



SureColor F2200

# Uniwersalna drukarka DTG i DTFilm

## Dane techniczne

<b>Głowica drukująca</b>		Głowica drukująca PrecisionCore MicroTFP	
<b>Szybkość drukowania (domyślnie)</b>	Dark colour t-shirt (standard)	142 s	
	Black colour t-shirt (use garment black)	86 s	
	Light colour t-shirt (standard)	43 s	
<b>Rozdzielczość maksymalna</b>		1200 x 1200 dpi	
<b>Rodzaj atramentu</b>	Atrament UltraChrome DG2	<b>Pojemność kartridża</b>	800 ml
	<b>Nośnik</b>		
			100% bawełna lub materiały z zawartością co najmniej 50% bawełny
<b>Złącza</b>	<b>Tył</b>	Hi-Speed USB 2.0	
	<b>Przód</b>	Gniazdo pamięci USB (Hi-Speed USB 2.0)	
<b>Zasilanie</b>		AC 100–240 V 50/60 Hz	
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Garment Creator 2	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®	
<b>Wymiary</b>	<b>Szer. x gł. x wys.</b>	981 x 1361 x 499 mm	<b>Masa</b> Ok. 94,5 kg
	<b>Stół</b>		Średni stół 356 x 406 mm standardowo
<b>Gwarancja</b>		Rok, z serwisem na miejscu	



## Opcje

<b>Stół z wieszakiem</b>	Bardzo mały	C12C938971
	Mały	C12C938951
	Średni	C12C938931
	Duży	C12C938911
	Stół z wycięciem (polo)	C12C938991
	Stół do rękawów	C12C939011

## Atrament i materiały eksploatacyjne

<b>UltraChrome DG2</b>	Czarny	C13T54L100
	Cyjan	C13T54L200
	Magenta	C13T54L300
	Żółty	C13T54L400
	Biały	C13T54LA00
	Płyn do konserwacji	C13T54LB00
<b>Zestaw do czyszczenia głowicy</b>		C13S400216
<b>Preparat gruntujący</b>		C13T736100
<b>Zestaw konserwacyjny</b>		C13T736200



ECO PASSPORT by OEKO-TEX® dostawcy substancji chemicznych dla branży tekstylnej wykazują, że ich produkty mogą być używane do zrównoważonej produkcji tkanin. Atrament UltraChrome DG i preparat gruntujący 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



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®**

**EPSON®**

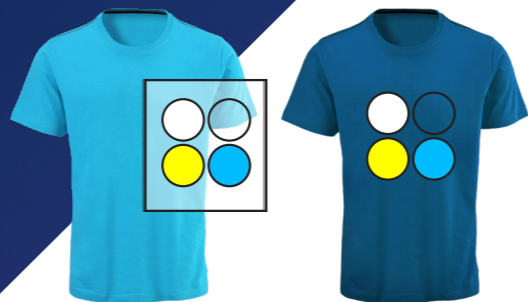


# Odkryj wszechstronność technologii hybrydowej

Drukarka SureColor F2200 zapewnia wszystkim typom firm wyjątkowe wydruki DTG (Direct to Garment – drukowanie bezpośrednio na odzieży) i DTFilm (Direct to Film – drukowanie bezpośrednio na folii).

Nasz najnowszy dodatek do serii SC-F jest szybkim, elastycznym i niezwykle funkcjonalnym rozwiązaniem typu „wszystko w jednym” dla każdego start-upu i firmy średniej wielkości, który oferuje niezawodność, wydajność i oszczędność kosztów.

Jako dostawca kompleksowych rozwiązań sami zaprojektowaliśmy i stworzyliśmy każdy element drukarki SureColor F2200. Wszystkie elementy, od głowicy drukującej po atrament, działają więc harmonijnie, aby zapewnić jak najlepszą wydajność – umożliwiając łatwe drukowanie wysokiej jakości koszulek, swetrów, bluz z kapturem, toreb i innych artykułów.



DTFilm

DTG

<b>Przetwarzanie wstępne/końcowe</b>	Wytrząsanie i utwardzanie proszku	Preparat gruntujący (tylko odzież ciemna)
<b>Nadający się materiał</b>	Różne	Bawełna i materiały zawierające bawełnę
<b>Wrażenie przy dotyku</b>	Nadruk wypukły	Gładki

Przezroczysta pokrywa i wewnętrzne podświetlenie umożliwiają wgląd i kontrolowanie stanu drukowania

Zwarta, płaska konstrukcja zmniejszająca przestrzeń roboczą i 4,3-calowy ekran dotykowy zapewniają wygodę użytkownika

Głowica drukująca Epson MicroTFP zapewnia lepszą jakość druku dzięki funkcji POL (Part Overlap)



Łatwo dostępny przycisk uruchamiania drukowania usprawnia pracę, umożliwiając niezakłócone drukowanie

# Zwiększona produktywność i znakomite wyniki

Łącząc najnowsze osiągnięcia w technologiach DTG i DTFilm, drukarka SC-F2200 oferuje to, co najlepsze w każdej z nich.

## Wyższy poziom wydajności

Głowica drukująca Epson MicroTFP zapewnia wydajność większą o nawet 35% w przypadku odzieży jasnej i 25% w przypadku ciemnej\*

Utrzymanie wysokiej jakości produkcji przy mniejszej liczbie przebiegów, dzięki zwiększonej o 33% przepustowości głowicy drukującej

Szybsze przetwarzanie danych skraca czas oczekiwania, podnosząc produktywność jeszcze bardziej

## Niesamowita jakość obrazu

Nowe atramenty UltraChrome DG2 to gwarancja wyjątkowej jakości i trwałości

Usprawniony spadek między żółtym i czarnym atramentem

Funkcja POL (Part Overlap) redukuje powstawanie pasm i ziarnistość przy niższych częstotliwościach przejścia

Rozdzielczość wejściowa 600 dpi oznacza precyzyjne linie i drobniejsze szczegóły

\* W porównaniu z urządzeniem Epson SureColor F2100.

## Łatwa obsługa

Innowacyjne czujniki wykrywają powierzchnię odzieży i automatycznie ustawiają karetkę w optymalnej pozycji, zapewniając stabilną jakość i minimalizując liczbę koniecznych interwencji

Worki z atramentem o pojemności 800 ml obniżają częstość wymian atramentu i całkowity koszt posiadania

Autoczyszczenie konfigurowane przez użytkownika jeszcze bardziej skraca czas przestoju drukarki

Proste przełączanie między technologiami DTG i DTFilm w aplikacji Garment Creator 2

## Oszczędność miejsca

Łatwo dostępny przycisk inicjowania drukowania i duży ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala

Przezroczysta pokrywa i oświetlenie wnętrza umożliwiają operatorowi kontrolę stanu drukowania

Małe wymiary pozwalają na łatwą instalację w mniejszych przestrzeniach i przenoszenie przez wąskie drzwi

Worki z atramentem redukują straty (ilość miejsca i masę) o ponad 70% w porównaniu z kartridżami SC-F2100

## Nowa aplikacja Garment Creator 2

Nasze nowo zaktualizowane oprogramowanie Garment Creator 2 to łatwe wczytywanie projektów, wybieranie ustawień wstępnych i drukowanie. Intuicyjny, przyjazny dla użytkownika interfejs i płynna nawigacja umożliwiają tworzenie ustawień wstępnych dla trybów DTG i DTFilm. Obejmuje to między innymi precyzyjne zarządzanie kolorami i jakością, skalowanie oraz powielanie projektów w sposób zapewniający uzyskanie niezmiennie doskonałych rezultatów.

Ponadto aplikacja Garment Creator 2 zapewnia szybsze przetwarzanie danych i obsługuje rozdzielczość wejściową 600 dpi, poprawiając jakość druku cienkich linii i drobnego tekstu, a tryb bogatych kolorów pozwala drukarce SC-F2200 uzyskać żywsze kolory.

