



Stampante HP Latex 335

La soluzione dal costo contenuto per le insegne per interni ed esterni, con larghezza fino a 1,63 m



Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Offrite di più: stampa su substrati tradizionali per segnaletica e altro ancora: 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.¹
- Espandete la vostra base di clienti con le certificazioni ambientali: inchiostri certificati UL GREENGUARD GOLD; le stampe soddisfano i criteri AgBB.¹
- Realizzate stampe di qualità nitide, uniformi e ripetibili con asciugatura a elevate prestazioni, 6 colori e 1200 dpi.

Consegna il giorno stesso: non rinunciate ad alcun job

- Tempi di attesa azzerati: le stampe escono completamente asciutte e pronte per finitura e consegna.
- Qualità e velocità: 13 m²/h per stampe da interni in alta qualità con HP OMAS e HP Latex Optimizer.²
- Consegna immediata dei lavori grazie al taglierino automatico su asse X.
- 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 bassi: iniziate con un investimento dai costi contenuti

- Aumentate i tempi di produzione e riducete il tempo di monitoraggio della stampante: stampa automatica, affidabile e che richiede scarsa manutenzione.
- Utilizzate profili ottimizzati, personalizzate i vostri: HP Quick Substrate Profiling; RIP integrato con FlexiPrint HP Edition di facile utilizzo.
- 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.⁴

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/latex335>

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

¹ 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. Per inchiostri HP Latex. 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>. 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 per la salute delle emissioni dei composti organici volatili dei prodotti destinati all'utilizzo in ambienti chiusi. Consultare <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committees-for-health-related-evaluation-of-building>.

² Modalità qualità da interni (8 passaggi a 6 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; test svolto con orientamento verticale dell'immagine in condizioni teoriche di esposizione simulata in esterni con specifici climi caldi e freddi, compresa l'esposizione ad acqua e luce solare diretta; le prestazioni possono variare in funzione 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 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	50 m ² /h - Manifesto (a 2 passaggi) 23 m ² /h - Esterni ad alta velocità (a 4 passaggi) 17 m ² /h - Esterni Plus (a 6 passaggi) 13 m ² /h - Qualità in interni (a 8 passaggi) 10 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	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 \leq 1 dE2000, 95% di colori \leq 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, carta, rivestimenti murali, tele, materiali sintetici (stoffe, mesh, tessuti e altri materiali porosi richiedono un liner)
------------------	---

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; 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	2.795 x 760 x 1.250 mm
------------	------------------------

Peso

Stampante	208 kg
-----------	--------

Spedizione	290 kg
------------	--------

Contenuto della confezione

Stampante HP Latex 335; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; piedistallo stampante; supporto per rotolo; rullo di avvolgimento; kit tensionatore frontale variabile; kit manutenzione utente; supporti per bordi; guida rapida di riferimento; guida all'installazione; software documentazione; RIP FlexiPrint HP Edition; 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	1,4-2,4 kW (massimo 2,6 kW) (stampa), 72 W (pronta), <2,5 W ² (inattiva) (<8 W ³ 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; 3 A max per cavo di alimentazione stampante; 16 A max per cavo di alimentazione asciugatore;
-----------	---

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 EU (direttiva EMC)
------------------	--

Ambientale	Conforme a marcatura CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; RoHS UE; OSHA; REACH; RoHS Ucraina; RoHS Turchia; WEEE
------------	---

Garanzia	Un anno di garanzia sull'hardware
----------	-----------------------------------

Informazioni sugli ordini

Prodotto

V7L47A	Stampante HP Latex 335
--------	------------------------

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

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

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Vinile adesivo lucido permanente HP (certificato REACH⁴)
Pellicola in poliestere per retroilluminazione HP
Carta da parati liscia e resistente priva di PVC HP (certificata REACH⁴, FSC⁵, UL GREENGUARD GOLD⁶)
Carta per manifesti HP Premium (certificata FSC⁵)

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

Assistenza e supporto

U9JD5E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JD6E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JD9PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JE0PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

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 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.
³ Misurazione della potenza totale in modalità inattiva, incluso il front-end digitale (DFE) compreso nel prodotto
⁴ 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.
⁵ 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.
⁶ 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>

