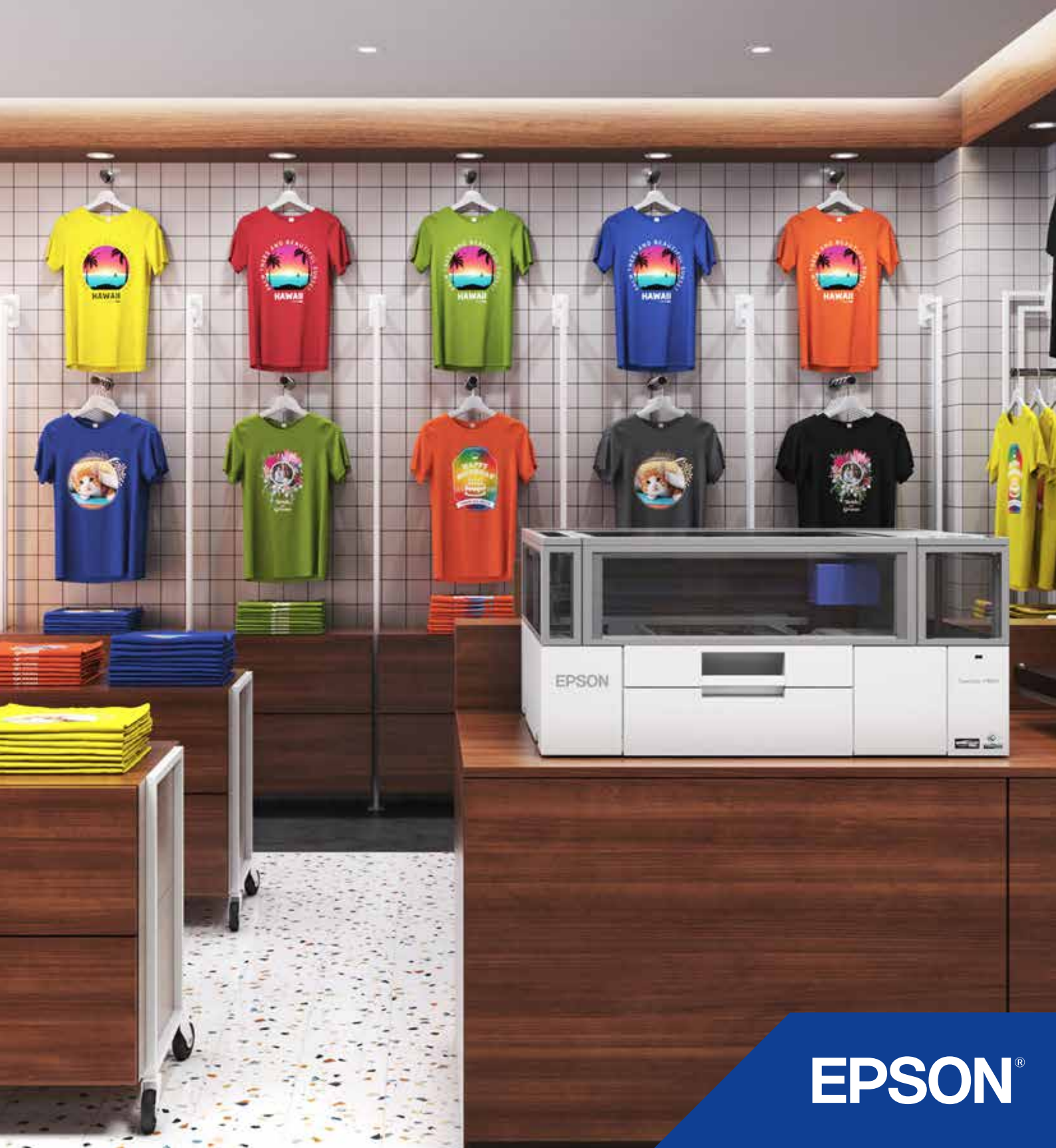


Drukarka SureColor F1000 DTG i DTFilm

Wysokiej jakości nadruk na produktach tekstylnych



EPSON®



Wydajność bez kompromisów

Hybrydowa drukarka Epson SureColor F1000 do bezpośredniego druku na ubraniach (DTG – direct-to-garment) i folii (DTFilm – direct to film) to przystępne rozwiązania do produkcji wysokiej jakości odzieży, tekstylnych artykułów wyposażenia wnętrza, spersonalizowanych prezentów i nie tylko – bez rezygnowania z wydajności.

Elastyczna i przyjazna dla użytkownika konstrukcja umożliwia ekonomiczny druk profesjonalnej jakości dla każdego – od hobbistów po startupy i sklepy detaliczne.

Dzięki zastosowaniu głowicy drukującej TFP Precision Micro drukarka SC-F1000 wyróżnia się taką samą profesjonalną jakością jak inne modele DTG i DTFilm. Dostępna w standardzie 3-letnia gwarancja z naprawą na miejscu zapewnia pełen spokój ducha.

Możliwość personalizacji towaru na żądanie, gdy klienci czekają



Wszechstronne rozwiązanie do drukowania odzieży DTG i DTFilm



Biały atrament

Druk na jasnych lub ciemnych tkaninach z użyciem technologii DTG lub DTFilm.

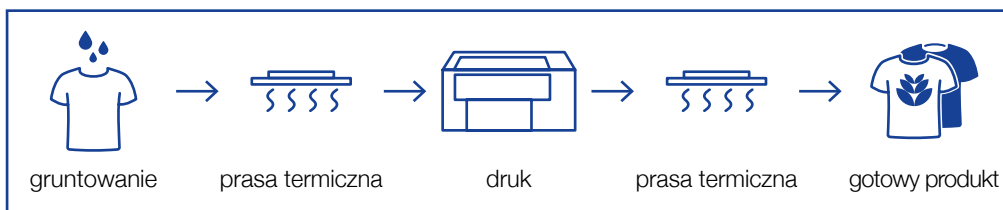
DTG

Druk na miękkich w dotyku i przewiewnych bawełnianych tkaninach (ciemne ubrania wymagają nałożenia preparatu gruntującego)

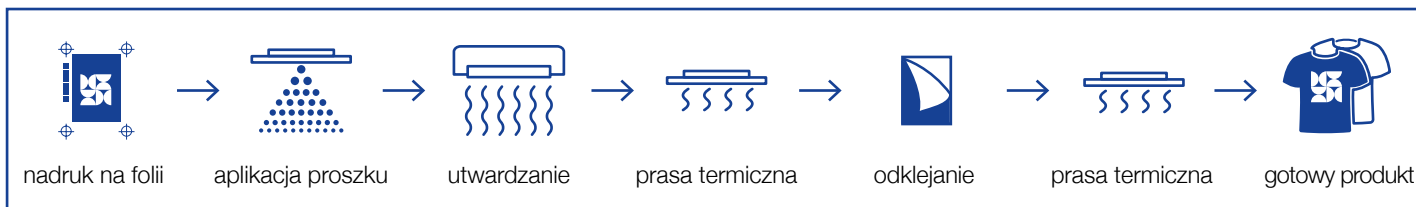
DTFilm

Druk na arkuszach folii do elastycznej produkcji seryjnej oraz możliwość aplikacji na tkaninach poliestrowych i syntetycznych.

Proces DTG



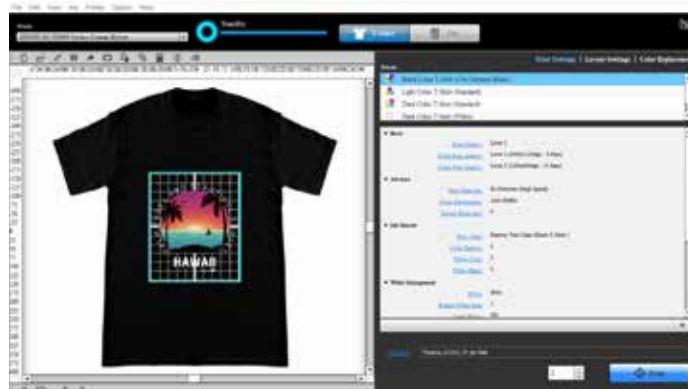
Proces DTFilm



Intuicyjne oprogramowanie ułatwia tworzenie wyrazistych wzorów

Nasze nowo zaktualizowane oprogramowanie Garment Creator 2 to łatwe wczytywanie projektów, wybieranie ustawień wstępnych i drukowanie. Dzięki intuicyjnemu oraz przyjaznemu interfejsowi i płynnej navigacji użytkownicy mogą łatwo przełączać się między drukiem na tkaninie oraz folii. Urządzenie umożliwia łatwe drukowanie przez sieć Wi-Fi oraz złącze USB, precyzyjne zarządzanie kolorami i jakością, a także skalowanie oraz powielanie projektów w sposób zapewniający doskonałe rezultaty za każdym razem.

Ponadto aplikacja Garment Creator 2 zapewnia szybsze przetwarzanie danych i obsługuje rozdzielczość wejściową 600 dpi, co zapewnia lepszą jakość druku cienkich linii i drobnego tekstu, a tryb żywych kolorów drukarki SC-F1000 pozwala uzyskać wyraziste barwy.



Dane techniczne

| | | | |
|---------------------------------|--|---|----------------|
| Głowica drukująca | | Głowica drukująca PrecisionCore MicroTFP | |
| Szybkość drukowania (domyślnie) | Ciemna koszulka (standardowo) | 200 s | |
| | Czarna koszulka (użycie czarnej odzieży) | 200 s | |
| | Jasna koszulka (standardowo) | 80 s | |
| Rozdzielczość maksymalna | | 2400 x 1200 dpi | |
| Rodzaj atramentu | Atrament UltraChrome DG2 | Pojemność worka z atramentem | 250 ml |
| Nośnik | | 100% bawełna lub materiały z zawartością co najmniej 50% bawełny | |
| Łączność | Tył | Złącze Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi | |
| | Przód | Gniazdo pamięci USB (Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi) | |
| Zasilacz | | AC 100–240 V, 50/60 Hz | |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Garment Creator | Windows 8.1 (64-bitowy) lub nowszy (64-bitowy), Mac OS X 10.12 lub nowszy | |
| | Plugin Adobe® | Plugin dostępny dla aplikacji Adobe Photoshop® i Illustrator® | |
| Wymiary | Szer. x Gł. x Wys. | 899 x 699 x 426 mm | Waga Ok. 71 kg |
| Stół | | Mały stół 254 x 305 mm/10 x 12" | |
| Gwarancja | | 3-letnia gwarancja z serwisem na miejscu | |

Opcje

| | | |
|-------------------|--------------------------|------------|
| Stół z wieszakiem | Bardzo mały (7 x 8") | C12C938971 |
| | Mały (10 x 12") | C12C939031 |
| | Stół do rękawów (4 x 4") | C12C939051 |

Atrament i materiały eksploatacyjne

| | | |
|-------------------------------|---------------------|------------|
| UltraChrome DG2 | Czarny | C13T55B100 |
| | Cyjan | C13T55B200 |
| | Magenta | C13T55B300 |
| | Żółty | C13T55B400 |
| | White | C13T55BA00 |
| | Płyn do konserwacji | C13T55BB00 |
| Wiper | C13S210142 | |
| Zestaw do konserwacji głowicy | C13S210144 | |
| Pojemnik na zużyty atrament | C13S400215 | |
| Płyn czyszczący | C13T55G900 | |
| Zestaw konserwacyjny | C13T736200 | |
| Preparat gruntujący | C13T43R300 | |



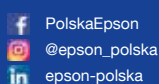
Pamiętaj o odpowiedzialnym recyklingu



ECO PASSPORT to system opracowany przez OEKO-TEX®, w ramach którego dostawcy środków chemicznych dla branży tekstylnej wykazują, że ich wyroby mogą być stosowane w zrównoważonej produkcji tekstyliów. Atramenty i preparat przygotowujący UltraChrome DG firmy Epson otrzymały certyfikat Eco Passport. Jest to międzynarodowy standard bezpieczeństwa stosowany w przemyśle włókienniczym. Certyfikat oznacza, że produkt jest bezpieczny dla dorosłych i dzieci, w tym również dla niemowląt.

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
The Park Warsaw
ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa
Tel.: +48 22 375 75 00
Fax.: +48 22 375 75 01

Infolinia: +48 22 295 37 25
www.epson.pl



PolskaEpson
@epson_polska
epson-polska

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON®