

Drukarka HP Scitex FB550



Bezpieczny krok w stronę zastosowań dla twardych nośników



Zastosowania dla twardych nośników to lepsza oferta dla klienta

- Poznaj prawdziwą wartość dzięki niedrogiej drukarce do zastosowań wysokiej jakości
- Drukuj na prawie wszystkich nośnikach (twardych i elastycznych)¹ do 64 mm; atramenty HP zapewniają trwałość i elastyczność
- Wspecjalizuj się, przyciągnij nowych klientów; Odkryj nowe możliwości, korzystając z białego atramentu², wydruków dwustronnych, matowych/błyszczących i efektów tekstury.
- Wyższa jakość obrazu, ulepszone tryby drukowania zdjęć wysokiej gęstości i wysoka nieprzejrzystość bieli

Szybka realizacja zamówień dzięki prostemu i wydajnemu przepływowi pracy

- Wydajne drukowanie w pomieszczeniach — do 18,5 m²/godz³. i wysokie nakłady dzięki 3-litrowym zbiornikom atramentu HP
- Wydajny przepływ pracy pozwala jednocześnie ładować, drukować i zbierać materiały.
- Przyspiesz pracę dzięki obsłudze wielu obrazów i rozmiarów na maksymalnie 4 arkuszach jednocześnie i rzeczywistym druku do krawędzi
- Nowy uchwyt roli na blacie do elastycznych nośników umożliwia łatwe, szybkie i wydajne drukowanie niskich nakładów

Solidna i kompaktowa konstrukcja pasuje do większości przestrzeni roboczych

- Przygotuj się do drukowania — zaufaj rozwiązaniom HP, by uzyskać gwarantowane wyniki i wsparcie zaufanego partnera
- Zoptymalizuj miejsce w drukarni dzięki jednej na najmniejszych drukarek na rynku
- Długi czas pracy i opcje automatycznej konserwacji — serwisowanie głowicy i pomoc HP Print Care
- Pracuj bezpiecznie dzięki zamkniętej obudowie drukarki. Atramenty HP, odporne na działanie promieni UV, nie wymagają stałej wentylacji pomieszczeń⁴.

Więcej na stronie:
hp.com/go/ScitexFB550

¹ Opcjonalny zestaw HP Scitex FB550 Roll Printing Kit umożliwia drukowanie na materiałach elastycznych. Jakość wydruku może się różnić w zależności od użytego materiału.
² Aby korzystać z białego atramentu, należy kupić pakiet uaktualnienia HP Scitex FB5xx/FB7xx White Upgrade Kit.
³ Prędkość drukowania w pomieszczeniu w trybie drukowania oznakowań.
⁴ Obowiązujące w Stanach Zjednoczonych przepisy BHP nie nakładają wymogu zainstalowania specjalnego sprzętu do wentylacji (filtracji powietrza). Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — w celu uzyskania szczegółów zobacz instrukcje dotyczące przygotowania miejsca. Klient powinien wziąć pod uwagę lokalne i krajowe wymagania oraz przepisy.



Elastyczne i sztywne stojaki sklepowe

Setki wyjątkowych zastosowań do sklepów. Rozszerz swoją ofertę na wiele nośników — twardych i elastycznych.



Oznakowania zewnętrzne

Zaoferuj wysoką trwałość bez ograniczeń dla oznakowań tymczasowych i stałych (trwałość do 3 lat)⁶.



Stojaki ekspozycyjne

Elastyczne i bardzo trwałe atramenty dają nieskończone możliwości projektowe dla wolnostojących elementów ekspozycyjnych (FSDU). Drukuj na bardzo grubych nośnikach — do 6,4 cm.



Sztuka i wystrój wnętrz

Zdobytaj nowe rynki — hotele, restauracje i firmy dekoratorskie. Drukuj na różnych nośnikach — aluminium, drewno, szkło, lustra czy akryle.



Zastosowania specjalne

Wysokie przesiąkliwe podświetlenia, efekty tekstury (matowe/półlśniące, tekstury) i metaliczne efekty z atestem Color-Logic Solution⁵ do zastosowań o wysokiej wartości.



Grafika do witryn sklepowych

Wewnętrzny system białego atramentu zapewnia wysoką nieprzejrzyistość białej i pozwala drukować na prawie każdym przezroczystym, półprzezroczystym lub kolorowym materiale⁵.

⁵ Aby korzystać z Color-Logic Solution i wewnętrznego systemu białego atramentu, należy kupić pakiet uaktualnienia HP Scitex FB5xx/FB7xx White Upgrade Kit.

⁶ Trwałość obrazu HP została oszacowana przez HP Image Permanence Lab. Trwałość wydruku testowana w sierpniu 2010 r. zgodnie z normą SAE J2527 przy użyciu atramentów HP Scitex FB250 i FB251 na twardych nośnikach. Osiągnięto trwałość do 4 lat przy zastosowaniu atramentów kolorowych na podłożu HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl; w przypadku ekspozycji pionowej w symulowanych nominalnych warunkach zewnętrznych odpowiadających klimatowi ciepłemu i zimnemu, w tym wystawieniu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wody; trwałość zależy od kombinacji atramentu białego/kolorowego warstwy; ponadto trwałość może być różna w zależności od zmiennych warunków otoczenia. W przypadku innych testowanych materiałów ogólnodostępnych: dokładne wyniki mogą się różnić, te informacje zostały podane w celach orientacyjnych. Więcej informacji można znaleźć w witrynie HPLFMedia.com.

Ciągły przepływ pracy

Umożliwia jednoczesne ładowanie, drukowanie i zbieranie materiałów — zobacz prawdziwą wydajność.

o —————>



Uchwyt rolki do postawienia na blacie

Jednorazowe wydruki na nośnikach elastycznych dostępne od ręki. Nowy uchwyt rolki do postawienia na blacie pozwala rozpocząć drukowanie niemal natychmiast.

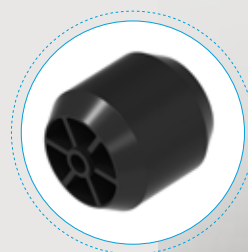
o —————>



Nowe rolki

Zapobiegaj uszkodzeniom krawędzi nośnika dzięki nowym rolkom, które ułatwiają bezpieczne ładowanie nośnika.

o —————>



Składane stoły

Standardowe i rozszerzone składane stoły zajmują niewiele miejsca i bez problemu zmieści się w sklepie.

o —————>



Dane techniczne

Drukowanie	Tryby drukowania	Ekspresowy: Do 38,9 m ² /godz. Oznakowania zewnętrzne: Do 31,5 m ² /godz. Oznakowanie wewnętrzne: Do 18,5 m ² /godz. Zdjęcia: Do 9,2 m ² /godz.
	Drukowanie warstw podkładowych lub wierzchnich przy użyciu białego atramentu ⁷	Oznakowanie zewnętrzne Plus: Do 9,3 m ² /godz. Oznakowanie wewnętrzne: Do 8,6 m ² /godz. Zdjęcia: Do 4,2 m ² /godz. (46 stóp ² /godz.)
	Rozdzielczość wydruku	Do 1200 x 600 dpi
	Technologia	Piezoelektryczny druk atramentowy, odporny na promieniowanie UV
	Typy atramentu	Atrament na bazie pigmentu, odporny na promieniowanie UV
	Kolory wkładów atramentowych	Błękitny, purpurowy, żółty, czarny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, biały (opcjonalnie)
	Rozmiar wkładu atramentowego	3-litrowy (błękitny, purpurowy, żółty, czarny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy)/2-litrowy (biały)
Nośniki	Obsługa	Platforma, podajnik arkuszy i podawanie z rolki z opcjonalnym zestawem HP Scitex FB550 Roll Printing Kit. Podajnik próżniowy z przekładnią pasową ułatwia ładowanie i precyzyjne przesuwanie materiałów
	Obsługa materiałów sztywnych	Standardowe stoły wejściowe i wyjściowe obsługują twarde nośniki o wymiarach do 163 x 122 cm. Opcjonalne stoły rozsuwane HP Scitex FB550 Extension Tables obsługują twarde nośniki o wymiarach do 163 x 305 cm. Maksymalna waga arkusza wynosi 68 kg
	Obsługa materiałów podawanych z rolki	Opcjonalny zestaw HP Scitex FB550 Roll Printing Kit obsługuje elastyczne nośniki o szerokości do 163 cm, przy średnicy rolki nie przekraczającej 23 cm i maksymalnej wadze rolki do 81 kg
	Grubość	Do 64 mm
Zastosowania	POP/POS, ekspozycje, oznakowania zewnętrzne, grafika na wystawy i imprezy, dekoracje wnętrz, twarde oznakowania kierunkowe, meble zewnętrzne, krótkotrwałe opakowania, ekspozycje 3D	
Łączność	Interfejsy (w standardzie)	Szybki Ethernet (100 Base-T) z obsługą protokołów TCP/IP i DHCP
Wykorzystanie energii UV	Dwie osłonięte lampy UV; możliwość wyboru jednego z trzech poziomów mocy lamp oraz sterowania przystołą migawki	
Wymiary (szer. x głę. x wys.)	Drukarka	325 x 126 x 153 cm
	Urządzenie ze standardowymi stołami	325 x 282 x 153 cm
	Wysyłany zestaw	363 x 170 x 183 cm
Waga	Drukarka	719 kg
	Urządzenie ze stołami	789 kg
	Wysyłany zestaw	1050 kg
Zawartość opakowania	Urządzenie HP Scitex FB550; standardowe stoły wejściowe i wyjściowe, kamera internetowa HP z kablem USB o długości 5 m; zestaw do czyszczenia; dokumentacja; instrukcja przygotowania pomieszczenia; kabel zasilania; zapasowe źródło zasilania; zestaw instalacyjny	
Zakresy wymagań środowiskowych	Temperatura podczas pracy	20–30°C
	Wilgotność podczas pracy	20–80%, bez skraplania (w przypadku materiałów syntetycznych zalecana jest wilgotność co najmniej 40%, aby zapobiec powstawaniu wyładowań elektrostatycznych; w przypadku materiałów papierowych zalecana jest wilgotność do 60%, by zapobiec wypaczeniu materiału)
Moc	energii	1900 watów (drukowanie); 2600 watów (maksymalnie)
	Wymagania	Napięcie wejściowe: 200 do 240 VAC, jednofazowe, 50/60 Hz, maks. 12 A
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z wymaganiami ITE, w tym Stany Zjednoczone i Kanada (UL, cUL); UE (CE); Australia (ACMA); Nowa Zelandia (RSM)
	Zgodność elektromagnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A ITE, w tym: Stany Zjednoczone (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia (ACMA) i Nowa Zelandia (RSM)
	Środowisko	WEEE, EU RoHS, Chiny RoHS, REACH
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja	

Sposób zamawiania

Produkt	L1Q41A	Drukarka HP Scitex FB550
Akcesoria	CQ118A	Pakiet uaktualnienia HP Scitex FB5xx/7xx White Upgrade Kit
	L6E80A	Zestaw do drukowania z rolki HP Scitex FB550 Roll Printing Kit
	L5D70A	Stoły rozsuwane HP Scitex FB550
	D9Z41A	Oprogramowanie HP Scitex ONYX Thrive 211 RIP
	L5E74A	HP Scitex Caldera Grand RIP v10
Oryginalne wkłady HP z atramentem	CH216A	Wkład HP FB250 z błękitnym atramentem Scitex, 3 l
	CH217A	Wkład HP FB250 z purpurowym atramentem Scitex, 3 l
	CH218A	Wkład HP FB250 z żółtym atramentem Scitex, 3 l
	CH219A	Wkład HP FB250 z czarnym atramentem Scitex, 3 l
	CH220A	Wkład HP FB250 z jasnobłękitnym atramentem Scitex, 3 l
	CH221A	Wkład HP FB250 z jasnopurpurowym atramentem Scitex, 3 l
	CQ123A	2-litrowy wkład z białym atramentem HP FB251 White Scitex Ink Cartridge
Oryginalne materiały HP do konserwacji	CH122A	HP UV Printhead Flush 1 litr
	CH231A	Żarówka wymienna HP UV
	CQ121A	Zestaw do czyszczenia drukarki HP Scitex FB5xx/7xx/950 Printer Cleaning Kit
Serwis i pomoc techniczna	HA151AC-L1Q41A	Umowa na pełne wsparcie HP z zakresu konserwacji
	HK965AC-L1Q41A	Umowa na współdzielone wsparcie dla sprzętu HP
	HK707AC-L1Q41A	Umowa na zdalne wsparcie oraz wymianę części HP
	L1Q41-67022/M6Q81	Standardowy zestaw części zapasowych urządzenia HP Scitex FB550/750
	L1Q41-67023/M6Q82	Zestaw HP Scitex FB550/750 Extended/Reseller Kit

⁷ Aby korzystać z białego atramentu, należy kupić pakiet uaktualnienia HP Scitex FB5xx/7xx White Upgrade Kit.

Nasi partnerzy w zakresie rozwiązań:



Special Effects for Print.™

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyna gwarancja, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne czy redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

4AA5-7038PLE, kwiecień 2015

Wydrukowano na urządzeniu cyfrowym HP Indigo.

