



Drukarka HP Scitex seria LX820

Zwiększ produkcję wydruków do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.



Warto rozszerzyć ofertę firmy o szeroką gamę zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

- Zwiększ elastyczność i uzyskaj szybki zwrot z inwestycji dzięki ekonomicznym opcjom zastosowań, takim jak wystawy sklepowe, kasetony, znaki informacyjne¹, niestandardowe tapety ścienne, dekoracje wewnętrzne i grafiki na pojazdy.
- 6-kolorowy system druku, rozdzielczość 1200 dpi i materiały do drukowania HP zapewniają niezwykłą jakość zdjęć.
- Jakość i trwałość druku jest porównywalna z drukarkami używającymi atramentów o niskiej zawartości rozpuszczalnika².
- Nowe lateksowe atramenty HP LX610 Scitex oraz specjalne lateksowe atramenty HP 3M LX600³ pozwalają budować reputację marek dzięki wysokiej jakości obrazom.

Doskonała jakość obrazów i wysoka wydajność.

- Twórz atrakcyjne wydruki z prędkością produkcyjną; materiały wysychają natychmiast po wyjęciu z drukarki.
- Korzystaj z zalet bezobsługowej produktywności po dodaniu opcjonalnego akcesorium do druku dwurolkowego⁴.
- Drukuj dwustronne⁵ transparenty przy minimalnym nakładzie pracy ze strony operatora.
- Wbudowany spektrofotometr, zautomatyzowane funkcje serwisowania głowic i narzędzia do konserwacji HP Scitex Print Care zapewniają większą efektywność.

Wyróżnij się na rynku, zyskasz nowych klientów i nowe dochody

- Dzięki atramentom HP Latex ograniczasz koszty i zwiększasz zyski — nie jest potrzebny specjalny sprzęt do wentylacji⁶ ani zewnętrzna suszarka.
- Dzięki bezzapachowym wydrukom zyskasz nowych klientów⁷ — idealne rozwiązanie w przypadku ekspozycji w ważnych pomieszczeniach.
- Gwarancja wysokiej jakości: Dekoracje ścienne HP posiadają certyfikat GREENGUARD Children & Schools⁸ i spełniają kryteria AgBB⁹.
- Zaoferuj klientom więcej korzyści dzięki nośnikom HP, które można ponownie wykorzystywać, i programowi odbioru nośników wielkoformatowych HP¹⁰.

ECO HIGHLIGHTS

- Atramenty lateksowe HP na bazie wody nie mają etykiet ostrzegawczych i nie zawierają substancji zanieczyszczających powietrze¹.
- Brak szczególnych wymagań w zakresie wentylacji².
- Drukowana tapeta HP posiada certyfikat GREENGUARD Children & Schools, 5M spełnia kryteria AgBB³.
- Szeroki wybór nośników HP, które można ponownie wykorzystać dzięki programowi odbioru nośników⁴.

¹ Nie zawiera niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze zgodnie z metodą EPA 311.

² Nie jest wymagana specjalna instalacja wentylacyjna do zapewnienia zgodności z wymogami normy OSHA w Stanach Zjednoczonych, dotyczącej kontaktu z lotnymi związkami organicznymi znajdującymi się w atramentach HP Latex w miejscu pracy. Specjalne urządzenia wentylacyjne mogą być montowane na życzenie Klienta — HP nie zaleca żadnych określonych działań w tym zakresie. Klienci powinni zapoznać się z regionalnymi i krajowymi wymogami i przepisami w tym zakresie.

³ Bezwinyłowa tapeta HP wyprodukowana przy użyciu atramentów lateksowych HP posiada certyfikat GREENGUARD Children & Schools® (patrz <http://www.greenguard.org>) oraz spełnia kryteria AgBB dot. oceny pod kątem zdrowia emisji lotnych związków organicznych w przypadku wytwarzania produktów do użytku wewnętrznego (patrz <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ Dostępność programu odbioru nośników wielkoformatowych HP zależy od kraju. Niektóre typy papieru HP do ponownego przetworzenia mogą być przetwarzane w ramach ogólnodostępnych programów przetwarzania surowców. Programy recyklingu mogą być niedostępne w danym obszarze. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć na stronie www.hp.com/recycle. Prosimy o oddawanie do recyklingu sprzętu i materiałów eksploatacyjnych. Usługi zarządzania zasobami i recyklingu HP ułatwiają odpowiedzialną użycie produktów.

www.hp.com/ecosolutions

¹ Aby uzyskać optymalne rezultaty, aplikacje należy drukować na tkaninach, które się nie rozciągają. Parametry mogą być różne w zależności od typu nośnika. Informacje na temat zgodności można uzyskać u dostawcy nośnika

² Ocena trwałości obrazu obraz odporność na zadrapanie, rozmywanie i działanie wody przeprowadzona przez HP Image Permanence Lab na wielu nośnikach, w tym na nośnikach HP. Patrz <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

³ Z zainstalowanymi specjalnymi atramentami lateksowymi HP 3M LX600. Atramenty lateksowe HP LX610 Scitex nie są już zgodne z tą drukarką, a funkcja druku dwustronnego jest niedostępna.

⁴ Nie wchodzi w skład zestawu, są sprzedawane osobno. Dostępność tego akcesorium w danym regionie należy potwierdzić u przedstawiciela HP.

⁵ W celu uzyskania optymalnych rezultatów należy korzystać z transparentów z przekładką przeznaczonych do druku dwustronnego.

⁶ Nie jest wymagana specjalna instalacja wentylacyjna do zapewnienia zgodności z wymogami normy OSHA w Stanach Zjednoczonych, dotyczącej kontaktu z lotnymi związkami organicznymi znajdującymi się w atramentach HP Latex w miejscu pracy. Specjalne urządzenia wentylacyjne mogą być montowane na życzenie Klienta — HP nie zaleca żadnych określonych działań w tym zakresie. Klienci powinni zapoznać się z regionalnymi i krajowymi wymogami i przepisami w tym zakresie.

⁷ Niektóre nośniki mogą wydzielać charakterystyczny zapach.

⁸ Bezwinyłowa tapeta HP wyprodukowana przy użyciu atramentów lateksowych HP posiada certyfikat GREENGUARD Children & Schools®. Patrz <http://www.greenguard.org>.

⁹ Druk z użyciem atramentów lateksowych HP na bezwinyłowej tapecie HP spełnia kryteria AgBB dot. oceny pod kątem zdrowia emisji lotnych związków organicznych w przypadku wytwarzania produktów do użytku wewnętrznego. Patrz <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

¹⁰ Dostępność programu odbioru nośników wielkoformatowych HP zależy od kraju. Niektóre typy papieru HP do ponownego przetworzenia mogą być przetwarzane w ramach ogólnodostępnych programów przetwarzania surowców. Programy recyklingu mogą być niedostępne w danym obszarze. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć na stronie www.hp.com/recycle.



Drukarka HP Scitex seria LX820

DANE TECHNICZNE

Drukowanie	
Prędkość druku	27 m ² /godz. tryb Production Plus (10-przebiegowy, dwukierunkowy do mocno nasyconych tkanin i materiałów do podświetlania), 45 m ² /godz., tryb Production Plus (6-przebiegowy, dwukierunkowy do tkanin i materiałów do podświetlania), 45 m ² /godz. tryb High Quality (6-przebiegowy, dwukierunkowy do materiałów POP/POS), 88 m ² /godz. tryb Billboard (2-przebiegowy, jednokierunkowy do billboardów zewnętrznych), 177 m ² /godz. tryb Draft (1-przebiegowy, jednokierunkowy do wydruków roboczych)
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi
Technologia	Technologia HP Wide Scan Printing
Typy atramentów	Atramenty HP Latex
Kolory atramentu	6 (czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty)
Objętość kropli atramentu	12 pl
Nośnik	
Obsługa	Przewijanie z roli na rolę; druk dwustronny z wykorzystaniem przewodnicy
Typy	Banery, nośniki samoprzylepne, folie, tkaniny, papier, nośniki specjalistyczne
Grubość	Do 0,8 mm
Sieci i łączność	
Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Źródło energii UV	
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka	573 x 166 x 166 cm
Przesyłka	586 x 173 x 216 cm
Waga	
Drukarka	1053 kg
Przesyłka	1770 kg
Zawartość opakowania	
CR773A	Drukarka HP Scitex LX820; Głowice drukujące HP LX610; 2 osie 3,2 m (126"); Pistolet pneumatyczny; Rola próbnych oryginalnych nośników HP; Kamera internetowa HP z kablem USB; Przełącznik sieciowy HP; Zestaw do czyszczenia drukarek HP Scitex LX; Zestaw serwisowy HP Scitex LX610; instrukcja dot. konserwacji i rozwiązywania problemów; elementy naprzężające krawędzie nośnika (x2); dokumentacja oprogramowania; kabel Ethernet; elektryczny zestaw do konfiguracji z bezpiecznikami; Narzędzie do ładowania nośników; Wsporniki osi (x2)
Zakresy środowiskowe	
Zalecana temperatura pracy	Od 15 do 30°C
Zalecana wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 70% (bez kondensacji)
Akustyczne	
Cisnienie dźwięku	66 dB(A)
Moc dźwięku	8,5 B(A)
Pobór mocy	
Maksymalnie	Trójfazowy: 15 kW (maks.); jednofazowy: 1 kW (maks.)
Drukowanie	Trójfazowy: 8–15 kW; jednofazowy: 1 kW
Zasilanie	Trójfazowy (napiecie międzyprzewodowe): 200 do 220 V (+/- 10%), maks. 50 A; 380 do 415 V (-10% +6%), maks. 30 A; 50/60 Hz; jednofazowy: 115 do 127 V (+/-10%); 200 do 240 V (-10% +6%) (Japonia: 200 V); 50/60 Hz, maks. 10 A
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	UE (zgodność z dyrektywami LVD i MD, EN60950-1, 12100-1 i 60204-1); GOST (Rosja)
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami UE klasy A (dyrektywa EMC)
Ochrona środowiska	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Brak
Gwarancja	
	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

INFORMACJE O ZAMAWIANIU

Produkt	
CR773A	Drukarka HP Scitex LX820
Akcesoria	
CK832A	Zestaw do czyszczenia drukarek HP Scitex LX
CQ755A	Oprogramowanie HP Scitex Caldera RIP
CQ756A	Oprogramowanie HP Scitex Onyx RIP
CQ657A	Oś HP na rolę z nośnikiem HP, 126"
CX062A	Zestaw podwójnych rolek 126" HP
Wkłady atramentowe	
CN667A	Głowica drukująca HP LX610 Scitex żółta/purpurowa
CN668A	Głowica drukująca HP LX610 Scitex błękitna/czarna
CN669A	Głowica drukująca HP LX610 Scitex jasnopurpurowa/jasnobłękitna
CN670A	3-litrowa kaseta z błękitnym atramentem lateksowym HP LX610 Scitex
CN671A	3-litrowa kaseta z purpurowym atramentem lateksowym HP LX610 Scitex
CN672A	3-litrowa kaseta z żółtym atramentem lateksowym HP LX610 Scitex
CN673A	3-litrowa kaseta z czarnym atramentem lateksowym HP LX610 Scitex
CN674A	3-litrowa kaseta z jasnobłękitnym atramentem lateksowym HP LX610 Scitex
CN675A	3-litrowa kaseta z jasnopurpurowym atramentem lateksowym HP LX610 Scitex
CC591A	Zestaw konserwacyjny HP Scitex LX600



Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

4AA3-4197PLE Publikacja na region EMEA Kwiecień 2011