

Yüksek hızlı resim ve belge tarayıcıları

SmartLF SC36/SC42 Xpress

you can

SmartLF SC36 ve SC42 Xpress, 42 inç genişliğe* kadar olan teknik resimleri ve renkli grafikleri doğru olarak tarar. Bu cihazlar hızlı ve sezgisel işletimleri ve yer tasarrufu sağlayan tasarımları sayesinde yoğun ortamlar için idealdir.

42 İNÇE KADAR
RESİM GENİŞLİĞİ*

44 İNÇE KADAR
BELGE GENİŞLİĞİ*

1200DPI OPTİK
ÇÖZÜNÜRLÜK

SANIYEDEN
13 İNÇE KADAR

2,0MM KALINLIĞA
KADAR TARAMA

ENERGY STAR®
UYUMLU



Temel Özellikler

- Çok yönlü tarama – azami 111,7cm (44") genişliğe x 0,08" (2mm) kalınlığa sahip belgeler taranabilir
- Hassas resim yakalama – SmartWorks Pro ile 9600 dpi'ye kadar renkli tarama
- Sıfır ısınma süresi – SingleSensor görüntüleme teknolojisi, anında tarama sağlar
- Azami üretkenlik – 200dpi'de saniyede 13 inç siyah-beyaz (ips) / 12ips renkli tarama
- Esnek işletim ve yerleştirme – önden girişli iki belge yolu, arkadan çıkış, öne sarma ya da opsiyonel bir belge dönüş kılavuzu
- Asgari durma süresi – hızlı veri aktarımı için USB 3.0
- Kolay işletim – sezgisel dokunmatik ekran, yoğun ortamlarda idealdir
- ENERGY STAR uyumlu – enerji tasarrufu için boştaki durumda güç kapanır
- Düşük TCO – LED'ler, tahmini 50.000 saat ömre sahiptir

 imagePROGRAF

Canon

Teknik özellikler: SmartLF SC36 ve SC42 Xpress geniş format tarayıcılar

Tarayıcı Türü	SC36 Xpress			SC42 Xpress		
Model	SC36m Xpress	SC36c Xpress	SC36e Xpress	SC42m Xpress	SC42c Xpress	SC42e Xpress
	Siyah-Beyaz/ Gri tonlama	+Renkli	+Ekspres Renkli	Siyah-Beyaz/ Gri tonlama	+Renkli	+Ekspres Renkli
Optik Çözünürlük	1200 dpi					
Artırılmış Çözünürlük ⁵	9600 dpi ⁵					
Azami Tarama Genişliği	36" (91,4cm)			42" (106,7cm)		
Azami Kağıt Genişliği / Kalınlığı	38" (96,5cm) / 0,08" (2,0mm) ¹			44" (111,7cm) / 0,08" (2,0mm) ¹		
Tarama Doğruluğu ⁴	+/-%0,1 +/-1 piksel					
Görüntüleme Teknolojisi	Yeni SingleSensor ⁶ dijital görüntüleme teknolojisi, CIS teknolojisini, SC36 Xpress için 43.200 piksellik ve SC42 Xpress için 50.400 piksellik tam genişlikte düz çizgi görüntü sensörü ile tek bir çizgi dizisi halinde birleştirilen bir Colortrac buluşudur; Optimum nesne aydınlatması ve anında tarama için çift yönlü uzun ömürlü LED ışık sistemi. Florasan lambaların aksine, LED'lerin ısınma süresi yoktur ve sadece tarama sırasında aydınlatma yaparlar. 50.000 saat ya da 5 yıl süreli taramanın üzerinde bir tahmini çalışma ömrüne sahiptir.					
Veri yakalama (renkli/gri tonlama)	16-bit	48-bit / 16-bit		16-bit	48-bit / 16-bit	
Renk Boşluğu	Yok	Tarayıcıdan ham RGB. SmartWorks EZ Touch kullanılarak sRGB. Opsiyonel SmartWorks Pro'dan Adobe RGB ve Profilli RGB .		Yok	Tarayıcıdan ham RGB. SmartWorks EZ Touch kullanılarak sRGB. Opsiyonel SmartWorks Pro'dan Adobe RGB ve Profilli RGB .	
Tarama Hızı ² – 8-bit gri tonlama ve siyah-beyaz (inç/san.), 200dpi'de ³	13,00					
Tarama Hızı ² – 24-bit renkli (inç/san.), 200dpi'de ³	Yok	6,00	12,00	Yok	6,00	12,00
Kağıt Yolu	Yukarı dönük, önden girişli, arkadan çıkışlı ya da öne sarmalı					
Arabirim	85MB/san. aktarma hızına kadar SuperSpeed USB 3.0 (Windows XP ile uyumlu değil) (azami 2 metre uzunlukta kablo kullanarak), 35MB/saniyeye kadar optimize USB 2 (birlikte verilen 2m USB kablo kullanılarak)					
Güç Gereksinimleri	Dış güç kaynağı: 115-240VAC otomatik algılama +/-%10, 50-60Hz Tarayıcı güç tüketimi: < 53W (tarama) Uyku modunda güç: 1,35 w Bekleme modunda güç: 0,3 w					
Çalışma Koşulları	10°C – 35°C, %35 – %80 Bağıl Nem, yoğunlaşmaz					
Ağırlık ve Boyutlar (GxYxD)	53 lb (24kg) 45,1" x 6,0" x 15" inç (115 x 15,2 x 38,1 cm)			58,4 lb (26,5 kg) 51,2" x 6,0" x 15" (130 x 15,2 x 38,1 cm)		
Ana Sistem Platformu	Windows Vista, Windows 7, Windows 8 – 32-bit ve 64-bit mimariler					
Sertifikasyonlar	CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS uyumlu ve ENERGY STAR sertifikalı					
Birlikte Verilen Yazılım ⁷	SmartWorks EZ Touch – Dokunmatik Ekran TARAMA/FOTOKOPİ/E-POSTA yazılımı – TIFF, JPEG ve PDF, PNG dosya biçimlerini destekler					
Opsiyonel Yazılım ⁷	SmartWorks EZ Touch Plus – Dokunmatik Ekran TARAMA ve FOTOKOPİ yazılımı, resim düzenleme özellikleri ve kullanıcı tarafından ayarlanabilen belge ön ayarları ekler SmartWorks Pro – TARAMA ve FOTOKOPİ yazılımı – sektör lideri, profesyonel tarama ve renkli fotokopi yazılımı					
Opsiyonel Aksesuarlar	Zemin Ayağı – Kağıt Tutma Sepetini ve opsiyonel PC, Monitör, Klavye ve Fare montaj setini içerir. Repro Ayağı – popüler Geniş Format yazıcıların çoğuna uygun ayarlanabilir yükseklik. Klavye tepsisi, PC ve Düz ekran monitör montaj setini içerir. Önden besleme, önden dönüş özelliği için opsiyonel Belge Dönüş Kılavuzu.					

¹ 2mm'ye kadar kalın belgelerin esnek olması gereklidir. Colortrac, kalın belgeler için belirtilen hızları garanti etmemektedir. Optimum görüntü kalitesi elde etmek için, kalın belgelerin düşük hızlarda taraması gereklidir. Ağır ve/veya kalın materyaller için, operatörün tarayıcıya girerken ve tarayıcıdan çıkarken belgeyi desteklemesi gerekebilir. Colortrac, büyük boyutlu ağır ve/veya kalın belge için, tarayıcının önce düz bir yüzey üzerine yerleştirilmesini ve operatörün tarayıcıya girerken ve tarayıcıdan çıkarken belgeyi desteklemesini önermektedir. Colortrac, tarayıcıya ağır ve/veya kalın kağıt kullanırken, Kağıt Dönüş Kılavuzunun çıkarılmasını önermektedir.

² Tarama hızı, tarayıcının desteklediği çözünürlüklerin tamamında orantılıdır. Gerçek tarama süreleri ve belirtilen en yüksek hızlar, ana sistem performansına bağlı olacaktır ve tüm ortam türleri için garanti edilmemektedir.

³ Gerçek 200 x 200 dpi resim yakalama. Rakiplerimiz, tarama çözünürlüğünün iki kate çıktığını öne sürerken görüntü kalitesini azaltan 'Turbo', 'Normal' ya da 'Yüksek Hız' modlarını kullanan tarama hızları belirtmektedir. Bu modlar, düşük bir çözünürlükten 'sanal görüntü pikselleri' oluşturmak için yazılım ara değerlemesi kullanmakta, dolayısıyla yüksek görüntü çözünürlüğünü simüle etmek amacıyla tarama yönündeki (ve/veya X-yönündeki) piksel sayısını arttırmaktadır. Colortrac SmartLF tarayıcılar, resimleri, kaliteden ödün vermeden orijinal resim ayrıntılarını yakalamak için gerekli optimum çözünürlükte hızlı taramak üzere tasarlanmıştır.

⁴ Elde edilen tarama doğruluğu, çalışma ortamına ve kağıdın türüne ve kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

⁵ Bir resim için seçilebilecek azami çözünürlük ve boyut (genişlik ve uzunluk), belirlenen dosya türü, kullanılabilir disk alanı ve bilgisayar işletim sistemi tarafından kısıtlanabilir. SmartWorks EZ Touch azami resim uzunluğu 96 inçtir (2438mm). 9600 dpi'lik artırılmış çözünürlük, sadece SmartWorks Pro ile seçilebilir.

⁶ SingleSensor'un üretim sırasında +/- 0,5 piksel dahilinde renk kalibrasyonu yapılmış ve doğru olarak hizalanmıştır. Tarayıcının sabit, genel bir ofis ortamında kullanılması durumunda, tarayıcı kalibrasyonu ve/veya hizalaması sadece ara sıra gerekli olur. Seyyar, tozlu ya da değişken sıcaklık ortamlarında çalışma, tarayıcıya daha sık bakım yapılmasını gerektirebilir.

⁷ SmartWorks EZ Touch ve SmartWorks EZ Touch PLUS, 800 piksel ya da daha iyi asgari yükseklik çözünürlüğüne sahip 15" ila 23" arası PC monitörlerini destekler. Bu bir 'her zaman tam ekran' uygulamadır.

Ana sistem gerekliliklerine ilişkin ayrıntıların tamamı için lütfen <http://www.colortrac.com/> adresini ziyaret edin.
Colortrac Ltd., bu belgede yer alan bilgiler ile ilgili olarak herhangi bir garanti vermemektedir ve teknik özellikleri bildirimde bulunmadan değiştirme hakkı saklıdır. Colortrac ve SmartLF®. Colortrac Ltd.'nin ticari markalarıdır. Tüm diğer ticari markalar, kendi ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
Telif Hakkı © 2014 Colortrac Ltd. Colortrac SmartLF Geniş Format tarayıcılar Colortrac tarafından tasarlanmış ve ISO-9001:2000 belgeli üretim tesisimizde üretilmiştir.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Turkish edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Eurasia Görüntüleme ve Ofis Sistemleri A.Ş.
Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18/10
K:2 Kozyatağı 34742 Kadıköy
İstanbul, Türkiye
Tel: +90 (216) 571 68 00
Fax: +90 (216) 571 68 99
canon.com.tr