



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.

MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE STAMPANTE: leader nelle certificazioni ambientali²

- Migliorate l'ambiente di lavoro³ con la tecnologia di inchiostro HP Latex a base acqua.
- Distinguetevi dalla concorrenza con le certificazioni ambientali², tra cui UL ECOLOGO^{®4} ed EPEAT.⁵
- Realizzate applicazioni idonee agli ambienti sensibili grazie alle stampe inodori³ e alla compatibilità con un'ampia gamma di materiali alternativi.⁶
- Riducete il consumo di plastica con le cartucce a base di cartone⁷ e i materiali di consumo senza etichette; affidatevi al programma di riciclo gratuito di HP Planet Partners.⁸

Per ulteriori informazioni, visitare <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://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 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 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>

³ 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.

⁴ Gli inchiostri HP Latex 832, 872, 873 e 882 e gli inchiostri HP PageWide XL 864, 865, 886, 867, 869 e 870 con certificazione UL ECOLOGO[®] soddisfano un'ampia gamma di rigorose considerazioni ambientali sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Informazioni verificate alla data di pubblicazione nel mese di settembre 2023. Per maggiori dettagli, consultare il database UL ECOLOGO[®] all'indirizzo <https://spot.ul.com/main-app/products/catalog/> o visitare <https://www.ul.com/EL>

⁵ Applicabile a stampanti HP Latex selezionate. Registrazione EPEAT ove applicabile/supportata. Per lo stato della registrazione nei vari paesi, visitare <https://epeat.net>.

⁶ 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>

⁷ 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.

⁸ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per i dettagli, visitare <https://hp.com/hmprecycle>

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 passaggi) 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) ¹ |
| 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 | 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 da stampa a stampa a lungo termine | 95% di colori ≤ 1,5 dE2000 ² |

Supporti

| | |
|-------------------------|---|
| Gestione | Alimentazione a rotolo, rullo di avvolgimento, rullo di pulizia ³ , salva supporti, tagliatina 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 |
| Dimensioni rotolo | Rotoli da 457 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo) |
| Peso massimo rotolo | 55 kg |
| Diametro massimo bobina | 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 P x A)

| | |
|----------------|-----------------------|
| Stampante | 2583 x 852 x 1402 mm |
| Spedizione | 2800 x 1130 x 1270 mm |
| Area operativa | 2793 x 2100 mm |

Peso

| | |
|------------|--------|
| Stampante | 261 kg |
| Spedizione | 368 kg |

Contenuto della confezione

Stampante HP Latex 700, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, piedistallo stampante, rullo di avvolgimento, accessorio di alimentazione dei supporti, kit di manutenzione per l'utente, supporti per bordi, guida di riferimento rapido, software di documentazione, cavi di alimentazione, spurgli dell'aria, adattatore per alberino da 2"

Intervalli ambientali

| | |
|--------------------------|---|
| Temperatura in esercizio | Da 15 a 30 °C |
| Umidità in esercizio | 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 (massimo 5 kW) (stampante), 95 W (pronta), <4,7 W ⁶ (inattiva) (<19 W ⁷ con DFE), <0,25 W (spenta) |
| 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) |
| Elettromagnetico | 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) |
| Ambientale | ENERGY STAR [®] , RoHS (RAEE, UE, EAEU, Cina, Corea, India, Ucraina, Turchia), REACH, EPEAT, OSHA, conformità alla marcatura CE, rispetto dei criteri AgBB, VOC A+ (Francia), UL GREENGUARD Gold, UL ECOLOGO |
| Garanzia | Garanzia limitata di un anno sull'hardware |

Informazioni sugli ordini

Prodotto

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

Accessori

| | |
|--------|---|
| 21V10A | Kit di manutenzione per l'utente HP Latex 600/700/800 |
| 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 630/700/800 |
| T7U73A | Rullo di pulizia/Wiper Roller HP Latex 500/700/800 |

Materiali di consumo HP originali per la stampa

| | |
|--------|--|
| 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/giallo |
| 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 HP originali per grandi formati

Carta da parati senza PVC (certificata UL GREENGUARD GOLD[®] e FSC[®], rispetta i criteri AgBB¹⁰)
Carta per manifesti fotorealistici HP
Tela satinata HP Premium
HP Prime Matte Air GP (conforme a REACH¹¹)
Vinile adesivo lucido rimovibile HP Premium (conforme a REACH¹¹)

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

Assistenza e supporto

U13D9E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13D9E 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

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 tagliatina 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 Esclusione del front-end digitale (DFE) di tipo 2, come definito nella specifica di prodotto Energy Star[®] per le apparecchiature di imaging versione 3.1.

⁷ Misurazione della potenza totale in modalità inattiva, incluso il front-end digitale (DFE) compreso nel prodotto

⁸ La certificazione UL GREENGUARD Gold secondo 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, visitare <http://www.ul.com/gg> o <http://www.greenguard.org>

⁹ Codice di licenza del marchio FSC-C115319.

¹⁰ Utilizzando gli 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>

¹¹ Questo prodotto non contiene sostanze identificate come SVHC (155) dall'Allegato XIV della direttiva UE REACH pubblicata il 16 giugno 2014 in concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato delle sostanze SVHC nei prodotti HP, consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata in HP Printing Products and Consumable Supplies.

