



# 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 informacyjne<sup>1</sup>, 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 rozpuszczalnika<sup>2</sup>.
- Nowe lateksowe atramenty HP LX610 Scitex oraz specjalne lateksowe atramenty HP 3M LX600<sup>3</sup> pozwalają budować reputację marek dzięki wysokiej jakości obrazom.

## Doskonała jakość obrazów i wysoka wydajność.

- Twórz atrakcyjne wydruki z prędkością produkcyjną; materiały wysychają natychmiast po wyjściu z drukarki.
- Korzystaj z zalet bezobsługowej produktywności po dodaniu opcjonalnego akcesorium do druku dwurolkowego<sup>4</sup>.
- Drukuj dwustronne<sup>5</sup> 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 wentylacji<sup>6</sup> ani zewnętrzna suszarka.
- Dzięki bezzapachowym wydrukom zyskasz nowych klientów<sup>7</sup> — idealne rozwiązanie w przypadku ekspozycji w ważnych pomieszczeniach.
- Gwarancja wysokiej jakości: Dekoracje ścienne HP posiadają certyfikat GREENGUARD Children & Schools<sup>8</sup> i spełniają kryteria AgBB<sup>9</sup>.
- Zaoferuj klientom więcej korzyści dzięki nośnikom HP, które można ponownie wykorzystać, i programowi odbioru nośników wielkoformatowych HP<sup>10</sup>.

**ECO HIGHLIGHTS**

- Atramenty lateksowe HP na bazie wody nie mają etykiet ostrzegawczych i nie zawierają substancji zanieczyszczających powietrze<sup>1</sup>.
- Brak szczególnych wymagań w zakresie wentylacji<sup>2</sup>.
- Drukowana tapeta HP posiada certyfikat GREENGUARD Children & Schools, 5M spełnia kryteria AgBB<sup>3</sup>.
- Szeroki wybór nośników HP, które można ponownie wykorzystać dzięki programowi odbioru nośników<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Nie zawiera niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze zgodnie z metodą EPA 311.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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>).

<sup>4</sup> 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](http://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](http://www.hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Ocena trwałości obrazu obraz odporności 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>.

<sup>3</sup> 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.

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

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

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Niektóre nośniki mogą wydzielać charakterystyczny zapach.

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

<sup>9</sup> 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>.

<sup>10</sup> 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](http://www.hp.com/recycle).



# Drukarka HP Scitex seria LX820

## DANE TECHNICZNE

<b>Drukowanie</b>	
Prędkość druku	27 m <sup>2</sup> /godz. tryb Production Plus (10-przebiegowy, dwukierunkowy do mocno nasyconych tkanin i materiałów do podświetlania), 45 m <sup>2</sup> /godz., tryb Production Plus (6-przebiegowy, dwukierunkowy do tkanin i materiałów do podświetlania), 45 m <sup>2</sup> /godz. tryb High Quality (6-przebiegowy, dwukierunkowy do materiałów POP/POS), 88 m <sup>2</sup> /godz. tryb Billboard (2-przebiegowy, jednokierunkowy do billboardów zewnętrznych), 177 m <sup>2</sup> /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
<b>Nośnik</b>	
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
<b>Sieci i łączność</b>	
Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>Źródło energii UV</b>	
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	
Drukarka	573 x 166 x 166 cm
Przesyłka	586 x 173 x 216 cm
<b>Waga</b>	
Drukarka	1053 kg
Przesyłka	1770 kg
<b>Zawartość opakowania</b>	
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)
<b>Zakresy środowiskowe</b>	
Zalecana temperatura pracy	Od 15 do 30°C
Zalecana wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 70% (bez kondensacji)
<b>Akustyczne</b>	
Cisnienie dźwięku	66 dB(A)
Moc dźwięku	8,5 B(A)
<b>Pobór mocy</b>	
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
<b>Certyfikaty</b>	
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
<b>Gwarancja</b>	
	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

## INFORMACJE O ZAMAWIANIU

<b>Produkt</b>	
CR773A	Drukarka HP Scitex LX820
<b>Akcesoria</b>	
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
<b>Wkłady atramentowe</b>	
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