

Imprimantă HP Latex 370



Obțineți mai multe imprimări nesupravegheate la un cost de operare mai mic



Măriți gama de aplicații – depășiți așteptările clienților

- Depășiți limitele² imprimând pe substraturi de reclamă tradiționale și nu numai – chiar și textile¹ – până la 1625 mm (64 inchi).
- Cerneala HP Latex pe bază de apă este inodoră, așadar abordați spațiile de ocrotire a sănătății, unde nu se pot utiliza solvenții.
- Întreceți-vă rivalii și câștigați noi clienți, grație standardelor eco, cu cerneluri certificate UL GREENGUARD GOLD și imprimate ce îndeplinesc criteriile AgBB.³
- Impresionați-vă clienții: calitate clară, constantă, repetată a imaginii, uscare de înaltă eficiență, 6 culori, 1200 dpi.

Bucurați-vă de livrări în aceeași zi, crescând producția nesupravegheată

- Imprimați cu încredere în mod nesupravegheat, grație cartușelor de 3 litri și monitorizării de la distanță cu HP Latex Mobile.⁴
- Atingeți viteze mari de producție și evitați timpii de așteptare – imprimatele ies complet uscate și gata de finisare și livrare.
- Calitate înaltă la viteze mari: 31 m²/h la calitate de exterior cu HP OMAS, optimizator HP Latex.⁵
- Livrați cu încredere: imprimatele rezistente la zgâriere durează în exterior până la 5 ani, cu laminare și 3 ani, fără laminare.⁶

Reduceți costurile de producție cu cartușele de cerneală de 3 litri

- Reduceți costul per imprimare, cu cartușe de cerneală Latex HP 871 de 3 litri, eficiente ca preț.⁷
- Economisiți timp: reduceți schimbările cartușelor și înlocuiți cartușele de cerneală în timpul imprimării.
- Reduceți timpul: HP Custom Substrate Profiling și spectrofotometrul încorporat i1 permit crearea automată a profilurilor ICC.⁸
- Mai puține cartușe de cerneală defectate și imprimare mai sănătoasă cu HP Latex – fără ventilație specială sau poluanți ai aerului.⁹

¹Performanța poate varia în funcție de suport – pentru mai multe informații, consultați <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Pentru rezultate optime, utilizați textile care nu se întind. Colectorul de cerneală este necesar pentru textilele poroase.

²Pentru imprimanta HP Latex 370, care utilizează cartușe de cerneală de mare capacitate HP Latex 871 de 3 litri la costuri reduse, în comparație cu imprimanta HP Latex 360, care utilizează cartușe de cerneală HP Latex 831 de 775 ml.

³Valabil pentru cernelurile HP Latex. Certificarea UL GREENGUARD GOLD conform standardului UL 2818 demonstrează că produsele sunt certificate la standardele GREENGUARD ale UL pentru un nivel scăzut de emisii chimice în aerul din interior în timpul utilizării produsului. Pentru mai multe informații, vizitați <http://www.ul.com/gg> sau <http://www.greenguard.org>. Imaginile HP WallArt imprimate pe tapete HP fără PVC și alte imprimate pe tapete HP fără PVC cu cerneluri HP Latex îndeplinesc criteriile AgBB de evaluare a impactului pe care îl au asupra sănătății emisiile de compuși organici volatili de la produsele utilizate pentru aplicații de interior în clădiri, consultați <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Sunt acceptate numai imprimantele HP Latex 300 series. Asistența suplimentară pentru imprimantă va fi anunțată când va fi disponibilă. Aplicația HP Latex Mobile este compatibilă cu Android™ 4.1.2 sau cu versiuni ulterioare și cu dispozitivele mobile digitale iPhone cu iOS 6 sau cu versiuni ulterioare și necesită ca imprimanta și smartphone-ul să fie conectate la Internet.

⁵Imprimări la calitate de banner, în mod de exterior (4 treceri, 4 culori).

⁶Estimări ale HP Image Permanence Lab pe o gamă de suporturi. Comparație privind rezistența la zgâriere bazată pe testarea cernelurilor HP Latex și a cernelurilor reprezentative cu solvenți duri. Persistența imaginilor expuse în exterior a fost testată conform testului SAE J2527, cu cerneluri HP Latex pe suporturi de imprimare variate, inclusiv de la HP, la afișare pe verticală în condiții nominale simulate de expunere în exterior, caracteristice anumitor climate blânde și aspre, inclusiv la expunere la lumina directă a soarelui și la apă; performanța poate varia în funcție de modificările condițiilor de mediu. Stabilitate a imaginii utilizând folie laminată transparentă lucioasă HP. Rezultatele pot varia în funcție de performanțele specifice suporturilor de imprimare.

⁷Crearea profilurilor ICC cu spectrofotometrul nu acceptă textile și bannere.

⁸Pe baza unei comparații a tehnologiei de cerneală HP Latex cu concurenții cu cotă de piață de vârf în decembrie 2013 și analizelor MSDS/SDS publicate și/sau evaluării interne. Performanța anumitor atribute poate varia în funcție de concurență și de tehnologia/formula de cerneală. Nu este necesar un echipament special de ventilație (filtrarea aerului) pentru a îndeplini cerințele OSHA SUA. Instalarea unui echipament special de ventilație este la discreția clientului – pentru detalii, consultați ghidul de pregătire a locului de amplasare. Clienții vor consulta cerințele și reglementările de stat și locale. Cernelurile HP Latex au fost testate cu privire la poluanții periculoși pentru aer, definiți în Clean Air Act, conform Metodei 311 a Agenției de protecție a mediului din SUA (testare realizată în 2013) și nu s-a detectat niciun poluant.

Specificații tehnice

Imprimare	
Moduri de imprimare	Viteză maximă (1 trecere): 91 m ² /h exterior viteză mare (4 treceri): 31 m ² /h exterior plus (6 treceri): 23 m ² /h calitate de interior (8 treceri): 17 m ² /h calitate înaltă de interior (10 treceri): 14 m ² /h aplicații iluminate din fundal, textile și pânză (16 treceri): 6,4 m ² /h textile de înaltă saturație (20 treceri): 5 m ² /h
Rezoluție de imprimare	Până la 1200 x 1200 dpi
Margini	5 x 5 x 0 x 0 mm (fără suporturi de margini)
Tipuri de cerneală	Cerneluri HP Latex
Cartușe de cerneală	Negru, cyan, cyan deschis, magenta deschis, magenta, galben, optimizator HP Latex
Capete de imprimare	6 (2 cyan/negru, 2 magenta/galben, 1 cyan deschis/magenta deschis, 1 optimizator Latex HP)
Suport	
Manevrare	Alimentare cu rolă; rolă de preluare; cuțit automat (pentru vinil, suporturi pe bază de hârtie, film translucid de poliester)
Tipuri suport	Bannere, viniluri auto-adezive, filme, țesături, hârtii, tapete, pânză, materiale sintetice, împletituri, textile
Dimensiuni rolă	Role de 254–1625 mm (role de 580–1625 mm cu suport complet)
Greutate rolă	42 kg
Diametru rolă	250 mm
Grosime	Până la 0,5 mm
Aplicații	Bannere; afișe; bannere față-verso; grafică pentru evenimente, expoziții; reclame de exterior; postere de interior; decorațiuni interioare; casete luminoase – film; casete luminoase – hârtie; panouri murale; POP/POS; postere; textile; Grafică auto
Conectivitate	Standard: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensiuni (L x A x I)	
Imprimantă:	2561 x 840 x 1380 mm
Ambalaj:	2795 x 760 x 1705 mm
Greutate	
Imprimantă:	231,5 kg
Ambalaj:	330 kg
Acustică	Presiune sonoră: 55 dB (A) (imprimare) < 15 dB(A) (repaus) Putere sonoră: 7,4 B(A) (imprimare) < 3,5 B(A) (repaus)
Putere	
Consum	4,6 kW (imprimare); 85 W (pregătit); < 2,5 W (repaus)
Cerințe	Tensiune de intrare: 200–240 V c.a. (+/- 10%), două fire și împământare; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); două cabluri alimentare; maximum 16 A per cablu alimentare
Certificare	
Siguranță	Conform cu IEC 60950-1 +A1; UE (conform cu LVD și EN 60950-1); Rusia, Belarus și Kazahstan (EAC)
Electromagnetic	Conform cu normele pentru clasa A, inclusiv din UE (Directiva EMC)
Garanție	Un an garanție hardware limitată

Informații pentru comandă

Prodot	Ce se găsește în cutie
L4R41A	Imprimantă HP Latex 370; kit de upgrade Latex HP 871 3 litri; capete de imprimare; cartuș de întreținere; colector cerneală; protecție suport ieșire; suport imprimantă; ax; rolă de preluare; accesoriu de încărcare; kit întreținere utilizator; suporturi margini; ghid de referință rapidă; poster de configurare; software de documentație; cabluri de alimentare

Accesorii	
D8J24A	Colector cerneală HP Latex 360
F0M56A	Ax role 2 inch imprimantă HP Latex 64 inch
F0M58A	Ax role 3 inch imprimantă HP Latex 64 inch
F0M59A	Kit întreținere pentru utilizator HP Latex 3x0

Capete de imprimare originale HP	
CZ677A	Cap de imprimare Latex HP 831 Cyan/Negru
CZ678A	Cap de imprimare Latex HP 831 Galben/Magenta
CZ679A	Cap de imprimare Latex HP 831 Magenta deschis/Cyan deschis
CZ680A	Cap de imprimare Latex cu optimizator HP 831

Cartușe de cerneală originale HP și consumabile de întreținere	
CZ681A	Cartuș de întreținere Latex HP 831
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	Cartuș de cerneală Latex HP 831C Negru de 775 ml
CZ695A	Cartuș de cerneală Latex HP 831C Cyan de 775 ml
CZ696A	Cartuș de cerneală Latex HP 831C Magenta de 775 ml

Service și asistență	
U7VD2E	- asistență hardware HP în următoarea zi lucrătoare cu reținere suport defect pentru Latex 370 VK-1 SMK3, 2 ani
U8PD3E	- asistență hardware HP în următoarea zi lucrătoare cu reținere suport defect pentru Latex 370, 2 ani
U8HU3PE	- asistență hardware HP post-garanție, în următoarea zi lucrătoare cu reținere suport defect pentru Latex 370, 1 an

Pentru întregul portofoliu de materiale de imprimare de format mare HP, consultați globalBMG.com/hp.

Pentru mai multe substraturi și dimensiuni de suporturi de format mare de la HP, vizitați-ne online la: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produsul poate să difere față de cele prezentate în imagini. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informațiile din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declarațiile exprese de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din documentul de față nu trebuie interpretat ca fiind o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

4AA5-7014ROE Publicat în EMEA Iulie 2015

