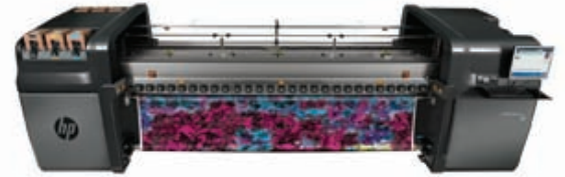




Stampante HP Scitex serie LX820

Incrementate la produzione di applicazioni per esterni/interni.



Ampliate la versatilità di applicazioni in interni ed esterni.

- Aumentate la flessibilità e accelerate il ritorno sull'investimento grazie ad applicazioni vantaggiose, come POP, insegne¹, carta da parati personalizzata, decorazioni per interni e coperture per veicoli.
- Qualità eccezionale delle immagini con la stampa a 6 colori, risoluzione fino a 1200 dpi e materiali di stampa HP.
- Stampe con resistenza ad esposizione e durata paragonabili agli inchiostri a basso contenuto di solventi².
- Create i brand con immagini di grande impatto grazie ai nuovi inchiostri HP LX610 Latex Scitex o agli inchiostri HP 3M LX600 Specialty Latex³.

Eccezionale qualità delle immagini e produttività elevata.

- Realizzate stampe di grande impatto a velocità di produzione; le stampe sono pronte per l'uso appena uscite dalla stampante.
- Produttività non assistita aggiungendo il kit per doppio rotolo opzionale⁴.
- Realizzate striscioni fronte/retro⁵ riducendo al minimo l'intervento dell'operatore.
- Migliorate l'efficienza con uno spettrofotometro integrato, manutenzione automatizzata della testina di stampa e il servizio HP Scitex Print Care.

Fate emergere la vostra azienda, conquistate nuovi clienti e generate nuovo profitto

- Gli inchiostri HP Latex vi fanno risparmiare, quindi aumentare i profitti - non sono necessari sistemi di ventilazione speciali⁶ o di asciugatura esterni.
- Nuove possibilità di business con stampe inodori⁷, ideali per esposizioni delicate in interni.
- Rassicate: Le decorazioni da parete HP sono conformi allo standard GREENGUARD Children & Schools Certified⁸ e ai criteri AgBB⁹.
- Ai clienti viene offerto un valore aggiunto con il programma per il riciclo e il ritiro di supporti di grande formato HP¹⁰.

ECO HIGHLIGHTS

- Gli inchiostri HP Latex a base acqua non riportano particolari avvertenze, non contengono HAP¹.
- Non richiede particolare ventilazione².
- La carta da parati HP è conforme allo standard GREENGUARD Children & Schools Certified e soddisfa i criteri AgBB³.
- Gamma di supporti HP riciclabili con programma di restituzione⁴.

¹ Non contiene inquinanti atmosferici pericolosi secondo il metodo 311 dell'EPA.

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 in merito. I Clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali.

³ La carta da parati HP senza PVC stampata con inchiostri HP Latex è conforme allo standard GREENGUARD Children & Schools Certified® (vedere <http://www.greenguard.org>) e ai criteri AgBB per la valutazione dei rischi per la salute delle emissioni di composti organici dei prodotti per l'edilizia da interni (vedere <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ La disponibilità del programma per la restituzione dei supporti di stampa di grande formato è soggetta a variazioni. Alcune carte riciclabili HP possono essere riciclate con i comuni programmi di riciclo disponibili. I programmi di riciclo potrebbero non essere disponibili nell'area richiesta. Per informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>. Riciclo di dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa. I servizi HP di asset management e di riciclaggio semplificano lo smaltimento responsabile.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Per ottenere i risultati migliori, stampare le applicazioni tessili su tessuto che non si deforma. Le prestazioni possono variare in base al supporto utilizzato. Per informazioni sulla compatibilità, contattare il proprio fornitore di supporti.

² Indici di resistenza a sbiadimento, graffi e sbavature e indice di impermeabilità forniti da HP Image Permanence Lab su diversi supporti di stampa inclusi i supporti HP. Vedere <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

³ Con gli inchiostri HP 3M LX600 Specialty Latex installati, gli inchiostri HP LX610 Latex Scitex non sono più compatibili con quella stampante e la funzionalità di stampa fronte/retro non è più disponibile.

⁴ Non incluse, in vendita separatamente. Verificare con HP la disponibilità di questo accessorio nell'area richiesta.

⁵ Per risultati ottimali, utilizzare il supporto banner blackout per la stampa fronte/retro

⁶ 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 in merito. I Clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali.

⁷ Alcuni supporti di stampa possono avere odore proprio.

⁸ Le carte da parati HP senza PVC stampate con inchiostri HP Latex sono conformi allo standard GREENGUARD Children & Schools Certified®. Vedere il sito Web <http://www.greenguard.org>.

⁹ Le carte da parati HP senza PVC stampate con inchiostri HP Latex soddisfano i criteri AgBB per la valutazione dei rischi per la salute delle emissioni di composti organici dei prodotti per l'edilizia da interni. Vedere <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

¹⁰ La disponibilità del programma per la restituzione dei supporti di stampa di grande formato è soggetta a variazioni. Alcune carte riciclabili HP possono essere riciclate con i comuni programmi di riciclo disponibili. I programmi di riciclo potrebbero non essere disponibili nell'area richiesta. Per informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>.



Stampante HP Scitex serie LX820

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-roll; procedura guidata fronte/retro
Tipi	Striscioni, autoadesivi, pellicole, tessuti, carta, supporti speciali
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	1053 kg
Imballata	1770 kg
Contenuto della confezione	
CR773A	Stampante HP Scitex LX820; Testine di stampa HP LX610; perni da 126" (x2); cinghia pneumatica; Supporti in rotolo Originali HP; Webcam HP con cavo USB; Switch di rete HP; Kit di pulizia stampante HP Scitex LX; Kit di manutenzione HP Scitex LX610; guida alla manutenzione e risoluzione problemi; supporti laterali (x2); software documentazione; cavo Ethernet; kit elettrico di configurazione con fusibili; Strumento di caricamento dei supporti; Supporti per i perni (x2)
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	66 dB(A)
Potenza sonora	8,5 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	
CR773A	Stampante HP Scitex LX820
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"
CX062A	Kit doppio rullo da 126" HP
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.

4AA3-4197ITE Pubblicato in EMEA Aprile 2011