



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://hplatexknowledgecenter.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 m ² /h - Velocità massima (1 passaggio) 31 m ² /h - Esterni ad alta velocità (a 4 passaggi) 23 m ² /h - Esterni Plus (a 6 passaggi) 17 m ² /h - Qualità in interni (a 8 passaggi) 14 m ² /h - Alta qualità in interni (a 10 passaggi) 6 m ² /h - Cartelloni retroilluminati, striscioni e tele (a 16 passaggi) 5 m ² /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 rotolo	42 kg
Diametro rotolo	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 ambientali

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 sospenso)
Potenza sonora	7,4 B(A) (in funzione), 5,7 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (in sospenso)

Alimentazione

Consumo	4,6 kW (in stampa), 85 W (pronta), < 2,5 W (in sospenso)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) 200-240 V (+10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±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

V8NB3A Stampante HP Latex 375

Accessori

FOM56A	Perno centrale da 2" per stampante da 64" HP Serie 300
FOM58A	Perno centrale da 3" per stampante da 64" HP Serie 300
FOM59A	Kit di manutenzione per l'utente HP Latex
FOM64A	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

Materiali di consumo HP originali per la stampa

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 831 C da 775 ml
CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831 C da 775 ml
CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831 C da 775 ml
CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831 C da 775 ml
CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831 C da 775 ml
CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831 C da 775 ml
CZ706A	Cartuccia di inchiostro Latex Optimizer HP 831 da 775 ml
G0Y79C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 871 C da 3 litri
G0Y80C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 871 C da 3 litri
G0Y81C	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 871 C da 3 litri
G0Y82C	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 871 C da 3 litri
G0Y83C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 871 C da 3 litri
G0Y84C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 871 C da 3 litri
G0Y85A	Cartuccia Optimizer Latex HP 871 da 3 litri

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Vinile HP adesivo permanente lucido (conforme a REACH³)
pellicola in poliestere opaca⁴
carta da parati liscia resistente senza PVC (certificata REACH³, FSC®⁵, UL GREENGUARD GOLD®)
carta per poster HP Premium⁴ (certificata FSC®⁵)

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 post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JF6PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

Punti salienti ECO

- Ideale per le aziende e gli operatori di stampa: non richiede particolari sistemi e non presenta HAP¹
- Ideali per il cliente finale, garantendo una maggiore differenziazione: le stampe inodori raggiungono più spazi in interni²
- Ideale per l'ambiente: HP sceglie la sostenibilità end-to-end per la stampa di grande formato
- Gli inchiostri HP Latex sono certificati UL GREENGUARD GOLD³

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo per la stampa idonei. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Non è necessario possedere particolari sistemi di ventilazione (filtraggio dell'aria) per soddisfare i requisiti US OSHA. L'installazione di sistemi di ventilazione speciali è a discrezione del cliente. Per ulteriori dettagli, consultare la guida relativa alla preparazione del sito. I clienti sono comunque tenuti a informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali. Non contiene agenti inquinanti pericolosi per l'atmosfera in base al metodo EPA 311.

² 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 La certificazione GREENGUARD GOLD UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD 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>.

⁴ 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.

⁵ Le 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.

⁶ Questo prodotto non contiene sostanze identificate come SVHC (155) da Allegato XIV della direttiva REACH UE pubblicata in data 16 giugno 2014, in concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato SVHC nei prodotti HP, consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di consumabili e prodotti di stampa HP.

⁷ La disponibilità del programma di ritiro dei supporti di grande formato HP può variare. Alcune carte riciclabili HP possono essere conferite nei comuni programmi di riciclo. È possibile che nella vostra zona non siano disponibili programmi di riciclo. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hplecosolutions>.

⁸ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

⁹ La certificazione UL GREENGUARD GOLD per 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, consultare <http://www.ul.com/gg> o <http://www.greenguard.org>.

