



Stampante HP Latex 2700 W

La stampante per grandi formati con inchiostro bianco, ad alte prestazioni e grande convenienza, progettata pensando alla sostenibilità



Aumenta i profitti con l'inchiostro bianco

- Realizza applicazioni ad alto margine di guadagno su supporti pre-colorati e trasparenti con il bianco più bianco.¹
- Elimina gli sprechi tra i diversi processi di stampa con inchiostro bianco grazie al riciccolo automatico e alle testine di stampa conservate in una camera di rotazione non in linea.²
- 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
- HP Configuration Center garantisce configurazioni omogenee in termini di qualità e colore su tutto il tuo parco stampanti.⁴

Aumenta l'efficienza per far crescere il tuo business

- Produttività e costi contenuti: colori intensi a 89 m²/h, bianco coprente a 45 m²/h.⁵
- Aumenta l'efficienza: la pulizia automatica delle testine di stampa e l'interfaccia di controllo intuitiva ti aiutano a ridurre costi e tempi di lavorazione.
- Piani di servizio HP per la stampa professionale⁶: supporto proattivo, strumenti di gestione della produzione e corsi di formazione per continuare a crescere.⁶

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.⁷
- Cartuccia di inchiostro in cartone, riciclo locale del cartone, programma gratuito di ritiro delle sacche di inchiostro e delle testine di stampa.⁸
- 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.⁹
- Le stampe eseguite con HP Latex sono riciclabili e possono essere restituite. Non costituiscono pericolo per l'ambiente e sono sicure per lo smaltimento.¹⁰

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 Il bianco più bianco sulla base di ISO/DIS 23498 rispetto alle principali alternative della concorrenza basate su tecnologia UV di valore compreso tra 100.000 e 200.000 EUR, a febbraio 2022. Test eseguito su vinile nero opaco autoadesivo (L*:2,35 – a:2,73 – b:4,26) con modalità di stampa Spot al 260% utilizzando la cartuccia di inchiostro bianco HP 883 White Latex da 3 litri. Coprenza = 94,7%.

² Quando le testine di stampa HP 886 White Latex vengono inserite nelle cassette di conservazione, non viene utilizzato inchiostro bianco per la manutenzione non essendo le testine in uso.

³ Gamut del 30% superiore in base ai test commissionati da HP ed eseguiti da Venture Electronics Spain, S.L. nel febbraio 2022 confrontando le stampanti HP Latex serie 2700 e le alternative comparabili della concorrenza più vendute e basate su tecnologia UV di valore compreso tra i 100.000 e i 200.000 EUR a febbraio 2022, confrontando il volume del gamut in unità CIE Lab (maggiore il risultato) stampando su Avery MPI3001 e in modalità di stampa per interni. Test eseguito nelle stesse condizioni su tutte le stampanti, misurando il target ECI2002 con lo spettrofotometro 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 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>

⁵ In base a test interni di HP, marzo 2022. Colori intensi a 89 m²/h in modalità esterni, 3 passate, 6 colori, 90%. Bianco coprente a 45 m²/h su vinile autoadesivo trasparente, modalità spot, 100%.

⁶ 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-solutions-services.html>.

⁷ 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 (consultare <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 rilevato 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.

⁸ 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 disponibile nella propria area. Dove questo programma non è 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.

⁹ 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 allo 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 <http://www.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.

¹⁰ 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 smaltiti 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 m ² /h (2 passaggi) 89 m ² /h (3 passaggi) 69 m ² /h (4 passaggi) 49 m ² /h (6 passaggi) 38 m ² /h (8 passaggi) 29 m ² /h (10 passaggi) 54 m ² /h - Bianco Spot (60%) 17 m ² /h - Bianco Overfood (100%) 10 m ² /h - 3 strati (60%) 3,3 m ² /h - 5 strati
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	9 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat, bianco)
Dimensioni cartuccia	5 L (colore). 3 L (bianco)
Tastine di stampa	9 (6 HP Latex Universal, 2 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex White)
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), raccogliitore 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 x 1,6 m (doppio rotolo opzionale); fino a 2 x 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 x 70 kg (con il kit doppio rotolo opzionale); fino a 2 x 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; grafica per vetrine

Connettività

Interfacce	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	---

Dimensioni (L x P x A)

Stampante	574 x 138 x 167 cm
Spedizione	586 x 181 x 191 cm

Peso

Stampante	1323 kg
Spedizione	2100 kg

Contenuto della confezione

Stampante HP Latex 2700 W, testine di stampa, supporti rotolo da 126" (x2), Kit di pulizia HP Latex, Server di stampa interno HP, display touch, software di documentazione, manuale dell'utente, bordi perimetrali, supporti campione originali HP, materiale di consumo per pulizia, pistola pneumatica, Kit di manutenzione dell'utente

Intervalli ambientali

Temperatura in esercizio	da 15 a 30°C
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

3R743C	Stampante HP Latex 2700 W
--------	---------------------------

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
55P21A	Kit uptime bianco 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 consumo HP originali per la stampa

G0221A	Testina di stampa HP 886 White Latex
G0222A	Testina di stampa HP 886 Optimizer Latex
G0224A	Testina di stampa HP 886 Latex
G0228A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 883 Latex da 5 litri
G0229A	Cartuccia di inchiostro magenta HP 883 Latex da 5 litri
G0230A	Cartuccia di inchiostro giallo HP 883 Latex da 5 litri
G0231A	Cartuccia di inchiostro nero HP 883 Latex da 5 litri
G0232A	Cartuccia di inchiostro ciano chiaro HP 883 Latex da 5 litri
G0233A	Cartuccia inchiostro magenta chiaro HP 883 Latex da 5 litri
G0234A	Cartuccia di inchiostro HP 883 Latex Optimizer da 5 litri
G0235A	Cartuccia di inchiostro HP 883 Overcoat Latex da 5 litri
G0244A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 883 Latex da 3 litri
G0245A	Kit di pulizia delle testine di stampa HP 883 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-oz Prime Double-sided Blackout Banner (conformità REACH²)

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

Assistenza e supporto

U57WSAC Piano HP per la stampa professionale BASIC
U57WRAC Piano HP per la stampa professionale PLUS
U56YCE 2 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Plus e trattenimento supporti difettosi
U56YDE 3 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Plus e trattenimento supporti difettosi
U56VHPE 1 anno di supporto hardware HP post-garanzia con piano di servizio Plus e trattenimento dei supporti difettosi
U56VSE 2 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi
U56VGE 3 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi
U56V9PE 1 anno di supporto hardware HP post-garanzia con piano di servizio Basic e trattenimento dei 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 porosi è richiesto il raccogliitore di inchiostro opzionale.
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 la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di consumabili e prodotti di stampa HP.

