Stampante HP Latex 2700



Stampanti per grandi formati ad alte prestazioni e grande convenienza, progettate pensando alla sostenibilità



Aumenta l'efficienza per far crescere il tuo business

- Produttività e costi contenuti: colori intensi a 89 m²/h con due testine di stampa simmetriche.
- Aumenta l'efficienza: la pulizia automatica delle testine di stampa e l'interfaccia di controllo intuitiva ti aiutano a ridurre costi e tempi di
- Piani di servizio HP per la stampa professionale²: supporto proattivo, strumenti di gestione della produzione e corsi di formazione per continuare a crescere.

Stampa lavori ad alto margine di guadagno

- Fai crescere il tuo business stampando ad alta velocità con un gamut del 30% superiore e preservando tutta la consistenza e la lucidità dei supporti.³
- Stampa senza pensieri su un'ampia serie di supporti per applicazioni decorative e di cartellonistica, tra cui pellicole sottili, vinile e
- HP Configuration Center garantisce configurazioni omogenee in termini di qualità e colore su tutto il tuo parco stampanti.
- Semplifica le attività di finitura, laminazione e installazione con l'overcoat configurabile e inchiostri flessibili per facilitare le applicazioni di

Migliorate la vostra sostenibilità con HP Latex

- Inchiostri a base acqua HP Latex: certificazione UL ECOLOGO®, nessun inquinante pericoloso dell'aria, nessuna etichetta di avvertenza richiesta, stampe inodori. 5
- Cartuccia di inchiostro in cartone, riciclo locale del cartone, programma gratuito di ritiro delle sacche di inchiostro e delle testine di stampa.⁶
- Passa a un'ampia gamma di supporti attenti all'ambiente che soddisfano i requisiti degli standard di sicurezza dei giocattoli e di UL GREENGUARD GOLD.7
- Le stampe eseguite con HP Latex sono riciclabili e possono essere restituite. Non costituiscono pericolo per l'ambiente e sono sicure per lo smaltimento.⁸

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/latex-2700-series

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

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzato e dotata di misure di sicurezza dinamica che bloccano le cartucce con chip non HP. L'efficacia di tali misure di sicurezza sarà garantita tramite il periodico rilascio di aggiornamenti firmware, che bloccheranno eventuali cartucce con chip non HP in precedenza funzionanti. I chip HP riutilizzati abilitano il funzionamento di cartucce riutilizzate, rigenerate e ricaricate. Per maggiori informazioni vai su: http://www.hp.com/learn/ds

¹ Basato su test interni HP, marzo 2022. Modalità per esterni 3 passaggi, 6 colori, 90%. Mentre CMYK e Optimiser sono duplicati con due testine di stampa simmetriche, Overcoat, Light Magenta e Light Cyan prevedono una testina di stampa singola.

Alcuni servizi dipendono dalla stampante, dal contratto di assistenza e dalla disponibilità a livello locale. Per ulteriori informazioni, consultare https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-

^{***} Action servizi dipendorito dalla stamplante, dal contracto di assistenza e dalla disponibilità a livello dicale. Per diteriori miorinazioni, consultare intps://www.inj.com/us-e-in/printers/arage-iorinat/ratex-printers-worknow-solutions-services.html.

3 Gamut del 30% superiore in base ai test commissionati da HP ed eseguiti da Venture Electronics Spain, S.L. nel febbraio 2022 confrontando il volume del gamut in unità CIE Lab (maggiore il valore, migliore il risultato) stampando su Avery MP13001 e in modalità di stampa per interni. Test eseguito nelle stesse condizioni su tutte le stampanti, misurando il target ECI2002 con lo spettroftometro FD-9 di Konica Minolta.

4 Richiede un account HP PrintOS, la connessione a Internet e un dispositivo dotato di accesso a Internet collegato. Per accedere a HP PrintBeat Live Production è necessario acquistare il relativo

^{*}Richiede un account HP PrintOs, la connessione a Internet e un dispositivo dotato di accesso a Internet collegato. Per accedere a HP PrintBeat Jobs API e HP PrintBeat Live Production è necessario acquistare il relativo Piano di servizio per la stampa professionale HP. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.printos.com

\$ La certificazione UL ECOLOGO® per UL 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una serie di criteri con vari attributi, relativi ad aspetti ambientali e della salute umana (fare riferimento a http://www.ul.com/EL). I test condotti sugli inchiostri HP Latex in base a quanto definito dal Clean Air Act, in conformità con il metodo 311 dell'Environmental Protection Agency statunitense (test condotti nel 2013), non hanno ritevato inquinanti atmosferici pericolosi (HAP) in tali inchiostri. 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.

§ Il cartone esterno della cartuccia di inchiostro HP Eco-Carton è riciclabile al 100% tramite programmi locali di riciclo di cartone/carta. I materiali interni, compresa la sacca dell'inchiostro e le testine di stampa possono essere restituiti gratuitamente tramite il programma HP Planet Partners per la rilavorazione di parti in plastica. Zero smaltimento in discarica. Per il ritiro di sacche di inchiostro e testine di stampa, visitare il sito http://www.hp.com/recycle per informazioni su come partecipare e sulla disponibilità del programma HP Planet Partners; il programma potrebbe non essere disponibili enla propria area. Dove questo programma non è disponibilita e per altri materiali di consogni sulla programa programa.

disponibile, e per altri materiali di consumo non inclusi nel programma, consultare le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti per informazioni sulle procedure più appropriate.

7 Per supporti eco-compatibili consultare http://www.hp.com/mediasolutionslocator. Applicabile agli inchiostri HP Latex. La certificazione UL GREENGUARD Gold per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard UL GREENGUARD per le ridotte emissioni di sostanze chimiche in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare http://ul.com/gg oppure greenguard.org. HP Latex è certificato senza restrizioni all'uso per il rivestimento di un intero ambiente di 33,4 m² in un contesto aziendale e 94,6 m² in un contesto scolastico. Gli inchiostri HP Latex di quarta generazione sono stati testati rispetto ai seguenti metodi e protocolli per la sicurezza dei giocattoli, risultandone conformi: EN 71-3, EN 71-9, ASTM F963-17, US 16 CFR 1303, US 16 CFR 1307, SOR 2011-17 e SOR 2018-83. HP non raccomanda l'uso degli

inchiostri per giocattoli destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni.

8 La maggior parte dei materiali di stampa cartacei di grande formato HP può essere riciclata tramite i programmi di riciclo comunemente disponibili o riciclata in conformità alle prassi specifiche della zona di utilizzo. Alcuni supporti HP sono idonei allo smaltimento tramite il comodo e gratuito programma HP di ritiro dei supporti di grande formato. È possibile che il programma non sia disponibile nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions. I materiali di stampa per grandi formati HP, sia non stampati sia stampati con gli inchiostri HP Latex originali, non sono pericolosi e possono essere smalliti in tutta sicurezza. Contattate l'ente locale della gestione dei rifiuti per ottenere istruzioni specifiche per la vostra località. Per la gestione della fine del ciclo di vita delle stampe di grande formato, consultare https://lkc.hp.com/storage/app/uploads/public/601/996/259/601996259ff86371330719.pdf

Specifiche tecniche

Stampa	
Modalità di stampa	121 m²/h (2 passate) 89 m²/h (3 passate) 69 m²/h (4 passate) 49 m²/h (6 passate) 38 m²/h (8 passate) 29 m²/h (10 passate)
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	8 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)
Dimensioni cartuccia	5L
Testine di stampa	8 (6 HP Latex Universal, 2 HP Latex Optimizer)
Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine	Differenza di colore massima (95% di colori) = 2 dE2000
Supporti	
Gestione	Kit roll-to-roll, blackout per fronte/retro, doppio rotolo (opzionale), kit roll-to-freefall (opzionale), raccoglitore inchiostro (opzionale)
Tipi di supporti	$Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carta, rivestimenti murali, tele, materiali sintetici, tessuti, mesh^1$
Dimensioni rotolo	Fino a 3,2 m (rotolo singolo); fino a 2 \times 1,6 m (doppio rotolo opzionale); fino a 2 \times 1,53 m (doppio rotolo formato jumbo opzionale)
Peso rotolo	Fino a 160 kg (rotolo singolo); fino a 300 kg (con rullo di rinvio opzionale); fino a 2×70 kg (con il kit doppio rotolo opzionale); fino a 2×200 kg (con il kit doppio rotolo formato jumbo opzionale)
Diametro rotolo	30 cm (40 cm con rullo di rinvio opzionale)
Spessore	Fino a 0,4 mm (predefinito); fino a 2,0 mm (con impostazione di altezza carrello personalizzata)
Applicazioni	Grafica per fiere ed eventi; decorazione di interni; espositori; insegne per esterni; poster per interni; striscioni; box luminosi (pellicola); POP/POS; tessuto; grafica per veicoli; carte da parati
Connettività	
Interfacce	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (L x P >	(A)
Stampante	574 x 138 x 167 cm
Spedizione	586 x 181 x 191 cm
Peso	
Stampante	1303 kg
Spedizione	2057 kg
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 2700, testine di stampa, supporti rotolo da 126" (x2), Kit di pulizia HP Latex, Server di stampa interno HB display touch, software di documentazione, manuale dell'utente, bordi perimetrali, supporti campione originali HP materiale di consumo per pulizia, pistola pneumatica, Kit di manuterione dell'utente
Intervalli ambienta	li
Temperatura in esercizio	da 15 a 30℃
Umidità in esercizio	Da 20 a 70% UR (senza condensa)
Acustica	
Pressione sonora	71 dB(A) (in funzione), 58 dB(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	11 kW (standard) – modalità Qualità per interni (4 passate), 11 kW (standard) – modalità per esterni (3 passate)
Requisiti	Tensione in entrata 200-240/380-415 V Delta/Wye trifase e PE; 50/60 Hz; 56/35 A
Certificazione	
Sicurezza	Conformità a IEC 62368-1; USA e Canada (certificazione CSA); UE (conformità LVD e MD, EN62368-1, EN12100, EN60204-1 e EN1010-1); Ucraina (UA)
Elettromagnetico	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Corea (KCC)
Ambientale	WEEE, RoHS (UE, Cina, Ucraina), REACH, conforme al marchio CE
Garanzia	Copertura di 12 mesi per manutenzione e supporto: garanzia limitata di 6 mesi sull'hardware; 6 mesi di assistenza, manutenzione e supporto HP Plus. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli paesi. Visitare http://www.hp.com/support per informazioni sulle opzioni di assistenza e supporto HP disponibili nella propria zona

Informazioni sugli ordini

Prodotto

3R745C	Stampante HP Latex 2700
Accessori	
3Y0K4A	Kit raccolta inchiostro HP Latex serie 2700
474X9A	Kit doppio rotolo HP Latex serie 2700 Jumbo
474Y0A	Kit pannelli in schiuma per raccolta inchiostro HP Latex serie 2700
4R4W4A	Fuso HP da 126"
4R4W5A	Kit Roll-to-freefall HP Latex 126"
4R4W7A	HP Diverter Roller da 126"
55P20A	Kit uptime standard HP Latex 2700
55P22A	Kit di manut, utente HP Latex serie 2700 Kit
L2E28A	Perni divisi doppio rullo HP Latex Jumbo
M2J33A	Taglierine in linea HP Latex
T4E58B	Kit risparmio supporti HP Latex

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Carta per poster fotorealistici HP HP Optimal Gloss Air GRP (conformità REACH²) tessuto HP Removable Adhesive Fabric (conformità REACH²) HP 15-o2 Prime Double-sided Blockout Banner (conformità REACH²)

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

Assistenza e supporto

US7WSAC Piano HP per la stampa professionale BASIC
US7WRAC Piano HP per la stampa professionale PLUS
US6XSE 2 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Plus e trattenimento supporti difettosi
US6XITE 3 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Plus e trattenimento supporti difettosi
US6XVPE 1 anno di supporto hardware HP post-garanzia con piano di servizio Plus e trattenimento dei supporti
difettosi
US6XXE 2 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi
US6XXE 2 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi
US6XQPE 1 anno di supporto hardware HP post-garanzia con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi



















¹ Le prestazioni possono variare a seconda dei supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. Per i tessuti prorsi è richiesto il recoglitore di inchiostro opizionale.
2 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 ia Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di consumabili e prodotti di stampa HP.