

Stampante HP Latex 730

Massimizzate la produttività e realizzate lavori di alto valore con una qualità uniforme



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

QUALITÀ COSTANTE: Realizzate applicazioni ad alto valore

- Il sistema HP Pixel Control garantisce una miscelazione e un'erogazione precise degli inchiostri, permettendo di realizzare splendide stampe con colori uniformi.
- Lo spettrofotometro incorporato permette di creare profili di colore e garantisce una qualità uniforme tra lavori diversi.
- Grazie agli inchiostri HP Latex, potete stampare un'ampia gamma di applicazioni decorative e di cartellonistica, ora con stampa fronte/retro automatizzata¹.
- Stampate colori vivaci e testo nitido a 4 punti con le testine di stampa HP Latex sostituibili dall'utente.

PRODUZIONE SEMPLIFICATA: Ottimizzate i processi di stampa

- Semplificate la gestione delle scorte con le testine di stampa universali e una nuova cartuccia di manutenzione che dura il 50% in più.²
- Velocizzate le operazioni di cambio rotolo, grazie al design a caricamento frontale senza alberino, e risparmiate sui materiali grazie alla stampa dal bordo iniziale.³
- Raggiungete velocità di produzione fino a 31 m²/ora⁴ ed evitate i tempi di attesa grazie all'asciugatura rapida delle stampe.
- Semplificate il flusso di lavoro con la nostra intuitiva soluzione software end-to-end: HP PrintOS Production Hub⁵.

GUIDATE L'INNOVAZIONE: Puntate al successo con soluzioni innovative e sostenibili

- Create uno spazio di lavoro confortevole⁶ grazie alle stampe inodori⁷ prodotte con gli inchiostri HP Latex certificati UL ECOLOGO^{®8}.
- Accelerate il vostro percorso verso la sostenibilità con l'esclusivo software HP PrintOS Sustainability Amplifier.⁹
- Riducete gli sprechi di plastica restituendo i materiali di consumo, inclusa la nuova cartuccia di manutenzione,¹⁰ attraverso il programma HP Planet Partners.
- Distinguetevi dalla concorrenza, con le uniche stampanti dotate di registrazione EPEAT Climate+¹¹ nel settore della stampa di segnaletica.

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Stampa automatica fronte/retro compatibile con supporti senza PVC.

² Almeno il 50% di durata in più grazie a un panno di pulizia più lungo del 40%, rispetto alla cartuccia di manutenzione del modello precedente, e alla nuova unità di raccolta degli inchiostri, che utilizza il 100% del panno di pulizia.

³ La stampa dal bordo iniziale è compatibile con le seguenti categorie di supporti: vinile autoadesivo, tessuti e trasferibili a caldo. La compatibilità con pellicole PET, carte e polipropilene dipende dalle caratteristiche del supporto.

⁴ Modalità bozza (4 passaggi, 4 colori, densità dell'inchiostro al 90%). Sulla base di test interni di HP, a gennaio 2025, su Avery 3001. La velocità di stampa può variare per via del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.

⁵ Relativamente alle stampanti HP per grandi formati, HP PrintOS Production Hub è compatibile con le stampanti HP Latex e le stampanti HP Stitch. Le funzionalità premium di HP PrintOS Production Hub sono accessibili solo con l'acquisto di un Piano di servizio HP Plus per la stampa professionale.

⁶ In base alle valutazioni organolettiche condotte durante la stampa con HP Latex serie 630 e Mimaki UJV 100-160. Test effettuati in un ambiente di 57 m² con 5 ricambi d'aria l'ora. Test condotto da Odournet seguendo lo standard VDI3882, in cui la qualità dell'aria per HP Latex serie 630 è stata caratterizzata, durante la stampa, come tono edonico "neutro", a confronto con Mimaki UJV 100-160. Le stampanti HP Latex serie 730/830 appartengono alla stessa categoria delle stampanti Latex 630 e utilizzano gli stessi inchiostri.

⁷ Per inchiostri HP Latex. In base alle valutazioni organolettiche condotte da Odournet secondo la VDI Guideline 3882, in cui gli inchiostri 832 sono stati caratterizzati come "scarsi" nella categoria di intensità dell'odore e "neutri" per il tono edonico. 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.

⁸ Gli inchiostri HP 832 certificati UL ECOLOGO[®] soddisfano una gamma di rigorosi criteri relativi alla salute umana e alla protezione dell'ambiente. Per le certificazioni, consultare www.ul.com/EL e www.ul.com/gg

⁹ Il programma HP Sustainability Amplifier aiuta i clienti a ridurre il proprio impatto ambientale attraverso autovalutazione, risorse e riconoscimenti attestati da un badge HP e non da un marchio di qualità ecologica ufficiale. Il riconoscimento è soggetto all'approvazione della credibilità. Il programma è disponibile solo in inglese.

¹⁰ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per ulteriori informazioni, consultare hp.com/hprecycle

¹¹ Le stampanti HP Latex serie 730 e 830 sono certificate EPEAT Gold negli Stati Uniti e in Canada e hanno ottenuto la certificazione EPEAT Climate+. Per ulteriori informazioni sullo status della registrazione e sui livelli nei vari Paesi, consultare <https://www.epeat.net>. Fino al gennaio 2025, nel settore della segnaletica non erano presenti concorrenti dotati di registrazione EPEAT.



HP Pixel Control



HP Embedded Spectrophotometer

Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	31 m²/h - Bozza (4 passaggi) su striscione ¹ ; 21 m²/h - Veloce (6 passaggi) ² ; 17 m²/h - Standard (8 passaggi) ² ; 16 m²/h - Qualità (12 passaggi) ² ; 11 m²/ora - Alta qualità (16 passaggi) ² ;
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tecnologia	Tecnologie di stampa HP Latex
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	8 cartucce (ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, optimizer, overcoat)
Dimensioni cartuccia	1 L per cartuccia
Testine di stampa	8 (7 testine di stampa HP Latex, 1 HP Latex Optimizer)
Supporti	
Applicazioni	Rivestimento per veicoli; Poster per negozi; Tele; Decorazioni per negozi; Sfondi; Adesivi ed etichette; Grafica per vetrine; Striscioni per esterni; Roll-up; Pannelli retroilluminati; Segnaletica morbida; Pelle sintetica; Segnaletica stradale; Rivestimenti
Gestione	Alimentazione a rotolo, rullo di avvolgimento, rullo di pulizia ³ , salva supporti, taglierina orizzontale automatica (per vinile, striscioni e tele ⁴ , supporti cartacei e pellicola)
Rotoli	1
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;
Larghezza massima supporto	1.625 mm;
Spessore	Fino a 0,5 mm;
Tipi di supporti	Tele; Pellicole in poliestere; Striscioni in PVC; Striscioni e carta senza PVC; Etichette viniliche autoadesive; PP e PE sintetici; Tessuto ⁴ ; Rivestimenti murali
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (L x P x A)	
Prodotto	2583 x 852 x 1402 mm;
Spedizione	2800 x 1130 x 1270 mm;
Area operativa	2793 x 2100 mm;

Informazioni sugli ordini

Prodotto	
870B7A	Stampante HP Latex 730
Accessori	
21V10A	Kit di installazione per rullo di pulizia HP Latex 730/830
421S3A	Accessorio salva supporti HP Latex
7HR18A	Kit pannelli in schiuma per raccolta inchiostro HP Latex serie 700/800
7HR19A	Accessorio di caricamento supporti per HP Latex 630/700/800
A4AN0A	Accessorio kit tessile HP Latex 730/830
A4AN1A	Accessorio elemento salva supporti HP Latex serie 600/700/800
T7U73A	Accessorio di supporto per bordi HP Latex
Materiali di consumo HP originali per la stampa	
4UU94A	Testina di stampa HP 836 Optimizer Latex
4UU95A	HP 836 Universal Latex testina di stampa
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
9TO63A	HP 838 Latex Cartuccia di manutenzione
9TO64A	HP 833/838 Latex Vaschetta raccolta inchiostro (2-unit pack)

Peso	
Prodotto	261 kg;
Spedizione	368 kg;
Incluso	
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 730, testine di stampa, cartuccia di manutenzione con unità di raccolta inchiostro, unità di raccolta inchiostro aggiuntiva, piedistallo stampante, rullo di avvolgimento, montanti di supporto, kit di raccolta condensa, barra trasversale e barra antirullo, cavi di alimentazione, kit di manutenzione per l'utente, supporti per bordi, adattatore per alberino da 2", kit di feltri di lubrificazione, guida di riferimento rapido, software di documentazione, chiave da 17", cacciavite t-25
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	Stampa: 60 dB(A) (in funzione), 38 dB(A) (in attesa), <20 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	Stampa: 7,8 B(A) (in funzione), 5,5 B(A) (in attesa), <4,0 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	1,5-2,5 kW (5 kW di picco) (stampa), 95 W (pronta), <19 W (modalità sleep), <0,25 W (modalità off)
Requisiti	Tensione d'ingresso (autorilevazione) 200-240 V due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 13 A max per cavo di alimentazione stampante; 9 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

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Carta da parati HP senza PVC (conformità REACH⁶, certificazione UL GREENGUARD Gold⁷, certificazione FSC⁸, conformità ai criteri AgBB⁹, CE¹⁰, UKCA¹¹, senza PVC¹²) Vinile adesivo lucido permanente HP (conformità REACH⁶) Tessuto adesivo rimovibile riciclato HP¹³ rotolo con anima da 3" (lattice/solvente)

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare [HPLFMedia.com](https://hplfmedia.com).

Assistenza e supporto

UG8Y5E 2 anni di Piano di servizio HP PLUS per HP Latex 730 (in garanzia)
UG8Y6E 3 anni di Piano di servizio HP PLUS per HP Latex 730 (in garanzia)
UG8Y7E 4 anni di Piano di servizio HP PLUS per HP Latex 730 (in garanzia)
UG8Y8E 5 anni di Piano di servizio HP PLUS per HP Latex 730 (in garanzia)
UG8Y9PE 1 anno di Piano di servizio post-garanzia HP PLUS per HP Latex 730
UG8Z0PE 2 anni di Piani di servizio post-garanzia HP PLUS per HP Latex 730

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/cpc>

Note sulle specifiche

¹ Le velocità di stampa possono variare a causa del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.

² I nomi delle modalità di stampa nelle modalità colore si basano su applicazioni in vinile autoadesivo. I nomi delle modalità di stampa e le velocità possono variare per via del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini e dell'applicazione prodotta.

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 Consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata all'indirizzo <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05996997>

⁷ Stampate con certificazione UL GREENGUARD Gold - La carta da parati HP senza PVC stampata con inchiostri originali HP Latex è certificata UL GREENGUARD Gold. La certificazione UL GREENGUARD Gold per 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, consultare ul.com/gg o greenguard.org.

⁸ Certificazione FSC® - La politica di HP prevede l'offerta di carte con certificazione Forest Stewardship Council® (FSC®) provenienti da foreste certificate FSC® e da altre fonti controllate. Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319. Consultare fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543. Consultare fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

⁹ AgBB - La carta da parati HP senza PVC stampata con inchiostri HP Latex rispetta i criteri AgBB per la valutazione dei rischi per la salute relativamente alle emissioni di composti organici dei prodotti per l'edilizia da interni. Consultare hp.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committeefor-health-related-evaluation-of-building.

¹⁰ Marchio CE - Autodichiarazione secondo lo standard europeo EN15102.

¹¹ Conformità UKCA - Autodichiarazione secondo lo standard europeo EN15102 e UKCA.

¹² In base a test interni e analisi chimiche di HP e di terze parti che dimostrano che la quantità di cloro è pari o inferiore a 200 ppm. La presenza di cloro è attribuibile al cloro residuo utilizzato nel processo di fabbricazione della carta e non alla presenza di PVC.

¹³ Il prodotto è costituito da rivestimenti e tessuti in PET. Con il liner, il 69% del peso del prodotto è costituito da materiale riciclato. Il tessuto del materiale base è realizzato al 100% con resina riciclata.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.



Stampante HP Latex 730 W

Massimizzate la produttività e realizzate lavori di alto valore con una qualità uniforme



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

QUALITÀ COSTANTE: Realizzate applicazioni ad alto valore

- Il sistema HP Pixel Control garantisce una miscelazione e un'erogazione precise degli inchiostri, permettendo di realizzare splendide stampe con colori uniformi.
- Lo spettrofotometro incorporato permette di creare profili di colore e garantisce una qualità uniforme tra lavori diversi.
- Grazie agli inchiostri HP Latex, potete stampare un'ampia gamma di applicazioni decorative e di cartellonistica, ora con stampa fronte/retro automatizzata¹.
- Realizzate nuove applicazioni ad alto margine con l'esperienza di stampa con inchiostro bianco più semplice sul mercato² e una velocità superiore del 30%³ nelle modalità bianco underflood, 3 strati e 5 strati.

PRODUZIONE SEMPLIFICATA: Ottimizzate i processi di stampa

- Semplificate la gestione delle scorte con le testine di stampa universali e una nuova cartuccia di manutenzione che dura il 50% in più.⁴
- Velocizzate le operazioni di cambio rotolo, grazie al design a caricamento frontale senza alberino, e risparmiate sui materiali grazie alla stampa dal bordo iniziale.⁵
- Raggiungete velocità di produzione fino a 31 m²/ora⁶ ed evitate i tempi di attesa grazie all'asciugatura rapida delle stampe.
- Semplificate il flusso di lavoro con la nostra intuitiva soluzione software end-to-end: HP PrintOS Production Hub.⁷

GUIDATE L'INNOVAZIONE: Puntate al successo con soluzioni innovative e sostenibili

- Create uno spazio di lavoro confortevole⁸ grazie alle stampe inodori⁹ prodotte con gli inchiostri HP Latex certificati UL ECOLOGO^{®10}.
- Accelerate il vostro percorso verso la sostenibilità con l'esclusivo software HP PrintOS Sustainability Amplifier.¹¹
- Riducete gli sprechi di plastica restituendo i materiali di consumo, inclusa la nuova cartuccia di manutenzione,¹² attraverso il programma HP Planet Partners.
- Distinguetevi dalla concorrenza, con le uniche stampanti dotate di registrazione EPEAT Climate+¹³ nel settore della stampa di segnaletica.

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Stampa automatica fronte/retro compatibile con supporti senza PVC.

² Sistema di riciccolo automatico dell'inchiostro bianco fra il contenitore di miscelazione HP Latex 832 e la cartuccia di inchiostro bianco HP Latex 832. Quando non si utilizza l'inchiostro bianco, rimuovere le testine di stampa del bianco dal carrello e riporla nell'apposita camera rotante, per evitare inutili sprechi di inchiostro bianco. Le modalità di stampa con inchiostro bianco (Spot, Bianco underflood, Bianco overflood, 3 strati e 5 strati) sono disponibili con densità dell'inchiostro bianco fino al 260%.

³ Velocità di stampa con inchiostro bianco nelle modalità Bianco underflood, 3 strati e 5 strati superiore a quella delle stampanti HP Latex serie 700 e 800, grazie al nuovo sistema con capacità di asciugatura superiore. Test condotto nel gennaio 2025.

⁴ Almeno il 50% di durata in più grazie a un panno di pulizia più lungo del 40%, rispetto alla cartuccia di manutenzione del modello precedente, e alla nuova unità di raccolta degli inchiostri, che utilizza il 100% del panno di pulizia.

⁵ La stampa dal bordo iniziale è compatibile con le seguenti categorie di supporti: vinile autoadesivo, tessuti e trasferibili a caldo. La compatibilità con pellicole PET, carte e polipropilene dipende dalle caratteristiche del supporto.

⁶ Modalità bozza (4 passaggi, 4 colori, densità dell'inchiostro al 90%). Sulla base di test interni di HP, a gennaio 2025, su Avery 3001. La velocità di stampa può variare per via del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.

⁷ Relativamente alle stampanti HP per grandi formati, HP PrintOS Production Hub è compatibile con le stampanti HP Latex e le stampanti HP Stitch. Le funzionalità premium di HP PrintOS Production Hub sono accessibili solo con l'acquisto di un Piano di servizio HP Plus per la stampa professionale.

⁸ In base alle valutazioni organolettiche condotte durante la stampa con HP Latex serie 630 e Mimaki UJV 100-160. Test effettuati in un ambiente di 57 m² con 5 ricambi d'aria l'ora. Test condotto da Odournet seguendo lo standard VDI3882, in cui la qualità dell'aria per HP Latex serie 630 è stata caratterizzata, durante la stampa, come tono edonico "neutro", a confronto con Mimaki UJV 100-160. Le stampanti HP Latex serie 730/830 appartengono alla stessa categoria delle stampanti Latex 630 e utilizzano gli stessi inchiostri.

⁹ Per inchiostri HP Latex. In base alle valutazioni organolettiche condotte da Odournet secondo la VDI Guideline 3882, in cui gli inchiostri 832 sono stati caratterizzati come "scarsi" nella categoria di intensità dell'odore e "neutri" per il tono edonico. 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.

¹⁰ Gli inchiostri HP 832 certificati UL ECOLOGO[®] soddisfano una gamma di rigorosi criteri relativi alla salute umana e alla protezione dell'ambiente. Per le certificazioni, consultare www.ul.com/EL e www.ul.com/gg

¹¹ Il programma HP Sustainability Amplifier aiuta i clienti a ridurre il proprio impatto ambientale attraverso autovalutazione, risorse e riconoscimenti attestati da un badge HP e non da un marchio di qualità ecologica ufficiale. Il riconoscimento è soggetto all'approvazione della credibilità. Il programma è disponibile solo in inglese.

¹² La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per ulteriori informazioni, consultare hp.com/hprecycle

¹³ Le stampanti HP Latex serie 730 e 830 sono certificate EPEAT Gold negli Stati Uniti e in Canada e hanno ottenuto la certificazione EPEAT Climate+. Per ulteriori informazioni sullo status della registrazione e sui livelli nei vari Paesi, consultare <https://www.epeat.net>. Fino al gennaio 2025, nel settore della segnaletica non erano presenti concorrenti dotati di registrazione EPEAT.

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	31 m²/h - Bozza (4 passaggi) su striscione ¹ ; 21 m²/h - Veloce (6 passaggi) ² ; 17 m²/h - Standard (8 passaggi) ² ; 16 m²/h - Qualità (12 passaggi) ² ; 11 m²/ora - Alta qualità (16 passaggi) ² ; 17 m²/h - Bianco Spot 60w ² ; 9 m²/h - Bianco Overflow 60W ² ; 4,4 m²/h - Bianco Underflood 100w ² ; 3 m²/h - Bianco, 3 strati, 160w ² ; 1,5 m²/h - Bianco 5 strati ² ;
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tecnologia	Tecnologie di stampa HP Latex
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	10 cartucce (ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, bianco, optimizer, overcoat)
Dimensioni cartuccia	1 L per cartuccia
Testine di stampa	10 (7 testine di stampa HP Latex, 1 HP Latex Optimizer, 2 testine di stampa HP Latex White)
Supporti	
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
Gestione	Alimentazione a rotolo, rullo di avvolgimento, rullo di pulizia ³ , salva supporti, taglierina orizzontale automatica (per vinile, striscioni e tele ⁴ , supporti cartacei e pellicola)
Rotoli	1
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;
Larghezza massima supporto	1.625 mm;
Spessore	Fino a 0,5 mm;
Tipi di supporti	Striscioni, etichette viniliche autoadesive, pellicole, tessuti, carta, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, mesh, tessuti ⁵
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (L x P x A)	
Prodotto	2583 x 852 x 1402 mm;
Spedizione	2800 x 1130 x 1270 mm;

Informazioni sugli ordini

Prodotto	Stampante HP Latex 730 W
Accessori	
21V10A	Kit di installazione per rullo di pulizia HP Latex 730/830
421S3A	Accessorio salva supporti HP Latex
7HR18A	Kit pannelli in schiuma per raccolta inchiostro HP Latex serie 700/800
7HR19A	Accessorio di caricamento supporti per HP Latex 630/700/800
A4AN0A	Accessorio kit tessile HP Latex 730/830
A4AN1A	Accessorio elemento salva supporti HP Latex serie 600/700/800
T7U73A	Accessorio di supporto per bordi HP Latex
Materiali di consumo HP originali per la stampa	
4UU93A	Testina di stampa HP 836 Latex bianco
4UU94A	Testina di stampa HP 836 Optimizer Latex
4UU95A	HP 836 Universal Latex testina di stampa
4UV29A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex bianco da 1 litri
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
4UV83A	Contenitore di miscelazione inchiostro HP 832
9T063A	HP 838 Latex Cartuccia di manutenzione
9T064A	HP 833/838 Latex Vaschetta raccolta inchiostro (2-unit pack)

Area operativa	2793 x 2100 mm;
Peso	
Prodotto	261 kg;
Spedizione	368 kg;
Incluso	
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 730 W, modulo per inchiostro bianco, testine di stampa, cartuccia di manutenzione con unità di raccolta inchiostro, unità di raccolta inchiostro aggiuntiva, piedistallo stampante, rullo di avvolgimento, kit di raccolta condensa, cartuccia vuota per ricircolo dell'inchiostro bianco, kit con siringa di spurgo manuale, cavi di alimentazione, kit di manutenzione utente, supporti per bordi, adattatore per alberino da 2", kit di filtri di lubrificazione, guida di riferimento rapido, software di documentazione, chiave da 17", cacciavite t-25
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	Stampa: 60 dB(A) (in funzione), 38 dB(A) (in attesa), <20 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	Stampa: 7,8 B(A) (in funzione), 5,5 B(A) (in attesa), <4,0 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	1,5-2,5 kW (5 kW di picco) (stampa), 95 W (pronta), <19 W (modalità sleep), <0,25 W (modalità off)
Requisiti	Tensione d'ingresso (autorilevazione) 200-240 V due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 13 A max per cavo di alimentazione stampante; 9 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

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Carta da parati HP senza PVC (conformità REACH⁶, certificazione UL GREENGUARD Gold⁷, certificazione FSC⁸, conformità ai criteri AgBB⁹, CE¹⁰, UKCA¹¹, senza PVC¹²) Vinile adesivo lucido permanente HP (conformità REACH⁶) Tessuto adesivo rimovibile riciclato HP,¹³ rotolo con anima da 3" (lattice/solvente)

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare [HPLFMedia.com](http://hplfmedia.com). **Assistenza e supporto**

UG9C1E 2 anni di assistenza HP PLUS per HP Latex 730 White (in garanzia)
UG9C2E 3 anni di assistenza HP PLUS per HP Latex 730 White (in garanzia)
UG9C3E 4 anni di assistenza HP PLUS per HP Latex 730 White (in garanzia)
UG9C4E 5 anni di assistenza HP PLUS per HP Latex 730 White (in garanzia)
UG9C5PE 1 anno di Piano di servizio post-garanzia HP PLUS per HP Latex 730 White
UG9C6PE 2 anni di Piano di servizio post-garanzia HP PLUS per HP Latex 730 White

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>

Note sulle specifiche

¹ Le velocità di stampa possono variare a causa del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.

² I nomi delle modalità di stampa nelle modalità colore si basano su applicazioni in vinile autoadesivo. I nomi delle modalità di stampa e le velocità possono variare per via del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini e dell'applicazione prodotta.

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 Consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata all'indirizzo <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05996997>

⁷ Stampe con certificazione UL GREENGUARD Gold - La carta da parati HP senza PVC stampata con inchiostri originali HP Latex è certificata UL GREENGUARD Gold. La certificazione UL GREENGUARD Gold per 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, consultare ul.com/gg o greenguard.org.

⁸ Certificazione FSC® - La politica di HP prevede l'offerta di carte con certificazione Forest Stewardship Council® (FSC®) provenienti da foreste certificate FSC® e da altre fonti controllate. Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319. Consultare fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543. Consultare fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

⁹ AgBB - La carta da parati HP senza PVC stampata con inchiostri HP Latex rispetta i criteri AgBB per la valutazione dei rischi per la salute relativamente alle emissioni di composti organici dei prodotti per l'edilizia da interni. Consultare HP umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committeefor-health-related-evaluation-of-building.

¹⁰ Marchio CE - Autodichiarazione secondo lo standard europeo EN15102.

¹¹ Conformità UKCA - Autodichiarazione secondo lo standard europeo EN15102 e UKCA.

¹² Alternativa senza PVC - In base a test interni e analisi chimiche di HP e di terze parti che dimostrano che la quantità di cloro è pari o inferiore a 200 ppm. La presenza di cloro è attribuibile al cloro residuo utilizzato nel processo di fabbricazione della carta e non alla presenza di PVC.

¹³ Il prodotto è costituito da rivestimenti e tessuti in PET. Con il liner, il 69% del peso del prodotto è costituito da materiale riciclato. Il tessuto del materiale base è realizzato al 100% con resina riciclata.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

