechodový): 14 m ² /hod. Režim pre podsvietené plagáty, textil a plátno (16-prechodový): 6,4 m ² /hod. Textil s vysokou saturáciou (20-prechodový): 5 m ² /hod.
Rozlíšenie pri tlači	Až 1 200 × 1 200 dpi
Okraje	5 × 5 × 0 mm (bez držiakov okraja)
Typy atramentu	Atramenty HP Latex
Atramentové kazety	Čierna, azúrová, svetloazúrová, svetlozúrová, svetlozúrová, purpurová, žltá, latexový optimalizátor HP
Tlačové hlavy	6 (2 azúrová/čierna, 2 purpurová/žltá, 1 svetloazúrová/svetlozúrová, optimalizátor HP Latex)
Médiá	
Manipulácia	Podávanie kotúča; Navijacia cievka; Automatická rezačka (pre vinyl, papierové médium, presvetľovací polyesterový fóliu)
Typy médií	Transparenty, samolepiace vinyl, fólie, látky, papiere, tapety, plátna, syntetický materiál, sieť, textil
Veľkosti kotúčov	Kotúče 254 až 1 625 mm (580 až 1 625 mm valce s plnou podporou)
Váha balenia	42 kg
Priemer balenia	250 mm
Hrúbka	Do 0,5 mm
Možnosti použitia	Transparenty; Zobrazenia; Obojstranné transparenty; Grafika na výstavy, podujatia; Vonkajšie reklamné nápisy; Interiérové plagáty; Dekorácia interiéru; Svetelné boxy – film; Papier na svetelné boxy; Nástenné maľby; POP/POS; Plagáty; Textilie; Grafika na vozidlá
Konektivita	Štandardné: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Rozmery (š x h x v)	
Tlačiareň:	2561 x 840 x 1380 mm
Balenie:	2795 x 760 x 1705 mm
Hmotnosť	
Tlačiareň:	231,5 kg
Balenie:	330 kg
Akustika	
Akustický tlak: 55 dB(A) (tlač) < 15 dB (A) (režim spánku)	
Akustický výkon: 7,4 B(A) (tlač) < 3,5 B(A) (režim spánku)	
Napájanie	
Spotreba	4,6 kW (režim tlače); 85 wattov (pripravené); < 2,5 W (režim spánku)
Požiadavky	Vstupné napätie: 200 až 240 V striedavý prúd (±10 %) dvojitý kábel s uzemnením; 50/60 Hz (+/-3 Hz); Dva napájacie káble; Max. 16 A na napájací kábel
Certifikácia	
Bezpečnosť	V súlade s IEC 60950-1+A1; EÚ (vyhovuje normám LVD a EN 60950-1); Rusko, Bielorusko a Kazachstan (EAC)
Elektromagnetická	Vyhovuje požiadavkám na triedu A, vrátane EÚ (smernica EMC)
Záruka	Obmedzená záruka jeden rok na hardvér

Informácie o objednávaní

Produkt	Čo je v krabici
L4R41A	tlačiareň HP Latex 370; 3-litrová súprava na inováciu HP 871 Latex; Tlačové hlavy; Kazeta pre údržbu; Zberač atramentu; Chránič výstupného valca; Stojan tlačiarne; Vreteno; Navijacia cievka; Príslušenstvo na nakladanie; Súprava používateľskej údržby; Držiak okrajov; Stručná referenčná príručka; Inštalčný leták; Dokumentačný softvér; Napájacie káble
Príslušenstvo	
D8J24A	Zberač atramentu HP Latex 360
F0M56A	2" vreteno tlačiarne HP Latex 64"
F0M58A	3" vreteno tlačiarne HP Latex 64"
F0M59A	Používateľská súprava na údržbu HP Latex 3x0
Originálne tlačové hlavy HP	
CZ677A	Azúrová/čierna latexová tlačová hlava HP 831
CZ678A	Žltá/purpurová latexová atramentová tlačová hlava HP 831
CZ679A	Svetlozúrová/svetlozúrová latexová tlačová hlava HP 831
CZ680A	Latexová optimalizačná tlačová hlava HP 831
Originálne atramentové kazety HP a potreby na údržbu	
CZ681A	Údržbová kazeta HP 831 Latex
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	Čierna atramentová kazeta HP 831C Latex, 775 ml
CZ695A	Azúrová atramentová kazeta HP 831C Latex, 775 ml
CZ696A	Purpurová atramentová kazeta HP 831C Latex, 775 ml
Služby a podpora	
U7VD2E	2-ročná podpora HP na nasledujúci pracovný deň na hardvér Latex 370 VK-1 SMK3 so zadržaním poškodených médií
U8PD3E	2-ročná podpora HP na nasledujúci pracovný deň na hardvér Latex 370 so zadržaním poškodených médií
U8HU3PE	1-ročná pozáručná podpora HP na nasledujúci pracovný deň na hardvér Latex 370 so zadržaním poškodených médií .

Informácie o celom portfóliu veľkoformátových tlačových materiálov HP nájdete na globalBMG.com/hp.

Ďalšie podklad. vrstvy pre HP veľkoformátové médiá a formáty si pozrite na: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Skutočný produkt sa môže od zobrazeného líšiť. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informácie uvedené v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami, ktoré sa vzťahujú na produkty a služby spoločnosti HP, sú záruky uvedené výslovne v záručnom dokumente, ktorý sa dodáva spolu s týmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente sa nesmú interpretovať ako ďalšia záruka. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechaný text v tomto dokumente.

4AA5-7014SKE Vytvorené v EÚ júl 2015

