



# Rekabette öne geçiren hız

UltraFX™ Teknolojisi içeren EFI™ VUTEk® HS125 Pro işlerinizi en düşük TCO ve yüksek verimlilik ile hızlandırır.



Kapasiteyi artırmak için üretim seviyesinde doğru verimlilik. UltraFX Teknolojisi içeren VUTEk HS125 Pro, dijital işlerini hızlandırmak isteyen yüksek hacimli grafik üreticileri için mükemmel bir süper yüksek hızlı UV düz yatak yazıcıdır.

### Genel bakış

- Üretim Kalitesi modunda 125 tabaka/saate veya POP Kalitesi modunda 90 tabaka/saate kadar
- Sınıfında en düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)
- İki beyaz olmak üzere sekiz kanal ve dahili çok katmanlı yazdırma
- Gerçek 600 veya 1000 dpi çözünürlükler ve gri ölçekli yazdırma özelliği
- EFI UltraFX Teknolojisi ile yüksek kalitede grafikler üretir
- Çok yönlü 3,2 metre hibrit yatak/rulo beslemeli yazıcı, 5,08 cm'ye kadar sert ve esnek malzemelere yazdırma imkanı sağlar
- Yüksek kalitede çoğaltma için Pin & Cure görüntüleme teknolojisi
- Üretkenlikten ödün verilmeyen farklı parlaklık modları
- Çoklu iş yazdırma için standart talep üzerine çoklu sıraya koyma işlevselliği
- Fiery® XF Production RIP ve renk yönetimi iş akışı bulunan Fiery proServer
- Dörtte üç yükleme ve boşaltmadan tam otomatik yükleme ve boşaltmaya kadar, her tür işletme ihtiyacını karşılayacak malzeme işleme seçenekleri
- Fiery XF RIP ile yazıcı arasında çift yönlü iletişim özelliği, iş akışı verimliliklerini ve iş verisi toplamayı artırır ve yerel JDF bağlantısı ile EFI Web-den Yazdırma ve MIS/ERP çözümlerine kusursuz entegrasyon sağlar
- Yazıcınız, Fiery proServer donanımınız ve Fiery XF yazılımınız için Gelişmiş Hizmet Programı (ESP) garantisi

Sophistication.



**EFI'nin UltraFX Teknolojisi her grafięi bir rekabet avantajına dnstrr**

Nihai olarak görüntülenen grafiğinizi geliştirmek EFI'nin UltraFX Teknolojisi ile hızlı ve basittir. Bu patentli dahili yazdırma teknolojisinin etkileri, herhangi bir ekstra zaman veya maliyetli sonradan işleme adımları olmaksızın yazdırılan grntnzn görsel etkisini artırır ve istenmeyen görsel artefaktların daha az görünmesini sağlar. Ultra hızlı. Ultra kolay. Çünkü bu EFI'nin UltraFX Teknolojisi.

**UltraFX**  
TECHNOLOGY



## Malzeme/Kullanım

- Maksimum 3,2 m genişliğe ve 5,08 cm kalınlığa sahip esnek veya sert malzemelerle çalışma imkânı sağlar
- Düz olmayan malzemeleri sabit tutmaya yönelik malzeme kenarı kılavuzları (MEG) standart olarak gelir
- Otomatik altı bölgede vakumlu tabla
- Tüm işletme ihtiyaçlarını karşılamak için dörtte üç yükleme ve boşaltmadan tam otomatik yükleme ve boşaltmaya kadar malzeme işleme seçenekleri
- İsteğe bağlı yükseltilebilir sarma parçaları

## Üretkenlik

- Üretim Kalitesi modunda 125 tabaka/saate kadar
- POP Kalitesi modunda 90 tabaka/saate kadar

## Çevre hususları

- Sıkıştırılmış hava: 113 lpm'de maksimum 6,5-10 bar — yalnızca kuru hava (dahil değil)
- Operatör güvenliği ve çevre hususları açısından tamamen kapalı tasarım
- Makine ağırlığı: 5900 kg
- Yükseklik: 221 cm
- Genişlik: 732 cm
- Derinlik: 224 cm
- Elektrik bilgileri: 3 Fazlı 220/380VAC (80A) ila 277/480VAC (60A), 5 Tel (3 Faz + N + G)

## Orijinal EFI Mürekkepleri

- Mürekkep israf edilmeyecek şekilde %100 mürekkep kullanımı sağlayan mürekkep besleme sistemi
- Birinci sınıf Pantone® eşleştirme için genişletilmiş gamut CMYK pigmentleri
- EFI, sınıfının en iyisi olan mürekkep stabilitesi için optimize edilmiş boyut ve konsantrasyon sağlayan pigment dağılımları geliştirmektedir

## EFI Fiery proServer

- EFI Fiery proServer ile kullanım için optimize edilmiştir
- Fiery XF RIP ve yazıcı arasındaki çift yönlü iletişim özelliği her yazdırma işinde denetim bilgisinin geri bildirimini sağlar
- İç içe yerleştirme, adımlama ve tekrarlar, ölçekleme, kırpmaya ve döşeme gibi güçlü üretim araçları
- Güvenilir renkler, kaliteli çıktılar ve örnek baskı kalitesinde renkler için gelişmiş ICC renk yönetimi

## Gelişmiş Hizmet Programı (ESP)

- EFI'nin sektör lideri hizmet ve destek programı
- Kârlılığı maksimuma çıkartmak için öngörülebilir çalışma süresi
- Size sekiz iş saatinde yanıt sağlayan bir yıllık Kritik düzey koruma kapsamı

# EFI başarıya ulaştırır.

EFI en yeni ve gelişmiş teknolojiye sahip poster baskısı için geniş formatlı inkjet yazıcılar, ambalaj, tekstil ve seramik sektörleri için dijital baskı sistemleri ve mürekkeplerini üretir. Bunların yanında baskı sunucu sistemleri, kişiye özel dokümanlar, üretim ve rekabet gücünüzü arttıracak iş yönetim ve iş akışı çözümleri geliştirmektedir. Daha geniş bilgi için [www.efi.com](http://www.efi.com) sitesini ziyaret edebilir veya 0532 2278617 nolu telefonu arayabilirsiniz.



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, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, 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, Jetrion, the Jetrion logo, 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.