

ULTRA İNCE MASAÜSTÜ TARAYICIYLA KOLAYCA TARAMA İMKANI



Hızlı ve yüksek kaliteli tarama

Küçük ofislerde ve tezgah üstünde kullanım için ideal olan süper kompakt ve akıllı imageFORMULA DR-C225 II ile tarama yapmak artık çok kolay.

Verimliliğinizi artırın

DR-C225 II modelinin sunduğu kolay "tek dokunuşla" tarama özelliği sayesinde gecikmeleri azaltıp üretim seviyelerinizi yüksek tutun. Tarayıcının başlatma düğmesine bastığınızda saniyeler içinde CaptureOnTouch yazılım uygulaması başlatılır ve taramaya hazır olursunuz. Canon, tarayıcının sezgisel doğal besleme konseptiyle yenilikleri daha da ileri taşır. Bu, kullanıcıların belgeleri tarayıcıya doğal yönlerinde, yani yüzü yukarı doğru bakacak şekilde yerleştirmesini sağlar.

DR-C225 II

SİYAH-BEYAZ VE
RENKLİ HIZI
DAKİKADA 25 SAYFA /
50 GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN
GÜNLÜK HACİM
1.000 - 2.500

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ
45 YAPRAK

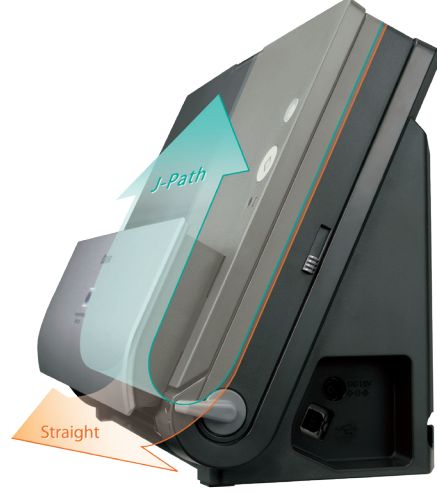
HIZLI VE YÜKSEK
KALİTELİ TARAMA

ZARİF, KOMPAKT VE ÇOK YÖNLÜ TARAYICILAR

İnce profil, eşsiz tasarım

Yenilikçi ve yerden tasarruf sağlayan dikey J şeklinde tasarımı sayesinde DR-C225 II, ultra kompakt masaüstü tarayıcılarda standardı belirler.

Dikey J şeklinde tasarım, belgelerin dikey olarak yerleştirilip alınmasına olanak sağlayarak masanızda ekstra yer gerektirmez. Yan tarafa takılan kablolar ve bağlantı noktaları sayesinde cihazı doğrudan bir duvara yaslayarak ve hatta bir rafa yerleştirerek yerden maksimum oranda tasarruf edebilirsiniz.



Olağanüstü çok yönlülük ve güvenilirlik

DR-C225 II, çok çeşitli belge türlerini işleyebilir. Kağıt beslemesini düz geçişli bir yolla değiştirerek A3 boyutlu belgeleri (folyo modunda), kalın belgeleri, kabarmalı kartları ve 3 metre uzunluğundaki belgeleri kolaylıkla tarayabilirsiniz.

Güvenilir ultrasonik Çift Besleme Algılama özelliği, aynı anda birden fazla kağıdın beslendiğini doğru tespit ederek önemli bilgilerin kaybolmasını veya kaçırılmasını önler.

Hızlı ve yüksek kaliteli tarama

DR-C225 II, doğrudan akıllı cihazlara etkileyici çift taraflı tarama hızları sunar.

CMOS CIS (Kontak Görüntü Sensörü) ünitesine sahip olan bu cihazlarda yüksek kaliteli görüntüler üretilerek gelişmiş OCR (Optik Karakter Tanıma) doğruluğu için daha iyi metin okunurluğu elde edilir.

Kolay ve sezgisel tarama

DR-C225 II, bir dizi sezgisel özelliklerle taramayı kolaylaştıracak şekilde tasarlanmıştır. Tam Otomatik Mod özelliği (CaptureOnTouch yazılımı kullanılırken); metin yönü, sayfa boyutu algılama, renk, çözünürlük, boş sayfa atlama dahil olmak üzere temel belge parametrelerine göre en iyi ayarları otomatik olarak uygulayarak size zaman kazandırır ve daha az emek harcamanızı sağlar.

J şeklindeki belge taşıma özelliği ile benzersiz kompakt yapı

Kağıt otomatik besleyiciye, yüzü öne bakacak şekilde tarayıcının üst kısmından yerleştirilir ve kağıdın, tarayıcının ön tarafından dikey olarak çıktığı J şeklinde bir taşıma sistemi üzerinden beslenir.

Canon'un J şeklindeki tasarımı sayesinde, tarayıcıların önünden uzayan çıktı tepelerine ihtiyaç kalmaz. Bu nedenle cihaz, tarama sırasında masa alanının yarısından daha az yer kaplar.

Bu da DR-C225 II modelini yoğun ofis departmanlarına, resepsiyon alanlarına ve müşteri hizmet noktalarına yerleştirmek için ideal hale getirir.

Kalın bir pencere rafına yerleştirilebilir veya duvara ya da masa bölmesine düzgünce yaslanabilir.



ENTEGRASYON VE PERFORMANS İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ GÜÇLÜ YAZILIM

Canon'un CaptureOnTouch yazılımı sayesinde kağıt belgeleri çeşitli dijital formatlara kolaylıkla tarayıp bulut hizmetleri de dahil olmak üzere bunları birden fazla hedefe kaydedebilirsiniz. Tarama işlemlerini basitleştirmek ve yüksek kaliteli sonuç garantisi vermek için "tek dokunuşla" tarama ve gelişmiş görüntü işleme araçlarına sahiptir. Ayrıca halihazırda taranmış görüntülerin ayarlarını da düzenleyerek taramayı tekrarlama ihtiyacını da ortadan kaldırabilirsiniz. Üstelik tek bir adımda 3 dosya çıkış hedefine de tarama yapabilirsiniz.

Capture OnTouch



Daha sürdürülebilir ambalaj

Ürün, çevre göz önünde bulundurularak ambalajlanmıştır. Ambalaj, plastik kullanımını ortadan kaldırmak için yakın zamanda revize edilmiştir. Bu nedenle Kurulum Kılavuzu artık plastik torbasız gelir ve kutu üzerinde plastik tutma yerleri yoktur. Bu da malzemelerin daha iyi geri dönüştürülmesini sağlar. Ayrıca, silindiri korumak için geri dönüştürülebilir kağıt kullanılır ve ürün Kurulum diskisi olmadan gönderilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

imageFORMULA DR-C225II

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 (USB 3.0 ile uyumlu)	
Boyutlar	Tepsi Kapalıyken: 300 (G) mm x 156 (D) mm x 220 (Y) mm Tepsi Açıkken: 300 (G) mm x 235 (D) mm x 339 (Y) mm	
Ağırlık	Yaklaşık 2,7 kg	
Güç Gereksinimleri	AC 100 - 240 V (50 / 60 Hz)	
Güç Tüketimi	Tarama: 12,8 W Uyku Modu: En fazla 1,8 W Güç Kapalıyken: 0,5 W veya daha az	
Çalışma Ortamı	10 - 32,5° C (50 - 90,5° F), Nem: %20 - %80 BN	
Cevre Uyumluluğu	RoHS	
OKUMA HIZI*	DR-C225 II	
(A4, Portre, 200 dpi) Siyah-Beyaz	Dakikada 25 sayfa / 50 görüntü	
Gri Tonlamalı	Dakikada 25 sayfa / 50 görüntü	
Renkli	Dakikada 25 sayfa / 50 görüntü	
BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ	J Şeklinde Tasarım	Düz Geçişli
Genişlik	50,8 mm - 216 mm	50,8 mm - 216 mm
Uzunluk	70 mm - 356 mm	53,9 mm - 356 mm
Kalınlık	0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m ²)	0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²)
Uzun Belge		En fazla 3.000 mm (MS Windows Denetim Masasından seçilebilir.)
Kart Tarama		53,9 x 85,5 x 0,76 mm (Kabartmalı kart tarama desteklenir.)
Folyo Modu		216 mm x 297 mm (Maks.)
Kartvizit		Uzunluk: 85 mm - 91 mm
Kağıt Ayırma	Yavaşlatıcı Silindir Yöntemi (Çeviren Ayırıcı Silindir)	
Besleme Kapasitesi	45 yaprak	
ÇIKIŞ		
Çözünürlük	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi	
Mod	Siyah-Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin İyileştirme I, Gelişmiş Metin İyileştirme II (Mac sürücüsüyle Gelişmiş Metin İyileştirme I kullanılamaz), 8 Bit Gri Tonlama: (256 Düzey), 24 Bit Renk, Otomatik Renk Algılama	
ÖZELLİKLER		
	Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Düzeltme, 3 Boyutlu Renk Düzeltme (kısmi olarak sürücüyü göre), Renk Filtreleme (RGB), Renk Geliştirme (Kırmızı), Otomatik Renk Algılama, Metin İyileştirme, MultiStream, Ön Tanımlı Gama Eğrisi, Tarama Paneli, Ön Tarama, Karakter Vurgulama, Gölgeli Silme, Görüntü Döndürme, Boş Sayfa Atlama, Taranacak Belge Yüzünü Seçme, Folyo, Tarama Alanı Ayarı, Metin Yönü Tanıma, Arka Plan Yumusatma, Gölgeli Kaldırma (Açma/Kapatma), Hızlı Düzeltme Taraması, Çift Besleme Algılama (Ultrasonik Sensör/Uzunluğa Göre), Tam Otomatik Mod	
PAKETTEKİ YAZILIM		
Windows OS için	ISIS / TWIN Sürücüsü CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Yönetim Aracı (yalnızca indirme ile)	
Mac OS için	TWIN Sürücüsü CaptureOnTouch	
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 Maksimum İş Hacmi	günde 1.000 ila 2.500 tarama	

* Tarama hızları, 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 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 geliştirme kitlerine ve araçlarına Canon Geliştirici Programı aracılığıyla erişilebilir. Programa kaydolmak için:

- Lütfen kayıt sayfasını ziyaret edin.
<https://developers.canon-europe.com/>
- 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

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Eurasia
canon.com.tr
Turkish edition
© Canon Europa N.V., 2024