

Güvenilir, yüksek kaliteli tarama için kompakt A3 üretim tarayıcısı



**Olağanüstü hız ve verimlilik**

DR-6030C'nin hızlı renkli taraması ile yoğun iş ortamları üretkenliği hızla artırabilir. Yatay modda dakikada 80 sayfaya (dikeyde 60 ppm) varan hızlar Canon'un gelişmiş 3 hatlı CMOS CIS sensör teknolojisi ve JPEG sıkıştırımlı görüntü dosyası aktarma işlemi ile elde edilir.

**Tasarımı kompakt**

Sınıfındaki en kompakt A3 tarayıcılardan biri olan DR-6030C, kurumsal ofis departmanları veya alanın sınırlı olabileceği uzak ofislerdeki masaüstlerine kolayca yerleştirilebilir. Tarama operatörleri yer tasarrufu ve kullanım kolaylığı için önden belge besleme ve çıkış tasarımı takdir edeceklerdir. Hızlı başlangıç ve daha verimli belge tarama ve işleme sağlamak üzere en fazla 100 tarama işi veya münferit belge iş akışı önceden yapılandırılabilir.

**DR-6030C**

SB  
HIZ  
80 ppm

RENKLI  
HIZ  
80 ppm

GÜNLÜK İŞ  
DÖNGÜSÜ  
Günde 10.000 tarama

OTOMATİK  
BELGE BESLEYİCİ  
100 sayfa

# ETKİLEYİCİ KAĞIT KULLANIMI VE GÜVENİLİRLİK İLE YÜKSEK HIZLI A3 TARAMA PERFORMANSI

## Üstün görüntü kalitesi için gelişmiş işleme

Çok yönlü DR-6030C'nin optik çözünürlüğü 600 dpi'dir. Sürekli olarak yüksek kaliteli sonuçlar vermek üzere en son görüntü işleme teknolojisini kullanır. Kullanılan RGB renklerin tam aynısını belirlemek için dahili bir devreyi kullanan 3 Boyutlu Renk Düzeltme daha önce görülmemiş renk çoğaltımı sağlar. Otomatik Renk Tespiti ile birlikte bu özellikler, yüksek kaliteli çoğaltım için orijinallerle hassas bir biçimde renk eşleştirilmesi yapılmasını sağlar.

DR-6030 aynı zamanda üç metin geliştirme modu içerir - Gelişmiş Metin Geliştirme, Gelişmiş Metin Geliştirme II ve Yüksek Hızlı Metin Geliştirme. Bunların üçü de okunabilirliği artırmak ve üzeri çizilmiş notlar, açık renkli metin veya koyu desenli arkaplanlar içeren belgeler gibi okunması zor orijinallerden metin çıkarmak üzere tasarlanmıştır.

Özelleştirilmiş Renk Çıkarma son görüntüden çizgiler ve kutular dahil olmak üzere istenmeyen renkli grafikleri çıkarabilmenizi sağlar. Bu, daha net görüntüler sağlayarak OCR okuma hassasiyetini artırır ve özellikle form işlemede kullanışlı olan daha küçük dosya boyutu sağlar. Otomatik Boyut Tespiti, Yamukluk Giderme, Boş Sayfa Atlama, Metin Yönü Tanıma ve Zimba Deliği Çıkarma gibi akıllı tarama işlevleri belgelerin her seferinde profesyonel olarak taranacağını garanti eder.

## Önde gelen enerji verimliliği

Sınıfındaki enerji bakımından en verimli tarayıcı olan DR-6030C tarama yaparken yalnızca 46 W güç kullanır - hem maliyetleri düşürür hem de daha fazla çevre dostu olmanıza yardımcı olur.

## Dertsiz kağıt kullanımı

DR-6030C günde 10.000 taramaya kadar kapasiteyi güvenilir bir şekilde kaldırabilir ve en zorlu ortamları destekleyebilir. Yüksek hassasiyetli silindir sistemi A3 ortam ve plastik kartlardan 3 m uzunlukta belgelere kadar geniş bir belge yelpazesinin sıkışma olmadan beslenmesine olanak tanır. Seçilebilir düz kağıt yolu çok kalın ve çok yapraklı belgelerin (546 g/m<sup>2</sup>ye kadar) taranmasına olanak tanır.



# DR-6030C ÜRETİM TARAYICISI



## GÜÇLÜ YAZILIMLAR

### CapturePerfect

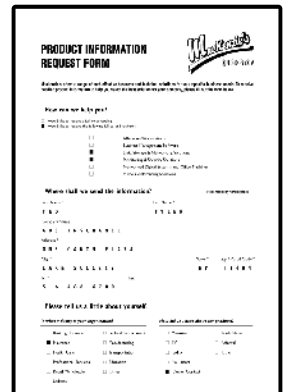
CapturePerfect - Çok pencere ve küçük resim görüntüleri sunan bu pratik uygulamayla toplu belgeleri çabucak ve kolayca tarayın. Özel iş akışı ve iş gereksinimlerinize uygun size özel tarama uygulamalarını kolayca geliştirebilmeniz için bir CapturePerfect Yazılım Geliştirme Kiti (SDK) de mevcuttur.

### Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan - tüm taramalarınız için mükemmel görüntü kalitesi sağlar. Otomatik görüntü işleme ve belge işleme sayesinde tarama daha basit ve daha kolay. Sektör lideri görüntüleme kalitesi okunulurluğu artırır ve OCR tanıma oranlarını artırarak daha az yeniden tarama gerekmesini sağlar. Üretkenliği önemli ölçüde artırırken zaman ve paradan tasarruf edersiniz.

### Özelleştirilmiş Renk Çıkarma

Taranmış görüntüden istenmeyen öğeleri çıkarmak için bir renk aralığı seçin



<b>Türü</b>	Masaüstü Türü Sayfa Beslemeli Tarayıcı
<b>Belge Okuma Sensörü</b>	CMOS CIS 3 Hat Sensörü
<b>Optik Çözünürlük</b>	600 dpi
<b>Işık Kaynağı</b>	RGB LED
<b>Okuma Yan</b>	Ön / Arka / Çift Taraflı
<b>Arayüz</b>	Yüksek Hızlı USB 2.0 ve SCSI-3
<b>Ebatlar</b>	Tepsi kapalı: 398 (G) mm x 312 (D) mm x 191 (Y) mm Tepsi açık: U dönüşü yolunda 398 (G) mm x 668 (D) mm x 194 (Y) mm
<b>Ağırlık</b>	Yaklaşık 10,5kg
<b>Güç Gereksinimleri</b>	AC 220 - 240V (50 / 60Hz)
<b>Güç Tüketimi</b>	Tarama: 46,5 W, Uyku Modu: 3,7W
<b>Çalışma Ortamı</b>	10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5SDgrF), Nem: %20 - 80 BN
<b>Çevresel Uyumluluk</b>	RoHS
<b>OKUMA HIZI*</b>	<b>A4, Dikey A4, Yatay</b>
<b>SB / Gri Ölçek</b>	200 dpi 60 ppm / 120 ipm 80 ppm / 160 ipm 300 dpi 60 ppm / 120 ipm 80 ppm / 130 ipm
<b>Renkli</b>	200 dpi 60 ppm / 120 ipm 80 ppm / 160 ipm 300 dpi 60 ppm / 80 ipm 80 ppm / 80 ipm
<b>BELGE Teknik Özellikleri</b>	
<b>Genişlik</b>	53 mm - 300 mm
<b>Uzunluk</b>	70 mm - 432 mm
<b>Kalınlık</b>	<b>U Dönüşü Yolu</b> <b>Düz Geçiş Yolu</b>
<b>Ayırma Açık</b>	52 - 128g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15mm) 52 - 128g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15mm)
<b>Ayırma Kapalı (Baypas Modu)</b>	42 - 157g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,20mm) 42 - 546g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,66mm)
<b>Uluslararası Standart Kart</b>	Genişlik: 53,9 mm Uzunluk: 85,5 mm Kalınlık: 0,76mm (Kabartmalı kartlar desteklenir)
<b>Uzun Belge Modu</b>	3000mm Maks (MS Windows denetim masasından seçilebilir)
<b>Kağıt Ayırma</b>	Yavaşlatıcı Silindir
<b>Besleyici Kapasitesi</b>	100 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )

#### ÇIKTI

##### Çözünürlük

100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

##### Mod

Siyah Beyaz, Hata Yayma, Gelişmiş Metin Geliştirme, Gelişmiş Metin Geliştirme II, Yüksek Hızlı Metin Geliştirme 8 bit (256 düzey) Gri Ölçek, 24 bit Renkli, Otomatik Renk Tespiti

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Yamukluk Giderme, Otomatik Sayfa Boyutu Tespiti, Boş Sayfa Atlama, Metin Yönü Tanıma, Önyararlı Gama Eğrisi, Renk Çıkarma (RGB / Özel Renk) / Geliştirme (RGB / Özel Renk), Nokta Silme, Kenar Çıkarma, Zimba Deliği Çıkarma, Toplu Ayırma, Kenar Geliştirme, Öntarama, Tarama Alanı Ayarı, MultiStream™, Yama Kodu, Bağımsız Ön / Arka ayarlar, Ultrasonic Çift Besleme Tespiti, Kullanıcı Kaydı

#### PAKETE DAHİL YAZILIMLAR

ISIS / TWAIN Sürücülere (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10) CapturePerfect

Kofax VRS

LINUX Sürücülere (Yalnızca web üzerinden Dağıtım)

Barkod Modülü III Silex SX-DS-4000U2, Düz Tarayıcı Birimi 101, Düz Yatak Tarayıcı Birimi 201

#### Seçenekler

#### Sarf Malzemeleri

#### Önerilen Günlük İş Yüğü

Yedek Silindir Takımı  
günde 10.000 tarama

\*Tarama hızları PC'nin teknik özellikleri ve işlev ayarlarına bağlıdır

Bazı görüntüler çoğaltım netliği amacıyla simüle edilmiştir. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanır. Bu broşür ve ürün teknik özellikleri ürün lansman tarihinden önce geliştirilmiştir. Nihai teknik özelliklerde bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.™ ve \* tüm şirket ve/veya ürün isimleri üreticilerinin pazarları ve/veya ülkelerindeki ticari markalar ve/veya tescilli ticari markalardır.

## İsteğe bağlı düz yataklar istisnaları tarayın

A4'e kadar olan belgeler için Düz Yatak Tarayıcı Birimi 101 ve A3 tarama için Düz Yatak Tarayıcı Birimi 201'i ekleyerek ciltli kitaplar, dergiler ve hassas ortamları tarayın. USB'yle bağlanan bu düz yatak tarayıcılar, tüm taramalara aynı görüntü geliştirme özelliklerini uygulamanıza olanak tanıyan pürüzsüz bir çift tarama işlemi için DR-6010C ile kesintisiz bir şekilde birlikte çalışır.



A4 Düz Yatak Tarayıcı Birimi 101



A3 Düz Yatak Tarayıcı Birimi 201

Capture Perfect

Business Solutions  
Developer  
Programme

Canon  
Partner Programme

Kofax  
VRS

Canon

#### Canon Electronics Inc

canon.com

#### Canon Europe

canon-europe.com

Turkish Edition 0178W969

© Canon Europa N.V., 2016

#### Canon Eurasia

Değirmen Sokak Nida Kule İş  
Merkezi No:18/10

K:1 Kozyatagi 34742 Kadıköy  
İstanbul

Tel: +90 (216) 571 68 00

Fax: +90 (216) 571 68 99

canon.com.tr