



Stampante HP Latex 800 W

Conquistate nuovi clienti realizzando applicazioni ad alto valore con inchiostro bianco, aumentate la produttività e migliorate il vostro profilo di sostenibilità



Stampate con un inchiostro bianco ad alta coprenza 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.

Stampa smart, affidabile ed efficiente

- Promuovete una produttività elevata con colori saturi a velocità fino a 36 m²/h per esterni² e caricamento semplificato dei rotoli.
- 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.
- Contribuite a ridurre i costi con cartucce di inchiostro HP da 3 litri dal prezzo vantaggioso, che possono essere sostituite anche mentre la stampante è in funzione

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
- Riciclo del cartone esterno HP Eco-Carton presso le strutture locali.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/latex800series>

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 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 873 White Latex da 3 litri. Opacità visiva = 91%.

² Modalità per esterni (striscione) in 4 passate, 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 è riciclabile al 100% tramite programmi locali di riciclo di cartone/carta.

⁶ Consultare <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	122 m ² /h - Velocità massima (1 passaggio) 36 m ² /h - Alta velocità (4 passate) 25 m ² /ora - Produzione rapida (6 passaggi) 20 m ² /h - Produzione di alta qualità, striscioni e cartelloni retroilluminati (8 passate) 17 m ² /h - Elevata saturazione (12 passate) 14 m ² /h - Elevata saturazione per backlit e tessuti (14 passate) 17 m ² /h - Bianco Spot (60%) 9 m ² /h - Bianco Overflood (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	3 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, 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 419 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 866 x 1402 mm
-----------	----------------------

Spedizione	2753 x 1100 x 1666 mm
------------	-----------------------

Area di lavoro	2793 x 2100 mm
----------------	----------------

Peso

Stampante	300 kg
-----------	--------

Spedizione	437 kg
------------	--------

Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 800 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, spurghi 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	1,8-2,8 kW (5 kW di picco) (stampa), 105 W (pronta)
---------	---

Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 16 A max per cavo di alimentazione
-----------	---

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

3XD61A	Stampante HP Latex 800 W
--------	--------------------------

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

4UU93A	Testina di stampa HP 836 Latex bianco
4UU94A	Testina di stampa HP 836 Optimizer Latex
4UU96A	Cartuccia di manutenzione HP 836 Latex
4UV62A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex bianco da 3 litri
4UV84A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex nero da 3 l
4UV85A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex ciano da 3 l
4UV86A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex magenta da 3 l
4UV87A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex giallo da 3 l
4UV88A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex ciano chiaro da 3 l
4UV89A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex magenta chiaro da 3 l
4UV90A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex Optimizer da 3 l
4UV91A	Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex Overcoat da 3 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 GOLD ⁶ , certificazione FSC [®] 7, soddisfa i criteri AgBB [®]) carta per poster fotorealistici HP tela HP satinata premium HP Prime Matte Air GP (conformità REACH ⁸) vinile adesivo lucido rimovibile HP Premium (conformità REACH ⁸)
--

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

Assistenza e supporto

U13DDE 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13DJE 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13DNE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U13DPE 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
- Cartucce di inchiostro HP Eco-Carton da 3 litri per elevati volumi: il design basato su cartone riduce notevolmente l'uso di plastica

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.roadmaptzero.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>

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 (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 prodotti di stampa HP.

