

SureColor F2200

Uniwersalna drukarka DTG i DTFilm



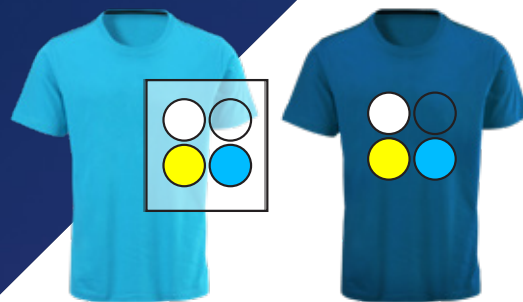
EPSON®

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

Przetwarzanie wstępne/końcowe	Wytrząsanie i utwardzanie proszku	Preparat gruntujący (tylko odzież ciemna)
Nadający się materiał	Różne	Bawełna i materiały zawierające bawełnę
Wrażenie przy dotyku	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 spad 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

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

* W porównaniu z urządzeniem Epson SureColor 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.





Dane techniczne

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

Opcje

Stół z wieszakiem	Bardzo mały	C12C938971
	Mały	C12C938951
	Średni	C12C938931
	Duży	C12C938911
	Stół z wycięciem (poło)	C12C938991
	Stół do rękawów	C12C939011

Atrament i materiały eksploatacyjne

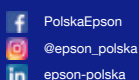
UltraChrome DG2	Czarny	C13T54L100
	Cyjan	C13T54L200
	Magenta	C13T54L300
	Żółty	C13T54L400
	Biały	C13T54LA00
	Płyn do konserwacji	C13T54LB00
	Zestaw do czyszczenia głowicy	
Preparat gruntujący		C13T736100
Zestaw konserwacyjny		C13T736200



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

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



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

EPSON®