

# Sublimacja według Epson - portfolio modeli, paleta możliwości

**Sublimacja, jako technologia druku, umożliwia nadruk na niemal każdym podłożu, co otwiera ogromne możliwości rozszerzenia oferty i zwiększenia konkurencyjności. Ważne jest jednak, by postawić na sprzęt niezawodny, ekonomiczny i dający pewność najwyższych rezultatów. Taki jak seria Epson SureColor-F.**

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## Od tkaniny po metal

W technologii sublimacji drukowanie następuje na specjalnym papierze opracowanym pod kątem wchłaniania dużej ilości atramentu, a następnie w procesie zgrzewania wydrukowany obraz jest przenoszony na obiekt docelowy. Sprawdza się to od dekad jako świetna metoda transferu zaawansowanych, realistycznych grafik na niemal dowolne, jeśli idzie o materiał i kształt, podłoża. Doskonale wyglądają będą ozdobione w ten sposób: ceramika (kubki, designerskie serwisy kuchenne), płyty MDF (meble), stal czy aluminium (estetyczne i odporne na uszkodzenia blaty) czy tworzywa sztuczne (gadżety reklamowe). Jednak chyba najczęściej ta technologia sprawdza się w druku na tkaninach. Świetnym przykładem możliwości sublimacji jest produkcja elastycznych oraz odpornych na wilgoć ubrań sportowych. Druk sublimacyjny najlepiej zapewni także atrakcyjność i spójność w ramach jednego projektu tekstyliów będących elementem wystroju wnętrz (zastony, okrycia, poduszki, abażury itd.).

## Epson SC-F - oszczędność bez nagrzewania

Firma Epson dla klientów z różnych branż oraz z różną zasobnością portfela oferuje szerokie portfolio sprzętu sublimacyjnego z serii SureColor SC-F, opartego na wysokiej jakości głowicach elektrycznych MicroPiezo, które drukują „na chłodno”, co przekłada się zarówno na niższy koszt drukowania, jak i na zwiększenie długowieczności sprzętu. Głowice współpracują z autorskimi tuszami sublimacyjnymi UltraChrome DS, czego efektem są odporne na ścieranie nadruki fotograficznej jakości.



Drukarka SureColor SC-F500 to podstawowy model biurkowy CMYK rozmiaru A1, zapewniający jednak obsługę zarówno rolki, jak i pojedynczych arkuszy. Bardziej zaawansowana jest wyposażona w dwie głowice – SC-F6300, drukująca z roli w szerokości 44". Atrament w tym modelu zasilany jest z pojemnych worków o objętości 1,1 l. SC-F7200 i SC-F9400/H to już wysoko wydajne modele o szerokości aż 64" (1,6 m), przy czym F9400H poza standardowymi czterema kolorami drukuje także atramentami fluorescencyjnymi, co otwiera przed producentami ogromne dodatkowe możliwości tworzenia atrakcyjnej oferty.

## Epson SC-F10000: perła w koronie serii F

Najnowsza (premiera w lipcu 2020 roku, dostępna w sprzedaży od września) SC-F10000 jest prawdziwym gigantem o szerokości zadruku aż 76", który pracuje z użyciem czterech głowic. Pozwala to osiągnąć bardzo szybki wydruk do 255 m<sup>2</sup>/h. Technologia Precision Dot, która dobiera optymalny dla realizowanego zadania rozmiar kropeł atramentu oraz wzory rastrowania, w połączeniu z trzema specjalistycznymi technologiami sublimacyjnymi: Halftone, LUT i Micro Weave, jest gwarantem świetnych rezultatów na każdym nośniku.

Szczególnym wyróżnikiem SC-F10000 są ergonomia i ciągłość pracy. Umożliwiają to rozwiązania, takie jak: wygodne ustawianie nośników dzięki opcji ich ładowania z przodu oraz z tyłu, automatyczne dostosowanie materiału z wykorzystaniem zintegrowanej kamery RGB i system automatycznego napinania (Ad-ATC). Inne zalety to łatwość obsługi układu atramentu usytuowanego na poziomie podłoża i wyposażonego w czujnik zużytych pojemników oraz możliwość samodzielnej wymiany części. Efektywność pracy ogromnie zwiększa też operowanie procesami druku i zarządzanie urządzeniem z intuicyjnego w obsłudze, 9-calowego ekranu dotykowego. Istotną innowacją, która wpływa zarówno na wygodę, wydajność, jak i niski koszt druku, jest zastosowany tu system zasilania w atrament z 10-litrowymi lub 3-litrowymi pojemnikami z tuszem, które można wymieniać w trakcie pracy bez konieczności wyłączenia urządzenia.

Więcej informacji na temat urządzeń sublimacyjnych Epson znaleźć można pod adresem: [www.epson.pl/f-seria](http://www.epson.pl/f-seria), zaś po skontaktowaniu się pod adresem [tomasz.kucinski@epson.pl](mailto:tomasz.kucinski@epson.pl) dodatkowo poznać szczegóły na temat ceny i opcji zakupu czy umówić się na przetestowanie danego modelu.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY