

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 sağlam A3 tarayıcı kolay kullanıma sahiptir ve sessiz çalışır

- 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 tarar
- 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

DR-G2090

Ultra hızlı tarayıcı
Dakikada 200
görüntüye varan
üretim

Günlük Maksimum İş Hacmi
Günde 30.000
tarama

Otomatik Belge Besleyici
300 yaprak

DR-G2110

Ultra hızlı tarayıcı
Dakikada 240
görüntüye varan
üretim

Günlük Maksimum İş Hacmi
Günde 50.000
tarama

Otomatik Belge Besleyici
500 yaprak

DR-G2140

Ultra hızlı tarayıcı
Dakikada 290
görüntüye varan
üretim

Günlük Maksimum İş Hacmi
Günde 70.000
tarama

Otomatik Belge Besleyici
500 yaprak

TAVİZSİZ ÜRETKENLİK

imageFORMULA DR-G2 tarayıcı serisi, tarama netliğini ve kalitesini koruyarak yüksek günlük hacimde 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 birden fazla 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.



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.

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.

AĞ BAĞLANTISI

Ağ üzerinden bir bilgisayara bağlı olmadan tarama yapmak isteyen ofis ve kullanıcılar için DR-G2110 ve DR-G2140 tarayıcılar ağa kablolu LAN bağlantısıyla bağlanır ve maksimum verimlilik sunar.



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
Arabirim	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
Çevre uyumluluğu	EPEAT Gold sertifikalı

OKUMA HIZI

Siyah beyaz/Gri tonlamalı	200 dpi	DR-G2090 Dakikada 75 sayfa, dakikada 150 görüntü	DR-G2110 Dakikada 90 sayfa, dakikada 180 görüntü	DR-G2140 Dakikada 110 sayfa, dakikada 220 görüntü
Renkli	300 dpi	Dakikada 75 sayfa, dakikada 150 görüntü	Dakikada 90 sayfa, dakikada 180 görüntü	Dakikada 110 sayfa, dakikada 220 görüntü
Siyah beyaz/Gri tonlamalı	200 dpi	DR-G2090 Dakikada 100 sayfa, dakikada 200 görüntü	DR-G2110 Dakikada 120 sayfa, dakikada 240 görüntü	DR-G2140 Dakikada 145 sayfa, dakikada 290 görüntü
Renkli	300 dpi	Dakikada 100 sayfa, dakikada 200 görüntü	Dakikada 120 sayfa, dakikada 240 görüntü	Dakikada 145 sayfa, dakikada 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 - 0,03 mm
Uzun belge modu	5588 mm'ye kadar (DR-G2110/ DR-G2140), 3000 mm'ye kadar (DR-G2090)
Kağıt ayırma	Yavaşlatıcı Silindir ve Ön ayırma yöntemi
Besleme kapasitesi	500 yaprak (seçilebilen: 500, 300, 100)
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 Eşikleme, 256 düzey Gri Tonlama, 24 bit Renk

ÖZEL ÖZELLİKLER

Barkod Tanıma, 2D Kod, Düzeltme Kodu, İş 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, Taşmayı 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 Yargulama, Hızlı Kurtarma Sistemi, MultiStream™ Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Düzeltme, 3 Boyutlu Renk Düzeltme (kısmen Sürücüyü göre), Renk Filtreleme (RGB), Görüntü Döndürme, MultiStream, Ön Ayarlı Gama Eğimi, Kontrast Ayarlaması, Ön Tarama, Zimba Algılama, Boş Sayfa Atlama, Taranan Belge Yönü Seçme, Zimba Deliği Kaldırma, Harelenmeyi Giderme, Folyo Modu, Tarama Alanı Ayarı, Metin Yönü Tanıma, Arka Plan Yumuşatma, Hızlı Düzeltme Taraması, Ultrasonik Çift Besleme Algılama (Ürün Yazılımına Göre Uzunluk)

PAKET YAZILIM

Windows OS için

ISIS Sürücüsü, TWAIN Sürücüsü (32/64 bit), WIA Sürücüsü, Kofax VRS Sürücüsü
CaptureOnTouch Pro
Sürücü Ayarı Aracı

Seçenekler

Damgalayıcı Birimi
Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102
Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 201
Beyaz Plaka Silindiri

Sarf Malzemeleri

Silindirik Değiştirme Kiti
Ayrırma Düzengeği
Mürekkep Kartuşları (Kırmızı, Mavi)

Önerilen Günlük Maksimum İş Hacmi

DR-G2090: Günde 30.000 yaprak
DR-G2110: Günde 50.000 yaprak
DR-G2140: Günde 70.000 yaprak

Bazı görseller üretimin netliğini sergilemek amacıyla simüle edilmiştir. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır. Bu broşür ve ürünün teknik özellikleri, ürünün piyasaya sürülme tarihinden önce geliştirilmiştir. 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.

Opsiyonel düz yataklı her duruma hazır olun

A4 boyutuna kadar belgeler için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 101'i veya A3 boyutunda taramalar için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102'yi ekleyerek ciltli kitapları, dergileri ve hassas ortamları tarayın. USB ile bağlanan bu düz yataklı tarayıcılar kolay ikili tarama işleminde (sadece) DR-G Serisi ile sorunsuz çalışarak her taramaya aynı görüntü geliştirme özelliklerini uygulamanızı sağlar.



A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102



A3 Düz Yataklı Tarayıcı ünitesi 201



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

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Turkish edition O174W526
© Canon Europa N.V., 2018

