

# SmartLF Scan! serisi

## YERLEŐİK DENETLEYİCİ İLE TAŐINABİLİR RAHATLIK

Sonunda, hem ađ bağlantılı ofis tarayıcısı olarak hem de yolda çalıŐan uygun maliyetli, büyük boyutlu bir tarayıcı. Sahanızda, ofisinizde veya evinizde kullanın. Dijitalleştirilmiş bilgileri taşımanın ve saklamanın 4 yolu ile işler bundan daha kolay olamazdı. Tarayıcıda saklayın; bir USB belleğe kaydedin; veya bağımsız ya da ağa bağlı bir bilgisayara aktarın.



ŐU BELGE TÜRLERİ  
İÇİN İDEALDIR

TEKNİK

 Colortrac®

# SmartLF Scan! serisi



© Colortrac / 01-2023 / V1.2 TR

Model adı	Scan! 24	Scan! 36
Görüntüleme teknolojisi	SingleSensor	SingleSensor
Maksimum tarama genişliği	24 inç (607 mm)	36 inç (914 mm)
Maksimum medya genişliği	26 inç (660 mm)	38 inç (965 mm)
<b>Tam genişlikte belge tarama hızı:</b>		
200 dpi tek renkli	4,5 inç/sn (114 mm/sn)	
200 dpi renkli	3 inç/sn (76 mm/sn)	
<b>60 dakika boyunca ISO A0/Arch E-boyutunda (veya en geniş boyutta) toplu tarama üretkenliği. Kağıt yükleme ve çıkarma süresi dahildir. Tamamlanan taramalar cinsinden ölçülmüştür:</b>		
Dikey, 200 dpi	Siyah-beyaz: 219 belge/saat Renkli: 167 belge/saat	
<b>Teknik Özellikler:</b>		
Maksimum medya kalınlığı	0,02 inç (0,5 mm)	
Maksimum optik çözünürlük	Otomatik (DocLogic) Manuel: 200, 400, 600 dpi	
Toplam piksel sayısı	28.800	43.200
Ana Colortrac teknolojileri	SingleSensor	
Belge yaslama	Orta	
Hassasiyet	%0,2 +/- 1 piksel	
Tarayıcı içinde veri yakalama renk derinliği	48 bit renkli, 16 bit siyah-beyaz	
Renk aralıkları	sRGB	
Maksimum görüntü uzunluğu	200 dpi'da 200 inç (5 m), 400 dpi'da 150 inç (3,8 m), 600 dpi'da 109 inç (2,7 m) (DocLogic 300 dpi ayırır)	
USB arayüzü	USB 2.0 - bellek çubuğuna tarama	
Ethernet arayüzü	GigaBit - ağa bağlı bilgisayara tarama	
Bellek	6 GB veya 8 tarama	
Paket yazılım	NetApp (ağ tarama toplama programı) Ücretsiz indirme	
İsteğe bağlı yazılım	Yok	
Dosya biçimleri	TIFF, JPEG, PDF	
Dosya uyumluluğu	AutoCAD (raster olarak), CAD, GIS ve diğer raster görüntü düzenleme/depolama uygulamaları	
Yazıcı desteği	Windows yazıcı sürücüsünü kullanarak herhangi bir görüntüleyiciden yazdırma	
İşletim sistemleri	Windows 11 64 bit ve Windows 10 64 bit ve 32 bit	
Güç tüketimi	19,4 W/0,3 W/0,05 W (yazılımdan KAPATMA)	
Harici güç kaynağı	100-240 VAC otomatik algılamalı +/- %10, 50-60Hz, çıkış: 19 V'da 3,42 A	
Çalışma koşulları (çevresel)	10-35 °C, %35-90 bağıl nem (yoğuşmasız)	
Ağırlık	Ambalajsız: 11,5 lb. (5,2 kg) Ambalajlı: 22,3 lb. (10,1 kg)	Ambalajsız: 15,4 lb. (7 kg) Ambalajlı: 30,9 lb. (14 kg)
Boyutlar G×Y×D	Ambalajsız: 34,3×6,3×5 inç (87×16×12,6 cm) Ambalajlı: 38,6×10,4×8,2 inç (98×26,5×20,8 cm)	Ambalajsız: 46,3×6,3×5 inç (117,5×16×12,6 cm) Ambalajlı: 50,4×10,4×8,2 inç (128×26,5×20,8 cm)
Sertifikalar/uygunluk	ENERGY STAR® sertifikalı, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS uyumlu	
Menşei ülke	Danimarka, Avrupa'da tasarlanmış ve üretilmiştir. Çin'de üretilmiştir.	

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

## AKSESUARLAR

- SmartLF Scan!i kullanmak için ihtiyacınız olan her şeyi içerir
- En üst düzeyde taşınabilirlik için sağlamlaştırılmış, tekerlekli taşıma çantası
  - Bilgisayarınıza veya ağınıza bağlanmak için Ethernet kablosu
  - Kullanım kılavuzu
  - Güç kabloları
  - Kalibrasyon sayfası



## ANLAMSIZLIK YOK

- Canlı projelerinizden gelen büyük boyutlu belgeleri doğru şekilde tarayın ve üç dosya türüne çıktı alın:
- İşbirliği için PDF - herkes açabilir
  - Sıkıştırma için JPEG - e-posta için harikadır
  - Analiz için TIFF - ham, tam boyutlu sıkıştırılmamış görüntüler



[colortrac.com/smartlfscan](http://colortrac.com/smartlfscan)

Colortrac Genel Merkezi ve AODA: Global Scanning UK Ltd., St Ives, Birleşik Krallık, info@colortrac.com  
Colortrac America Kitası: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, ABD, +1 (703) 717 5325  
Colortrac Japonya ve Asya: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japonya, +81 45 548 6991

