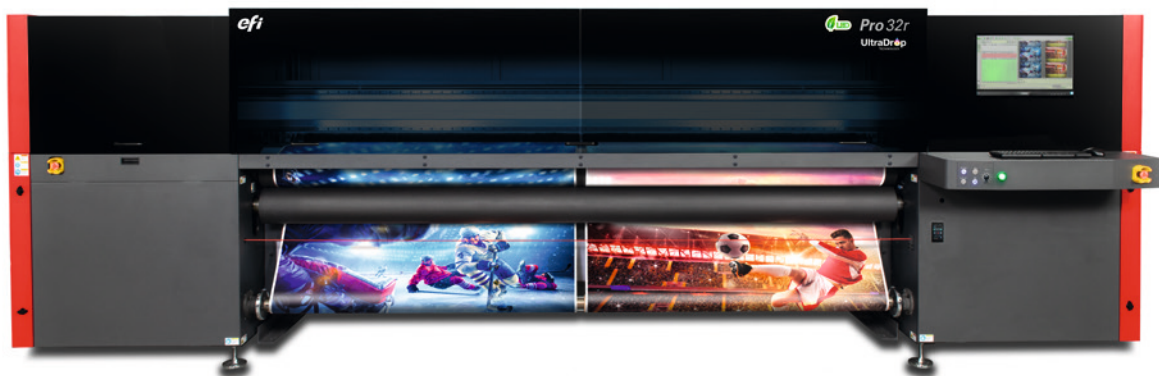




Rozwój. Zysk. Zupełnie
nowe możliwości.



Zwiększ swoje możliwości

Większa rentowność i zdecydowana przewaga nad konkurencją

Sytuacja w firmie jest stabilna. Ale może być jeszcze lepsza. Możesz zwiększyć swoje możliwości.

Uzyskać dodatkowe moce przerobowe. Czerpać korzyści z większej wydajności i szybszej realizacji zadań. A także rozszerzyć zakres dostępnych możliwości. Możesz wygospodarować miejsce na kolejne urządzenie do druku, ale czy jedna maszyna radykalnie poprawi obecną sytuację?

Tak, jeśli mówimy o wielkoformatowej maszynie LED EFI™ Pro 32r do druku z rolki na rolkę o szerokości 3,2 m.

To ekonomiczne, wielofunkcyjne urządzenie zaprojektowaliśmy w taki sposób, aby umożliwić wzrost konkurencyjności i rentowności przedsiębiorstwa. Na początek oznacza to radykalne zwiększenie wydajności – nawet do około 5000 metrów kwadratowych miesięcznie. Dodatkowo będzie można zaoferować klientom bogatszy wybór zastosowań – włącznie z wydrukami tuszem białym, na tkaninach i wydrukami dwustronnymi – na znacznie bogatszej ofercie podłoży. A wszystko to przy niższych kosztach eksploatacji wynikających z niższego zużycia tuszu i niższych opłat za energię.

Połączenie wszystkich tych zalet sprawia, że urządzenie Pro 32r jest w stanie zmienić sytuację w firmie.

Dzięki jednej maszynie drukarskiej będzie można zdobyć więcej zleceń, wyeliminować outsourcing, skrócić czas realizacji zadań i przyjmować większe zamówienia bez obaw o możliwości ich realizacji. Wszystko to umożliwia sprawdzona i niezawodna platforma LED firmy EFI.

W skrócie

- Prędkość: maksymalnie 207 m² na godzinę
 - Cztery kolory tuszu plus opcjonalny tusz biały
 - Głowice drukujące 5. generacji standardowo wystrzelivujące kropelki atramentu o objętości 7 pikolitrow i obsługujące technologię UltraDrop™
 - Prawdziwa rozdzielczość nawet do 635 dpi
 - Zastosowanie lamp LED obniża zużycie energii i pozwala korzystać z podłoży o niższej gramaturze
 - Zintegrowany zestaw do obsługi siatki
 - Moduł analizujący powierzchnię nośnika pod kątem marszczenia
 - Lampy do oceny wydruków próbnych z podświetleniem
 - Urządzenie zawiera wbudowany cyfrowy serwer wydruku Fiery® wyposażony w technologię przyspieszania FAST RIP, a także funkcje rastrowania i drukowania na żądanie bądź wydruku z plików przed rastrowaniem z poziomu interfejsu maszyny drukarskiej
- **Dostępne z opcjami dodatkowymi:**
 - Drukowanie białym tuszem
 - Rozcinarki
 - Automatyczna obsługa trybu blackout
 - Podświetlenie ręczne
 - Pakiet oprogramowania poprawiającego wydajność z kreatorem oszczędzania nośników
 - Aplikacja na iPhone'a



Największa innowacja w świecie druku – technologia UltraDrop firmy EFI



Wymagający klienci oczekują najwyższej jakości obrazu, maksymalnej wyrazistości i niezrównanych możliwości technicznych. Dlatego właśnie opracowana przez firmę EFI technologia UltraDrop zapewnia jeszcze mniejszą objętość kropli i jeszcze większą precyzję kontroli. Wyniki robią oszałamiające wrażenie:

- Standardowe głowice drukujące wystrzelivujące krople o objętości 7 pikolitrow oraz nakładające wiele kropeł
- Wysoka rozdzielczość pozorna i jakość wydruku w wysokiej rozdzielczości
- Niezrównane wygładzenie cieni, gradientów i przejść kolorów
- Znakomita jakość tekstu o wielkości czterech punktów, zarówno przy standardowej, jak i wysokiej jakości wydruku, mniejsza liczba tzw. „satelitów” i większa czytelność w każdym trybie drukowania

Siła przyjaznej dla środowiska technologii LED



Opracowana z niezwykłą precyzją znakomita technologia utrwalania na zimno światłem LED pozwoli osiągnąć znacznie więcej przy mniejszym nakładzie zasobów. Oznacza to lepsze wyniki finansowe dzięki zwiększeniu liczby wysokodochodowych zleceń przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów operacyjnych i negatywnego wpływu na środowisko:

- Rozszerzenie obsługiwanego zestawu podłoży, w tym tańszych i wysokiej klasy nośników specjalnych
- Zwiększenie wydajności i czasu nieprzerwanej pracy dzięki błyskawicznemu uruchamianiu i wyłączeniu oraz zmniejszeniu potrzeby konserwacji
- Obniżenie kosztów operacyjnych dzięki znacznemu zmniejszeniu zużycia energii (1,8 kW zamiast 10 kW) oraz mniejszej liczbie części zamiennych
- Usprawnienie kontroli nad poziomem połysku/matowości
- Zmniejszenie strat dzięki spójnemu odwzorowywaniu kolorów i łatwej obsłudze
- Wyjście naprzeciw oczekiwaniom klientów, którzy chcą korzystać z przyjaznych dla środowiska rozwiązań charakteryzujących się niską emisją LZO, mniejszym zużyciem energii, niższą ilością strat oraz mniejszą liczbą części zamiennych



EFI Pro 32r

Technologia drukowania

- Piezoelektryczna technologia wydruku atramentowego Drop On Demand (kropła na żądanie)
- Osiem głowic drukujących wystrzeliwujących krople o objętości 7 pikolitrow i obsługujących technologię UltraDrop
- Prawdziwa rozdzielczość nawet do 635 dpi
- Kolory: CMYK, opcjonalna biel

Nośniki/obsługa

- Obsługa szeregu różnorodnych podłoży elastycznych
- Maksymalna szerokość wydruku 3,2 m
- Maks. ciężar nośnika: 200 kg
- Z rolki na rolkę (roll-to-roll), swobodne opadanie (free-fall) oraz na wielu rolkach (multi-roll) (2 rolki o szerokości 1,6 m)
- Zintegrowany zestaw do obsługi siatki

Wydajność

- Prędkość maksymalna: 207 m² na godzinę
- Szybkie i łatwe ładowanie nośników

Tusze EFI SuperRange XF

- Tusze UV utwardzane lampami LED
- Mały przyrost punktu rastrowego
- Szeroka gama kolorystyczna
- Technologia przyjazna dla środowiska
- Doskonała trwałość

Kwestie związane ze środowiskiem pracy

- Sprężone powietrze: przepływ 110 litrów powietrza na minutę przy ciśnieniu 6,5 barów, wyłączenie powietrze suche i czyste (niedołączone do zestawu)
- Temperatura robocza: 20°–30°C
- Wilgotność: (bez kondensacji)
 - Zakres standardowy – 30–80%
 - Zakres optymalny – 50–80%
- Masa urządzenia: 2700 kg; w skrzyni: 3200 kg
- Wysokość: 186 cm
- Głębokość: 103 cm
- Szerokość: 590 cm
- Parametry elektryczne:
 - Zasilanie 220 V AC 1 faza + N + PE 25 A, 50/60 Hz
 - Zużycie energii podczas druku: 1,8 kW;
 - Maksymalne zużycie energii: 3 kW
- Zintegrowany system chłodzenia powietrzem

Cyfrowy serwer wydruku Fiery

- Wbudowany system Fiery XF do urządzenia EFI Pro 32r
 - FAST RIP (Fiery Accelerated System Technology)
 - Opcje Cut Marks, Color Profiler i Color Verifier Option
 - Spektrofotometr EFI ES-2000
 - Oprogramowanie klienckie Fiery Command WorkStation® w wersji na systemy macOS® i Windows®
 - Roczna gwarancja na urządzenie Fiery i oprogramowanie Fiery XF

EFI napędza sukces.

Jako firma opracowujemy przełomowe rozwiązania technologiczne używane do produkcji tablic informacyjnych i reklamowych, opakowań, artykułów tekstylnych, płytek ceramicznych i spersonalizowanych dokumentów. Naszym klientom proponujemy bogatą ofertę drukarek, tuszów drukarskich i cyfrowych systemów front end oraz kompleksową gamę procesów biznesowych i produkcyjnych, które przekształcają i optymalizują cały proces produkcyjny, zapewniając im zwiększoną konkurencyjność i maksymalną produktywność. Odwiedź stronę www.efi.com lub zadzwoń pod numer +48 0 511 955 495, aby uzyskać więcej informacji.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.