

Drukarka HP Scitex FB550



Bezpieczny krok w kierunku zastosowań obejmujących sztywne nośniki



Zaoferuj klientom druk na nośnikach o większej sztywności

- Prawdziwa wartość ekonomicznej drukarki do zastosowań wymagających rezultatów wysokiej jakości.
- Druk na praktycznie każdym nośniku sztywnym/elastycznym¹ do 64 mm; Atramenty HP zapewniają dużą trwałość i elastyczność.
- Dzięki specjalistycznym zastosowaniom możesz zdobyć nowych klientów; więcej możliwości – biały atrament²; druk dwustronny, matowe/błyszczące nośniki, efekty tekstury.
- Lepsza jakość obrazów, tryby druku z większą rozdzielczością oraz niska przejrzystość białego atramentu.

Szybka realizacja zleceń dzięki łatwym i wydajnym procesom roboczym

- Druk o jakości do zastosowań wewnętrznych z maks. prędkością 18,5 m²/godz.³ i zarządzanie długimi zadaniami dzięki wkładom atramentowym HP o pojemności 3 l.
- Wydajne procesy robocze pozwalają na jednoczesne ładowanie, drukowanie i odbieranie nośników.
- Oszczędność czasu dzięki możliwości drukowania wielu obrazów w różnych formatach na maks. 4 arkuszach jednocześnie z pełnym spadem drukarskim.
- Nowa konstrukcja uchwytu rolki do druku na elastycznych nośnikach zapewnia łatwe, szybkie i wydajne drukowanie małych serii.

Wytrzymała i kompaktowa konstrukcja, która zmieści się w większości przestrzeni roboczych

- Przygotuj się na wszystkie zlecenia – rozwiązania techniczne firmy HP zapewniają sprawdzone rezultaty oraz wsparcie partnera, na którym możesz polegać.
- Zoptymalizuj przestrzeń roboczą w swoim zakładzie dzięki jednej z najbardziej kompaktowych drukarek na rynku.
- Długi czas pracy z automatyczną konserwacją, serwisowaniem głowicy drukującej oraz pomocą w konserwacji w ramach usług HP Print Care.
- Bezpieczne miejsce pracy z w pełni zabudowaną drukarką; Atramenty HP utrwalane za pomocą promieniowania ultrafioletowego nie wymagają specjalnej wentylacji.⁴

¹Drukowanie na nośnikach elastycznych jest możliwe z opcjonalnym zestawem do drukowania z rolek HP Scitex FB550. Wydajność druku może się różnić w zależności od nośników.

²Drukowanie z wykorzystaniem białego atramentu wymaga osobnego zakupu zestawu do rozbudowy z białym atramentem HP Scitex FB5xx/7xx.

³Prędkość druku w trybie Indoor Signage (Oznakowanie do zastosowań wewnętrznych).

⁴Nie wymaga specjalnych urządzeń wentylacyjnych (do filtracji powietrza) w celu spełnienia amerykańskich wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy (OSHA). Na życzenie klienta można zainstalować specjalne urządzenia wentylacyjne – szczegółowe informacje są dostępne w Instrukcji przygotowania miejsca instalacji. Klienci powinni zapoznać się z krajowymi i lokalnymi wymogami oraz przepisami.

Dane techniczne

Drukowanie	
Tryby druku	Express (Tryb ekspresowy): 38,9 m ² /godz. Outdoor Signage (Oznakowanie do zastosowań zewnętrznych): 31,5 m ² /godz. Outdoor Signage Plus (Oznakowanie do zastosowań zewnętrznych – wersja rozszerzona): 22,4 m ² /godz. Indoor Signage (Oznakowanie do zastosowań wewnętrznych): 18,5 m ² /godz. Indoor Signage Plus (Oznakowanie do zastosowań wewnętrznych – wersja rozszerzona): 12,6 m ² /godz. Photo (Zdjęcia): 9,2 m ² /godz. Photo Plus (Zdjęcia – wersja rozszerzona): 4,6 m ² /godz. Outdoor Signage Plus (Oznakowanie do zastosowań zewnętrznych – wersja rozszerzona), biały atrament: 9,3 m ² /godz. Indoor Signage (Oznakowanie do zastosowań wewnętrznych), biały atrament: 8,6 m ² /godz. Indoor Signage Plus (Oznakowanie do zastosowań wewnętrznych – wersja rozszerzona), biały atrament: 5,6 m ² /godz. Photo (Zdjęcia), biały atrament: 4,2 m ² /godz. Photo Plus (Zdjęcia – wersja rozszerzona), biały atrament: 2,8 m ² /godz.
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 600 dpi
Technologia	Atramentowy druk piezoelektryczny, atrament utrwalały promieniowaniem ultrafioletowym
Typy atramentów	Atrament pigmentowy suszony promieniowaniem UV
Wkłady atramentowe	Błękitny, purpurowy, żółty, czarny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, biały (opcj.)
głowice drukujące	12 (po 2 błękitne, purpurowe, żółte, czarne, jasnoniebieskie, jasnopurpurowe); Opcja: 12 (po 2 błękitne, purpurowe, żółte, czarne, 4 białe)
Nośniki	
Obsługa	Tryb płaski, podawanie arkuszy i podawanie z rolki z opcjonalnym zestawem do druku z rolki HP Scitex FB550; Transport na taśmie podciśnieniowej ułatwia ładowanie i dokładne przesuwanie nośników
Waga roli	81 kg
Średnica roli	23 cm (z opcjonalnym zestawem do druku z rolki)
Grubość	Do 64 mm
Zastosowania	POP/POS; Ekspozycje; Oznaczenia zewnętrzne; Wystawy, grafiki okolicznościowe; Dekoracje wewnętrzne; Sztuczne oznaczenia kierunkowe; Meble zewnętrzne; Opakowania (w niskim nakładzie); Ekspozycje trójwymiarowe
Sieci i łączność	W standardzie: Fast Ethernet (100Base-T) z obsługą protokołów TCP/IP i DHCP
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka:	325 x 126 x 153 cm (128 x 50 x 60 cali)
Opakowanie:	363 x 170 x 183 cm (143 x 67 x 72 cale)
Waga	
Drukarka:	719 kg (bez standardowych stolików — wejściowego i wyjściowego) [1586 funtów (bez standardowych stołów podajnika i odbiornika)]
Opakowanie:	1050 kg (2315 funtów)
Akustyka	Ciśnienie akustyczne: 68 dB(A) (drukowanie)
Zakresy środowiskowe	
Temperatura pracy	20–30°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna 20–80% bez skraplania (w przypadku nośników syntetycznych zaleca się min. 40% w celu zapobiegania gromadzeniu ładunków elektrostatycznych; w przypadku nośników na bazie papieru zaleca się maks. 60% w celu zapobiegania falowaniu)
Zasilanie	
zużycie	1900 W (drukowanie); 2600 W (maks.)
wymagania	Napięcie wejściowe: 200–240 V, jednofazowe, 50/60 Hz, maks. 12 A
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	Zgodność w wymogami ITE, w tym UE (CE), EAC
Elektromagnetyczność	Zgodność z wymogami ITE klasy A, w tym UE (dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej)
Ochrona środowiska	UE RoHS; REACH; WEEE
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja

Informacje o zamawianiu

produkt Zawartość opakowania	
L1Q41A	Drukarka HP Scitex FB550; Standardowe stoły podajnika i odbiornika; Kamera internetowa HP z przewodem USB 5 m; Zestaw do czyszczenia; Dokumentacja użytkownika; Instrukcja przygotowania miejsca do instalacji; Przewód zasilania; Dodatkowy zasilacz; Zestaw instalacyjny
akcesoria	
CH231A	Wymienna żarówka UV HP
CQ118A	Zestaw HP Scitex FB500/700 do modernizacji drukarki z białym atramentem
CQ121A	Zestaw do czyszczenia drukarek HP Scitex FB500/700/950
D9Z41A	Oprogramowanie HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP
L5D70A	Stoły do rozbudowy HP Scitex FB550
Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP	
CH151A	Zestaw 12 filtrów powietrza HP Scitex UV
CH216A	HP FB250 atrament Scitex błękitny, 3 litry
CH217A	HP FB250 atrament Scitex purpurowy, 3 litry
CH218A	HP FB250 atrament Scitex żółty, 3 litry
CH219A	HP FB250 atrament Scitex czarny, 3 litry
CH220A	HP FB250 atrament Scitex jasny błękitny, 3 litry
CH221A	HP FB250 atrament Scitex jasny purpurowy, 3 litry
CQ123A	HP FB251 atrament Scitex biały, 2 litry

Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie global.BMG.com/hp.

Więcej informacji o rodzajach i wymiarach nośników wielkoformatowych można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

