



Stampante HP Latex 365

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



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 i1 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

Per ulteriori informazioni, visitate <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://hplatexknowledgecenter.com/>

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.

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 di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce d'inchiostro	7 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimiser)
Dimensioni cartuccia	775 ml
Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimiser)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000 ¹

Supporti di stampa

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
Formato rotoli	Rotoli da 254 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo)
Grammatura 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 d x a)

Stampante	2.561 x 840 x 1.380 mm
Spedizione	2.795 x 760 x 1.250 mm
Area di lavoro	2761 x 1840 mm

Peso

Stampante	216 kg
Spedizione	303,5 kg

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

Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30 °C
Umidità operativa	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)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe A, compresi EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	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 per l'ordine

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
F0M63A	Accessorio per caricamento substrati HP serie 300
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 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
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

Materiali di stampa per grandi formati originali HP

Vinile HP adesivo permanente lucido (conforme a REACH³)
pellicola in poliestere opaca⁴
carta da parati liscia resistente senza PVC (certificata REACH³, FSC⁵, UL GREENGUARD GOLD⁶)
carta per poster HP Premium⁴ (certificata FSC⁵)

Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate 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

ECO Highlights

- 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/hp/ecosolutions>.
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>.
⁹ Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.
¹⁰ 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>.

