

imagePROGRAF iPF8400SE MFP Çözümü

Pratiklik ve kullanılabilirlik için tasarlanmış, çok yönlü geniş format MFP

iPF8400SE MFP Çözümü, eksiksiz bir iş akışı çözümüdür. Bu ürünü, geniş format belgeleri hızla, kolayca, doğru bir biçimde ve olağanüstü ayrıntıyla taramak, kopyalamak, arşivlemek ya da dağıtmak için kullanabilirsiniz.



Temel özellikler:

- Geniş format bir tarayıcı, yazıcı, reprografik stand, SmartWorks MFP yazılımı ve geniş dokunmatik ekranlı LCD seçeneklerini* birleştiren bu makine, eksiksiz bir fotokopiye/dosyaya/e-postaya/buluta tarama, bağlanabilirlik ve baskı çözümüdür
- Siyah beyaz belgelerde saniyede 13 inç kadar hızlarla tarama yapın
- LUCIA EX 6-renkli pigment mürekkep sistemi ile dayanıklı ve kalıcı posterler ve satış noktası materyalleri oluşturun
- Makine baskı yaparken değiştirilebilen 330ml ve 700ml hot-swap mürekkep kartuşları ile hacimli baskı işleri sırasında sürekli üretkenlik sağlayın
- Direct Print & Share yazılımı ile, General Graphics'ten CAD ve GIS çizimlerine kadar bir çok formatı kolayca basın

- Olağanüstü çizgi netliği ve doğruluğu için Çift-yönlü LED ışık sistemine sahip SingleSensor CIS Tarama
- Gerçek 1200dpi optik çözünürlük, son derece net ve temiz resimler sağlar
- Dinamik ön-izlemeli arabirim seçenekleri: 19,5" Hepsi Bir Arada LCD Dokunmatik Panel PC ya da 22" LCD Dokunmatik ekran arabirimi*
* Tüm ülkelerde mevcut değildir
- Çalışma şeklinize uygun tasarlanmıştır: standart olarak PDF, JPEG ve TIFF formatlarına tarama
- Gelecek nesil SmartWorks MFP yazılımı, en üst düzey verimlilik için toplu tarama ve özel kullanıcı ön ayarları yapılmasına olanak verir
- Güncellenmiş kullanıcı arabirimine sahip opsiyonel SmartWorks MFP Plus, SmartWorks MFP Yazılımına ek dosya formatları desteği ve işlevselliği sağlar

44 İNÇ MFP

GERÇEK 1.200 DPI ÇÖZÜNÜRLÜK

YÜKSEK HIZLI TARAMA

PDF, JPEG ve TIFF FORMATLARI

LUCIA EX 6-RENKLİ PIGMENT MÜREKKEP SİSTEMİ

EKONOMİ BASKI MODU

DİNAMİK ÖN-İZLEMELİ DOKUNMATİK ARABİRİM

2,00 MM BELGE KALINLIĞI

BULUTA-TARAMA VE BULUTTAN-BASKIYA

Canon

