

# KOMPAKT BELGE TARAYICISI, YOĞUN ÇALIŞMA GRUPLARI VE MÜŞTERİYLE BİRE BİR İLETİŞİM KURULAN ORTAMLAR İÇİN MÜKEMMEL BİR SEÇİMDİR.



## Kompakt ve güçlü

Ultra kompakt ve güçlü masaüstü tarayıcısı imageFORMULA DR-C230, pasaportlar da dahil olmak üzere çeşitli belge boyutları ve formatlarını yakalamak için sağlam bir tasarıma ve güvenilir kağıt kullanımı özelliğine sahiptir.

## Avantajlar

- Dakikada 60 görüntüye kadar hızlı 2 taraflı tarama ile verimliliğinizi artırın.
- Pasaport gibi çeşitli belge türlerini tek bir kompakt cihazla kolayca tarayın.
- Üstün kağıt kullanımı güvenilirliği ve dayanıklı yapısı sayesinde içiniz rahat olsun.
- Ortamınızı sessiz çalışma, kompakt yapı ve zarif tasarım özellikleriyle iyileştirin.
- DR Tarayıcı Yönetimi Aracı ve sürücüsüz ortam desteği ile BT ve operasyon maliyetlerinden tasarruf edin.

## DR-C230

SİYAH-BEYAZ VE  
RENKLİ HIZI  
DAKİKADA 30 SAYFA /  
60 GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN GÜNLÜK  
HACİM  
GÜNDE 3,500'DEN  
FAZLA TARAMA

OTOMATİK BELGE  
BESLEYİCİ 60 YAPRAK

PASAPORT  
TARAMA

## imageFORMULA DR-C230

### Müşteri isteklerine uygun bir şekilde tasarlanmıştır

imageFORMULA DR-C230'un sağlam yapısı ve dayanıklı belge besleyicisi müşteri geri bildirimlerinin doğrudan bir sonucu olarak geliştirilmiştir. Zahmetsiz bir şekilde günde 3.500'e kadar tarama yaparak bu tarayıcının segmentindeki üretim kalitesini bir adım ileri taşıyor. Pasaportlardan plastik kartlara, çift taraflı A4, A3'ten (folyo kullanarak) en fazla 3 m uzunluktaki uzun belgelere kadar karışık boyutlu belge ve medya türü yığınlarını güvenilir bir şekilde besleyen 60 yapraklı ADF ile verimliliğiniz en üst düzeydedir.

### Yüksek performanslı ve esnek uygulamalar

imageFORMULA DR-C230'un üstün üretim kalitesi ve verimlilik odaklı özellikleri bu değer segmentinde devrim niteliği taşır. Dakikada 30 sayfa/60 görüntüye kadar hızlı tarama sunan imageFORMULA DR-C230 ofis departmanları ve çalışma grupları için çok yönlü bir seçimdir. Sessiz çalışması, kompakt ve çekici masaüstü tasarımı bankalar, oteller, hastaneler ve devlet ofisleri gibi göz önündeki ofislerde ve müşteri hizmet noktalarında harika bir izlenim yaratır.

### Hassas kağıt kullanımı

imageFORMULA DR-C230 iş akışınızı akıcı tutmak için 27 g/m<sup>2</sup>'den başlayan ultra ince kağıtlar da dahil çeşitli belgelerde sınıfının en güvenilir taramasını sağlayan güçlü, yüksek kaliteli besleme mekanizması sunar. Ultrasonik Çift Besleme Algılama ve Çift Besleme Kurtarma (DFR) işlevi taramanın hızla yeniden başlatılmasını sağlayarak aksaklık süresini en aza indirir.

### Kolay kullanım

imageFORMULA DR-C230 çeşitli yüksek kaliteli görüntü işleme özelliklerine sahiptir. Bunlardan bazıları otomatik sayfa boyutu ve metin yönü algılama, metin geliştirme, eğrilik düzeltme işlevi ve otomatik renk algılamadır. Kullanıcı dostu paneli operatörlerin tarama işlemlerini tek bir düğme ile gerçekleştirmesini sağlayarak tarama görevlerini hızlandırır ve basitleştirir.

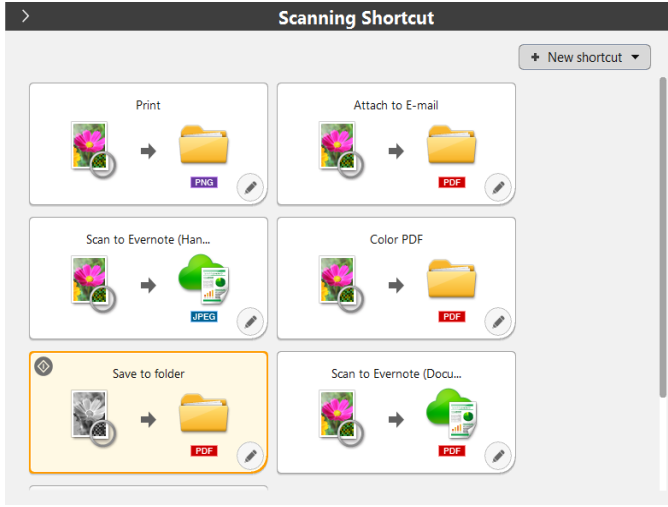


# YAZILIM

## Capture OnTouch

### Sezgisel tarama

Canon'un kullanıcı dostu CaptureOnTouch arayüzü ile kağıt belgeleri kolayca dijital arşivlere tarayabilir ve bulut hizmetleri de dahil olmak üzere birden fazla hedefe kaydedebilir veya gönderebilirsiniz. Yüksek kaliteli sonuçlar sunan basitleştirilmiş tarama kullanımı için Tam Otomatik Mod işlevi içerir. Dahili OCR teknolojisini kullanarak arama yapılabilir PDF dosyaları oluşturabilir ve sık gerçekleştirilen görevleri kısayol menüsüne kaydedebilirsiniz.



# TEKNİK ÖZELLİKLER

imageFORMULA  
DR-C230

## GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ

**Tür**  
**Tarama sensörü ünitesi**  
**Optik çözünürlük**  
**Işık kaynağı**  
**Tarama yüzü**  
**Arayüz**  
**Boyutlar (GxDxY)**

Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı  
CMOS CIS 1 Hatlı Sensör  
600 dpi  
RGB LED  
Tek Taraflı / Çift Taraflı / Boş sayfaları atlama / Folyo  
Yüksek hızlı USB 2.0  
Tepsiler Kapalıyken: 291 x 253 x 231 mm  
Tepsiler Açıkken: 291 x 603 x 363 mm  
Yaklaşık 2,8 kg  
AC 100-240 V (50/60 Hz)  
Tarama: 19 W veya daha az  
Uyku Modu: 1,4 W veya daha az  
Güç Kapalıyken: 0,1 W veya daha az  
10°C - 32,5°C  
Nem: %20 - 80 bağıl nem  
RoHS

**Çalışma ortamı**  
**Çevre uyumluluğu**

## TARAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Siyah-Beyaz**  
**Renkli**  
**Çıktı çözünürlüğü**

Dakikada 30 sayfa / 60 görüntü  
Dakikada 30 sayfa / 60 görüntü  
150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi,  
300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi  
Siyah-Beyaz/Hata Düzeltme/Gelişmiş Metin İyileştirme,  
Gelişmiş Metin İyileştirme II, 8 bit Gri Tonlama  
(256 Düzey), 24 bit Renkli  
Yaklaşık 3.500 tarama

**Çıktı modu**

**Önerilen Günlük  
Maksimum İş Hacmi**

## BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Genişlik**  
**Uzunluk**  
**Kalınlık**  
**Uzun belge modu**  
**Kartvizit tarama**

50,8 - 216 mm  
54 - 356 mm  
27 - 209 g/m<sup>2</sup> (0,06 - 0,25 mm)  
3.000 mm Maksimum  
Boyut: 50,8 x 85 mm veya daha büyük  
Kalınlık: 0,45 mm veya daha ince / 0,45 mm'ye kadar  
Boyut: 53,9 x 85,5 mm  
Kalınlık: 0,76 mm (1,4 mm'ye kadar Kabartmalı Kart  
desteklenir)

**Plastik kart tarama**

**Pasaport tarama**  
**Kağıt ayırma**  
**Besleme kapasitesi**  
**ÖZELLİKLER**

4 mm'ye kadar kalınlık (taşıyıcı kılavuz yoluyla)  
Yavaşlatıcı Silindir Yöntemi  
60 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)  
Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Düzeltme,  
3 Boyutlu Renk Düzeltme, Renk Filtreleme (RGB), Renk  
Geliştirme (RGB), Otomatik Renk Algılama, Gölge  
Kırpma, MultiStream, Değiştirilebilir Gama Ayarları, Boş  
Sayfa Atlama, Folyo Modu, Tarama Alanı Ayarı, Boş  
beyaz yaprakla, düzeltme koduyla, sayaçla, ID barkodla,  
2D barkodla, bölgesel OCR ya da ön sayfayla Toplu  
Ayrıştırma, Harelenme Azaltma, Renk Akmasını Önleme/  
Arka Planı Kaldırma, Kontrast Düzeltme, Arka Planı  
Yumuşatma, Otomatik Çözünürlük Ayarı, Çift Besleme  
Kurtarma, Çift Besleme Algılama (Ultrasonik Sensör,  
Uzunluk), Barkod/2D kod ile tanıma.

**Desteklenen İşletim  
Sistemleri**

Windows ve Mac\*  
\*En yeni işletim sistemi bilgileri için lütfen web sitemize göz atın.

## PAKETTEKİ YAZILIM

**Windows**

ISIS / TWAIN Sürücüsü  
CaptureOnTouch  
DR Yönetim Aracı (yalnızca indirme ile)

**Mac**

TWAIN Sürücüsü  
CaptureOnTouch

**Sarf Malzemeleri**

Silindir Değiştirme Kiti, Taşıyıcı kağıdı (Pasaport),  
Taşıyıcı Kağıdı (A4)

**Aksesuarlar**

A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102  
A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202

**Seçenekler**

Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102/202 ve NA10/WA10

## Sorumluluk Reddi

Aksi belirtilmediği sürece tüm veriler, Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır.

Haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

Daha fazla bilgi için Canon web sitesini ziyaret edin.

## Aksesuarlar



A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102

A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202

## Opsiyonel düz yataklı her duruma hazır olun

A4 boyutuna kadar belgeler için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102'yi veya A3 boyutunda taramalar için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202'yi ekleyerek ciltli kitapları, dergileri ve hassas medyaları tarayın. USB ile bağlanan bu düz yataklı tarayıcılar kolay ikili tarama işleminde imageFORMULA tarayıcılar ile sorunsuz çalışarak her taramaya aynı görüntü geliştirme özelliklerini uygulamanızı sağlar.

## NA10 / WA10

Ofisinizin tarama kapasitesini artırmanın kolay bir yolunu sunan ağ adaptörleri, kullanıcıların Canon imageFormula tarayıcılarına birden fazla bilgisayar üzerinden erişim paylaşımı yapabilmelerini sağlar. Gelişmiş mobil tarama seçenekleri sunar ve hem kablolu hem de kablosuz bağlantı tercih edildiğinde sorunsuzca çalışır.

## Yazılım Geliştirici Kiti (SDK)

Yazılım geliştirici kitlelerine ve araçlarına Canon Geliştirici Programı aracılığıyla erişilebilir. Programa kaydolmak için:

- Lütfen kayıt sayfasını ziyaret edin.  
<https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Kaydolurken herhangi bir sorun yaşarsanız lütfen şu adresten CDP yöneticisiyle iletişime geçin:  
[cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## DR Yönetim Aracı

İş ve kullanıcı ortamlarınızı desteklemeye yönelik esnek merkezi yönetim aracı. DR Tarayıcı Yönetimi Aracı, işletmedeki çok sayıda tarayıcı için ayarları eş zamanlı olarak izlemeye ve dağıtmaya yönelik etkili bir yöntemdir. Bu uygulamayı Canon web sayfamızdan indirebilirsiniz.

Canon

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Eurasia  
canon.com.tr  
Turkish edition  
© Canon Europa N.V., 2024