



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 riciclo 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

MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE STAMPANTE: leader nelle certificazioni ambientali⁷

- Migliorate l'ambiente di lavoro⁸ con la tecnologia di inchiostro HP Latex a base acqua.
- Distinguetevi dalla concorrenza con le certificazioni ambientali⁷, tra cui UL ECOLOGO^{®9} e UL GREENGUARD Gold.¹⁰
- Realizzate applicazioni idonee agli ambienti sensibili grazie alle stampe inodori⁸ e alla compatibilità con un'ampia gamma di materiali alternativi.¹¹
- Riducete il consumo di plastica con le cartucce a base di cartone¹² e i materiali di consumo senza etichette; affidatevi al programma di riciclo gratuito di HP Planet Partners.¹³

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://kcc.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 valore, migliore 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 Sulla base di analisi interne della concorrenza a partire da informazioni disponibili al pubblico. Applicabile alla tecnologia HP Latex rispetto alle alternative di stampa di grande formato della concorrenza che utilizzano solventi e tecnologie UV. Per ulteriori informazioni, consultare le schede tecniche dei singoli prodotti all'indirizzo <https://hp.com/go/latex>

⁸ Per inchiostri HP Latex. In base alle valutazioni organolettiche condotte da Odournet secondo la VDI Guideline 3882, in cui gli inchiostri 832 e 873 sono stati caratterizzati con intensità di odore "scarsa" e tono edonico "neutro". 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.

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 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.

¹⁰ Per 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. Nessuna restrizione all'uso per il rivestimento di un intero ambiente; 33,4 m² in un ambiente d'ufficio; 94,6 m² in un'aula scolastica.

¹¹ Gli esperti in applicazioni HP hanno valutato il catalogo dei supporti di stampa pubblicato all'interno di HP Media Locator sulla base di criteri interni, al fine di individuare quelli che offrono soluzioni alternative con determinati vantaggi ambientali rispetto ai supporti tipicamente utilizzati per lo stesso tipo di applicazione. Le informazioni in Media Locator sono quelle riportate dai fornitori dei supporti di stampa. HP non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite da aziende esterne pubblicate sul sito web HP. Visitare <https://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

¹² Applicabile ad HP 832. Riduzione della plastica basata sulla transizione dalle cartucce d'inchiostro in plastica alle cartucce d'inchiostro in cartone, con un risparmio annuo pari a 33 tonnellate di plastica, sulla base delle unità medie di cartucce d'inchiostro HP 831 e 831A prodotte dal 2018 al 2020.

¹³ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per i dettagli, visitare <https://hp.com/hprecycle>

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 Overflood (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)
Testine 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) = dE2000

Supporti

Gestione	Kit roll-to-roll, blackout per fronte/retro, doppio rotolo (opzionale), kit roll-to-freefall (opzionale), raccogliatore 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 massimo 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 massimo bobina	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	12-13 kW (stampa), 510 W (pronta), 110 W (modalità a basso consumo), 100 W (arresto)
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

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
4J0X0A	Kit doppio rullo da 126" HP
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
79D06A	HP Latex 2700 Series Edge Holder Kit
LZE28A	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

8G4G4A	Cartuccia di inchiostro Overcoat B Latex HP 883 da 5 litri
G0Z21A	Testina di stampa HP 886 White Latex
G0Z22A	Testina di stampa HP 886 Optimizer Latex
G0Z24A	Testina di stampa HP 886 Latex
G0Z28A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 883 Latex da 5 litri
G0Z29A	Cartuccia di inchiostro magenta HP 883 Latex da 5 litri
G0Z30A	Cartuccia di inchiostro giallo HP 883 Latex da 5 litri
G0Z31A	Cartuccia di inchiostro nero HP 883 Latex da 5 litri
G0Z32A	Cartuccia di inchiostro ciano chiaro HP 883 Latex da 5 litri
G0Z33A	Cartuccia inchiostro magenta chiaro HP 883 Latex da 5 litri
G0Z34A	Cartuccia di inchiostro HP 883 Latex Optimizer da 5 litri
G0Z35A	Cartuccia di inchiostro HP 883 Overcoat Latex da 5 litri
G0Z44A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 883 Latex da 3 litri
G0Z45A	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 REACH ²)
tessuto HP Removable Adhesive Fabric (conformità REACH ²)
HP 15-oz Prime Double-sided Blockout Banner (conformità REACH ²)

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
U56YHE 1 anno di supporto hardware HP post-garanzia con piano di servizio Plus e trattenimento dei supporti difettosi
U56YSE 2 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi
U56Y6E 3 anni di supporto hardware HP con piano di servizio Basic e trattenimento supporti difettosi
U56Y9PE 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 raccogliatore di inchiostro opzionale.
² Questo prodotto non contiene sostanze identificate come SVHC (1155) 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.

