

Stampante HP Latex 365

Producete un'ampia gamma di applicazioni per interni ed esterni con questa stampante da 1,63 m con funzionalità complete



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Stampate su substrati per segnaletica tradizionali e oltre, fino a 1,63 m. Stampate su tessuti con l'unità di raccolta dell'inchiostro.¹
- Raggiungete più spazi in interni, tra cui il settore sanitario: le stampe con gli inchiostri HP Latex a base d'acqua sono inodori.¹
- 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.

Consegna il giorno stesso: per soddisfare i clienti più esigenti

- Risultati straordinari: 31 m²/h in modalità per esterni in alta velocità e qualità con HP OMAS, HP Latex Optimizer.²
- Velocità di produzione e tempi di attesa azzerati: le stampe escono completamente asciutte e pronte per la consegna.
- Aumentate la produttività: riducete i tempi tra i job con la stampa continua.
- 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.³

Mantenete i costi di esercizio sempre bassi: incrementate la capacità

- Aumentate i tempi di produzione e riducete il tempo di monitoraggio della stampante: stampa automatica, affidabile e che richiede scarsa manutenzione.
- Risparmiate tempo: HP Custom Substrate Profiling e lo spettrofotometro integrato consentono la creazione automatica di profili ICC.⁴
- 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'app gratuita HP Latex Mobile.⁵

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ 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.

² Stampe di qualità per striscioni in modalità esterni (4 passaggi, 4 colori).

³ 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.

⁴ La creazione di profili ICC con lo spettrofotometro non supporta gli striscioni retroilluminati e in tessuto non rivestito.

⁵ HP Latex Mobile è compatibile con la tecnologia Android™ 4.1.2 o versioni successive e con iOS 7 o versioni successive e richiede che la stampante e lo smartphone o il tablet siano collegati a Internet.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/latex365> Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo <https://lkc.hp.com/>



Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa

| | |
|--|--|
| Velocità 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 |
| Tecnologia | Tecnologie di stampa HP Latex |
| Margini (rotolo) | 5 x 5 x 0 x 0 mm (senza supporti laterali); |
| Tipi di inchiostro | Inchiostri a base acqua HP Latex |
| Cartucce di stampa/fiacone, numero | 7 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimiser) |
| Print cartridge/bottle volume | 775 ml |
| Testine di stampa | 6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimiser) |
| Ugelli testina di stampa | 2112 |
| Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine | Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000 ¹ |
| Supporti | |
| 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 |
| Gestione | Alimentatore a rotoli, bobina di avvolgimento, taglierina automatica per supporti in vinile e carta e pellicola in poliestere retroilluminata |
| Rotoli | 1 |
| 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; |
| Larghezza massima supporto | 1.625 mm; |
| Spessore | Fino a 0,5 mm; |
| Tipi di supporti | Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carte, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, tessuti, mesh, tessuti ² |

Informazioni sugli ordini

| | |
|--|--|
| Prodotto | V8L39A Stampante HP Latex 365 |
| 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 |
| 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 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 |

Note sulle specifiche

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

² 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.

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 HP, consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata in HP Printing Products and Consumable Supplies.

⁶ 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>.

⁷ 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>.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Aprile 2025
it-it



Scheda tecnica
Stampante HP Latex 365

Connettività

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interfacce | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Dimensioni (L x P x A) | |
| Prodotto | 2.561 x 840 x 1.380 mm; |
| Spedizione | 2.795 x 760 x 1.250 mm; |
| Area operativa | 2761 x 1840 mm |
| Peso | |
| Prodotto | 216 kg; |
| Spedizione | 303,5 kg; |
| Incluso | |
| Contenuto della confezione | Stampante HP Latex 365, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, raccolta inchiostro, protettore rullo di uscita, supporto stampante, perno per supporti in rotolo, rullo di avvolgimento, kit tensionatore frontale variabile, accessorio di caricamento, kit manutenzione utente, supporti laterali, guida di riferimento rapido, poster 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 | Stampa: 55 dB(A) (in funzione), 39 dB(A) (in attesa), <15 dB(A) (in sospenso) |
| Potenza sonora | Stampa: 7,4 B(A) (in funzione), 5,7 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (in sospenso) |
| 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 (±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 |

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Vinile adesivo lucido permanente HP (certificato REACH⁵)
Pellicola in poliestere per retroilluminazione HP
Carta da parati liscia e resistente priva di PVC HP (certificata REACH⁵, FSC^{®6}, UL GREENGUARD GOLD⁷)
Carta per manifesti HP Premium (certificata FSC^{®6})

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

Assistenza e supporto

U9JE3E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

U9JE4E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

U9JE7PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

U9JE8PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>