

HP Latex 370 nyomtató



Többet nyomtathat felügyelet nélkül, alacsonyabb működési költségek mellett



Bővítse az alkalmazás területeit, és szárnyalja túl ügyfelei elvárásait

- Növelje nyereségét² a hagyományos és más hordozóanyagokon – akár textileken is¹ – végzett nyomtatással, akár 1625 mm (64 hüvelyk) méretig.
- Olyan beltéri feladatokhoz is, ahol oldószerek nem használhatók, például egészségügyi területeken. A vízbázisú HP Latex tinták szagmentesek.
- Múlja felül versenytársait és nyerjen ügyfeleket az UL GREENGUARD GOLD tanúsítványú tintákkal és az AgBB- követelményeinek megfelelő nyomatokkal³.
- Nyűgözze le ügyfeleit: a hatékony utókezelés, a 6 szín és az 1200 dpi éles, egyenletes minőségű képeket biztosít minden alkalommal.

Az egynapos teljesítés révén a gyártás kevesebb felügyeletet igényel

- Magabiztosan növelheti a felügyelet nélküli nyomtatás mennyiségét a 3 literes tintapatronokkal és a HP Latex Mobile távfelügyelettel⁴.
- Növelheti a termelési sebességet, várakozási idő nélkül – a nyomtató a nyomatot szárazon, utómunkára vagy szállításra készen adja ki.
- Kiváló minőség nagy sebesség mellett: 31 m²/óra nagy sebességű kültéri nyomtatási minőség a HP OMAS és a HP Latex Optimiser segítségével⁵.
- Megbízható minőség: a karcálló nyomatok lamináltan akár 5, laminálás nélkül akár 3 évig is használhatók kültéren⁶.

Tartsa alacsonyan üzemeltetési költségeit a 3 literes tintapatronokkal

- Csökkentse nyomatonkénti költségeit a költséghatékony 3 literes HP 871 Latex tintapatronok használatával⁷.
- időt takaríthat meg: csökkentheti a patroncserék számát, és nyomtatás közben is cserélhet tintapatront.
- Időt takaríthat meg: A HP Custom Substrate Profiling és az i1 beépített spektrofotométer révén az ICC-profilkészítés automatikus⁸.
- Hatékonyabb tintahasználat és egészségesebb HP Latex nyomtatás – nincs speciális szellőztetés vagy veszélyes légszennyező anyagok⁹.

¹A teljesítmény a hordozó függvényében változhat. További információ: <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. A lehető legjobb eredmény elérése érdekében használjon olyan textileket, amelyek nem nyúlnak. A tintagyűjtő a porózus textilekhez szükséges.

²Költséghatékony, nagy kapacitású HP 871 3 literes Latex tintapatronokat használó HP Latex 370 nyomtató esetében, egy HP 831 775 ml-es Latex tintapatronokat használó HP Latex 360 nyomtatóval összehasonlítva.

³A HP Latex tintákra vonatkozik. A GREENGUARD GOLD UL 2818 tanúsítványa bizonyítja, hogy a termékek a GREENGUARD szabványoknak megfelelő tanúsítvánnyal rendelkeznek a termékek használata során a beltéri levegőbe kerülő alacsony vegyianyag-kibocsátásra vonatkozóan. További információ: <http://www.ul.com/gg> vagy <http://www.greenguard.org>. A HP PVC-mentes tapétára nyomtatott fali dekorációk, valamint a HP Latex tinták használatával HP PVC-mentes tapétára nyomtatott egyéb nyomatok megfelelnek az AgBB épületen belül használt építési termékekből származó illékony szerves vegyületekre vonatkozó egészségügyi értékelési feltételeinek, lásd: <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Csak a HP Latex 300 sorozatú nyomtatók támogatottak. A további támogatott nyomtatók bejelentése a bevezetésükkor történik. A HP Latex Mobile kompatibilis az Android™ 4.1.2 vagy újabb operációs rendszerekkel, valamint az iOS 6 vagy újabb operációs rendszert futtató iPhone digitális mobilkészülékekkel, és a használatához a nyomtatót és az okostelefon internetcsatlakozása szükséges.

⁵Transzparens minőségű nyomatok kültéri (4 nyomásos, 4 színű) üzemmódban.

⁶A becslések a HP Image Permanence Lab különböző hordozókon végzett tesztjein alapulnak. A karcállóság összehasonlítás alapja a HP Latex tinták és az agresszív szerves oldószerek tinták vizsgálata. A kültéri megjelenítés tartósságát a HP Latex tintákkal és többféle (köztük HP) hordozóval, a SAE J2527 szabvány szerint tesztelték; függőleges elrendezésben, adott magas és alacsony hőmérsékleti körülményekkel szimulált névleges kültéri megjelenítési viszonyok mellett, beleértve a közvetlen napfényt és a víz hatását is; a teljesítmény a környezeti feltételek függvényében változhat. Laminált megjelenítés tartóssága HP átlátszó fényes laminálóanyaggal. Az eredmények az adott hordozó teljesítménye alapján eltérhetnek.

⁷A spektrofotométeres ICC-profilkészítésű textilek és transzparens esetében nem támogatott.

⁸A HP Latex tinta technológia a legnagyobb piaci részesedéssel rendelkező versenytársakkal való, 2013. decemberi összehasonlítása, a közzétett anyagbiztonsági/biztonsági adatlapok és/vagy belső értékelések alapján. Az egyes jellemzők teljesítménye a versenytársól, a tintatechnológiától és -összetételtől függően változhat. Az Egyesült Államok munkahelyi biztonságot és egészséget felügyelő szervezete (OSHA) által támasztott követelmények teljesítéséhez nincs szükség speciális szellőztetőberendezésre (légszűrésre). A speciális szellőztetőberendezések telepítése a vásárló döntése alapján történhet – további információk: Helyszín-élőkészítési útmutató. Az ügyfelek számára az állami és helyi előírások és jogszabályok tanulmányozása ajánlott. A HP Latex tintákat az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala levegőtisztasági törvényében leírt 311-es módszerrel vizsgálták (2013-ban) a veszélyes légszennyező anyagok tekintetében, és ilyen anyagokat nem mutattak ki.

Műszaki specifikáció

Nyomtatás	
Nyomtatási üzemmódok	Legnagyobb sebesség (1 nyomás): 91 m ² /óra Kültéri, nagy sebesség (4 nyomás): 31 m ² /óra Kültéri, extra (6 nyomás): 23 m ² /óra Beltéri, minőségi (8 nyomás): 17 m ² /óra Beltéri, kiváló minőség (10 nyomás): 14 m ² /óra Átvilágítható nyomatok, textil és vászon (16 nyomás): 6.4 m ² /óra Magas telítettségű textil (20 nyomás): 5 m ² /óra
Nyomtatási felbontás	Max. 1200 x 1200 dpi
margók	5 x 5 x 0 x 0 mm (szegélytartók nélkül)
Tinta típusok	HP Latex tinták
Tintapatronok	Fekete, ciánkék, világos ciánkék, világosbíbor, bíbor, sárga, HP Latex optimalizáló
nyomtatófejek	6 (2 ciánkék/fekete, 2 bíbor/sárga, 1 világosciánkék/világosbíbor, 1 HP Latex optimalizáló)
Papír	
Kezelés	Tekericsadagoló; Tekercselőegység; Automatikus vágó (vinilfóliához, papíralapú hordozókhoz, átvilágítható poliészter fóliákhoz)
papírtípusok	Transzparens, öntapadó vinilfóliák, fóliák, szövetek, tapéták, vászon, szintetikus anyagok, háló, textil
Tekericsméretek	254–1625 mm-es tekercek (teljes támogatással 580–1625 mm-es tekercek)
Tekerics tömege	42 kg
Tekerics átmérője	250 mm
Vastagság	Max. 0,5 mm
Alkalmazások	
	Transzparens; Táblák; Kétoldalas transzparens; Kiállítás- és rendezvénygrafika; Kültéri cégtáblák; Beltéri plakátok; Beltéri dekoráció; Világító dobozok – fólia; Világító dobozok – papír; Faliképek; Vásárlási helyi/értékesítési helyi reklám; Poszterek; Textil; Járműgrafika
Csatlakoztatás	
	Alapkiépítésben: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Méretek (sz x mé x ma)	
Nyomtató:	2561 x 840 x 1380 mm
Csomagolás:	2795 x 760 x 1705 mm
Súly	
Nyomtató:	231,5 kg
Csomagolás:	330 kg
Hang	
	Zajnyomás: 55 dB(A) (nyomtatás) < 15 dB(A) (alvó állapot) Zajtjelzési mérték: 7,4 B(A) (nyomtatás) < 3,5 B(A) (alvó állapot)
Áramellátás	
anyagszükséglet	4,6 kW (nyomtatás közben); 85 watt (készletben); < 2,5 watt (alvó állapotban)
követelmények	Bemeneti feszültség: 200–240 V~ (±10%) kéteres + földelés; 50/60 Hz (±3 Hz); Két tápkábel; Tápkábelenként legfeljebb 16 A
Tanúsítvány	
Biztonságtechnikai ismérvek	Megfelel az IEC 60950-1 +A1 szabványnak; EU (megfelel az LVD és az EN 60950-1 szabványnak); Oroszország, Belarusz és Kazahsztán (EAC)
Elektromágneses	Megfelel az A osztály követelményeinek, beleértve az EU-t (EMC irányelvet) is
Garancia	
	Egyéves korlátozott hardvergarancia

Rendelési információ

termék	A doboz tartalma
L4R41A	HP Latex 370 nyomtató; HP 871 3 literes Latex bővítőkészlet; Nyomtatófejek; Karbantartó patron; Tintagyűjtő; Nyomólemezcserélő; Nyomtatóállvány; Orsó; Tekercselőegység; Betöltőkiegészítő; Felhasználói karbantartókészlet; Szegélytartó; Gyorskalauz; Üzembe helyezési útmutató; Dokumentációs szoftver; Tápkábelek
kiegészítők	
D8J24A	HP Latex 360 tintagyűjtő
F0M56A	HP Latex 64 hüvelykes nyomtatóhoz való 2 hüvelykes orsó
F0M58A	HP Latex 64 hüvelykes nyomtatóhoz való 3 hüvelykes orsó
F0M59A	HP Latex 3x0 felhasználói karbantartó készlet
Eredeti HP nyomtatófejek	
CZ677A	HP 831 ciánkék/fekete Latex nyomtatófej
CZ678A	HP 831 sárga/bíbor Latex nyomtatófej
CZ679A	HP 831 világosbíbor/világosciánkék Latex nyomtatófej
CZ680A	HP 831 Latex optimalizáló nyomtatófej
Eredeti HP tintapatronok és karbantartási kellékanyagok	
CZ681A	HP 831 Latex karbantartópatron
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	HP 831C 775 ml-es fekete Latex tintapatron
CZ695A	HP 831C 775 ml-es ciánkék Latex tintapatron
CZ696A	HP 831C 775 ml-es bíbor Latex tintapatron
szolgáltatások és támogatás	
U7VD2E	HP 2 éves, egy munkanapon belüli Latex 370 VK-1 SMK3 hardvertámogatás hibásadathordozó-megőrzéssel
U8PD3E	HP 2 éves, egy munkanapon belüli Latex 370 hardvertámogatás hibásadathordozó-megőrzéssel
U8HU3PE	HP 1 évvel a jótállás után is egy munkanapon belüli Latex 370 hardvertámogatás hibásadathordozó-megőrzéssel

A HP nagy formátumú nyomtatási anyagok teljes kínálatát a globalBMG.com/hp webhelyen tekintheti meg.

További információ a HP nagy formátumú méretekkel és hordozóanyagokkal kapcsolatban: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

A képen látható termék csak illusztráció. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információ előzetes értesítés nélkül változhat. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

4AA5-7014HUE Készült az EU-ban Július 2015

