

KOMPAKT, GÜVENİLİR VE YÜKSEK KALİTELİ MASAÜSTÜ TARAYICI

Hızlı görüntü işleme, etkileyici tarama hızları ve sabit kağıt kullanımı sunan, yerleşik DR çipli, üretkenliği artıran bir masaüstü tarayıcı, yoğun ofislerde ve ince istemci çalışma gruplarında verimliliği artırır.



Avantajlar

- Büyük beş satırlı LCD işlem paneli ve iş düğmesi taraması ile kompakt ve kullanıcı dostu
- Pasaportlar da dahil olmak üzere çeşitli belgelerin çok yönlü beslenmesi
- Yüksek hızlı tarama ve dakikada 120 görüntü işleme sağlayan DR çipiyle gelişmiş üretkenlik
- Çok yönlü ve güvenilir 90 yapraklık ADF
- CaptureOnTouch, Capture Perfect ve Kofax VRS yazılımı dahildir.
- DR Tarayıcı Yönetimi Aracı ve sürücüsüz ortam desteği ile BT ve operasyon maliyetlerinden tasarruf edin.

DR-M260

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

ÖNERİLEN GÜNLÜK
HACİM
7.500 TARAMA/GÜN

OTOMATİK
BELGE BESLEYİCİ
90 YAPRAK

BÜYÜK LCD PANEL

TEKNİK ÖZELLİKLER

imageFORMULA DR-M260

GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ

Tür	Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı
Tarama sensörü ünitesi	CMOS CIS 1 Hatlı Sensör
Optik çözünürlük	600 dpi
Işık kaynağı	RGB LED
Tarama yüzü	Tek Taraflı / Çift Taraflı / Boş sayfaları atlama / Folyo
Arayüz	USB3.1 Gen1
Boyutlar (GxDxY)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Ağırlık	Yaklaşık 3,6 kg
Güç gereksinimleri	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Güç tüketimi	Tarama: 23 W veya daha az Uyku modu: 1,4 W veya daha az Güç kapalıyken: 0,1 W veya daha az

TARAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Siyah-Beyaz	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü
Renkli	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü
Çıktı çözünürlüğü	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Çıktı modu	Aktif Eşikleme, Siyah-Beyaz / Hata Düzeltme / Gelişmiş Metin İyileştirme, Gelişmiş Metin, İyileştirme II, 8 bit Gri Tonlamalı (256 Düzey), 24 bit Renkli
Önerilen Günlük Maksimum İş Hacmi	Yaklaşık 7.500 tarama

BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genişlik	50 - 216 mm
Uzunluk	54 - 356 mm
Kalınlık	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Uzun belge modu	5.588 mm Maksimum
Kartvizit tarama	Boyut: 50 mm x 91 mm Kalınlık: 0,45 mm veya daha az
Kartpostal tarama	Boyut: 89 mm x 152 mm Kalınlık: 0,45 mm veya daha az
Plastik kart tarama	Boyut: 54 mm x 86 mm Kalınlık: 1,4 mm veya daha az
Pasaport tarama	6 mm'ye kadar kalınlık (taşıyıcı kılavuz yoluyla)
Kağıt ayırma	Yavaşlatıcı Silindirik Yöntemi
Besleme kapasitesi	90 sayfa (80 g/m ²)

ÖZELLİKLER

Yüksek Hızlı/kaliteli görüntü işleme olanağı sunan yeni DR İşlemci, Beş satırlı LCD İşletim paneli, Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Tam Otomatik Mod, Eğrilik Düzeltme, 3 Boyutlu Renk Düzeltme, Renk Filtreleme (RGB), Renk Geliştirme (RGB), Karakter Vurgusu, Metin Yönü Tanıma, Otomatik Renk Algılama, Gölge Kırpma, Değiştirilebilir gama ayarları, Boş Sayfa Atlama, Folyo Modu, MultiStream™ desteği; Boş sayfayla, düzeltme koduyla, barkodla, sayfa veya bölgesel OCR ile Toplu Ayırma, Harelenme Azaltma, Taşmayı Önleme/Arka Planı Kaldırma, Siyah-Beyaz Kontrast, Arka Plan Yumuşatma, Otomatik Çözünürlük Ayarı, Ultrasonik Çift Besleme Algılama, Çift Besleme Kurtarma, Yeniden Ayırmayı Deneme, Barkodla / 2D kodla tanıma

PAKETTEKİ YAZILIM

Windows	ISIS / TWAIN Sürücüsü CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Yönetim Aracı (yalnızca indirme ile)
----------------	--

SARF MALZEMELERİ

Silindirik 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.



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 kitlerine 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.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition
© Canon Europa N.V., 2024

Canon