



Stampante HP Latex 1500

Stampante HP Latex per formati super-wide fino a 3,2 metri dall'ottimo rapporto prezzo/prestazioni



La tecnologia HP Latex a base d'acqua è unica nell'offrire versatilità applicativa, qualità dell'immagine e alta produttività rispettando al tempo stesso tutte le norme di certificazione che tutelano i vostri operatori, la vostra azienda e l'ambiente.¹

Formato super-wide ad alta produttività

- Stampa il vinile autoadesivo a una velocità di 45 m² all'ora con qualità per interni² e i banner in PVC a 74 m² all'ora con qualità per esterni³
- Stampa rapida su materiali tessili con colori brillanti con una velocità fino a 24 m² all'ora;⁴ kit raccogliatore inchiostro opzionale per materiali tessili porosi⁵
- Stampa automatica di applicazioni retroilluminate fronte/retro con il kit opzionale Double-sided Day Night⁶
- Eliminate rischi e ritardi: le stampe sono asciutte e resistenti ai graffi⁷ subito dopo la stampa

Risultati di qualità stampa dopo stampa

- Ottenete il colore e la qualità che vi aspettate con la tecnologia innovativa HP, che include il sensore ottico di avanzamento dei supporti e lo spettrofotometro incorporato
- Accurata corrispondenza dei bordi: funzionalità avanzate consentono alle testine di stampa HP di offrire uniformità del colore con variazioni inferiori o uguali a 2 dE2000⁸
- Mantenimento della qualità stampa dopo stampa con testine a getto d'inchiostro termico HP a 1200 dpi e sostituzione automatica degli ugelli
- Ottenete risultati di qualità per tutta la vita della stampante con HP Print Care, che offre tempestivi interventi di manutenzione di routine preventiva

Tagliate i costi, mantenete il controllo

- Riducete i costi operativi con le convenienti cartucce di inchiostro HP da 5 litri
- Eseguite rapidi controlli visivi: l'area di stampa accessibile è dotata di illuminazione a LED
- Monitorate facilmente il vostro frenetico ambiente di produzione con indicatori di stato e avvisi del server di stampa interno
- Più attività di stampa non presidiate: la modalità robusta da rotolo a rotolo consente di produrre fino a 150 m² di striscioni in PVC

Ulteriori informazioni all'indirizzo

hp.com/go/Latex1500

Partecipate alla community, trovate gli strumenti e parlate con gli esperti.

Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo

hp.com/communities/LKC

¹ In base a un confronto della tecnologia HP Latex con la concorrenza che detiene la leadership di mercato con decorrenza dicembre 2013 e in base alle analisi dei MSDS/SDS e/o a valutazioni interne.

Le prestazioni di specifici attributi variano in base alla concorrenza e alla tecnologia/formulazione dell'inchiostro.

² 6 passaggi, 6 colori, 100%, 45 m²/ora; richiede il kit doppio rotolo opzionale per HP Latex 1500.

³ 3 passaggi, 6 colori, 90%.

⁴ 12 passaggi, 6 colori, 170%.

⁵ Il kit raccogliatore dell'inchiostro per HP Latex 1500 è un accessorio opzionale per la stampa di materiali tessili porosi e striscioni in rete. Disponibile dopo l'introduzione della stampante HP Latex 1500.

⁶ La stampa delle applicazioni retroilluminate fronte/retro richiede il kit opzionale Double-sided Day Night per HP Latex 1500.

⁷ Precisione della registrazione dell'immagine fronte/retro di 2 mm o superiore con gli striscioni in PVC e i supporti cartacei; vedere hp.com/go/mediasolutionslocator.

⁸ Resistenza ai graffi paragonabile a quella degli inchiostri a solvente anche per gli striscioni in vinile autoadesivo e PVC. Confronto della resistenza ai graffi basato su test condotti su inchiostri HP Latex di terza generazione e inchiostri a solvente puro rappresentativi. Stime a cura di HP Image Permanence Lab basate su una gamma di supporti.

⁹ La variazione cromatica misurata all'interno di un lavoro stampato è risultata compresa entro questo limite: differenza cromatica massima (95% dei colori) inferiore o uguale a 2 dE2000. Misurazioni riflettenti su un target di 943 colori in base all'illuminante D50 dello standard CIE e in base allo standard CIEDE2000 secondo CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Il 5% dei colori può subire variazioni superiori a 2 dE2000. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.

Stampante HP Latex 1500 (3,2 m)

Ottimizzatore HP Latex
Immagini di qualità
eccezionale ad alta velocità

Sostenibilità end-to-end: un approccio migliore

La tecnologia HP Latex rispetta tutte le norme di certificazione che tutelano i vostri operatori, la vostra azienda e l'ambiente.⁹



UL ECOLOGO¹⁰

L'uso di inchiostri a base d'acqua elimina l'esposizione a sostanze pericolose per la salute e ad alte concentrazioni di solvente, nonché semplifica i requisiti di ventilazione, immagazzinamento e trasporto. Gli inchiostri HP Latex sono più versatili, perché, a differenza degli inchiostri a solvente e UV, consentono di produrre stampe inodori che possono essere esposte ovunque senza limitazioni.



UL GREENGUARD GOLD¹¹

Le stampanti HP di grande formato supportano la sostenibilità end-to-end.



Programma HP Planet Partners¹²
Programma di ritiro e riciclo dei supporti
di stampa di grande formato HP¹³



Inchiostri HP Latex

Resistenza ai graffi paragonabile a quella degli inchiostri a solvente anche per gli striscioni in vinile autoadesivo e PVC¹⁴



HP OMAS e spettrofotometro

Qualità di stampa affidabile: ottenete il colore e la qualità che vi aspettate



Testine di stampa HP Latex

Risoluzione da 1200 dpi: alta qualità dell'immagine per tutto il ciclo di vita della stampante



Asciugatura più efficiente

Asciugatura istantanea: le stampe escono completamente asciutte dalla stampante



Manutenzione automatica

Automazione del rilevamento delle gocce e della sostituzione degli ugelli



⁹ In base a un confronto della tecnologia HP Latex con la concorrenza che detiene la leadership di mercato dal dicembre 2013 e in base alle analisi dei MSDS/SDS e/o a valutazioni interne. Le prestazioni di specifici attributi variano in base alla concorrenza e alla tecnologia/formulazione dell'inchiostro.

¹⁰ Applicabile agli inchiostri HP Latex. La certificazione UL ECOLOGO® 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una gamma di criteri rigorosi correlati alla salute umana e alla tutela ambientale (vedere ul.com/EL).

¹¹ Applicabile agli inchiostri HP Latex. La certificazione UL GREENGUARD GOLD per lo standard UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard GREENGUARD di UL e che si distinguono per le loro basse emissioni in ambienti interni. Per ulteriori informazioni, visitate ul.com/gg o greenguard.org.

¹² Visitate hp.com/recycle per informazioni sulla modalità di partecipazione al programma HP Planet Partners e sulla sua disponibilità; il programma potrebbe non essere disponibile nella vostra zona. Qualora il programma non fosse disponibile e per altri materiali di consumo non inclusi nel programma, rivolgetevi alle autorità locali per determinare le modalità di smaltimento appropriate.

¹³ La disponibilità del programma di ritiro e riciclo dei supporti di stampa di grande formato HP può variare. Alcuni tipi di carta HP riciclabile possono essere riciclati mediante gli appositi programmi comunemente disponibili. La disponibilità dei programmi di riciclaggio varia a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹⁴ Confronto della resistenza ai graffi basato su test condotti su inchiostri HP Latex di terza generazione e inchiostri a solvente puro rappresentativi. Stime a cura di HP Image Permanence Lab basate su una gamma di supporti.

¹⁵ Disponibile dopo l'introduzione della stampante HP Latex 1500.

Tecnologia HP

Stampante HP Latex 1500



Indicatore di stato della stampante

Monitoraggio immediato degli ambienti di produzione frenetici



Server di stampa interno

Preparazione e monitoraggio efficienti della coda di stampa



Kit da rotolo a caduta libera (opzionale)¹⁵

Consente di tagliare le prime copie di un lungo ciclo di stampa e di inviarle alle operazioni di finitura mentre viene stampato il resto delle copie



Kit raccogliore inchiostro (opzionale)¹⁵

Stampate su materiali porosi, come striscioni in rete e tessuti porosi



Kit doppio rotolo (opzionale)

Produttività raddoppiata e aumento delle operazioni automatizzate stampando su vinile autoadesivo e altri rotoli fino a 1,6 m



Kit Double-sided Day Night (opzionale)

Consente di produrre facilmente visualizzatori pubblicitari con colori accurati per esterni, illuminati sia anteriormente sia posteriormente



Unità di risparmio dei supporti di stampa

Preservano i supporti durante la procedura di caricamento e contribuiscono a risparmiare denaro



HP Latex



Specifiche tecniche

Stampa	Modalità di stampa	16 m ² /ora - Retroilluminazioni ad alta saturazione (18 passaggi, 6 colori, 260%) 24 m ² /ora - Tessuti e carta Canvas (12 passaggi, 6 colori, 170%) 45 m ² /ora - Alta qualità per interni (6 passaggi, 6 colori, 100% / 6 passaggi, 6 colori, 120%) 57 m ² /ora - Esterni plus (4 passaggi, 6 colori, 100%) 74 m ² /ora - Esterni (3 passaggi, 6 colori, 90%)
	Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
	Cartucce di inchiostro	Nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, Ottimizzatore HP Latex
	Formato cartucce	5 litri
	Uniformità dei colori	Differenza cromatica massima (95% dei colori) inferiore o uguale a 2 dE2000 ¹⁶
	Supporti	Gestione
Tipi di supporti di stampa		Striscioni, vinile autoadesivo, pellicole, carta, rivestimenti murali, carta Canvas, rete e materiali tessili porosi con raccogliatore dell'inchiostro opzionale ¹⁷
Dimensioni rotolo		Singolo rotolo fino a 3,2 m Doppio rotolo opzionale fino a 2 x 1,60 m
Peso rotolo		Singolo rotolo fino a 160 kg Doppio rotolo opzionale fino a 2 x 70 kg
Diametro rotolo		Fino a 30 cm
Spessore		Fino a 0,4 mm, per impostazione predefinita Fino a 2 mm, con impostazione dell'altezza del carrello personalizzata
Oscurante fronte/retro		Precisione della registrazione 5 mm/m specifica per striscioni oscuranti in PVC fronte/retro
Retroilluminazione fronte/retro (opzionale)		Precisione della registrazione 2 mm, ¹⁸ specifica per applicazioni pubblicitarie retroilluminate fronte/retro per esterni
Dimensioni (L x P x A)		Stampante: 574 x 138 x 167 cm Con imballo: 586 x 181 x 191 cm
Peso		Stampante: 1.220 kg; con imballo 2.000 kg
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 1500, testine di stampa Latex HP 881, kit pulizia testine di stampa HP Latex 871, mandrini 126 pollici (x2), server di stampa interno HP, cavo USB, software della documentazione, manuale utente, supporti dei margini (x4), materiali di campionamento HP originali, forniture per la pulizia, pneumatic gun (pistola ad aria compressa)	
Intervalli ambientali	Condizioni di funzionamento standard: Temperatura: Da 15 a 30°C Umidità: Da 20 a 70% di umidità relativa, senza condensa	
	Condizioni operative IQ ottimali: Temperatura: Da 20 a 25 °C Umidità: Da 30 a 60% di umidità relativa, senza condensa	
Consumo elettrico	8 kW (tipico) - Modalità alta qualità per interni (6 passaggi)	
	10 kW (tipico) - Modalità per esterni (3 passaggi)	
Certificazione	Sicurezza	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); EU (conforme a LVD e MD, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1 e EN1010); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC); Australia, Nuova Zelanda (RCM)
	Elettromagnetica	Conformità ai requisiti di classe A, inclusi USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia (ACMA) e Nuova Zelanda (RSM)
	Ambientale	Conformità WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH e CE
Garanzia	1 anno di garanzia limitata sull'hardware	



Informazioni sugli ordini

Prodotto	K4T88A	Stampante HP Latex 1500
Accessori	T0F91A	Kit doppio rotolo HP Latex 1500
	M2J33A	Taglierine in linea HP Latex
	P4P91A	Kit Double-sided Day Night per HP Latex 1500
	Z3R57A	Kit supporti dei bordi Day Night per HP Latex 1500
	Z3R58A	Supporto di protezione Day Night per HP Latex 1500
	W3U61A	Kit funzionalità da rotolo a caduta libera HP Latex 1500 ¹⁷
	P4P92A	Kit raccogliatore inchiostro HP Latex 1500 ¹⁷
	T0F92A	Kit spugne per raccogliatore inchiostro HP Latex 1500 ¹⁷
	T4E58A	Kit risparmio supporti HP Latex 1500
	V8A82A	Kit supporti dei bordi per HP Latex 1500
D9Z41A	Software RIP HP Scitex Onyx Thrive 211	
L5E74A	Software HP Scitex Caldera Grand RIP v10	
Testine di stampa HP originali	CR327A	Testina di stampa Latex HP 881 giallo/magenta
	CR328A	Testina di stampa Latex HP 881 ciano/nero
	CR329A	Testina di stampa Latex HP 881 magenta chiaro/ciano chiaro
	CR330A	Testina di stampa Ottimizzatore Latex HP 881
Forniture di stampa per la manutenzione e cartucce d'inchiostro HP originali	CR331A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 881 5 litri
	CR332A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 881 5 litri
	CR333A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 881 5 litri
	CR334A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 881 5 litri
	CR335A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 881 5 litri
	CR336A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 881 5 litri
	CR337A	Cartuccia ottimizzatore Latex HP 881 5 litri
	G0Y99A	Kit di pulizia della testina di stampa Latex HP 871
Materiali di stampa di grande formato HP originali	I materiali di stampa HP sono progettati insieme agli inchiostri HP Latex e alle stampanti HP Latex per fornire immagini di qualità ottimale, uniformità dei risultati e affidabilità.	
	Vinile adesivo permanente HP Lucido REACH ¹⁹	
	Pellicola in poliestere retroilluminata ²⁰	
	Carta da parati "Durable Smooth" HP senza PVC certificata REACH, ¹⁹ FSC® e ²¹ UL GREENGUARD GOLD ²²	
	Carta fotografica lucida HP Premium ²⁰ certificata FSC® ²¹	
	Per tutto il portafoglio di materiali di stampa di grande formato HP, vedere HPLFMedia.com.	
Contratti di assistenza	HA151AC	Contratto di assistenza e manutenzione con copertura totale HP
	HK965AC	Contratto di assistenza hardware e manutenzione condivise HP
	HK707AC	Contratto di assistenza hardware e manutenzione remote e parti di ricambio HP
Kit di manutenzione	W0R39A / K4T88-67259	Kit di manutenzione della stampante HP Latex 1500
	K4T88-67260	Kit di manutenzione di servizio HP Latex 1500
Kit di uptime	V8L81A / K4T88-67256	Kit di uptime di base per HP Latex 1500

¹⁶ La variazione cromatica misurata all'interno di un lavoro stampato è risultata compresa entro questo limite: differenza cromatica massima (95% dei colori) inferiore o uguale a 2 dE2000. Misurazioni riflettenti su un target di 943 colori in base all'illuminante D50 dello standard CIE e in base allo standard CIEDE2000 secondo CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Il 5% dei colori può subire variazioni superiori a 2 dE2000. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.

¹⁷ Disponibile dopo l'introduzione della stampante HP Latex 1500.

¹⁸ Richiede il kit opzionale HP Double-sided Day Night.

¹⁹ Questo prodotto non contiene sostanze elencate come SVHC (155) secondo l'allegato XIV della direttiva europea REACH pubblicata il 16 giugno 2014 nelle concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato di SVHC nei prodotti HP, consultate la dichiarazione HP REACH pubblicata all'indirizzo HP Printing Products and Consumable Supplies.

²⁰ La disponibilità del programma di ritiro e riciclo dei supporti di stampa di grande formato HP può variare. Alcuni tipi di carta HP riciclabile possono essere riciclati mediante gli appositi programmi comunemente disponibili. La disponibilità dei programmi di riciclaggio varia a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

²¹ Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319; vedere fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543; vedere fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutti i paesi/tutte le regioni.

²² La certificazione UL GREENGUARD GOLD per lo standard UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard GREENGUARD e che si distinguono per le loro basse emissioni in ambienti interni. Per ulteriori informazioni, visitate ul.com/gg o greenguard.org.

