

# Jedno przystępne cenowo rozwiązanie łączące wysoką jakość obrazu i prędkość druku

Drukarka hybrydowa EFI<sup>™</sup> H652 z technologią utrwalania UV to idealne rozwiązanie, jeśli poszukujesz urządzenia, które zapewni Ci wysoką jakość obrazu i błyskawiczny wydruk grafiki wielkoformatowej.



## **Dołącz do gry dzięki drukarkom hybrydowym z technologią utrwalania UV**

- Obraz zbliżony jakością do fotografii przy prędkości druku na poziomie drukarek produkcyjnych dla wymagających klientów
- Cztery kolory tuszu i tusz biały do odwzorowywania kolorów specjalnych oraz tworzenia poddruków i nadruków
- Przetomowy próżniowy układ przenoszenia nośników z napędem pasowym zapewnia obsługę szerokiej gamy elastycznych i sztywnych nośników
- Maks. ośmiostopniowa skala szarości i technologia zmiennej wielkości kropli pozwalają na uzyskiwanie obrazów jakością zbliżonych do fotografii

## ***Idealne dla aplikacji takich jak:***

- Banery
- Grafika wystawiennicza
- Flagi reklamowe
- Oznakowania zewnętrzne i wewnętrzne
- Nakładki do przetączników membranowych
- Opakowania
- Plakaty
- Materiały reklamowe wspierające sprzedaż

## ***Typowe podłoża:***

- Płyta piankowa
- PVC
- Polistyren
- Plastik pofałdowany
- Sklejka
- Sklejka laminowana
- Papier
- Aluminium
- Plastik akrylowy
- Karton
- Akryl
- Szkło

## Funkcje i korzyści

- CMYK i biel
- Maks. 42,27 m<sup>2</sup>/h
- Maks. rozdzielczość 1200 x 600 dpi
- Maks. ośmiostopniowa skala szarości

## Nośniki/Obstuga

- Obstuga podłoży elastycznych i sztywnych o maks. szerokości 165 cm i grubości 4,572 cm. Obrazy o szerokości 162,56 cm
- System próżniowy z napędem pasowym
- Maks. ciężar nośnika – 34 kg
- Maks. średnica rolki – 22,86 cm

## Rozdzielczość

- 300 x 300 dpi, osiem stopni skali szarości
- 600 x 600 dpi, cztery i osiem stopni skali szarości
- 900 x 900 dpi, cztery i osiem stopni skali szarości
- 1200 x 600 dpi, osiem stopni skali szarości

## Wydajność

- Tryb ultrawysokiej jakości, 16 przebiegów, 600 dpi, 7,43 m<sup>2</sup>/h
- Tryb wysokiej jakości, 8 przebiegów, 600 dpi, 12,1 m<sup>2</sup>/h
- Tryb dobrej jakości, 4 przebiegi, 600 dpi, 23,69 m<sup>2</sup>/h
- Tryb roboczy, 2 przebiegi, 300 dpi, 42,27 m<sup>2</sup>/h
- Drukowanie tuszem białym, 1/2 prędkości druku z zastosowaniem zestawu CMYK

## System drukujący

- Pięć piezoelektrycznych obsługujących skalę szarości, maks. ośmiostopniowa skala szarości
- Dwie lampy rtęciowe z przesłonami pracujące w trybie wysokiej lub niskiej mocy
- Roczna gwarancja na drukarkę (nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych)

## Formaty

- Wszystkie najpopularniejsze formaty plików komputerowych, w tym PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF i RGB/CMYK

## Oryginalne tusze marki EFI

- Dostarczane w 1-litrowych butelkach, dostępne w następujących kolorach: niebieski, czerwony, żółty, czarny i biały
- Dostarczane we wszechstronnym zestawie tuszy 210C do standardowych zastosowań

## Kwestie związane z środowiskiem pracy

- Temperatura: od 18 °C do 26,7 °C
- Wilgotność: od 20% do 80% (bez kondensacji)
- Masa: 635,029 kg
- Wysokość: 132,08 cm
- Szerokość: 308,61 cm
- Głębokość: 101,06 cm bez stołów
- Głębokość: 238,76 cm ze stołami
- Parametry elektryczne: 205–234 V AC, prąd jednofazowy, 50/60 Hz, 16 A przy pracy standardowej; natężenie maks. 30 A

## Cyfrowy system front end EFI Fiery XF

- Optymalizacja pod kątem współpracy z RIP-em EFI Fiery XF
- Dwukierunkowa komunikacja między RIP-em Fiery XF i drukarką wielkoformatową EFI zapewniająca komunikację zwrotną informacji dotyczących kontroli każdego zadania druku
- Zaawansowane, łatwe w obsłudze i oferujące możliwość skorzystania z kreatora narzędzia do zarządzania kolorami zapewniające spójne, zgodne z oczekiwaniami, wysokiej jakości barwy
- Wszechstronne narzędzia produkcyjne, takie jak zagnieżdżanie, tworzenie wielu kopii (step and repeat), skalowanie, przycinanie i kafelkowanie
- Zaawansowane zarządzanie kolorami ICC zapewniające wierne odwzorowanie koloru, wydruki wysokiej jakości oraz jakość koloru zgodną z wydrukiem próbnym
- Skalowalna, wszechstronna platforma, którą można rozbudowywać zależnie od potrzeb rozwijającej się firmy
- Dostępne trzydniowe szkolenie w zakresie zarządzania kolorami i przepływów pracy w rozwiązaniu EFI Fiery XF u klienta

# EFI napędza sukces.

Od kontrolerów w technologii Fiery po wielkoformatowe drukarki atramentowe, od najniższego kosztu za wydruk etykiety po w pełni zautomatyzowane procesy biznesowe – EFI ma wszystko, co pomaga Twojej firmie odnieść sukces. Odwiedź stronę [www.efi.com](http://www.efi.com) lub zadzwoń pod numer +31 (0)20 658 8000, 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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.