

Stampante HP Latex 370



Ottenete maggiori stampe non controllate a un costo inferiore di funzionamento



Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Ottenete margini maggiori² stampando su supporti tradizionali per insegne e oltre, anche su tessuti¹, fino a 1625 mm (64 pollici).
- Possibilità di utilizzo negli ambienti chiusi in cui non è possibile servirsi di prodotti contenenti solventi (come ad esempio le strutture sanitarie): gli inchiostri HP Latex a base di acqua consentono di realizzare stampe inodori.
- Sconfiggete la concorrenza e assicuratevi nuovi clienti grazie agli standard ecologici con gli inchiostri certificati UL GREENGUARD GOLD e le stampe che soddisfano i criteri AgBB.³
- Sorprendete i vostri clienti: stampe di qualità nitide, uniformi e ripetibili con indurimento a elevate prestazioni, 6 colori e 1200 dpi.

Godetevi la stampa lo stesso giorno per maggiori stampe non controllate

- Aumentate senza preoccupazioni le stampe non controllate con le cartucce da 3 litri e la funzionalità di monitoraggio remoto HP Latex Mobile.⁴
- Velocità di produzione e tempi di attesa azzerati: le stampe escono completamente asciutte e pronte per la consegna.
- Alta qualità a velocità elevate: Qualità da esterni a elevata velocità da 31 m²/h con HP OMAS e HP Latex Optimiser.⁵
- Stampa senza preoccupazioni: le stampe resistenti ai graffi resistono all'esterno fino a 5 anni se laminate e 3 anni senza laminazione.⁶

Mantenete ridotti costi di esercizio con le cartucce d'inchiostro da 3 litri

- Contribuite a ridurre i costi per stampa con le cartucce di inchiostro HP 871 Latex da 3 litri economiche.²
- Risparmiate tempo: riducete la sostituzione di cartucce e sostituite le cartucce di inchiostro durante la stampa.
- Riducete i tempi: Profili di supporto personalizzato HP e spettrofotometro incorporato i1 consentono la creazione automatica dei profili ICC.⁷
- Meno rifiuti e smaltimento di cartucce d'inchiostro e più salutare stampa HP Latex: nessun sistema di ventilazione speciale né HAP.⁸

¹Le prestazioni possono variare a seconda dei supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. È obbligatorio utilizzare l'agente di raccolta d'inchiostro per tessuti porosi.

²Per la stampante HP Latex 370 con cartucce di inchiostro 3 litri HP 871 a elevata capacità e basso costo rispetto alla stampante HP Latex 360 con cartucce di inchiostro HP Latex B31 775 ml.

³Per inchiostri HP Latex. La certificazione GREENGUARD GOLD UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD di UL per le basse emissioni di agenti chimici in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.ul.com/gg> o <http://www.greenguard.org>. Le soluzioni HP WallArt realizzate su carta da parati HP senza PVC e altre stampe realizzate su carta da parati HP senza PVC stampate con gli inchiostri HP Latex soddisfano i criteri AgBB di valutazione dei rischi che le emissioni dei composti organici volatili dei prodotti destinati all'utilizzo in ambienti chiusi hanno sulla salute. Consultare <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Sono supportate solo stampanti della serie HP Latex 300. Il supporto stampante aggiuntivo sarà annunciato quando disponibile. HP Latex Mobile è compatibile con tecnologia Android™ 4.1.2 o versioni successive e dispositivi digitali mobile iPhone con iOS 6 o versioni successive e richiede che la stampante e il smartphone siano collegati a Internet.

⁵Stampe di qualità per striscioni in modalità esterni (4 passaggi a 4 colori).

⁶Stime di HP Image Permanence Lab su un'ampia gamma di supporti. Confronto della resistenza ai graffi in base ai test sugli inchiostri HP Latex e a base di solventi pesanti. Resistenza all'esposizione all'esterno testata in base a SAE J2527 utilizzando inchiostri HP Latex su una serie di supporti, tra cui i supporti HP, esposizione verticale in condizioni simulate da esterno, per specifiche temperature alte e basse, con esposizione diretta alla luce solare e all'acqua; le prestazioni possono variare in funzione delle condizioni ambientali. Indice di resistenza all'esposizione con laminazione utilizzando la Pellicola HP per laminazione lucida cast. I risultati possono variare in base al supporto specifico utilizzato.

⁷La creazione di profili ICC con lo spettrofotometro non supporta tessuti e striscioni.

⁸In base a un confronto tra la tecnologia di inchiostri HP Latex e i prodotti della concorrenza leader di mercato a partire da dicembre 2013 e all'analisi di MSDS/SDS pubblicati e/o di una valutazione interna. Le prestazioni delle caratteristiche specifiche possono variare a seconda del concorrente e della tecnologia/formulazione dell'inchiostro. Non è necessario possedere particolari sistemi di ventilazione (filtraggio dell'aria) per soddisfare i requisiti US OSHA. L'installazione di sistemi di ventilazione particolari è a discrezione del cliente. Consultare la guida relativa alla preparazione del sito per ulteriori dettagli. I clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative locali. I test condotti sugli inchiostri HP Latex in base a quanto definito dal Clean Air Act, in conformità con il metodo 311 dell'Environmental Protection Agency statunitense (test condotti nel 2013), non hanno rilevato inquinanti dell'aria pericolosi (HAP) in tali inchiostri.

Caratteristiche tecniche

Stampa	
Modalità di stampa	Velocità massima (1 passaggio): 91 m ² /h Alta velocità per esterni (4 passaggi): 31 m ² /h Esterni Plus (6 passaggi): 23 m ² /h Qualità in interni (8 passaggi): 17 m ² /h Alta qualità in interni (10 passaggi): 14 m ² /h Cartelloni retroilluminati, tessuti e tele (16 passaggi): 6,4 m ² /h Tessuti ad alta saturazione (20 passaggi): 5 m ² /h
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Margini	5 x 5 x 0 x 0 mm (senza supporti laterali)
Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Latex
Cartucce d'inchiostro	Nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer
Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimizer)
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentatore a rotolo; Rullo di avvolgimento; Taglierina automatica (per vinile, supporti di stampa in carta, pellicola in poliestere per retroilluminazione)
Tipi di supporto	Striscioni, etichette viniliche autoadesive, pellicole, tessuti, carta, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, mesh, tessuti
Dimensioni dei rulli	Rotoli da 254 a 1625 mm (rotoli da 580 a 1625 mm con supporto completo)
Grammatura rotolo	42 kg
Diametro rotolo	250 mm
Spessore	Fino a 0,5 mm
Applicazioni	Striscioni; Display; Striscioni fronte/retro; Grafica per fiere, eventi; Insegne per esterni; Poster per interni; Decorazioni per interni; Pannelli luminosi, pellicola; Pannelli luminosi - carta; Realizzazioni murali; POP/POS; Poster; Tessuto; Grafica per veicoli
Connettività	Standard: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (l x p x a)	
Stampante:	2.561 x 840 x 1.380 mm
Packaging:	2795 x 760 x 1705 mm
Peso	
Stampante:	231,5 kg
Packaging:	330 kg
Acustica	Pressione acustica: 55 dB(A) (stampa) < 15 dB(A) (inattiva) Potenza acustica: 7,4 B(A) (stampa) < 3,5 B(A) (inattiva)
Corrente	
Consumo	4,6 Kw (in stampa); 85 watt (pronto); < 2,5 watt, (inattiva)
Requisiti	Tensione in entrata: da 200 a 240 V CA (+/- 10%), due cavi e PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); Due cavi di alimentazione; 16 A per cavo di alimentazione
Certificazione	
Sicurezza	Conformità IEC 60950-1 +A1; EU (conformità LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti di classe A, compresi EU (direttiva EMC)
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni sugli ordini

Prodotto	Contenuto della confezione
L4R41A	stampante HP Latex 370; Kit di aggiornamento HP 871 Latex 3 litri; Testine di stampa; Cartuccia di manutenzione; Raccolta inchiostro; Protettore rullo di uscita; Supporto stampante; Perno; Rullo di avvolgimento; Accessorio di caricamento; Kit manutenzione utente; Supporti laterali; Guida di riferimento rapida; Manuale di installazione; Software documentazione; Cavi di alimentazione

Accessori	
D8J24A	Raccolta inchiostro HP Latex 360
F0M56A	Fuso da 2" per stampante da 64" HP Latex
F0M58A	Fuso da 3" per stampante da 64" HP Latex
F0M59A	Kit di manutenzione utente HP Latex 3x0

Testine di stampa originali HP	
CZ677A	Testina di stampa Latex ciano/nero HP 831
CZ678A	Testina di stampa Latex giallo/magenta HP 831
CZ679A	Testina di stampa Latex magenta chiaro/ciano chiaro HP 831
CZ680A	Testina di stampa Latex Optimizer HP 831

Cartucce d'inchiostro originali HP e materiali di manutenzione	
CZ681A	Cartuccia di inchiostro di manutenzione Latex HP 831
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 831C da 775 ml
CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831C da 775 ml
CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831C da 775 ml

Servizio Assistenza Clienti	
U7VD2E	2 anni di assistenza hardware HP entro giorno lavorativo successivo più trattenimento supporti difettosi per Latex 370 VK-1 SMK3
U8PD3E	2 anni di assistenza hardware HP entro giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi per Latex 370
U8HU3PE	1 anno di assistenza post garanzia HP entro giorno lavorativo successivo più trattenimento supporti difettosi per Latex 370

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, vedere globalBMG.com/hp.

Per maggiori informazioni sui supporti di stampa di grande formato HP, visitate il sito Web: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono espressamente indicate nella dichiarazione di garanzia fornita con ciascun prodotto e servizio. Niente di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile di errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

4AA5-7014ITE Pubblicato in EMEA Luglio 2015

