Stampante HP Latex 375



Riducete i tempi di presidio del dispositivo a un costo operativo ridotto con questa stampante da 1.63 m con funzionalità complete



Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Ottenete margini più elevati¹ stampando su supporti tradizionali per insegne e oltre, anche su tessuti², fino a 1,63 m.
- Raggiungete più spazi in interni, tra cui il settore sanitario: le stampe con gli inchiostri HP Latex a base d'acqua sono inodori.²
- Stampa automatizzata ed efficiente di striscioni fronte/retro
- Realizzate stampe di qualità nitide, uniformi e ripetibili con indurimento a elevate prestazioni, 6 colori e 1.200 dpi.

Tempi di consegna ridotti con la stampa automatizzata

- Risultati straordinari: 31 m²/h in modalità per esterni in alta velocità e qualità con HP OMAS, HP Latex Optimizer.3
- Aumentate la produttività con le affidabili capacità di stampa non presidiata, e sostituite le cartucce di inchiostro HP Latex da 3 litri durante il funzionamento.
- Velocità di produzione e tempi di attesa azzerati: le stampe escono completamente asciutte e pronte per la consegna.
- Riducete al minimo il rischio di danni: la resistenza ai graffi è paragonabile a quella degli inchiostri a base di solventi pesanti su striscioni in SAV e PVC.4

Costi di esercizio ridotti 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 economicamente vantaggiose.1
- Riducete i tempi: HP Custom Substrate Profiling e lo spettrofotometro i1 integrato consentono la creazione automatica di profili ICC.5
- Alta qualità dell'immagine per tutta la vita utile della stampante grazie alle testine di stampa HP Thermal Inkjet sostituibili dall'utente.
- Monitoraggio remoto della stampante con l'applicazione gratuita HP Latex Mobile. 6

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/latex375

Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo https://lkc.hp.com/

¹ Per la stampante HP Latex 375 con cartucce di inchiostro 3 litri HP 871 a elevata capacità e basso costo rispetto alla stampante HP Latex 365 con cartucce di inchiostro HP 831 Latex 775 ml.

² Le 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'unità di raccolta d'inchiostro per tessuti porosi. Stampe inodori: esiste un'ampia gamma di supporti con profili di odore molto diversi tra loro. Alcuni supporti possono influire sulle prestazioni in termini di odore della stampa finale.

³ Stampe di qualità per striscioni in modalità esterni (4 passaggi a 4 colori).

⁴ Stime 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 inchiostri hard-solvent rappresentativi. 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 da esterno simulate, con temperature alte e basse, esposizione diretta alla luce solare e all'acqua; i risultati possono variare al variare delle condizioni ambientali. Resistenza all'esposizione con laminazione utilizzando la pellicola HP per laminazione lucida cast. I risultati possono variare in base

alle prestazioni del supporto specifico utilizzato.

5 La creazione di profili ICC con lo spettrofotometro non supporta gli striscioni retroilluminati e in tessuto non rivestito.

6 HP Latex Mobile è compatibile con tecnologia Android[™] 4.1.2 o versioni successive e con iOS 7 o versioni successive e richiede che la stampante e lo smartphone o tablet siano collegati a Internet.

Specifiche tecniche

Stampa	
Modalità di stampa	91 m²/h - Velocità massima (1 passaggio) 31 m²/h - Esterni ad alta velocità (a 4 passaggi) 23 m²/h - Esterni Plus (a 6 passaggi) 17 m²/h - Qualità in interni (a 8 passaggi) 14 m²/h - Alta qualità in interni (a 1 0 passaggi) 6 m²/h - Cartelloni retroilluminati, striscioni e tele (a 16 passaggi) 5 m²/h - Tessuti ad alta saturazione (a 20 passaggi)
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	7 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimiser)
Dimensioni cartuccia	3 L, 775 ml
Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimiser)
Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000 ¹
Supporti	
Gestione	Alimentatore a rotoli, bobina di avvolgimento, taglierina automatica per supporti in vinile e carta e pellicola in poliestere retroilluminata
Tipi di supporti	$Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carte, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, tessuti, mesh, tessuti ^2$
Dimensioni rotolo	Rotoli da 254 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo)
Peso massimo rotolo	42 kg
Diametro massimo bobina	250 mm
Spessore	Fino a 0,5 mm
Applicazioni	Striscioni; Espositori; Striscioni fronte/retro; Grafica per fiere ed 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; Segnaletica stradale
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (L x P x	A)
Stampante	2.561 x 840 x 1.380 mm
Spedizione	2795 x 760 x 1705 mm
Area operativa	2761 x 1840 mm
Peso	
Stampante	231,5 kg
Spedizione	333,5 kg
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 375; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; unità di raccolta inchiostro; protezione della piastra di uscita; piedistallo stampante; supporto per rotolo; rullo di avvolgimento; kit tensionatore frontale variabile; accessorio di caricamento; kit manutenzione utente; supporti per bordi; guida rapida di riferimento; guida all'installazione; software documentazione; cavi di alimentazione
Intervalli ambiental	ĺ
Temperatura in esercizio	Da 15 a 30 °C
Umidità in esercizio	dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Acustica	
Pressione sonora	55 dB(A) (in funzione), 39 dB(A) (in attesa), <15 dB(A) (in sospeso)
Potenza sonora	7,4 B(A) (in funzione), 5,7 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (in sospeso)
Alimentazione	
Consumo	3,9-4,6 kW (massimo 4,6 kW) (stampa), 85 W (pronta), <2,5 W ³ (inattiva) (<8 W ⁴ con DFE), <0,15 W (spenta)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) 200-240 V (\pm 10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (\pm 3 Hz); due cavi di alimentazione; 16 A max per cavo di alimentazione
Certificazione	
Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1 +A2; EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti di classe A, compresi EU (direttiva EMC)
Ambientale	Conforme a marcatura CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; RoHS UE; OSHA; REACH; RoHS Ucraina; RoHS Turchia; WEEE
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni sugli ordini

Prodotto

V8N83A	Stampante HP Latex 375
Accessori	
F0M56A	Perno centrale da 2" per stampante da 64" HP Serie 300
F0M58A	Perno centrale da 3" per stampante da 64" HP Serie 300
F0M59A	Kit di manutenzione per l'utente HP Latex
F0M64A	Kit di supporti bordi HP serie 300/500
T4E58B	Kit risparmio supporti HP Latex
T7U74A	Kit di schiuma per raccolta inchiostro HP serie 300/500

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
CZ681A	Cartuccia di manutenzione Latex HP 831
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
CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831C da 775 ml
CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831C da 775 ml
CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831C da 775 ml
CZ706A	Cartuccia di inchiostro Latex Optimizer HP 831 da 775 ml
G0Y79C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 871C da 3 litri
G0Y80C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 871C da 3 litri
G0Y81C	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 871C da 3 litri
G0Y82C	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 871C da 3 litri
G0Y83C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 871C da 3 litri
G0Y84C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 871C da 3 litri
G0Y85A	Cartuccia Optimizer Latex HP 871 da 3 litri

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Vinile adesivo lucido permanente HP (certificato REACH⁵)
Pellicola in poliestere per retroilluminazione HP⁶
Carta da parati lisica e resistente priva di PVC HP (certificata REACH⁵, FSC⁸⁶, UL GREENGUARD GOLD⁷)
Carta per manifesti HP Premium⁶ (certificata FSC⁸⁷)

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

U9JF1E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi U9JF2E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JF5PE 1 anno di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JF5PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JF6PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

standard U. GREENGUARD per le ridotte emissioni di sostanze chimiche in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, visitare http://www.ul.com/gg o http://www.greenguard.org























¹ Misurazioni traslucide su un target di 943 colori nell'illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000 come da norma CIE Draft D5 014-6/E:2012. I supporti di stampa backlit misurati in modalità di trasmissione potrebbero presentare risultati diversi.

²Le prestazioni possono variare a seconda dei supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. L'unità di raccolta d'inchiostro opzionale è necessaria per i tessuti porosi.

³ Esclusione del front-end digitale (DFE) di tipo 2, come definito nella specifica di prodotto Energy Star® per le apparecchiature di imaging versione 3.1:

⁴ Misurazione della potenza totale in modalità inattiva, incluso il front-end digitale (DFE) compreso nel prodotto 5 Questo prodotto non contiene sostanze identificate come SVHC (155) dall'Allegato XIV della direttiva UE REACH pubblicata il 16 giugno 2014 in concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato delle sostanze SVHC nei prodotti HB, consultare la Dichinazione HB REACH pubblicata in HP Printing Products and Consumable Supplies.

⁶ La disponibilità del programma di ritiro dei supporti di grande formato HP può variare. Alcune carte riciclabili HP possono essere riciclate attraverso i programmi di riciclo comunemente disponibili. La disponibilità dei programmi di riciclo varia a seconda dell'area geografica. Per i dettagli, visitare http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

⁷ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-Co1754319 di BMG, consultare http://www.fsc.org. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-Co1754319 di BMG, consultare http://www.fsc.org. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-Co1754319 di BMG, consultare http://www.fsc.org. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-Co1754319 di BMG, consultare http://www.fsc.org. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio