



Stampante HP Latex 570

Aumentate la produzione e ottimizzate i costi grazie a una stampante da 1,6 m (64") che si integrerà facilmente nel vostro parco stampanti



Operazioni semplici e veloci per una produttività elevata

- Caricate i rulli in meno di un minuto grazie al tavolo di alimentazione girevole senza perno e alla regolazione dell'inclinazione automatica.
- Stampate ad alta velocità senza compromessi sulla qualità: fino a 23 m²/h in modalità qualità per interni.
- Stampa non presidiata¹: stampate con rotoli SAV da 100 m di lunghezza e fino a 55 kg di peso.
- Distribuite i lavori su tutto il parco stampanti HP Latex, grazie alle funzionalità di emulazione del colore.²

Ottenete colori brillanti e una qualità costante nel tempo

- Ottenete stampe ad alta saturazione con una densità di inchiostro fino al 50% superiore³, utilizzando modalità di stampa ottimizzate.
- Stampate subito con i colori giusti grazie allo spettrofotometro i1 integrato⁴ e alla funzionalità HP Custom Substrate Profiling.
- Qualità dell'immagine costante nel corso del tempo, come il primo giorno: 1200 dpi nativi, l'utente cambia le testine di stampa, gli ugelli vengono sostituiti automaticamente.
- Gestite con sicurezza le applicazioni di stampa di pannelli affiancati, grazie a una uniformità dei colori da <= 2 dE2000⁵ e con precisione di +/-1 mm/m sulla lunghezza.

Gestite facilmente il vostro parco stampanti a costi contenuti

- Riducete le spese grazie alle cartucce di inchiostro HP Latex economiche da 3 litri, che possono essere cambiate mentre la stampante è in funzione.
- Integrate questa stampante nel vostro sistema di gestione del parco stampanti con il kit di sviluppo interno della stampante HP.
- Tenete il vostro parco stampanti sempre sotto controllo: gli indicatori luminosi segnalano eventuali problemi, mentre l'app HP Latex Mobile consente il monitoraggio da remoto.⁶
- Pianificate in anticipo la produzione, ottimizzate l'utilizzo di materiali di consumo e risparmiate tempo: prevedete in anticipo la quantità di inchiostro necessaria.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/latex570>

Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ Quando si producono stampe su un solo lato.

² In alcuni casi, l'emulazione del profilo potrebbe influire sulla velocità di stampa.

³ Rispetto alla stampante HP Latex 360 quando si utilizza la stessa modalità di stampa.

⁴ La creazione di profili ICC con lo spettrofotometro non supporta gli striscioni retroilluminati e in tessuto non rivestito.

⁵ La variazione del colore in un lavoro stampato è stata misurata in modalità 10 passaggi su supporto in vinile entro il seguente limite: differenza di colore massima (95% di colori) <= 2 dE2000. 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 i 2 dE2000. I substrati backlit misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi.

⁶ HP Latex Mobile è compatibile con tecnologia Android™ 4.1.2 o versioni successive e con iOS 7 o versioni successive e richiede che la stampante e lo smartphone o tablet siano collegati a Internet.

Specifiche tecniche

Stampa

Modalità di stampa	91 m ² /h - Velocità massima (a 1 passaggio) 31 m ² /h - Stampa ad alta velocità per esterni (a 4 passaggi) 28 m ² /h - Esterni plus (a 4 passaggi) 23 m ² /h - Qualità per interni (a 6 passaggi) 14 m ² /h - Alta qualità per interni (a 10 passaggi) 6 m ² /h - Cartelloni retroilluminati, striscioni in tessuto e tele (a 16 passaggi) 5 m ² /h - Striscioni ad alta saturazione (a 20 passaggi)
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	7 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimiser)
Dimensioni cartuccia	3 L, 775 ml
Testine di stampa	7 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 2 HP Latex Optimiser)
Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000 ¹

Supporti

Gestione	Alimentatore a rotoli, bobina di avvolgimento, rullo di pulizia, taglierina automatica per supporti in vinile e carta e pellicola in poliestere retroilluminata
Tipi di supporti	Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carte, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, tessuti, mesh, tessuti ²
Dimensioni rotolo	Rotoli da 420 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo)
Peso rotolo	55 kg
Diametro rotolo	250 mm
Spessore	Fino a 0,5 mm

Applicazioni

Striscioni; Espositori; Striscioni fronte/retro; Grafica per fiere, eventi; Insegne per esterni; Poster per interni; Decorazioni per interni; Pannelli luminosi - pellicola; Pannelli luminosi - carta; Realizzazioni murali; POP/POS; Poster; Tessuto; Grafica per veicoli

Connettività

Interfacce Gigabit Ethernet (1000Base-T)

Dimensioni (L x P x A)

Stampante	2560 x 792 x 1420 mm
Spedizione	2750 x 1037 x 1689 mm
Area operativa	2761 x 1792 mm

Peso

Stampante	250 kg
Spedizione	360 kg

Contenuto della confezione

Stampante HP Latex 570; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; unità di raccolta inchiostro; protezione della piastra di uscita; piedistallo stampante; rullo di avvolgimento; accessorio di caricamento; kit manutenzione utente; supporti per bordi; rullo di asciugatura; indicatore luminoso; guida rapida di riferimento; guida all'installazione; software documentazione; cavi di alimentazione

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	59 dB(A) (in funzione), 39 dB(A) (in attesa), <15 dB(A) (in sospenso)
Potenza sonora	7,3 B(A) (in funzione), 5,4 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (in sospenso)

Alimentazione

Consumo	4 kW (in stampa), 85 W (pronta), < 3 W (in sospenso)
Requisiti	Tensione d'ingresso (autorilevazione) da 200 a 240 V CA (-10% +10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); due cavi di alimentazione; 13 A max per cavo di alimentazione

Certificazione

Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1+A2; EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti di classe A, compresi EU (direttiva EMC)
Ambientale	ENERGY STAR; RAEE; RoHS (UE, Ucraina, Turchia); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Conforme a marchio CE
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni sugli ordini

Prodotto

N2G70A Stampante HP Latex 570

Accessori

2LY32A	Sollevatore supporti HP Latex 500
F0M59A	Kit di manutenzione per l'utente HP Latex
F0M64A	Kit di supporti bordi HP serie 300/500
T4E58B	Kit risparmio supporti HP Latex
T7U73A	Rullo di pulizia/Wiper Roller HP Latex 500/700/800
T7U74A	Kit di schiuma per raccolta inchiostro HP serie 300/500

Materiali di consumo HP originali per la stampa

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
CZ681A	Cartuccia di manutenzione Latex HP 831
CZ694A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 831 C da 775 ml
CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831 C da 775 ml
CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831 C da 775 ml
CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831 C da 775 ml
CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831 C da 775 ml
CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831 C da 775 ml
CZ706A	Cartuccia di inchiostro Latex Optimizer HP 831 da 775 ml
G0Y79C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 871 C da 3 litri
G0Y80C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 871 C da 3 litri
G0Y81C	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 871 C da 3 litri
G0Y82C	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 871 C da 3 litri
G0Y83C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 871 C da 3 litri
G0Y84C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 871 C da 3 litri
G0Y85A	Cartuccia Optimizer Latex HP 871 da 3 litri

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Vinile HP adesivo permanente lucido (conforme a REACH³)
pellicola in poliestere opaca⁴
carta da parati liscia resistente senza PVC (certificata REACH³, FSC®⁵, UL GREENGUARD GOLD⁶)
carta per poster HP Premium⁴ (certificata FSC®⁵)

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

Assistenza e supporto

U9AV4E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U9AV7E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U9AV8PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U9CS2PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
M0E29-67087 kit di manutenzione di servizio HP 3
M0E29-67085 kit di manutenzione di servizio HP 1

Punti salienti ECO

- Ideale per le aziende e gli operatori di stampa: non richiede particolari sistemi di ventilazione e non presenta HAP(fec011)
- Ideali per il cliente finale, garantendo una maggiore differenziazione: le stampe inodori raggiungono più spazi in interni²
- Ideale per l'ambiente: HP sceglie la sostenibilità end-to-end per la stampa di grande formato
- Gli inchiostri HP Latex sono certificati UL GREENGUARD GOLD⁶

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo per la stampa idonei. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Non è necessario possedere particolari sistemi di ventilazione (filtraggio dell'aria) per soddisfare i requisiti US OSHA. L'installazione di sistemi di ventilazione speciali è a discrezione del cliente. Per ulteriori dettagli, consultare la guida relativa alla preparazione del sito. I clienti sono comunque tenuti a informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali. 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 atmosferici pericolosi (HAP) in tali inchiostri.

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 di stampa finale.

³ La certificazione GREENGUARD GOLD UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD per le basse emissioni di agenti chimici in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.ul.com/gg> o <http://www.greenguard.org>.

⁴ Misurazioni traslucide su un target di 943 colori nell'illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000 come da norma CIE Draft D5 014-6/E:2012. I supporti di stampa backlit misurati in modalità di trasmissione potrebbero presentare risultati diversi.

⁵ Le prestazioni possono variare a seconda dei supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. L'unità di raccolta d'inchiostro opzionale è necessaria per i tessuti porosi.

⁶ 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, consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di consumabili e prodotti di stampa HP.

⁷ La disponibilità del programma di ritiro dei supporti di grande formato HP può variare. Alcune carte riciclabili HP possono essere conferite nei comuni programmi di riciclo. È possibile che nella vostra zona non siano disponibili programmi di riciclo. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁸ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

⁹ 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>.

