

Yüksek tasarruf, yüksek görüntü kalitesi.

EFI™ Fiery® mürekkep teknolojisi, iş için gereken optimum görüntü kalitesini elde ederken geniş veya süper geniş baskılarınızda mürekkep kullanımını optimize etmenizi sağlar.



Başarılı mürekkep tasarrufu

Mürekkep tüketiminde %40'a* varan oranda azalmaya neden olabilecek Fiery mürekkep teknolojisi profilleri oluşturun ve kullanın. Fiery proServer ve Fiery XF** tarafından yönlendirilen baskı makineleri tarafından kullanılan, kullanımı kolay, düşük, orta ve yüksek düzeyde mürekkep tasarrufu sağlayan ön ayarlar, optimum mürekkep kullanımını ve görüntü kalitesini aşağıdakilerle birleştiren baskı işleri üretmenizi sağlar:

- 1 Vurgulama ve gölge detaylarında azalma olmaz
- 2 Doğunluk veya canlılıkta azalma olmaz
- 3 Renklerde ton kayması olmaz
- 4 Kontrast veya dinamik aralıkta kayma olmaz
- 5 Tonlama kalıntıları oluşmaz
- 6 Doğal görünmeyen cilt tonları oluşmaz
- 7 Görüntü grenliliği oluşmaz

Ek mürekkep tasarrufu avantajları

Fiery mürekkep teknolojisi, mürekkep maliyetlerinde tasarruf sağlamanın yanı sıra ek avantajlar da sunabilir:

- Daha az mürekkep kullanımı kaynaklı daha hızlı kuruma ve kütleme zamanı
- Artan siyah mürekkep kullanımı kaynaklı daha fazla doğal gri
- Azalan toplam mürekkep kullanımı sayesinde daha kararlı baskılar
- Daha az mürekkep ve enerji kullanan daha çevreci bir baskı çözümü

* Mürekkep tasarrufu, iş özelliklerine ve yazdırma koşullarına (renk yönetimi ayarları, yazıcı türü, mürekkep seti ve kullanılan ortam) bağlı olarak değişir

** Fiery mürekkep teknolojisi uyumluluk bilgileri için [desteklenen yazıcılar listesine](#) bakın

Fiery mürekkep teknolojisi

Fiery mürekkep teknolojisi, görünür bir görüntü kalitesi kaybı olmaksızın tasarrufu en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış eşsiz bir mürekkep azaltma teknolojisi kombinasyonunu kullanır. GCR ve siyah oluşturma kontrolleri gibi geleneksel mürekkep azaltma yöntemleriyle başlarız, ardından size en iyi mürekkep tasarruf aracını sunacak tescilli Smart Ink Saving teknolojisimizi ekleriz.

Fiery Ink Saving Option gereksinimleri:

Fiery Ink Saving Option kullanımını şunları gerektirir:

- Fiery proServer veya Fiery XF 7.2 veya daha üstü
- Fiery Command WorkStation® Package 6.5.0.433 veya daha üstü
- Fiery Color Profiler Suite 5.3.1 veya daha üstü***
- Uyumlu bir ölçüm enstrümanı***

*** Mürekkep tasarrufu profili oluşturmak için gereklidir

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 sitesini ziyaret edebilir veya +90 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2020 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

FTL_060.06.20_TR