

ULTRA HIZLI, SAĞLAM VE YÜKSEK KALİTELİ ÜRETİM TARAYICISI



Olağanüstü yüksek hızlı üretkenlik, üstün görüntü kalitesi ve güvenilir besleme performansı isteyen müşteriler için optimize edilmiş bu A3 tarayıcı sağlamdır, güvenilir ve kolay kullanılır.

- Son derece verimli, ultra hızlı ve dakikada 290 görüntüye varan üretim
- Günde 70.000 sayfaya varan hacimde tarama yapabilme özelliğiyle yoğun kullanım için optimize edilmiştir.
- Her zaman keskin, net ve doğru veri çıkarma için optimize edilmiş üstün kaliteli görüntüler
- Aktif Eşikleme özelliğiyle birçok farklı renk, açık renk yazı ve desenli arka plana sahip görüntüleri otomatik olarak kaliteli bir şekilde tazar.
- Folyo modu özelliğini kullanarak kartvizitlerden A1 boyutunda belgelere kadar karışık kağıt boyutları ve kalınlıklarıyla tarama yapın.
- Önden besleme ve U dönüşlü kağıt yolunun sunduğu kolay kullanım olanağıyla bu ürün kullanıcılar düşünülerek tasarlandı.
- Barkod ve 2D Kod tanıma
- Net mesaj görüntüleme ekranı ve tuşlarıyla sezgisel kontrol paneli
- Birçok güçlü ve akıllı özellik sunmasının yanında son derece kullanıcı dostu bir çalışma şekline sahip olan CaptureOnTouch Pro yazılımı
- Zimba algılama. Bu gelişmiş özellikle belgelerinizi ve tarayıcınızı koruyun.

DR-G2090

SIYAH-BEYAZ VE
RENKLI HIZI:
DAKİKADA 100
SAYFA/200
GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN
GÜNLÜK HACİM:
GÜNDE 30.000
TARAMA

OTOMATİK BELGE
BESLEYİCİ 300
YAPRAK

ZIMBA ALGILAMA

DR-G2110

SIYAH-BEYAZ VE
RENKLI HIZI:
DAKİKADA 120
SAYFA/240
GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN
GÜNLÜK HACİM:
GÜNDE 50.000
TARAMA

OTOMATİK BELGE
BESLEYİCİ 500
YAPRAK

ZIMBA ALGILAMA

DR-G2140

SIYAH-BEYAZ VE
RENKLI HIZI:
DAKİKADA 145
SAYFA/290
GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN
GÜNLÜK HACİM:
GÜNDE 70.000
TARAMA

OTOMATİK BELGE
BESLEYİCİ 500
YAPRAK

ZIMBA ALGILAMA

imageFORMULA
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

TAVİZSİZ ÜRETKENLİK

imageFORMULA DR-G2 tarayıcı serisi, tarama netliğini ve kalitesini koruyarak yüksek günlük hacimlerde çalışmak için tasarlanmıştır. Aynı zamanda basılı materyali dijitalleştirirken yüksek hızda çalışarak ofis üretkenliğini mümkün olan en üst seviyeye çıkarmaya yardımcı olur.

Her üç tarayıcı da hızlı başlatma süresine sahiptir ve güvenle dakikada 200 görüntüden daha fazla hacimde tarama işlemi yapabilir; DR-G2110 dakikada 240 görüntü tarayabilirken DR-G2140, dakikada 290 görüntü tarayabilir.

HER GÜN YÜKSEK HACİMLİ TARAMA

Aktif Eşikleme işlevi sayesinde kullanıcılar, bir günde 30.000 taramaya varan iş hacimlerinin altından kalkarken diğer yandan çok sayıda karışık belgeyi eş zamanlı olarak toplu halde işleyebilirler. DR-G2110 ve DR-G2140 tarayıcılar, sırasıyla günde 50.000 ve 70.000'e varan zorlu tarama işi hacimlerinin altından rahatlıkla kalkar.



Canon

ÜSTÜN GÖRÜNTÜ KALİTESİ VE AKILLI İŞLEME

Doğru dijital veri çıkarma işlemi gerçekleştirebilmek için barkod ve 2D kod tanıma da dahil olmak üzere belgeleri üstün görüntü kalitesinde tayar.

Aktif Eşikleme özelliği sayesinde kırışık belgelerin ve açık renkli metinlerin üstesinden kolayca gelinebilir. Soluk metinlere ve desenli arka planlara sahip belgeler ayarları değiştirmeye gerek kalmadan taranıp işlenebilir. Gelişmiş görüntü işleme ise görüntü parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak keskin ve net tarama işleri sunar.

Tarayıcı ayrıca birçok güçlü ve akıllı özellik sunmasının yanında son derece kullanıcı dostu bir çalışma şekline sahip olan ve başlamak için çok az bilgi gerektiren CaptureOnTouch Pro yazılımıyla birlikte gelir.

Renk Dengesi ayarlı DR-G Serisi, çıktı görüntülerini başka bir tarayıcı cihazına göre ayarlayabilir. Rakip bir modelin parlaklığını ve renk tonunu taklit edebilir.

Her taramada yüksek kalite sağlamak için tozu algılar.

DAYANIKLI VE GÜVENİLİR TASARIM

Son derece dayanıklı malzemeden üretilen imageFORMULA DR-G2 serisi her gün, gün boyunca en ağır iş yüklerinin altından kalkmak için tasarlandı.

Kullanıcı dostu tasarım, her seferinde mükemmel sonuçlar için 500 yaprak* kapasiteli otomatik besleyiciden giriş yapan belgelerin U dönüşü kağıt yolundan güvenle geri dönmesini sağlar.

Sağlam kağıt besleme sistemi ve verimli taşıma silindirleri, Folyo Modu özelliği sayesinde kartvizitlerden A1 belgelere kadar birçok farklı boyutta ve kalınlıkta belgeyi işleyebilir.

*DR-G2090'ın ADF kapasitesi 300 sayfadır.

AĞ BAĞLANTISI

Ağ üzerinden belge taramayı amaçlayan ofislerin ve kullanıcıların PC'ye bir sürücü yüklemeleri gerekir. Kullanıcılar, aynı ağ üzerindeki herhangi bir PC'den (sürücü yüklü olarak) tarama yapabilirler. Taranan verileri belirli depolama konumlarına kaydedebilir veya her bilgisayarda yapılandırılan tarama ayarlarına göre çeşitli güçlü tarama görevleri gerçekleştirebilirsiniz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ

Tür	Masaüstü tipi iki taraflı sayfa beslemeli tarayıcı
Tarama sensörü ünitesi	CIS
Optik çözünürlük	600 dpi
Işık Kaynağı	RGB LED
Tarama yüzü	Tek Taraflı / Çift Taraflı / Boş sayfaları atlama / Folyo
Arayüz	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / Kablolu LAN DR-G2090: USB 3.1
Boyutlar (GxDxY)	Tepsi Kapalıyken: 480 (G) x 569 (D) x 315 (Y) mm Tepsi Açıkken: 480 (G) x 723 (D) x 390 (Y) mm
Ağırlık	Yaklaşık 25,0 kg
Güç gereksinimleri	AC220-240 V (50/60 Hz)
Güç tüketimi	Tarama: 66,5 W veya daha az Uyku modunda: 3,5 W veya daha az
Çalışma ortamı	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Nem: %20 - 80 Bağıl Nem

OKUMA HIZI

A4 YATAY

Siyah-Beyaz/Gri Tonlamalı/
Renkli

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	Dakikada 100 sayfa / 200 görüntü	Dakikada 120 sayfa / 240 görüntü	Dakikada 145 sayfa / 290 görüntü
300 dpi	Dakikada 100 sayfa / 200 görüntü	Dakikada 120 sayfa / 240 görüntü	Dakikada 145 sayfa / 290 görüntü

BELGE ÖZELLİKLERİ

Genişlik (mm)	50,8 - 305 mm
Uzunluk (mm)	70 - 432 mm
Kalınlık (mm)	Sürekli Besleme: 20 - 209 g/m ² , 0,04 - 0,25 mm Ayrırma Yok Modu: 20 - 255 g/m ² , 0,04 - 0,3 mm
Uzun belge modu	5,588 mm'ye kadar (DR-G2110/ DR-G2140), 3,000 mm'ye kadar (DR-G2090)
Kağıt ayırma	Yavaşlatıcı Silindir ve Ön ayırma yöntemi
Besleme kapasitesi	DR-G2110/DR-G2140: 500 yaprak DR-G2090: 300 yaprak
ÇIKTI	
Çözünürlük	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Mod	Otomatik Algılama, Siyah-Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin İyileştirme, Gelişmiş Metin İyileştirme II, Aktif Eşik, 256 düzey Gri Tonlama, 24 bit Renk

ÖZEL ÖZELLİKLER

Barkod Tanıma,
2D Kod, Düzeltme Kodu İşlevi,
Ultrasonik Çift Besleme Algılaması,
Zimba Algılama, Filtreleme ve Renk Geliştirme,
Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, 3D Renk Düzeltme,
Görüntü Döndürme, Boş Sayfa Atlama, Kenar Vurgusu,
Harelenmeyi Giderme, Tasıyma Önleme / Arka Planı
Kaldırma, Kontrast Ayarı, Gölgeleme Düzeltme,
Parlaklık Ayarı, Eğrilik Düzeltme, Çerçeve Kaldırma,
Taranacak Yüzü Seçme, Tarama Alanı Ayarları,
Eklenti Ayarları, Metin Yönü Tanıma,
Zimba Deliği Kaldırma, Folyo Tarama,
Gereksiz noktaları kaldırma, Çentik kaldırma,
Arka Plan Yumuşatma, Karakter Vurgulama,
Hızlı Kurtarma Sistemi, MultiStream™
Ön Tanımlı Gama Eğrisi, Ön Tarama, Toz Algılama

TOPLU YAZILIM

Windows OS için	ISIS Sürücüsü, TWAIN Sürücüsü (32/64 bit), WIA Sürücüsü, Kofax VRS Sürücüsü CaptureOnTouch Pro Sürücü Ayarı Aracı
Seçenekler	Damgalayıcı Ünitesi Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102 Beyaz Plaka Silindiri
Sarf Matzemeleri	Silindir Değiştirme Takımı Ayrırma Düzeneği Mürekkap Kartuşları
Önerilen Günlük Maksimum İş Hacmi	DR-G2090: Günde 30.000 yaprak DR-G2110: Günde 50.000 yaprak DR-G2140: Günde 70.000 yaprak

Anlaşılabilirliği artırmak için bazı görüntü temsilleri kullanılmıştır. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır. Bu broşür ve ürünün teknik özellikleri, ürünün piyasaya sürülme tarihinden önce hazırlanmıştır. Tüm teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.™ ve ®: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin kendi pazarındaki ve/veya ülkelerindeki ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.

Daha fazla bilgi için Canon web sitesini ziyaret edin.



A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102

Opsiyonel düz yataklı her duruma hazır olun

A4 boyutuna kadar belgeler için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102 ekleyerek ciltli kitapları, dergileri ve hassas medyaları tarayın. USB ile bağlanan bu düz yataklı tarayıcı, kolay ikili tarama işleminde DR-G Serisi ile sorunsuz çalışarak her taramaya aynı görüntü geliştirme özelliklerini uygulamanızı sağlar.

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



SDK mevcuttur.



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Eurasia
canon.com.tr
Türkçe versiyon
© Canon Europa N.V., 2022