

ÜST DÜZEY YÜKSEK HIZLI ÜRETİM TARAYICISI



imageFORMULA DR-X10C üretim tarayıcısı

İşletmeniz tarama işlemlerine çok önem veriyorsa üst düzey performans sunan bu olağanüstü üretim tarayıcısını keşfedin. DR-X10C, belgelerinizi düzgün şekilde besleme, yönetme ve işleme işlerinin sizin yerinize cihaz tarafından gerçekleştirilmesini sağlayarak tarama süreçlerini sorunsuz hale getirmek için tasarlanmıştır.

Üstün üretkenlik

DR-X10C, dakikada 260 görüntüye (A4, yatay yön) ulaşan tarama hızıyla ultra üretken bir A3 tarayıcıdır. Bu mükemmel verimlilik düzeyi, görüntü işleme görevini gerçekleştirmek için bilgisayarınızdan bağımsız olarak cihazın ürün yazılımında bulunan özel bir çip sayesinde elde edilir. Yüksek hız modu, 300 dpi görüntülerin taranmasına olanak tanır ve 400 dpi ve 600 dpi görüntülere yükseltilebilir.

DR-X10C

SİYAH-BEYAZ
VE RENKLİ HIZI
DAKİKADA 130 SAYFA /
260 GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN GÜNLÜK
HACİM
60.000 TARAMA/GÜN

OTOMATİK BELGE
BESLEYİCİ
500 YAPRAK

3 ADET ÇİFT BESLEME
ALGILAMA SENSÖRÜ

RAKİPSİZ SONUÇLAR SUNMAK İÇİN TASARLANDI

Sorunsuz besleme:

DR-X10C, büyük 500 yapraklık ADF'ye sahiptir. ADF, kilitlenebilir kılavuzlarla ortalanabilir ve taranan belge gruplarının hacmine göre yüksekliği ayarlanabilir (500, 300 ve 100 yaprak). Bu sayede zamandan tasarruf ederek üretilen toplam iş miktarını artırabilirsiniz.

Ultrasonik çift besleme algılaması:

3 adet bağımsız kontrol edilen ultrasonik sensöre sahip DR-X10C, doğru çift besleme algılama ve güvenilirlik sağlar. Ayrıca sensörler, taranan görüntünün ön kenarından ayarlanan mesafeye göre AÇIK veya KAPALI işlevini tetiklemek için de ayarlanabilir. Bu sayede yapışkan notlar ve etiketler içeren belgelerin taranması sorunsuz ve kolay hale gelir.

Zimba algılama:

Canon'un yenilikçi zimba algılama özelliği, cihazın veya belgenin hasar görmesini önlemek için bir zimba algılandığında beslemeyi anında durdurur.

Etkin ayırma tork kontrolü:

Bu yenilikçi özellik, 5 adet elektronik olarak kontrol edilen tork ayarıyla kalın belgelerden hassas belgelere kadar çeşitli medya türlerinin işlenmesini sağlar. Hassas belgeleri tararken belgelerin hasar görme riski olmadan gerekli ayırma işlemini sağlayacak belirli avantajlar, en üst düzey belge ayırma ve besleme güvenilirliği sağlar.

Çift besleme yeniden deneme işlemi:

Bu benzersiz özellik, çift besleme algılandığında ve belgelerin yeniden beslenmesi denediğinde besleyicideki belgeleri otomatik olarak ters çevirir. Özel zarfları taramak da çok kolaydır. Algılamanın ardından kontrol panelindeki düğmeye basarak görüntüyü kabul ettiğinizde tarama işlemi otomatik olarak devam eder ve genel üretkenlik artar.

Anında boyut ve eğrilik düzeltme algılama:

Tarayıcının içinde bulunan özel sensör, tarayıcıdan geçen fiziksel belgenin boyutunu ve eğrilik açısını otomatik olarak anında algılayarak doğru ve güvenilir sonuçlar sunar.





A3 YÜKSEK HIZLI ÜRETİM TARAYICISI



DİLEDİĞİNİZ ZAMAN EKSTRA KONTROL

CaptureOnTouch

Canon'un kullanıcı dostu CaptureOnTouch arayüzü ile sezgisel tarama sayesinde kağıt belgeleri kolayca dijital arşivlere tarayabilir veya 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.

Kofax VRS

En iyi sonuçları almak istediğinizde DR-X10C ve Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional yanınızdadır. Sektörde iyi tanınan görüntü iyileştirme teknolojisi, hem belge hazırlama süresini hem de manuel müdahaleyi azaltarak en düşük kaliteli kaynak belgelerden bile üstün sonuçlar almanızı sağlar. Opsiyonel Kofax VRS Professional CGA kartı, OCR/ICR gibi tarama işlemini iyileştiren ve optimum verimlilik için yeniden tarama gereksinimini en aza indiren çok çeşitli otomatik özellikler içerir.

Görüntü uzmanı

Görüntü kalitesinin son derece önemli olduğu işlerde DR-X10C, 600 dpi optik çözünürlük ve çok sayıda dahili görüntü iyileştirme işleviyle tek başına yeterlidir. Toz birikmesini ve görüntü bozulmasını önlemek amacıyla DR-X10C, sensörü temiz tutmak ve yüksek görüntü kalitesini korumak için otomatik bir üfleme, silecek ve gölge mekanizması kullanır.

Ek görüntü işleme özellikleri

Ekstra güç ve kullanım kolaylığı için DR-X10C, çeşitli görüntü işleme işlevleriyle donatılmıştır. Bu işlevler arasında metin iyileştirme, otomatik renk algılama, renk akmasını önleme, harenme azaltma, siyah kenar ve delik kaldırma yer alır. Cihazda seçilebilir arka plan silindiri (siyah-beyaz ve renkli) de bulunur. Sürücü ayarlarında istediğiniz arka planı seçmeniz yeterlidir. Böylece DR-X10C, tercih ettiğiniz ayara geçer.

Tür	Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı
Belge Okuma Sensörü	CMOS CIS 3 Hatlı Sensör
Optik Çözünürlük	600 dpi
Işık Kaynağı	RGB LED
Okuma Yönü	Tek Taraflı / Çift Taraflı / Boş sayfaları atlama / Folyo
Arayüz	Yüksek hızlı USB 2.0 ve SCSI-3 Opsiyonel Kofax VRS Professional CGA Kartı
Boyutlar	Tepsi kapalıyken: 528 (G) x 563 (D) x 375 (Y) mm Tepsi Açık: 528 (G) x 861 (D) x 432 (Y) mm
Ağırlık	Yaklaşık 39 kg
Güç Gereksinimleri	AC220 - 240 V (50/60 Hz)
Güç Tüketimi	Tarama esnasında: 125 W veya daha az, Uyku Modu: 4,5 W veya daha az, Güç Kapalıyken: 0 W
Çalışma Ortamı	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Nem: %20 - %80 BN
Çevre Uyumluluğu	RoHS

OKUMA HIZI*	DR-X10C	
(A4, Dikey)		
Siyah-beyaz/Gri tonlamalı	200 dpi / 300 dpi	Dakikada 100 sayfa / 200 görüntü
Renkli	200 dpi	Dakikada 100 sayfa / 200 görüntü
Renkli	300 dpi	Dakikada 100 sayfa / 170 görüntü
(A4, Yatay)		
Siyah-beyaz/Gri tonlamalı	200 dpi / 300 dpi	Dakikada 130 sayfa / 260 görüntü
Renkli	200 dpi	Dakikada 130 sayfa / 260 görüntü
Renkli	300 dpi	Dakikada 130 sayfa / 260 görüntü

BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Genişlik	50,8 - 305 mm
Uzunluk	70 - 432 mm
Kalınlık	Otomatik Besleme: 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Baypas Modu: 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm)
Uzun Belge Modu	En Fazla 3.000 mm (MS Windows denetim masasından seçilebilir)
Kağıt Ayırma	Yavaşlatıcı Silindirik Yöntemi
Besleme Kapasitesi	500 yaprak Seçilebilir 500, 300, 100 yaprak ve MANUEL/BAYPAS Besleme Modu Kilitlenebilir yan kılavuzlarla Ofset Besleme
ÇIKIŞ	
Çözünürlük	100 x 100 dpi, 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	Siyah-Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin İyileştirme, Gelişmiş Metin İyileştirme II, 8 bit Gri Tonlama (256 Düzey), 24 bit Renkli, Otomatik renk algılama, Aktif eşik
ÖZELLİKLER	Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Düzeltme, Boş Sayfa Atlama, Metin Yönü Tanıma, Renk Filtreleme, (RGB / özel) / Geliştirme (RGB / özel), Harelenme Azaltma, Renk Akmasını Önleme / Arka Planı Kaldırma, Delik Kaldırma, MultiStream, Otomatik Açma ve Kapatma (USB aracılığıyla), Hızlı Kurtarma Sistemi, Ultrasonik Çift Besleme Algılaması (sensörler bağımsız olarak ayarlanabilir), Manuel/Baypas Besleme, Etkin Ayırma Tork Kontrolü, Çift Besleme Yeniden Deneme Mekanizması, İş / Kullanıcı Kayıt Düğmeleri, Tarama Doğrulama / Sadece Sayma Modu, Sesli Alarm, Seçilebilir Arka Plan (Beyaz / Siyah), Barkodla / 2D kodla tanıma, Aktif eşik
PAKETTEKİ YAZILIM	ISIS / TWAIN Sürücüsü
Windows OS için	CaptureOnTouch
Seçenekler	Önceden Damgalayıcı Sonradan Damgalayıcı Düzeltilme Kodu Okuyucu Kofax VRS Professional CGA Kartı Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102/202
Sarf malzemeleri	Silindir Değiştirme Kiti Temizleme Sayfası Mürekkep Kartuşları
Aksesuarlar	A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102 A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202
Önerilen Günlük Maksimum İş Hacmi	60.000 tarama/gün

*Tarama hızı bilgisayarın teknik özelliklerine ve işlev ayarlarına bağlıdır.

Anlaşılabilirliği artırmak için bazı görüntü temsilleri kullanılmıştır. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır. ™ ve ®: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin kendi pazarlarındaki 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 A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202

Zorlu ofis ortamlarında süreç iyileştirme için ideal

Rakipsiz üretkenlik ve sorunsuz çalışma özellikleri, DR-X10C'yi faturalandırma ve kayıt tutma gibi iş açısından kritik tarama süreçleri için ideal tarayıcı haline getirir.

Uzmanlık odaklı çalışan bürolar ve tarama hizmeti sağlayıcıları için ideal

Olağanüstü güvenilirlik, dakikada 260 görüntü çalışma hızı ve 60.000 taramalık günlük iş hacmi ile DR-X10C, her zaman güvenebileceğiniz bir tarayıcıdır.

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.

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