



Stampante HP Latex 365

Versatilità ai massimi livelli con la stampante HP Latex da 1,63 m (64 pollici)



La straordinaria tecnologia HP Latex a base di acqua, offre una combinazione di versatilità reale in termini di applicazioni, alta qualità delle immagini ed elevata produttività oltre a un approccio sostenibile a beneficio di operatori, azienda e ambiente.¹

Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Stampa su supporti di stampa tradizionali per segnaletica e oltre fino a 1,63 m (64 pollici) e stampa su tessuti con il raccogliatore di inchiostro²
- L'assenza di odore delle stampe prodotte con gli inchiostri HP Latex a base d'acqua vi consente di entrare in nuovi segmenti di mercato d'interni irraggiungibili con la stampa a solvente: gli inchiostri HP Latex a base di acqua consentono di realizzare stampe inodori.
- Stampa automatizzata ed efficiente di striscioni fronte/retro
- Produzione di stampe di qualità nitide, uniformi e ripetibili con rapida asciugatura, 6 colori e 1200 dpi.

Consegne in tempi brevi: potete accettare qualsiasi lavoro

- Alta qualità a velocità elevate, qualità per esterni ad alta velocità di 31 m²/h con HP OMAS, HP Latex Optimizer³
- Velocità di produzione e tempi di attesa azzerati: le stampe escono completamente asciutte e pronte per finitura e consegna.
- Maggiore produttività: tempi ridotti tra i processi con la stampa continua
- È possibile ridurre al minimo il rischio di danni: la resistenza ai graffi è paragonabile a quella degli inchiostri a base di solventi su striscioni in SAV e PVC.⁴

Costi di esercizio sempre bassi e incremento della capacità

- Aumento dei tempi di produzione e riduzione del tempo di monitoraggio della stampante: stampa automatica, affidabile e a bassa manutenzione.
- Risparmio di tempo: HP Custom Substrate Profiling e lo spettrofotometro i1 incorporato consentono la creazione automatica di profili ICC.⁵
- Alta qualità dell'immagine per tutta la vita utile della stampante grazie alle testine di stampa HP Thermal Inkjet sostituibili dall'utente.
- Possibilità di monitorare la stampante in remoto con l'app gratuita HP Latex Mobile⁶

Per ulteriori informazioni, visitate il sito Web hp.com/go/Latex365

Unitevi alla community, scoprite 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 di inchiostri HP Latex con i prodotti della concorrenza leader di mercato a partire dal dicembre 2013 e l'analisi di MSDS/SDS pubblicati e/o di una valutazione interna. Le prestazioni delle caratteristiche specifiche possono variare a seconda del concorrente e della tecnologia/formulazione dell'inchiostro.

² Le prestazioni possono variare in base ai supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. È obbligatorio utilizzare l'agente di raccolta d'inchiostro per tessuti porosi.

³ Stampe di qualità per striscioni in modalità esterni (4 passaggi a 4 colori).

⁴ Stime di HP Image Permanence Lab su un'ampia gamma di supporti. Confronto della resistenza ai graffi in base ai test sugli inchiostri HP Latex e a base di solventi pesanti. Resistenza all'esposizione all'esterno verificata in base a SAE J2527 utilizzando inchiostri HP Latex su una serie di supporti, tra cui i supporti HP; test svolto con orientamento verticale dell'immagine in condizioni di simulazione di esposizione all'esterno con climi caldi e freddi, compresa l'esposizione ad acqua e luce solare diretta; le prestazioni possono variare in funzione delle condizioni ambientali. Resistenza all'esposizione con laminazione utilizzando la Pellicola HP per laminazione lucida cast. I risultati possono variare in base alle prestazioni del supporto specifico utilizzato.

⁵ La creazione di profili ICC con lo spettrofotometro non supporta gli striscioni retroilluminati e in tessuto non rivestiti.

⁶ HP Latex Mobile è compatibile con tecnologia Android™ 4.1.2 o versioni successive e con iOS 7 o versioni successive e richiede il collegamento a Internet della stampante e dello smartphone o del tablet.

Stampante HP Latex 365 (1,63 m / 64 pollici)

HP Latex Optimizer

- Consente di ottenere alta qualità dell'immagine a elevata produttività
- Interagisce con gli inchiostri HP Latex per fissare rapidamente i pigmenti sulla superficie della stampa

Sostenibilità end-to-end, un approccio migliore

La tecnologia HP Latex offre tutte le certificazioni importanti per operatori, azienda e ambiente.⁷



UL ECOLOGO⁸



Eco Mark Certification
Number 14142007⁹

L'utilizzo di inchiostri a base d'acqua elimina l'esposizione a inchiostri indicati come pericolosi e l'impiego di concentrazioni elevate di solvente, semplificando inoltre i requisiti in materia di aerazione, stoccaggio e trasporto.

Gli inchiostri HP Latex favoriscono una maggiore differenziazione, le stampe inodori sono infatti adeguate anche in ambienti in cui non è possibile servirsi di solventi.



UL GREENGUARD GOLD¹⁰

HP ridefinisce la sostenibilità end-to-end nella stampa di grande formato. La stampante HP Latex 365 è registrata EPEAT Bronze, indicazione per ridotto impatto ambientale.¹¹



Inchiostri HP Latex

- Resistenza ai graffi paragonabile a quella degli inchiostri a base di solventi pesanti su striscioni in SAV e PVC; è possibile considerare l'utilizzo senza laminatura per la segnaletica a breve termine¹²
- Durabilità all'esterno fino a 5 anni per stampe laminate, 3 anni per stampe non laminate¹³

Testine di stampa HP Latex

- Dettagli accurati e transizioni uniformi con le testine di stampa HP 831 Latex che offrono 1200 dpi di risoluzione nativa
- Qualità dell'immagine costante sostituendo le testine di stampa in modo autonomo in pochi minuti senza alcuna chiamata all'assistenza

Indurimento ad alta efficienza

- Le stampe vengono perfettamente asciugate all'interno della stampante e sono pronte per la finitura e la consegna immediate

Funzionamento e manutenzione semplici

- Area di stampa accessibile con ampia apertura e luci
- Stampa a bassa manutenzione con rilevamento automatico delle gocce e sostituzione degli ugelli

HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

- Controllo di precisione del movimento di avanzamento del supporto tra percorsi di stampa
- Controlla automaticamente la registrazione tra cui le stampe fronte/retro con registrazione automatizzata da un lato all'altro¹⁴

⁷ In base a un confronto della tecnologia di inchiostri HP Latex con i prodotti della concorrenza leader di mercato a partire dal dicembre 2013 e l'analisi di MSDS/SDS pubblicati e/o di una valutazione interna. Le prestazioni delle caratteristiche specifiche possono variare a seconda del concorrente e della tecnologia/formulazione dell'inchiostro.

⁸ Per inchiostri HP Latex. La certificazione UL ECOLOGO[®] UL 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una serie di criteri rigorosi relativi a considerazioni ambientali e per la salute umana (fare riferimento a ul.com/EL).

⁹ Cartucce d'inchiostro HP 831 Latex, numero di certificazione 14142007, certificate dall'Eco Mark Office della Japan Environment Association.

¹⁰ Per inchiostri HP Latex. La certificazione GREENGUARD GOLD 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, visitare il sito ul.com/gg o greenguard.org.

¹¹ Registrazione EPEAT dove applicabile/supportata. Visitate il sito epeat.net per informazioni sullo stato di registrazione per paese.

¹² Confronto della resistenza ai graffi in base ai test sugli inchiostri HP Latex e sugli inchiostri a base di solventi pesanti. Stime di HP Image Permanence Lab su un'ampia gamma di supporti.

¹³ Stime di resistenza dell'immagine HP fornite da HP Image Permanence Lab. Esposizione permanente all'esterno testata in base alle specifiche SAE J2527 su una gamma di supporti, inclusi i supporti HP; test svolto con orientamento verticale dell'immagine in condizioni di esposizione all'esterno con climi caldi e freddi, compresa l'esposizione ad acqua e luce solare diretta; le prestazioni possono variare in funzione delle condizioni ambientali. Resistenza all'esposizione con laminazione utilizzando la Pellicola HP per laminazione lucida cast, con laminati a caldo lucidi GBC da 1,7 mil laminati Neschen Solvoprint Performance Clear 80. I risultati possono variare in base alle prestazioni del supporto specifico utilizzato.

¹⁴ Per i migliori risultati utilizzate supporti specifici per stampa fronte/retro.

¹⁵ La creazione di profili ICC con lo spettrofotometro non supporta gli striscioni retroilluminati e in tessuto non rivestiti.

¹⁶ La variazione di colori all'interno di un processo stampato è stata misurata in modalità 10 passaggi su supporto in vinile entro questo limite: differenza di colore massima (95% di colori) <= 2 dE2000. Misurazioni traslucide su un target di colore 943 nell'illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000 come per lo standard CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Il 5% dei colori potrebbe presentare variazioni oltre i 2 dE2000. I substrati retroilluminati misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi.

¹⁷ Le prestazioni possono variare in base ai supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. È obbligatorio utilizzare l'agente di raccolta d'inchiostro per tessuti porosi.

Stampante HP Latex 365

Tecnologia HP Latex



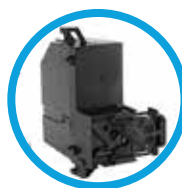
HP Custom Substrate Profiling

- Gestione semplificata del colore, direttamente dal pannello frontale con touchscreen da 8 pollici
- Libreria preinstallata di profili substrati generici e HP
- Creazione di profili ICC personalizzati con lo spettrofotometro i1 incorporato¹⁵



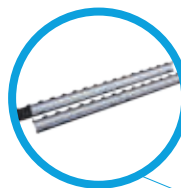
Spettrofotometro

- Coerenza del colore per una produzione bilanciata
- Lo spettrofotometro i1 incorporato consente la calibrazione automatica¹⁵
- Offre coerenza di colori a ≤ 2 dE2000¹⁶
- Workflow di emulazione colore



Unità di raccolta inchiostro

- Possibilità di produrre segnaletica su tessuto, nessuna necessità di tagliare i margini
- Stampa su un'ampia gamma di tessuti, anche quelli porosi, con l'unità di raccolta dell'inchiostro¹⁷



NOVITÀ

Semplice formazione online dell'operatore in remoto

- Strumenti di auto-apprendimento online: dalle nozioni di base per iniziare a utilizzare la stampante a suggerimenti su come sviluppare la propria attività con nuove applicazioni. Visitate il sito: hp.com/communities/HPLatex300



NOVITÀ

App HP Quick Solutions

- Possibilità di eseguire operazioni per ottimizzare la qualità dell'immagine
- Accesso diretto dal pannello anteriore



Specifiche tecniche

Stampa	Modalità di stampa	91 m ² /h - Velocità massima (1 passaggio) 31 m ² /h - Esterni alta velocità (4 passaggi) 23 m ² /h - Esterni Plus (a 6 passaggi) 17 m ² /h - Qualità da interni (a 8 passaggi) 14 m ² /h - Alta qualità da interni (a 10 passaggi) 6 m ² /h - Cartelloni retroilluminati, striscioni in tessuto e tele (a 16 passaggi) 5 m ² /h - Tessuti ad alta saturazione (a 20 passaggi)	
	Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi	
	Margini	5 x 5 x 0 mm (senza supporto per bordi)	
	Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Latex	
	Cartucce d'inchiostro	Nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo HP Latex Optimizer	
	Formato cartuccia	775 ml	
	Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimizer)	
	Coerenza del colore ¹⁸	Media <= 1 dE2000, 95% di colori <= 2 dE2000	
	Supporti	Gestione	Alimentatore a rulli; rullo di avvolgimento; tagliatina automatica (per vinile, supporti di stampa in carta, pellicola in poliestere per retroilluminazione)
		Tipi di supporti	Striscioni, etichette viniliche autoadesive, pellicole, tessuti, carta, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, mesh, tessuti
Dimensione rotoli		Rotoli da 254 a 1625 mm, (rotoli da 580 a 1625 mm con supporto completo)	
Grammatura rotolo		42 kg	
Diametro rotoli		250 mm	
Applicazioni	Spessore	Fino a 0,5 mm	
	Striscioni, espositori, striscioni fronte/retro, grafica per esposizioni ed eventi, segnaletica per esterni, poster per interni, decorazioni per interni, box luminosi (pellicola, box luminosi) carta, murali, POP/POS, poster, tessuti, segnaletica stradale, grafica per veicoli		
Connettività	Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Dimensioni (l x p x a)	Stampante	2561 x 840 x 1380 mm	
	Spedizione	2795 x 760 x 1250 mm	
	Area di lavoro	2761 x 1840 mm	
Peso	Stampante	216 kg	
	Spedizione	303,5 kg	
Contenuto della confezione	HP Latex 365 Printer, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, unità di raccolta inchiostro, protezione piano di uscita, supporto della stampante, perno centrale, rullo di avvolgimento, kit di tensione anteriore variabile, accessorio di caricamento, kit di manutenzione per l'utente, supporti per i bordi, guida di riferimento rapido, opuscolo di installazione, software di documentazione, cavi di alimentazione		
Intervalli ambientali	Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30°C	
	Umidità di funzionamento	da 20 a 80% RH (senza condensa)	
Rumorosità	Pressione acustica	55 dB(A) (in stampa); 39 dB(A) (pronta); < 15 dB(A) (inattiva)	
	Potenza sonora	7,4 B(A) (in stampa); 5,7 B(A) (pronta); < 3,5 B(A) (inattiva)	
Alimentazione	Consumo	4,6 kW (in stampa); 85 watt (pronta); < 2,5 watt (inattiva)	
	Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) da 200 a 240 V CA (-10% +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; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Australia e Nuova Zelanda (RCM)	
	Elettromagnetica	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)	
	Ambientali	Conforme ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Cina, Corea, India, Ucraina, Turchia), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, marcatura CE	
Garanzia	1 anno di garanzia hardware limitata		



Informazioni sugli ordini

Prodotto	V8L39A	Stampante HP Latex 365
Accessori	F0M56A	Perno supporto rotoli da 2" per stampante da 64" HP Latex
	F0M58A	Perno supporto rotoli da 3" per stampante da 64" HP Latex
	F0M59A	Kit di manutenzione utente HP Latex 300/500
	T7U74A	Vassoio di raccolta inchiostro HP Latex 300/500
Testine di stampa originali HP	CZ677A	Testina di stampa Latex ciano/nero HP 831
	CZ678A	Testina di stampa Latex giallo/magenta HP 831
	CZ679A	Testina di stampa Latex magenta chiaro/ciano chiaro HP 831
	CZ680A	Testina di stampa Latex Optimizer HP 831
Cartucce d'inchiostro originali HP e materiali di manutenzione	CZ694A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 831C da 775 ml
	CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831C da 775 ml
	CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831C da 775 ml
	CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831C da 775 ml
	CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831C da 775 ml
	CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831C da 775 ml
	CZ706A	Cartuccia di inchiostro Latex Optimizer HP 831 da 775 ml
	CZ681A	Cartuccia di manutenzione Latex HP 831
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 opaca HP ²⁰	
	Carta da parati liscia duratura HP senza PVC, certificata REACH, ¹⁹ FSC [®] , ²¹ Certificata UL GREENGUARD GOLD ²²	
	Carta per poster HP Premium ²⁰ certificata FSC [®] ²¹	
	Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, vedere HPLFMedia.com .	
Servizi e assistenza	U9JE3E	2 anni di assistenza HP con risposta entro il giorno lavorativo successivo e trattamento supporti difettosi
	U9JE4E	3 anni di assistenza HP con risposta entro il giorno lavorativo successivo e trattamento supporti difettosi
	U9JE7PE	1 anno di assistenza hardware HP post garanzia con risposta entro il giorno lavorativo successivo e trattamento supporti difettosi
	U9JE8PE	2 anni di assistenza hardware HP post garanzia con risposta entro il giorno lavorativo successivo e trattamento supporti difettosi

¹⁸ La variazione di colori all'interno di un processo stampato è stata misurata entro questo limite: differenza di colore massima (95% di colori) <= 2 dE2000. Misurazioni traslucide su un target di colore 943 nell'illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000 come per lo standard CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. Il 5% dei colori potrebbe presentare variazioni oltre i 2 dE2000. I substrati retroilluminati misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi.

¹⁹ 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 consumabili e prodotti di stampa HP.

²⁰ La disponibilità del programma di ritiro dei supporti 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. Vedere HPLFMedia.com/hp/ecosolutions per dettagli.

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 GREENGUARD GOLD 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, visitare il sito ul.com/gg o greenguard.org.

