



Stampante HP Latex 3200

Gestione rapida delle richieste urgenti grazie alla versatilità della tecnologia HP Latex che consente di realizzare stampe fino a 3,2 m



Offrite applicazioni diversificate e di alta qualità

- Grazie alla versatilità della tecnologia HP Latex e dell'Ottimizzatore HP Latex potete realizzare immagini di alta qualità a velocità fino a 77 m²/ora¹
- Qualità per interni superiore rispetto alla tecnologia UV²: sfumature omogenee, immagini nitide e preservazione della texture dei supporti di stampa
- Gestione sicura dei complessi processi di pannellatura: uniformità del colore ≤ 1 dE2000 (95% dei colori) in modalità pannellatura³

Gestite la produzione internamente

- Fate fronte a tempi di produzione sempre più serrati senza sacrificare la qualità
- HP vi aiuta a rimanere sempre operativi con l'assistenza diretta, inclusa la diagnostica remota HP⁴
- Tenete sempre sotto controllo i processi di stampa con l'indicatore di stato della stampante e anche online con l'applicazione Print Beat e HP Latex Mobile

Maggior profittabilità

- Potete risparmiare tempo e denaro: con la manutenzione automatica, la manutenzione giornaliera delle testine di stampa non è necessaria
- Riducete al minimo i costi di manodopera: un singolo operatore può gestire fino a quattro stampanti contemporaneamente
- Riducete gli sprechi dei supporti di stampa: lo strumento HP Latex Media Saver vi consente di risparmiare fino a 1 metro lineare ogni volta che caricate un rotolo

Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/Latex3200

Partecipate alla community, trovate gli strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo hp.com/communities/LKC

¹ Stampe effettuate usando la modalità Alta qualità per interni (6 passaggi, 6 colori, 100%).

² In base a test HP interni svolti su stampe prodotte utilizzando la modalità Alta qualità per interni (6 passaggi, 6 colori, 100%) a 77 m²/ora rispetto a prestazioni simili di stampanti UV selezionate al di sotto di \$ 400.000 a marzo 2017.

³ La variazione cromatica misurata all'interno di un processo stampato utilizzando supporti ottimizzati per la pannellatura è risultata compresa entro il limite di ≤ 1 dE2000 (95% dei colori) in modalità "Ottimizza per pannellatura". Test effettuati su carta da parati Ahlstrom 5087 in condizioni di stampa stabili, con un supporto stabile e una stampante nominale. 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 alle specifiche menzionate. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.

⁴ Il monitoraggio e la diagnostica remoti HP richiedono un aggiornamento del contratto di assistenza con HP.

⁵ HP Latex Mobile è compatibile con Android™ 4.1.2 o versione successiva e iOS 7 o versione successiva e richiede che la stampante e lo smartphone o il tablet siano connessi a Internet.

Stampante HP Latex 3200 (3,2 m/126")

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.⁶



UL ECOLOGO⁷

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 GOLD⁸

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



Programma HP Planet Partners⁹
Programma di ritiro e riciclo dei supporti di stampa di grande formato HP¹⁰



Inchiostri HP Latex

Stampe inodori con resistenza ai graffi paragonabile a quella degli inchiostri a solvente puro su striscioni in vinile autoadesivo e PVC¹¹



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 nativa: 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



⁶ 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.

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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 riciclo varia a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹¹ 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.

¹² La stampa delle applicazioni retroilluminate fronte/retro richiede il kit opzionale Double-sided Day Night per HP Latex 3000. 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.

¹³ HP Latex Mobile è compatibile con Android™ 4.1.2 o versione successiva e iOS 7 o versione successiva e richiede che la stampante e lo smartphone o il tablet siano connessi a Internet.

Tecnologia HP Latex

Stampante HP Latex 3200



Mandri per doppio rotolo

Produttività raddoppiata utilizzando i rotoli fino a 1,6 m



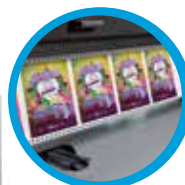
Kit raccogliore dell'inchiostro (opzionale)

Stampate su striscioni in rete sfoderata e tessuti porosi



Kit Double-sided Day Night (opzionale)¹²

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



Lampade per proofing

Lampade a LED per l'area di output e di stampa per valutazioni visive immediate



Kit HP Latex Media Saver

Consente di risparmiare fino a 1 metro lineare ogni volta che caricate un rotolo



Strumenti di monitoraggio della stampante

Ottimizzate l'efficienza operativa con l'indicatore di stato della stampante, HP Latex Mobile¹³ e HP PrintBeat



Server di stampa interno

Gestione efficiente della coda di stampa e delle impostazioni





Specifiche tecniche

Stampa	Modalità di stampa	27 m ² /ora - Retroilluminazioni ad alta saturazione (18 passaggi 6 colori 230%) 44 m ² /ora - Tessuti e carta Canvas (10 passaggi 6 colori 170%) 77 m ² /ora - Alta qualità per interni (6 passaggi 6 colori 100%) 120 m ² /ora - Esterni (3 passaggi, 6 colori, 80%) 180 m ² /ora - Cartelloni (2 passaggi, 4 colori, 70%)
	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	10 litri
	Uniformità dei colori	Differenza cromatica massima (95% dei colori) ≤ 2 dE2000; ≤ 1 dE2000 in modalità "Ottimizza per pannellatura" ¹⁴
	Supporti	Gestione
Tipi di supporti di stampa		Striscioni, vinile autoadesivo, pellicole, carta, rivestimenti murali, canvas, rete e tessuti porosi (con raccogliitore dell'inchiostro opzionale)
Dimensioni rotolo		Singolo rotolo fino a 3,2 m Doppio rotolo fino a 2 x 1,6 m
Peso rotolo		Singolo rotolo fino a 160 kg Doppio rotolo 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 ¹⁵ , specifica per applicazioni pubblicitarie retroilluminate fronte/retro per esterni
Dimensioni (L x P x A)		Stampante: 598 x 172 x 187 cm Con imballo: 586 x 193 x 216 cm
Peso		Stampante: 1.750 kg; con imballo: 2510 kg
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 3200, testine di stampa HP Latex 881, rotolo di pulizia HP Latex 881, mandrini 126" (x2), mandrini doppio rotolo 126" (x2), supporto centrale doppio rotolo, server di stampa interno HP, cavo USB, software della documentazione, manuale utente, supporti dei margini (x4), supporti di campionamento HP originali, forniture per la pulizia, supporti mandrino (x2), 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	10 kW (tipico) - Modalità alta qualità per interni (6 passaggi) 11 kW (tipico) - Modalità per esterni (3 passaggi)
Certificazione	Specifiche di sicurezza	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); EU (conforme a LVD e MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 e EN1010-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC); Australia, Nuova Zelanda (RCM)
	Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti di classe A, inclusi USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM) e Corea (KCC)
	Specifiche ambientali	Conformità a WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH e CE



Informazioni sugli ordini

Prodotto	1HA06A	Stampante HP Latex 3200
Accessori	L5E74B	Software HP Scitex Caldera Grand RIP v11
	D9Z41A	Software RIP HP Scitex Onyx Thrive 211
	M2J33A	Taglierine in linea HP Latex
	J8J14A	Kit Double-sided Day Night per HP Latex 3000
	Z3R55A	Kit supporti dei bordi Day Night per HP Latex 3000
	Z3R56A	Supporto di protezione Day Night per HP Latex 3000
	CZ065A	Kit raccogliitore inchiostro per HP Latex 3000
	F1V49A	Kit spugne per raccogliitore inchiostro per HP Latex 3000
	1ML40A	Kit supporti dei bordi per HP Latex 3000
	CZ059A	Mandrino in fibra di carbonio 126" HP Latex
G1K80A	Mandrino per doppio rotolo 126" HP Latex	
T4E58A	Kit HP Latex Media Saver	
Testine di stampa HP originali	CR327A	Testina di stampa HP Latex 881 giallo/magenta
	CR328A	Testina di stampa HP Latex 881 ciano/nero
	CR329A	Testina di stampa HP Latex 881 magenta chiaro/ciano chiaro
	CR330A	Testina di stampa Ottimizzatore HP Latex 881
Forniture di stampa per la manutenzione e cartucce d'inchiostro HP originali	GOY72A	Cartuccia di inchiostro HP Latex 891 ciano e 3M™ 10 litri
	GOY73A	Cartuccia di inchiostro HP Latex 891 magenta e 3M™ 10 litri
	GOY74A	Cartuccia di inchiostro HP Latex 891 giallo e 3M™ 10 litri
	GOY75A	Cartuccia di inchiostro HP Latex 891 nero e 3M™ 10 litri
	GOY76A	Cartuccia di inchiostro HP Latex 891 ciano chiaro e 3M™ 10 litri
	GOY77A	Cartuccia di inchiostro HP Latex 891 magenta chiaro e 3M™ 10 litri
	GOY78A	Cartuccia di inchiostro Ottimizzatore HP Latex 891 e 3M™ 10 litri
CR339B	Rotolo di pulizia HP Latex 881	
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 ¹⁶	
	Pellicola in poliestere retroilluminata  ¹⁷	
	Carta da parati "Durable Smooth" HP senza PVC certificata REACH, ¹⁶ FSC ^{®18} e UL GREENGUARD GOLD ¹⁹	
Carta fotografica lucida HP Premium  ¹⁷ certificata FSC ^{®18}		
Per tutto il portafoglio di materiali di stampa di grande formato HP, vedere HPLFMedia.com .		
Portafoglio servizi	Contratto di assistenza hardware completo HP con manutenzione preventiva e monitoraggio proattivo ²⁰	
	U9PT0E	Formazione HP L1, L2 + Formazione di ramp up per L3X00 SVC ²⁰

¹⁴ La variazione cromatica misurata all'interno di un processo stampato utilizzando supporti ottimizzati per la pannellatura è risultata compresa entro il limite di ≤ 1 dE2000 (95% dei colori) in modalità "Ottimizza per pannellatura"; test effettuati su carta da parati Ahlstrom 5087 in condizioni di stampa stabili, con un supporto stabile e una stampante nominale. 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 alle specifiche menzionate. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.

¹⁵ La stampa delle applicazioni retroilluminate fronte/retro richiede il kit opzionale Double-sided Day Night per HP Latex 3000. 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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 riciclo varia a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ Verificare la disponibilità per paese

