

# DAYANIKLI VE GÜVENİLİR A3 TARAYICI



## A3 Departman Tarayıcısı

Çok yönlü A3 belge besleyicisi ve eşsiz kompakt tasarımı sayesinde imageFORMULA DR-M1060II, az yer kaplamasının yanı sıra çeşitli belge türlerini güvenilir bir şekilde taramak için mükemmel bir seçim olup bu sayede A3 taramaya ihtiyaç duyan ancak sınırlı alana sahip ofisler için idealdir.

## Yer kaplamayan eşsiz tasarım

DR-M1060II, sınırlı ofis alanına sahip ancak A3 taramaya ihtiyaç duyan kurumsal ofis departmanları veya merkezi olmayan şube ofisleri için ideal, eşsiz ve kompakt bir A3 tarayıcıdır. Kullanıcılar, özellikle A3 boyutlu belgelerde önden belge besleme ve çıkış tasarımının rahat ve kolay kullanımından memnun kalacaklardır.

## DR-M1060II

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

ÖNERİLEN GÜNLÜK  
HACİM  
7.500 - 13.000

OTOMATİK BELGE  
BESLEYİCİ  
80 YAPRAK

U ŞEKLİ YOL /  
DÜZ YOL

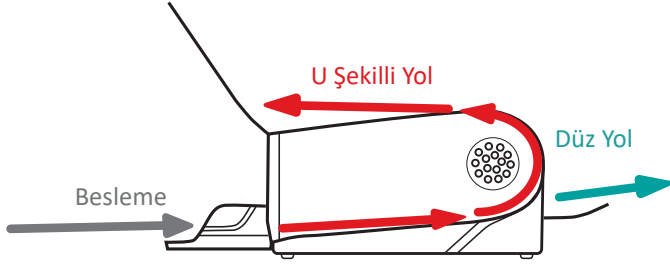
# DAYANIKLI VE ESNEK A3 TARAYICI DAHA AZ YER KAPLAR

## Olağanüstü görüntü işleme kalitesi

DR-M1060II modelinin silik orijinal metinlerden bile net ve okunaklı görüntüler üreten Gelişmiş Metin İyileştirme gibi gelişmiş görüntü işleme özellikleri sayesinde mükemmel görüntü sonuçlarının keyfini çıkarın. Otomatik Renk Algılama, Otomatik Boyut ve Eğrilik Giderme, Metin Yönünü Algılama ve Özel Renk Filtreleme gibi ek özellikler görüntü kalitesini ve tutarlılığı daha fazla artırmaktadır.

## Dayanıklı ve yüksek performanslı tarama

Kompakt tasarımına rağmen DR-M1060II, günde 13.000 belgeye varan yüksek hacimli iş yüklerini yönetmek için dayanıklı bir şekilde üretilmiştir. Dakikada 120 görüntüye kadar (A4) ultra hızlı çift taraflı tarama hızı ve 80 yapraklık belge besleyicisinin sunduğu üstün verimliliği sayesinde işlerin hızla aktığı ortamlar için idealdir.



## Ultra akıllı ve ultra verimli kullanım

Eğrilik algılama ve ultrasonik çift besleme algılama özellikleri sayesinde DR-M1060II, tarama sırasında hataları azaltır ve zamandan tasarruf sağlar.

Kullanışlı Çift Besleme Kurtarma (DFR) özelliği, örneğin bir zarf veya yapışkan not içeren bir belgeyi tararken olduğu gibi çift beslemenin yanlış algılandığı özel durumlarda taramayı hızlı bir şekilde "yok sayıp devam etmenize" olanak tanır. Kullanıcılar, belge gruplarını otomatik olarak kolay bir şekilde ayırmak için boş bir ayırma sayfası kullanarak zaman kazanabilirler.

## Güvenilir ve çok yönlü kağıt kullanımı

DR-M1060II; kullanıcılara sunduğu, varsayılan olarak U Şekli Kağıt Yolu ve Düz Yol Tepsisi açıkken Düz Yol olmak üzere, iki besleme mekanizması seçeneğiyle maksimum belge işleme esnekliği sağlar. Sağlam bir besleme mekanizmasıyla, kabartmalı/plastik kartlar ve kalın ile ince medya dahil olmak üzere çeşitli medyaların yanı sıra 3 metreye kadar uzunluktaki belgeleri taramak çok kolaydır. Kullanıcılar ihtiyaç duyduklarında folyo modu özelliğini kullanarak A1 boyutlu belge tarama imkanına da sahiptir.





## Uzun Kağıt Tarama

### En Yeni Yazılımlarla Dolu



### Capture OnTouch

Üstün kaliteli sonuçları hızlı ve kolay şekilde elde etmenizi sağlayan sezgisel tarama yazılımı. PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX ve XLSX dahil olmak üzere birden fazla dosya formatına tarama yapın, sorunsuz ve verimli belge iş akışları için SharePoint gibi veri yönetim uygulamalarına doğrudan görüntü gönderin. Rutin tarama görevleri için maksimum 9 tarama işi kaydederek hızlı ve yüksek doğrulukta işleme elde edin.



### 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.



<b>Tür</b>	Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı									
<b>Belge Okuma Sensörü</b>	CMOS CIS 1 Hatlı Sensör									
<b>Optik Çözünürlük</b>	600 dpi									
<b>Işık Kaynağı</b>	RGB LED									
<b>Okuma Yönü</b>	Tek Taraflı / Çift Taraflı / Boş sayfaları atlama / Folyo									
<b>Arayüz</b>	Yüksek Hızlı USB 2.0									
<b>Boyutlar</b>	Tepsiler Kapalıyken: 424 (G) x 246 (D) x 120 (Y) mm Tepsiler Açıkken: 424 (G) x 440 (D) x 210 (Y) mm									
<b>Ağırlık</b>	Yaklaşık 6,1 kg									
<b>Güç Gereksinimleri</b>	AC100 - 240 V (50/60 Hz)									
<b>Güç Tüketimi</b>	Taramada: 32,5 W veya daha az, Uyku Modunda: 1,9 W veya daha az, Güç Kapalıyken: 0,1 W veya daha az									
<b>Çalışma Ortamı</b>	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Nem: %20 - 80 Bağıl Nem									
<b>Çevre Uyumluluğu</b>	RoHS									
<b>OKUMA HIZI<sup>1</sup></b>										
<b>Siyah-beyaz/Gri tonlamalı</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td><b>A4, Dikey</b></td> <td><b>A4, Yatay</b></td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü</td> <td>Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü</td> <td>Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü</td> </tr> </table>		<b>A4, Dikey</b>	<b>A4, Yatay</b>	200 dpi	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü	300 dpi	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü
	<b>A4, Dikey</b>	<b>A4, Yatay</b>								
200 dpi	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü								
300 dpi	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü								
<b>Renkli</b>	<table border="0"> <tr> <td>200 dpi</td> <td>Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü</td> <td>Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>Dakikada 30 sayfa / 60 görüntü</td> <td>Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü</td> </tr> </table>	200 dpi	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü	300 dpi	Dakikada 30 sayfa / 60 görüntü	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü			
200 dpi	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü								
300 dpi	Dakikada 30 sayfa / 60 görüntü	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü								
<b>BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>										
<b>Genişlik</b>	50,8 - 300 mm									
<b>Uzunluk</b>	70 - 432 mm									
<b>Kalınlık</b>	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m <sup>2</sup> )									
<b>Plastik kart tarama</b>	-									
<b>Kartvizit tarama</b>	-									
<b>Uzun Belge Modu</b>	-									
<b>Kağıt Ayırma</b>	Yavaşlatıcı Silindir Yöntemi (Çeviren Ayırıcı Silindir)									
<b>Besleme Kapasitesi</b>	80 yaprak (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )									
<b>ÇIKIŞ</b>										
<b>Çözünürlük</b>	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									
<b>Mod</b>	Otomatik Algılama, Siyah-Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin İyileştirme, Gelişmiş Metin İyileştirme II, 8 Bit Gri Tonlama (256 Düzey), 24 Bit Renkli									
<b>ÖZELLİKLER</b>	Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Düzeltme, Renk Filtreleme (RGB), Renk İyileştirme (RGB), Renk Silme, Otomatik Renk Algılama, Metin Yönü, MultiStream, Ön Tarama, Toplu Ayırma (Düzeltme Kodu/Boş Sayfa/Sayac/Barkod/Bölgesel OCR/Ön sayfa), Görüntü Döndürme, Boş Sayfa Atlama, Folyo, Zimba Algılama, Eğrilik Algılama, Harelenme Azaltma, Renk Akmasını Önleme/Arka Planı Kaldırma, Karakter Vurgusu, Arka Plan Yumuşatma, Gölgelendirme, Damgalayıcı Ekleme, Otomatik Çözünürlük Ayarı, Nokta Silme, Çentik Silme, Hızlı Kurtarma, Çift Besleme Algılama (Ultrasonik Sensör/Uzunluğa Göre), Çift Besleme Kurtarma (DFR), Barkod ve 2D kod algılama									
<b>PAKETTEKİ YAZILIM</b>										
<b>Windows OS için</b>	ISIS / TWAIN Sürücüsü CaptureOnTouch Pro DR Yönetim Aracı (yalnızca indirme ile)									
<b>Seçenekler</b>	Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102/202									
<b>Sarf malzemeleri</b>	Silindir Değiştirme Kiti									
<b>Aksesuarlar</b>	A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102 A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202									
<b>Önerilen Günlük Hacim</b>	günde 7.500 ila 13.000 tarama									



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.

## 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## DR Yönetim Aracı

İş ve kullanıcı ortamlarınızı desteklemeye yönelik esnek merkezi yönetim aracı. DR Yönetimi Aracı, işletmedeki çok sayıda tarayıcı için ayarları eş zamanlı olarak izlemeye ve dağıtmaya yönelik etkili bir yöntemdir. Bu uygulamayı Canon web sayfamızdan indirebilirsiniz.

<sup>1</sup> Tarama hızları, bilgisayarın teknik özelliklerine ve işlev ayarlarına bağlıdır.

Daha fazla bilgi için Canon web sitesini ziyaret edin.