



Stampante HP Latex 700

Distinguetevi dalla concorrenza stampando applicazioni ad alto valore e migliorate il vostro profilo di sostenibilità con la tecnologia HP Latex



Offrite applicazioni ad alto valore per conquistare nuovi clienti

- Proponete colori vivaci ad alta velocità e ottenete contrasto eccezionale con neri intensi.
- Offrite una qualità incredibile con le testine HP Latex, che stampano un testo nitidissimo a 4 punti con gocce da 10 picolitri.
- 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.¹
- 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 pericolosi², nessuna etichetta di pericolo necessaria e stampe inodori.³
- 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.⁴
- Scegliete da un'ampia gamma di substrati rispettosi dell'ambiente.⁵
- 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 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 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.

² 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.

³ 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.

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 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.

⁵ Consultare <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

⁶ 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 passaggi) 21 m ² /ora - Produzione rapida (6 passaggi) 17 m ² /h - Produzione di alta qualità, striscioni e cartelloni retroilluminati (8 passaggi) 16 m ² /h - Elevata saturazione (12 passaggi) 12 m ² /h - Elevata saturazione per backlit e tessuti (14 passaggi) ¹ |
| Risoluzione di stampa | Fino a 1200 x 1200 dpi |
| Tipi di inchiostro | Inchiostri a base acqua HP Latex |
| Cartucce d'inchiostro | 8 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat) |
| Dimensioni cartuccia | 1 L |
| Testine di stampa | 8 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 2 ciano chiaro/magenta chiaro, 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, taglierina 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 457 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 | 261 kg |
| Spedizione | 362 kg |

Contenuto della confezione

Stampante HP Latex 700 W, testine di stampa, cartucce di manutenzione, piedistallo stampante, rullo di avvolgimento, kit di manutenzione per l'utente, supporti perimetrali, guida di riferimento rapido, software di documentazione, cavi di alimentazione, spurgli 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 | 1,5-2,5 kW (5 kW di picco) (stampa), 95 W (pronta) |
| Requisiti | Tensione d'ingresso (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 9 A max per cavo di alimentazione stampante; 13 A max per cavo di alimentazione polimerizzazione |

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

| | |
|--------|------------------------|
| YOU22A | Stampante HP Latex 700 |
|--------|------------------------|

Accessori

| | |
|--------|---|
| 21V10A | Kit di manutenzione per l'utente HP Latex 700/800 |
| 42153A | Accessorio alimentatore di supporti HP Latex |
| 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

| | |
|--------|--|
| 4UU94A | Testina di stampa HP 836 Optimizer Latex |
| 4UU96A | Cartuccia di manutenzione HP 836 Latex |
| 4UV75A | 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 |
| 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

U13D9E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13DFE 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13DKPE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13DQPE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento 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, inchiostri con certificazione UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold e molti altri vantaggi²
- 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 tramite 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 problemi associati ai monomeri reattivi tipici della 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 riutilizzo 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.

¹ Le velocità di stampa possono variare a causa del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.
² 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 illuminante standard CIE 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.
³ Il rullo di asciugatura è un accessorio opzionale.
⁴ La taglierina automatica orizzontale è destinata ad essere utilizzata solo con striscioni e tele sottili. Si consiglia di eseguire una prova.
⁵ 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 (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 vedere la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di materiali di consumo e prodotti di stampa HP.

