

SmartWorks GÖRÜNTÜLEME

GÜVENE BİLECEĞİNİZ OPTİMİZE EDİLMİŞ YAZILIM

Revize edilmiş ön ayar kontrolü ile daha hızlı performans, daha iyi yazıcı sürücüleri ve yeni birden fazla sayfada küçük resim açma özelliği, SmartWorks Imaging'i SmartLF SCi ve SmartLF SGi büyük boyutlu tarayıcılar için mükemmel bir üretkenlik ortağı haline getirmiştir.



AŞAĞIDAKİ TARAYICILAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR

SmartLF SCi

SmartLF SGi



SmartWorks GÖRÜNTÜLEME



ÖZELLİK

Yüksek üretkenlik	Yeni süper hızlı grafik motoru ve otomatik görüntü geliştirme işlevleri, her seferinde yüksek üretkenlik ve mükemmel kalitede taramalar sunar
Tarama veya Tarama ve kopyalama	SmartWorks Imaging, düzenli olarak dosyaya taramanın yanı sıra, isteğe bağlı önizlemeyle birlikte tam tarama ve eşzamanlı kopyalama işlevi içerir
Taranan dosyayı işleme	Eski taramalar kullanıcı tarafından yeniden yüklenebilir, yeniden biçimlendirilebilir, yeniden yazdırılabilir veya yeniden boyutlandırılabilir
Deneme sürümü	SmartWorks Imaging, bir dijital lisansın satın alınmasına gerek kalmadan 30 gün boyunca SmartLF SCI ve SGI tarayıcıları ile tam çalışır durumdadır
Gösterim modu	SmartWorks Imaging bir tarayıcı olmadan değerlendirilebilir ve tüm tarama ve kopyalama işlevleri lisans olmadan 30 güne kadar keşfedilebilir
Yazıcı sürücülere	Tüm ana yazıcı üreticilerinin sürücülere dahildir. Ücretsiz güncellemeler için: www.colortrac.com/smartworks-imaging-supported-printers
Kullanıcı arayüzü	Modern, koyu tema arayüzü, geçici ayarlar için yüksek görünürlük derecesinde renkler kullanır. Standart veya basitleştirilmiş düzeni seçebilirsiniz
Yakınlaştırma ve kaydırma	Tarama kalitesinin anında onaylanması için ALT/CTRL + fare tekerleğiyle yakınlaştırın ve kaydırın veya kuş bakışı görüntüleyiciyi kullanın
İlerleme durumu göstergeleri	Tarama ve kopyalama işlemlerinin ilerleme durumunun görsel geribildirim için çok sayfalı ve kopya harmanlamalı küçük resimler
Ön ayarlar (filtreler)	Belgenize en yakın olan fabrikada oluşturulmuş ön ayarlardan birini seçin. Ön ayarlar kullanıcı tarafından kopyalanabilir, iyileştirilebilir ve uyarlanabilir
Düzenleme geçmişi	Kaydedilmemiş değişikliklerin düzenleme sırasında herhangi bir noktaya geri dönebilirsiniz
Otomatik özellikler	Kağıt algılama sırasında tarama (toplu tarama) Otomatik siyah - beyaz nokta Dosya numaralandırma / manuel geçersiz kılma / tarih ve saat damgası Kopyalama sırasında yazdırılan kenarlığın kaldırılması (eski kopyalardaki yazıcı kenar boşluklarının kırılması)
Gelişmiş düzenleme	Yumuşatma ve keskinleştirme, çarpık görüntü düzeltme, ters çevirme ve lekeleri giderme veya delik doldurma Hasarlı orijinaleri temizlemek için kırma yapın ve beyaz kağıt işlevleri ekleyin
Birden fazla siyah - beyaz mod	Eski çizimleri tarayın ve iki uyarlanabilir, titreşen çift tonlu ve basit eşik modlarından birini seçin
Renk yönetimi	Çalışmak için sRGB, Adobe RGB veya bir aygıt (tarayıcı) renk alanı seçin
Desteklenen dosya biçimleri (24-, 8- veya 1-bit)	TIFF, TIFF paketlenmiş bitler, TIFF LZW, TIFFG3, TIFFG4, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, PNG, PCX, BMP, AutoCAD DWF
Dosya görüntü kalitesi / boyutu	Dosya boyutunu, görüntü kalitesini ve tarama dosyası yükleme süresini kontrol etmek için değişken kayıplı, kayıpsız veya sıkıştırılmamış dosya biçimleri arasından seçim yapın
Raster olmayan PDF'ler	Eski çizimleri tarayın ve iki uyarlanabilir, titreşen çift tonlu ve basit eşikleme modlarından birini seçin Tarama ve raster olmayan bilgileri içeren PDF dosyalarını açın*
Maksimum tarama uzunluğu	TIFF için sınırsız, PDF için büyük ölçüde genişletilmiş, JPEG için 65535 satırla sınırlandırılmıştır
Maksimum kopyalama uzunluğu	Tarayıcı ile sınırlı değildir, ancak kullanılan tarama dpi değerine, yazıcıya ve yazıcı sürücüsüne bağlıdır
Çok sayfalı belgeler	Birden çok belgeyi tek bir çıktı dosyasına tarayın. Sadece PDF ve TIFF dosya biçimlerini destekler
Güvenlik	Daha fazla kullanıcı rahatlığı ve daha basit teslimat için fiziksel koruma cihazı gereksinimi kaldırılmıştır
İşletim sistemi	Windows 10 ve Windows 8.1 işletim sistemlerinin 32 ve 64 bit mimarilerini destekler

1. Ghostscript gerektirir (GPL ücretsiz indirilebilir)
2. 4 GB'den fazla depolama alanı gerektiren TIFF taramaları, yeni dosyaları Tarama 0001 (1), Tarama 001 (2) şeklinde otomatik olarak başlatır
3. Çok uzun taramalara dair PDF dosyası boyutları ve/veya yüksek dpi değeri, görüntüleyicinin izin verdiği sınırı aşabilir
4. Maksimum JPEG dosya uzunluğu (inç), 65535'in seçilen tarama çözünürlüğüne inç başına nokta cinsinden bölünmesiyle hesaplanır

Colortrac, bir Global Scanning UK Ltd markasıdır. Colortrac, bu belgede bulunan bilgilerle ilgili olarak hiçbir garanti vermemektedir ve teknik özellikleri önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Colortrac ve SmartLF®, Colortrac'ın ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

SmartWorks Imaging Link uygulaması

Bu tablet uygulaması, SmartWorks Imaging ile taramaya dair kontrolleri doğrudan tarayıcıya geçirir.

Üretkenliği artırmak, vücut ve el-göz hareketini azaltmak ve taramaya yeni başlayan kullanıcılar için kullanışlı olan uygulama, bilgisayarda çalışan yazılımın tam gücünü doğrudan tablet kullanıcısının parmak uçlarına getirmektedir.



colortrac.com/smartworksimaging

Colortrac Genel Merkezi ve AODA: Global Scanning UK Ltd., St Ives, Birleşik Krallık, +44 1480 464618
Colortrac America Kıtası: Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, ABD, +1 703 717 5631
Colortrac Japonya ve Asya: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japonya, +81 45 548 6991

