



Drukarka HP Scitex seria LX850

Popraw wydajność druku materiałów do zastosowań zewnętrznych/wewnętrznych.



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

- Popraw elastyczność firmy i uzyskaj szybki zwrot z inwestycji dzięki ekonomicznym opcjom zastosowań, takim jak wystawy sklepowe, znaki informacyjne², niestandardowe tapety ścienne, dekoracje wewnętrzne i grafiki na pojazdy.
- Uzyskaj wyjątkową jakość obrazu dzięki drukowaniu atramentami w 6 kolorach, rozdzielczości nawet do 1200 i materiałom do drukowania HP.
- Jakość i trwałość druku jest porównywalna z drukarkami używającymi atramentów o niskiej zawartości rozpuszczalnika³.
- Atrakcyjny wygląd grafik drukowanych przy użyciu nowych atramentów lateksowych HP LX610 Scitex lub specjalnych atramentów lateksowych HP 3M LX600⁴ pomaga budować pozytywny wizerunek marki.

Doskonała jakość obrazów i wysoka wydajność.

- Atrakcyjny wygląd wydruków z produkcją szybkością; atrament wysycha natychmiast po wydrukowaniu.
- Korzystaj z możliwości druku bezobsługowego dzięki dwóm rolom i funkcji druku z roli do spadania swobodnego i z roli do kolektora.
- Drukuj banery dwustronne¹ przy minimalnym zaangażowaniu operatora drukarki.
- Popraw wydajność dzięki wbudowanemu spektrofotometrii, zautomatyzowanemu serwisowi głowic drukujących i usłudze HP Scitex Print Care.

Wyróżnij się na tle konkurencji, zdobądź nowych klientów i zwiększ zyski.

- Dzięki atramentom lateksowym HP ograniczasz koszty, a następnie zwiększasz zyski — nie jest potrzebny specjalny sprzęt do wentylacji⁵ ani zewnętrzna suszarka.
- Dzięki bezzapachowym wydrukom zyskasz nowych klientów⁶ — idealne rozwiązanie w przypadku ekspozycji w ważnych pomieszczeniach.
- Zapewnij klientom poczucie pewności: Dekoracje ścienne HP zdobyły certyfikat GREENGUARD Children & Schools Certified⁷ i spełniają kryteria AgBB⁸.
- Zaoferuj klientom więcej korzyści dzięki nośnikom HP, które można ponownie wykorzystać, i programowi odbioru nośników wielkoformatowych HP⁹.

ecoHIGHLIGHTS

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

¹ Nie zawiera niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze, zgodnie z wymaganiami normy EPA Method 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 Bezwyniowa tapeta HP została wydrukowana przy użyciu lateksowych atramentów HP i uzyskała certyfikat GREENGUARD Children & Schools Certified[®] (więcej informacji na stronie <http://www.greenguard.org>). Spełnia również kryteria AgBB dot. oceny pod kątem zdrowia emisji lotnych związków organicznych w przypadku wytworzenia produktów do użytku wewnętrznego (więcej informacji na stronie <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 przetwarzania surowców mogą być niedostępne w niektórych regionach. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć na stronie www.hp.moc/recycle. Prosimy o oddawanie do recyklingu drukarek i materiałów eksploatacyjnych. Informacje na ten temat znajdują się na naszej stronie internetowej.

www.hp.com/ecosolutions

¹ Aby uzyskać optymalne rezultaty należy użyć nieprześwitującego nośnika do dwustronnego druku banerów.

² 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.

³ Ocena trwałości obrazu oraz odporności na zadrapanie, rozmywanie i działanie wody wg HP Image Permanence Lab, dla różnych nośników, w tym materiałów do drukowania HP. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

⁴ Po zainstalowaniu specjalnych atramentów lateksowych HP 3M LX600 atramenty lateksowe HP LX610 Scitex przestają być zgodne z drukarką, a funkcja druku dwustronnego jest niedostępna.

⁵ 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 lateksowych HP 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.

⁶ Niektóre nośniki mogą wydzielać charakterystyczny zapach.

⁷ Bezwyniowa tapeta HP została wydrukowana przy użyciu lateksowych atramentów HP i uzyskała certyfikat GREENGUARD Children & Schools Certified[®]. Patrz <http://www.greenguard.org>.

⁸ Druk z użyciem atramentów lateksowych HP na bezwyniowej tapecie HP spełnia kryteria AgBB dot. oceny pod kątem zdrowia emisji lotnych związków organicznych w przypadku wytworzenia produktów do użytku wewnętrznego. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

⁹ 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 przetwarzania surowców mogą być niedostępne w niektórych regionach. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć na stronie www.hp.moc/recycle.



Drukarka HP Scitex seria LX850

DANE TECHNICZNE

Drukowanie	
Prędkość druku	27 m ² /godz. tryb Production Plus (10-przebiegowy, dwukierunkowy do mocno nasączonych 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 ekspozycyjnych), 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	Z roli do spadania swobodnego; z roli do kolektora; z roli na rolę; obsługa dwóch ról; zbiornik na atrament do nośników porowatych; sterowany druk dwustronny
Typy	Samoprzylepny nośnik winylowy, papier, tapeta, baner winylowy, folia. Drukuj oznaczenia wewnętrzne bezpośrednio na podłożu. * Zbiornik na atrament umożliwia również drukowanie na bezpodkładowych flagach (* 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).
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	1118 kg
Przesyłka	1900 kg
Zawartość opakowania	
CR774A	Drukarka HP Scitex LX850; Głowice drukujące HP LX610; Osie 126" (x2); Pistolet pneumatyczny; Rola próbnych oryginalnych nośników HP; osie roli podwójnej; 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; zestaw kolektora atramentu; zamienne pianki kolektora atramentu (x16); elementy naprężające krawędzie nośnika (x4); dokumentacja oprogramowania; kabel Ethernet; elektryczny zestaw do konfiguracji z bezpiecznikami; Narzędzie do ładowania nośników; Podpory 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	68 dB(A)
Moc dźwięku	8,6 B(A)
Pobór mocy	
Maksymalnie	Trójfazowy: 15 kW (maks.); jednofazowy: 1 kW (maks.)
Drukowanie	Trójfazowy: 8–15 kW; jednofazowy: 1 kW
Zasilanie	Trójfazowy (napięcie 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	
CR774A	Drukarka HP Scitex LX850
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"
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.

4AA3-4198PLE Publikacja na region EMEA Kwiecień 2011