

YOĞUN OFİS ORTAMLARI İÇİN SAĞLAM VE ÇOK YÖNLÜ TARAMA



Masaüstü Tarayıcı

imageFORMULA DR-M140II modelinin çok yönlü performansı; yoğun ofisler, departmanlar ve çalışma grupları dahil olmak üzere kamu sektörü, finans kuruluşları, hukuk, tıp ve üretim alanında kullanım için idealdir. Hızlı, yüksek kaliteli tarama kapasitesi ve çeşitli sezgisel özellikleri, bu tarayıcıyı üstün bir verimlilik artırıcı cihaz haline getirir.

Hızlı ve dayanıklı

DR-M140II, 300 dpi'de dakikada 80 görüntüye kadar renkli tarama hızı ve günde 8.500 taramaya kadar önerilen günlük hacim ile son derece verimlidir. 80 yapraklık belge besleyiciye sahip bu cihaz; doğru OCR uygulamalarıyla toplu taramanın, iş akışlarının ve içerik yönetim sistemlerinin ayrılmaz bir parçası olduğu ortamlar için idealdir.

Güvenebileceğiniz akıllı kağıt kullanımı teknolojisi

DR-M140II, olağanüstü verimlilik sağlamanıza yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Ultrasonik çift besleme algılama özelliği yanlış beslemeleri hızlı bir şekilde algılayarak, kullanışlı çift besleme kurtarma düğmesi, zarfları veya yapışkanlı not iliştilenmiş belgeleri tararken olduğu gibi özel durumlarda taramayı "yok sayıp devam etmenize" olanak sağlar.

DR-M140II

SIYAH-BEYAZ VE
RENKLİ HIZI
DAKİKADA 40 SAYFA /
80 GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN
GÜNLÜK HACİM
5.500 - 8.500

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ
80 YAPRAK

U ŞEKLİ YOL /
DÜZ YOL

ÇOK YÖNLÜ, YÜKSEK PERFORMANSLI TARAYICI EŞSİZ YER TASARRUFU SAĞLAYAN TASARIM

Yenilikçi, yer tasarrufu sağlayan tasarım

imageFORMULA DR-M140II, en üst düzeyde yer tasarrufu için az yer kaplar ve kompakttır. Resepsiyon alanları, müşteri hizmeti noktaları ve yoğun kurumsal departmanlar gibi alanın genellikle sınırlı olduğu ortamlar için idealdir. Yüksekliği 10 cm'den kısa olan DR-M140II, bir masa çekmecesine bile sığacak kadar küçüktür.

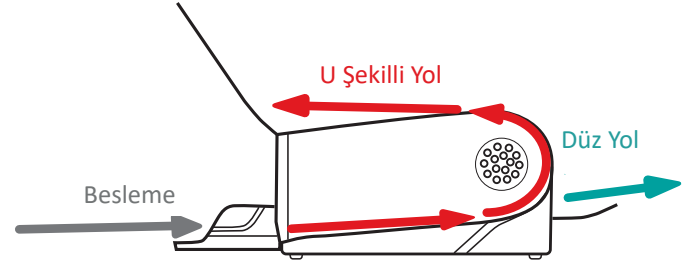
Olağanüstü görüntü işleme

DR-M140II, güçlü görüntü işleme özellikleri sayesinde tutarlı bir şekilde yüksek kaliteli sonuçlar sunar. Otomatik renk algılama, gelişmiş metin iyileştirme, otomatik kağıt boyutu algılama ve eğrilik düzeltme gibi özelliklerin tümü, belgelerinizin her seferinde optimum kalitede sunulmasını sağlar. Daha fazla rahatlık için A3 belgeleri Folyo Modu kullanılarak da kolayca işlenebilir. DR-M140II sürücüsüne MultiStream özelliği dahil edilmiştir; bu nedenle OCR işleme için siyah-beyaz ve arşivleme için renkli gibi standart görüntüleme uygulamaları, çift akışlı görüntüler verebilir.

Çok yönlü medya kullanımı

DR-M140II, seçilebilir U şekilli veya düz geçişli kağıt yolu seçenekleriyle tasarlanmıştır. Bu, kalın ve ince medyalardan 5,5 m uzunluğunda belgelere ve kabartmalı kartlara kadar çok çeşitli medya formatlarını işleyebileceği anlamına gelir.

Sağlam bir kağıt ayırma mekanizmasıyla oluşturulan DR-M140II, en sıkışık veya yoğun iş yüklerinde bile tutarlı bir şekilde yüksek performans sunarken karışık belge boyutlarını ve ağırlıklarını güvenilir bir şekilde tarar.



Eklenen düz geçişli kağıt yolu, plastik kartların ve kalın belgelerin sorunsuz taranmasını sağlar.



Mükemmel sonuçlar sunan kullanımı kolay yazılım



Capture OnTouch

CaptureOnTouch'ın yeniden tasarlanmış kullanıcı arayüzü, üstün kaliteli sonuçlar elde etmeyi hiç olmadığı kadar hızlı ve basit hale getiriyor. Basitleştirilmiş tarama işlemi sunan Tam Otomatik Mod işlevinin yanı sıra tarama görevlerinin hızlı ve etkin bir şekilde yürütülmesi için "tek dokunuşla" tarama imkanına sahiptir. CaptureOnTouch, ekstra esneklik için Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP ve PPTX (PowerPoint) dahil olmak üzere birden çok dosya formatına taramayı destekler. CaptureOnTouch ayrıca SharePoint gibi veri yönetimi uygulamalarına doğrudan gönderim yaparak sorunsuz ve verimli iş akışları sağlamanıza yardımcı olur.



Çevre üzerindeki etkinin azaltılması

%20'den fazla geri dönüştürülmüş malzeme ve çevre dostu ambalaj kullanarak tasarlanmış enerji tasarruflulu bu cihaz sayesinde çevre üzerindeki etkinizi en aza indirin.



Tür	Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı
Belge Okuma Sensörü	CMOS CIS 1 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
Boyutlar	Tepsi Kapalıyken: 313 (G) x 181 (D) x 93 (Y) mm Tepsi Açıkken (besleme ve geri): 313 (G) x 288 (D) x 93 (Y) mm
Ağırlık	Yaklaşık 2,6 kg
Güç Gereksinimleri	AC100 - 240 V (50/60 Hz)
Güç Tüketimi	Tarama: en fazla 24,5 W - Uyku modunda: 1,6 W Güç KAPALİYKEN: en fazla 0,1 W
Çalışma Ortamı	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Nem: %20 - 80 BN
Çevre Uyumluluğu	RoHS
OKUMA HIZI¹ (A4, Dikey)	DR-M140II
Siyah-beyaz/Gri tonlamalı	200 dpi / 300 dpi Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü
Renkli	200 dpi / 300 dpi Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü
BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Genişlik	50,8 mm - 216 mm
Uzunluk	54 - 356 mm
Kalınlık	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)
Plastik kart tarama	U Şekli 0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (Kabartmalı kart tarama desteklenir)
Kartvizit	Düz Geçişli 50,8 - 91 mm (Kalınlık 380 g/m ² 0,45 mm veya daha az)
Uzun Belge	En Fazla 5.588 mm (MS Windows denetim masasından seçilebilir.)
Kağıt Ayırma	Yavaşlatıcı Silindiri Yöntemi (Çeviren Ayırıcı Silindiri)
Besleme Kapasitesi	80 yaprak
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, 1.200 x 1.200 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, 3 Boyutlu Renk Düzeltme, Renk Filtreleme (RGB), Otomatik Renk Algılama, Metin İyileştirme, MultiStream, Ön Tanımlı Gama Eğrisi, Ön Tarama, Toplu Ayırma (Düzeltme Kodu / Boş Sayfa / Sayac / Barkod / Bölgesel OCR / Ön sayfa)Görüntü Döndürme, Boş Sayfa Atlama, Folyo, Tarama Alanı Ayarı, Metin Yönü, Kenar Geliştirme, Harelenme Azaltma, Renk Akmasını Önleme / Arka Planı Kaldırma, Karakter Vurgusu, Arka Plan Yumuşatma, Gölge Kaldırma, Otomatik Çözünürlük Ayarı, Nokta Silme, Hızlı Kurtarma, Çift Besleme Algılama (Ultrasonik Sensör / Uzunluğa Göre), Barkod ve 2D kod tanımı)
PAKETTEKİ YAZILIM	
Windows OS için	ISIS / TWAIN Sürücüsü CaptureOnTouch Pro DR Yönetim Aracı (yalnızca indirme ile)
Seçenekler	Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102/202
Sarf malzemeleri	Silindir Değiştirme Kiti
Aksesuarlar	A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102 A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202
Önerilen Günlük Hacim	Günde 5.500 ila 8.500 tarama

¹ Tarama hızı, bilgisayarın teknik özelliklerine ve işlev ayarlarına bağlıdır.

Daha fazla bilgi için Canon web sitesini ziyaret edin.



A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102

A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202

Opsiyonel düz yatakla 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

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.