

# Kompleksowa oferta Epson do druku na tekstyliach



Niezależnie od tego, czy dopiero wchodzisz w świat druku cyfrowego DTG, czy już drukujesz na odzieży w dużych nakładach, w ofercie Epsona znajdziesz odpowiednie urządzenia i rozwiązania oparte na oszczędnej technologii druku atramentowego.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Nadruk wprost na odzieży

Model **SureColor SC-F3000** to drukarka DTG zaprojektowana z myślą o firmach stawiających na wysoką wydajność produkcji. Rozpoznaje „wysokość” użytego materiału, co pozwala tworzyć nadruki na ubraniach o grubości nawet do 29,5 mm. Zastąpienie kartridży dużymi zasobnikami z atramentem o pojemności 1,5 litra upraszcza i przyspiesza jego wymianę, a przede wszystkim ogromnie zmniejsza koszt druku. Technologia weryfikacji dysz (NVT) automatycznie sprawdza, czy są one prawidłowo uruchamiane, by w razie problemów wprowadzić korekty, która pozwoli zachować wysoką jakość. Dwie głowice drukujące zwiększają szybkość nanoszenia skomplikowanych wzorów na różnorodne podkłady bawełniane, zarówno w jasnych, jak i ciemnych kolorach. Przyjazny w obsłudze ekran dotykowy wyświetla na bieżąco ważne informacje (np. stan atramentu, czas pozostały do następnej regulacji odstępu od stołu). Technologia umieszczenia kropli atramentu umożliwia dokładne wyrównanie przy dużych szybkościach drukowania. Uzyskana dzięki temu wysoka gęstość białego atramentu pomaga uzyskać jaśniejsze kolory na ciemniejszych nośnikach.

## Sublimacja z górnej półki

W rodzinie SureColor-F znajdziemy też cyfrowe urządzenia oferujące świetną jakość nisko- i średnionakładowego druku w technologii sublimacyjnej na tkaninach poliestrowych i materiałach promocyjnych z pominięciem kłopotliwego i czasochłonnego procesu przygotowania wstępnego.

Flagowym modelem jest tu **SC-F10000** – przemysłowa, wysokonakładowa 76-calowa drukarka o wydajności sięgającej 255 m<sup>2</sup>/h. Cztery głowice drukujące PrecisionCore MicroTFP zawierają 12 800 dysz, a ich szerokość 4,7" zapewnia dużą powierzchnię równoczesnego druku. Użytkownik może łatwo samodzielnie wymieniać głowice zależne od potrzeb. Zaawansowany system automatycznego napinania (Ad-ATC) zapewnia dokładne podawanie nawet delikatnych nośników. Zdalne monitorowanie wydajności drukarki możliwe jest dzięki technologii automatycznej regulacji (ze zintegrowaną kamerą RGB) oraz oprogramowaniu wspierającemu. SC-F10000 wykorzystuje rozwiązanie stałego zasilania w atrament – z funkcją wymiany w trakcie pracy („hot-swap”) – z podwójnych 3- lub 10-litrowych pojemników.

Dla klientów, którzy drukują w mniejszych nakładach, przeznaczona jest **SureColor SC-F100** – pierwsza biurkowa drukarka sublimacyjna A4. Jej atutem są małe wymiary oraz niski całkowity koszt posiadania (TCO). Uzupełniane samodzielnie pojemniki na atrament o pojemności 140 ml są oszczędną alternatywą dla kartridży. SC-F100 idealnie sprawdzi się do np. do produkcji artykułów promocyjnych, takich jak czapki, fartuchy, smycze, małe poduszki i nie tylko.

## Da Vinci pozdrawia

Wyposażony w osiem najnowszych głowic PrecisionCore model **ML-8000** z serii Monna Lisa łączy w sobie moc i wydajność drukarek atramentowych Epson oraz technologię produkcji wyrobów tekstylnych firmy F.lli Robustelli. Jedną z najważniejszych cech Monna Lisa jest elastyczność. Obsługuje różne rodzaje atramentów dostępnych w zasobnikach 3 l lub 10 l, z możliwością ich zamiany, dzięki czemu drukuje na niemal każdym rodzaju tkaniny.

## Drukuj szybciej, łatwiej i bez przestoju

Dodatkowym wsparciem oferty sprzętowej Epson jest autorskie **rozwiązanie chmurowe PORT** do obsługi profesjonalnych zadań wydruku drukarek wielkoformatowych Epson. Za pomocą komputera stacjonarnego, tabletu lub smartfona jego użytkownicy są w stanie monitorować pracę urządzeń w dowolnych lokalizacjach. PORT dostarczany jest bezpłatnie, a dostęp do niego zapewnia specjalna strona internetowa.

Więcej informacji:  
[tomasz.kucinski@epson.pl](mailto:tomasz.kucinski@epson.pl)

ARTYKUŁ PROMOCYJNY

