



Stampante HP Scitex serie LX850

Traete vantaggio dalle applicazioni per esterni e interni.



Ampliate la versatilità di applicazioni in interni ed esterni.

- La flessibilità è maggiore e il ritorno sull'investimento più veloce grazie ad applicazioni vantaggiose, come POP, insegne², carta da parati personalizzata, decorazioni per interni e coperture per veicoli.
- Immagini dalla qualità straordinaria, grazie alla stampa a 6 colori, alla risoluzione fino a 1200 dpi e ai materiali di stampa HP.
- Stampe con resistenza ad esposizione e durata paragonabili agli inchiostri a basso contenuto di solventi³.
- Create marchi con immagini accattivanti grazie ai nuovi inchiostri HP LX610 Latex Scitex o HP 3M LX600 Specialty Latex⁴.

Eccezionale qualità delle immagini e produttività elevata.

- Stampe di grande efficacia a velocità di produzione; le stampe sono pronte per l'uso appena uscite dalla stampante.
- La produttività non richiede la presenza dell'utente, grazie ai due rotoli e alle funzionalità roll-to-free fall e roll-to-collector.
- Producente striscioni stampati fronte/retro¹ con il minimo intervento dell'operatore.
- Migliorate l'efficienza con uno spettrofotometro incorporato, la manutenzione automatica delle testine di stampa e HP Scitex Print Care.

Differenziate la vostra società, imponetevi e aumentate i profitti.

- Meno spese e più profitti con gli inchiostri HP Latex. Non sono necessari sistemi di ventilazione speciali⁵ o di asciugatura esterni.
- Nuove possibilità di business con stampe inodori⁶, ideali per esposizioni delicate in interni.
- Rassicurate pure i vostri clienti: Le decorazioni da parete HP sono GREENGUARD Children & Schools Certified⁷ e rispettano i criteri AgBB⁸.
- Offrite ai clienti un valore aggiunto con il programma per il riciclo e il ritiro di supporti di grande formato HP⁹.

ECO HIGHLIGHTS

- Gli inchiostri HP Latex a base acqua non hanno avvertenze speciali e né HAP¹.
- Non richiede particolare ventilazione².
- La carta da parati stampata HP è GREENGUARD Children & Schools Certified, SM in conformità ai criteri AgBB³.
- Gamma di supporti HP riciclabili con programma di restituzione⁴.

¹ Non contiene agenti inquinanti pericolosi per l'atmosfera in base al metodo di prova EPA 311.

² Non è necessaria una ventilazione speciale per i requisiti US OSHA sull'esposizione alle particelle organiche volatili prodotte dagli inchiostri HP Latex. L'installazione di sistemi di ventilazione particolari è a discrezione del cliente. HP non fornisce raccomandazioni specifiche a riguardo. I clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali.

³ La carta da parati senza PVC HP stampata con inchiostri HP Latex è GREENGUARD Children & Schools Certified® (vedere <http://www.greenguard.org>) in conformità ai criteri AgBB sulle COV in prodotti per interni (vedere <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ Il programma per il riciclo e il ritiro di supporti di grande formato HP può non essere disponibile. Alcune carte riciclabili HP possono essere riciclate con i comuni programmi di riciclaggio. Potrebbero non esserci programmi di riciclo. Visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>.
Riciclo di dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa. Per informazioni, consultate il nostro sito Web.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Per risultati ottimali, usare supporti per striscioni blackout destinati alla stampa fronte/retro.

² Per ottenere risultati migliori, stampare le applicazioni su tessuto che non si deformi. Le prestazioni possono variare in base al supporto utilizzato. Per informazioni sulla compatibilità, contattare il proprio fornitore di supporti.

³ Sfime della durezza dell'immagine HP e della resistenza a graffi, macchie e acqua di HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti comprendenti materiali di stampa HP. Vedere <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

⁴ Con l'installazione degli inchiostri HP 3M LX600 Specialty Latex, gli inchiostri HP LX610 Latex Scitex non sono più compatibili con tale stampante e la funzione di stampa fronte/retro non è più disponibile.

⁵ Non è necessaria una ventilazione speciale per i requisiti US OSHA sull'esposizione alle particelle organiche volatili prodotte dagli inchiostri HP Latex. L'installazione di sistemi di ventilazione particolari è a discrezione del cliente. HP non fornisce raccomandazioni specifiche a riguardo. I clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali.

⁶ Alcuni supporti di stampa possono avere odore proprio.

⁷ La carta da parati senza PVC HP stampata con inchiostri HP Latex è GREENGUARD Children & Schools Certified®. Vedere il sito Web <http://www.greenguard.org>.

⁸ La carta da parati senza PVC HP stampata con gli inchiostri HP Latex rispetta i criteri AgBB sulle emissioni COV in prodotti per interni. Vedere <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

⁹ Il programma per il riciclo e il ritiro di supporti di grande formato HP può non essere disponibile. Alcune carte riciclabili HP possono essere riciclate con i comuni programmi di riciclaggio. Potrebbero non esserci programmi di riciclo. Visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>.



Stampante HP Scitex serie LX850

SPECIFICHE TECNICHE

Stampa	
Velocità di stampa	27 m ² /ora (Production Plus bidirezionale 10 passaggi per tessuti estremamente saturi e retroilluminazione), 45 m ² /ora (Production Plus bidirezionale 6 passaggi per tessuti e retroilluminazione), 45 m ² /ora (High Quality bidirezionale 6 passaggi per POP e POS), 88 m ² /ora (Billboard monodirezionale 2 passaggi per cartelloni da esterno), 177 m ² /ora (Draft monodirezionale 1 passaggio per bozze)
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tecnologia	Tecnologia di stampa HP Wide Scan
Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Latex
Colori inchiostro	6 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo)
Goccia d'inchiostro	12 pl
Supporti	
Gestione	Roll-to-freefall; roll-to-collector; roll-to-roll; funzionalità doppio rotolo; raccolta inchiostro per supporti di stampa porosi; processo fronte/retro guidato
Tipi	Vinile autoadesivo, carta, carta da parati, striscioni in PVC, pellicola. Stampate direttamente su tessuto per insegne da esterni.* Il sistema di raccolta dell'inchiostro della stampante consente anche di stampare su tessuto non rigato (* Per risultati migliori, stampare applicazioni su tessuto che non si deformi. Le prestazioni possono variare in base al supporto utilizzato. Per informazioni sulla compatibilità, contattare il proprio fornitore di supporti).
Spessore	Fino a 0,8 mm
Connettività	
Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Fonte di energia UV	
Dimensioni (l x p x a)	
Stampanti	573 x 166 x 166 cm
Imballata	586 x 173 x 216 cm
Peso	
Stampanti	1118 kg
Imballata	1900 kg
Contenuto della confezione	
CR774A	Stampante HP Scitex LX850; Testine di stampa HP LX610; 2 perni da 126''; cinghia pneumatica; Supporti in rotolo Originali HP; perni per doppio rotolo; Webcam HP con cavo USB; Switch di rete HP; Kit di pulizia stampante HP Scitex LX; Kit di manutenzione HP Scitex LX610; guida di manutenzione e risoluzione problemi; kit di raccolta inchiostro; ricambi pannelli in schiuma per raccolta inchiostro (16) 4 supporti laterali; software documentazione; cavo Ethernet; kit elettrico di configurazione con fusibili; strumento di caricamento supporti; 2 supporti per perni
Requisiti ambientali	
Temperatura di funzionamento consigliata	Da 15 a 30°C
Umidità di funzionamento consigliata	dal 20 al 70% di UR (senza condensa)
Acustica	
Pressione sonora	68 dB(A)
Potenza sonora	8,6 B(A)
Assorbimento	
Valore massimo	Trifase: 15 kW (max); monofase: 1 kW (max)
Stampa	Trifase: da 8 a 15 kW; monofase: 1 kW
Requisiti di alimentazione	Trifase (tensione modo differenziale): da 200 a 220 V CA (+/- 10%), 50 A max; da 380 a 415 V CA (-10% +6%), 30 A max; 50/60 Hz; monofase: da 115 a 127 V CA (+/- 10%); da 200 a 240 V CA (-10% +6%) (Giappone 200 V); 50/60 Hz, 10 A max
Certificazione	
Sicurezza	EU (conforme a LVD e MD, EN60950-1, 12100-1 e 60204-1); Russia (GOST)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti di classe A EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	No
Garanzia	
	Garanzia di un anno sull'hardware. Le garanzie e le opzioni di assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti di legge locali.

INFORMAZIONI SUGLI ORDINI

Prodotto	
CR774A	Stampante HP Scitex LX850
Accessori	
CK832A	Kit di pulizia stampante HP Scitex LX
CQ755A	Software RIP HP Scitex Caldera
CQ756A	Software RIP HP Scitex Onyx
CQ657A	Fuso HP da 126''
Forniture inchiostro	
CN667A	Testina di stampa giallo/magenta Scitex HP LX610
CN668A	Testina di stampa Scitex ciano/nero HP LX610
CN669A	Testina di stampa magenta chiaro/ciano chiaro HP LX610 Scitex
CN670A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano HP LX610
CN671A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta HP LX610
CN672A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri giallo HP LX610
CN673A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri nero HP LX610
CN674A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano chiaro HP LX610
CN675A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta chiaro HP LX610
CC591A	Kit di manutenzione HP Scitex LX600



Per maggiori informazioni, visitate il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/it>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono quelle indicate nella dichiarazione di garanzia fornita con ciascun prodotto e servizio. Nulla di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

4AA3-4198ITE Pubblicato in EMEA Aprile 2011