



Stampante HP Latex 700 W

Stampate applicazioni ad alto valore grazie all'inchiostro bianco e migliorate il vostro profilo di sostenibilità con HP Latex



Stampate con inchiostro bianco e offrite ai vostri clienti applicazioni ad altissimo valore

- Arricchite il vostro portafoglio con adesivi e vetrofanie dai margini elevati grazie al bianco più bianco.¹
- Stampate il bianco in modo semplice e facile: il sistema di ricircolo e la pulizia delle testine di stampa automatici riducono le attività di manutenzione manuali.
- Stampate colori vivaci ad alta velocità e ottenete un contrasto eccezionale con neri intensi e testo nitido a 4 punti.
- Scegliete da un'ampia gamma di applicazioni quali striscioni/tessuti/poster, tele, carte da parati e vinile.

Consegnate nei tempi previsti grazie a una stampa smart ed efficiente

- Colori a rapida saturazione fino a 31 m²/h per esterni e 21 m²/h per interni.²
- Controllate le attività di stampa anche da remoto e in qualsiasi momento con gli strumenti di HP PrintOS, e rafforzate le vostre competenze con i corsi di formazione di HP Learn.
- Aumentate la produttività con il pratico pannello smart anteriore, la funzionalità di ristampa immediata e la possibilità di archiviare fino a 100 lavori di stampa.
- Caricate più velocemente i rotoli, fino a 55 kg, grazie al sistema spindle-less e al pratico accesso.

Migliorate la vostra sostenibilità con HP Latex

- Inchiostri HP Latex a base acqua innovativi: senza inquinanti dell'aria pericolosi³, nessuna etichetta di pericolo necessaria e stampe inodori.⁴
- Zero smaltimento in discarica: riciclo del cartone esterno presso le strutture locali, ritiro gratuito delle sacche di inchiostro interne e delle testine di stampa tramite HP Planet Partners.⁵
- Scegliete da un'ampia gamma di substrati rispettosi dell'ambiente.⁶
- Le stampe eseguite con HP Latex sono riciclabili e possono essere restituite. Non costituiscono pericolo per l'ambiente e sono sicure per lo smaltimento.⁶

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/latex700series>

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

Stampante con funzionalità di sicurezza dinamica. Da utilizzare solamente con cartucce dotate di chip HP originale. Le cartucce con un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle che attualmente funzionano potrebbero non funzionare in futuro. Per saperne di più visitate: <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

¹ Il bianco più bianco sulla base di ISO/DIS 23498 rispetto alle alternative della concorrenza che utilizzano tecnologie a solvente e UV al di sotto dei 50.000 USD a maggio 2020. Test eseguito su vinile nero opaco autoadesivo (L*:4.16 - a:0,48 - b:2,34) con modalità di stampa UF al 160% utilizzando la cartuccia di inchiostro HP 832 White Latex da 1 litro. Opacità visiva = 91%.

² Modalità per esterni (striscione) in 4 passate, 100%. 6 passate in modalità per interni (SAV), 100%. Sulla base di test interni di HP, a settembre 2020, su Avery 3001. La velocità di stampa può variare a causa del meccanismo adattativo di stampa per evitare difetti di qualità delle immagini.

³ 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 dell'aria pericolosi (HAP) in tali inchiostri.

⁴ 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.

⁵ 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, sono riciclabili al 55% e possono essere restituiti gratuitamente tramite il programma HP Planet Partners per il 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 giurisdizione. 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.

⁶ Visitare <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁷ 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.

Specifiche tecniche

Stampa

Modalità di stampa	105 m ² /h - Velocità massima (1 passaggio) 31 m ² /h - Alta velocità (4 passate) 21 m ² /ora - Produzione rapida (6 passate) 17 m ² /h - Produzione di alta qualità, striscioni e cartelloni retroilluminati (8 passate) 16 m ² /h - Elevata saturazione (12 passate) 12 m ² /h - Elevata saturazione per backlit e tessuti (14 passate) 17 m ² /h - Bianco Spot (60%) 9 m ² /h - Bianco Overflow (60%) 3 m ² /h - Bianco Underflood (100%) 2 m ² /h - 3 strati Day & Night (160%) ¹
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce d'inchiostro	9 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, bianco, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)
Dimensioni cartuccia	1 L
Testine di stampa	10 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 2 ciano chiaro/magenta chiaro, 2 bianco, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	95% di colori ≤ 1,5 dE2000 ²

Supporti di stampa

Gestione	Alimentazione a rotolo, bobina di avvolgimento ³ , rullo di pulizia, tagliera orizzontale automatica (per vinile, striscioni e tele ⁴), supporti cartacei e pellicola)
Tipi di supporti	Striscioni, etichette viniliche autoadesive, pellicole, tessuti, carta, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, mesh, tessuti ⁵
Formato rotoli	Rotoli da 254 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo)
Grammatura rotolo	55 kg
Diametro rotolo	250 mm
Spessore	Fino a 0,5 mm

Applicazioni	Striscioni; espositori; grafica per fiere ed eventi; insegne per esterni; poster per interni; decorazioni per interni; box luminosi (pellicola); box luminosi (carta); applicazioni murali; POP/POS; poster; tessuto; grafica per veicoli; vetrofanie; adesivi
---------------------	--

Connettività

Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Dimensioni (l x d x a)

Stampante	2583 x 852 x 1402 mm
Spedizione	2800 x 1130 x 1270 mm
Area di lavoro	2793 x 2100 mm

Peso

Stampante	267 kg
Spedizione	368 kg

Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 700 W, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, contenitori miscela inchiostro (2), piedistallo stampante, rullo di avvolgimento, kit di manutenzione per l'utente, supporti perimetrali, guida di riferimento rapido, guida all'installazione, software di documentazione, cavi di alimentazione, spugni dell'aria, adattatore per supporto rotolo da 2"
-----------------------------------	---

Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30 °C
Umidità operativa	dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

Acustica

Pressione sonora	60 dB(A) (in funzione), 38 dB(A) (in attesa), <20 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	7,8 B(A) (in funzione), 5,5 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (inattiva)

Alimentazione

Consumo	1,5-2,6 kW (5 kW di picco) (stampante), 95 W (pronta)
Requisiti	Input voltage (auto ranging) 200-240 V (±10%) two wires and PE; 50/60 Hz (±3 Hz); two power cords; 13 A max printer power cord; 9 A max curing power cord

Certificazione

Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1 +A2; conformità a IEC 62368-1; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 ed EN 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Cina (CCC)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KCC), Cina (CCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR®; RoHS (RAEE, UE, EAEU, Cina, Corea, India, Ucraina, Turchia); REACH; EPEAT Silver; OSHA; conforme a marcatura CE; soddisfa i criteri AgBB; VOC A+ francese; Greenguard Gold; UL Ecologo; ZDHC, livello 1
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni per l'ordine

Prodotto

YOU23A	Stampante HP Latex 700 W
--------	--------------------------

Accessori

Z1V10A	Kit di manutenzione per l'utente HP Latex 700/800
7HR16A	Accessorio kit tessile HP Latex 700/800
7HR18A	Kit schiuma per raccolta inchiostro HP Latex 700/800
7HR19A	Accessorio di caricamento supporti per HP Latex 700/800
T7U73A	Rullo di pulizia/Wiper Roller HP Latex 500/700/800

Materiali di consumo originali HP

4UU93A	Testina di stampa HP 836 Latex bianco
4UU94A	Testina di stampa HP 836 Optimizer Latex
4UU96A	Cartuccia di manutenzione HP 836 Latex
4UJ29A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex bianco da 1 litri
4UJ75A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex nero da 1 l
4UV76A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex ciano da 1 l
4UV77A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex magenta da 1 l
4UV78A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex giallo da 1 l
4UV79A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex ciano chiaro da 1 l
4UV80A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex magenta chiaro da 1 l
4UV81A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex Optimizer da 1 l
4UV82A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex Overcoat da 1 l
4UV83A	Contenitore di miscelazione inchiostro HP 832
4UV95A	Testina di stampa HP 836 Latex nero/ciano
4UV96A	Testina di stampa HP 836 Latex magenta/giallo
4UV97A	Testina di stampa HP 836 Latex ciano chiaro/magenta chiaro
4UV98A	Testina di stampa HP 836 Latex Overcoat

Materiali di stampa per grandi formati originali HP

Carta da parati senza PVC HP (certificazione UL GREENGUARD GOLD⁶, certificazione FSC[®] 7, soddisfa i criteri AgBB⁸) carta per poster fotorealistici HP tela HP satinata premium HP Prime Matte Air GP (conformità REACH⁹) vinile adesivo lucido rimovibile HP Premium (conformità REACH⁹)

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

Assistenza e supporto

U13DCE 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U13DHE 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U13DME 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U13DSPE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi

ECO Highlights

- I nostri inchiostri non utilizzano sostanze chimiche con monomeri reattivi, sono privi di ozono e soddisfano lo standard ZDHC¹
- Conquistate nuove opportunità di business con stampe inodori, inchiostro con certificazione UL ECOLOGO[®]/UL GREENGUARD Gold e molti altri vantaggi ancora²
- Eco-Carton sostituisce le cartucce di plastica, riducendo la plastica dell'80% e il CO₂e del 66%³
- Zero smaltimento in discarica: riciclo del cartone esterno presso le strutture locali, ritiro gratuito delle sacche di inchiostro interne tramite HP Planet Partners⁴

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo e le stampe idonee. Maggiori informazioni su: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Consultare <http://www.roadmaptozero.com>. La stampa con gli inchiostri HP Latex evita i monomeri reattivi problematici associati alla stampa UV. I monomeri di acrilato presenti negli inchiostri UV e a gel UV non polimerizzati possono causare danni all'epidermide.

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. Per le certificazioni, consultare <http://www.ul.com/EL> e <http://www.ul.com/gg>

³ Riduzione della CO₂e calcolata sul passaggio dalla cartuccia d'inchiostro in plastica alla cartuccia HP Eco-Carton in cartone, con un risparmio annuo di produzione pari a 291 tonnellate e una riduzione relativa ai trasporti pari a 8 tonnellate. L'equivalente di 1.194.028 km percorsi da un veicolo passeggeri medio, ovvero oltre 38 milioni di smartphone caricati.

⁴ 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, sono riciclabili al 55% e possono essere restituiti gratuitamente tramite il programma HP Planet Partners per il rilavorazione di parti in plastica. Zero smaltimento in discarica. Per il ritiro di sacche di inchiostro/testine di stampa/stampe, 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 giurisdizione.

⁵ Le velocità di stampa possono variare a causa del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.

⁶ La variazione cromatica tra i lavori stampati è stata misurata in modalità a 12 passaggi su supporto in vinile. Misurazioni traslucide su un target colore 943 con illuminanti standard (IE D50 e secondo lo standard CIEDE2000, in conformità allo standard CIE Draft Standard DS 014-6/E-2012. Il 5% dei colori potrebbe presentare variazioni oltre 1,5 dE2000. I substrati backlit misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi.

⁷ Il rullo di asciugatura è un accessorio opzionale.

⁸ La tagliera automatica orizzontale è destinata ad essere utilizzata solo con striscioni e tele sottili. Si consiglia di eseguire una prova.

⁹ Il kit per tessuti accessorio è necessario per le lunghe tirature di tessuti e tessuti porosi.

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>.

⁷ Codice di licenza del marchio FSC-C115319.

⁸ Grazie agli inchiostri HP Latex, le stampe rispettano i criteri AgBB sulle emissioni di COV. Consultare <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

⁹ 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 vedere la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di materiali di consumo e supporti di stampa HP.

