



**i-SENSYS X C1333P**

# YÜKSEK KALİTELİ BASKILAR ÜRETEBİLİR HIZLI VE YENİLİKÇİ MASAÜSTÜ CİHAZ

Bulut bağlantısı ve mobil bağlantı sayesinde işletmenizi güçlendirin.



**VERİMLİLİK**



**BAĞLANTI**



**GÜVENLİK**



**KONTROL VE BAKIM**



**KOMPAKT TASARIM**



**SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK**

**Canon**

# i-SENSYS X C1333P

## VERİMLİLİK

- Hızlı ve kolay cihaz kurulumu
- Akıllı dokunmatik ekran
- Uygulama Kitaplığı ile özelleştirilebilir seçenekler
- Otomatik çift taraflı baskı

## BAĞLANTI

- Nerede olursanız olun mobil cihazlardan baskı
- Canon PRINT Business Uygulaması ile cihazları uzaktan ayarlama ve kontrol etme
- Kolay depolama çözümleri için doğrudan cihazınızdan veya güvenli geliştirilmiş tarama iş akışları için Canon'un uniFLOW Online hizmeti üzerinden buluta bağlanın.

## KONTROL VE BAKIM

- Merkezi filo kontrolü için bulut ve sunucu tabanlı yazılım seçenekleri
- İşletme yöneticileri ve BT departmanı için esnek kullanıcı yönetimi çözümleri
- Cihaz kontrolü işlevlerine uzaktan erişim
- Toner durumu aracı arıza süresini en aza indirir.

## GÜVENLİK

- Yerleşik Kullanıcı Kimlik Denetimi cihaz erişimini güvenli hale getirir.
- Güvenli Baskı, basılı malzemelerin yetkisiz görüntülenmesini önler.
- Açılıştan Sistem Doğrulama, cihaz güvenilirliğini artırır.
- TLS 1.3 ile geliştirilmiş güvenlik protokolü

## KOMPAKT TASARIM

- Masaüstü boyutu sayesinde her tür ofise kolaylıkla sığar.
- İlave opsiyonel kasetler kağıt girişi kapasitesini artırabilir.
- Hepsi bir arada kartuş tasarımı toner kapasitesini artırır.

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

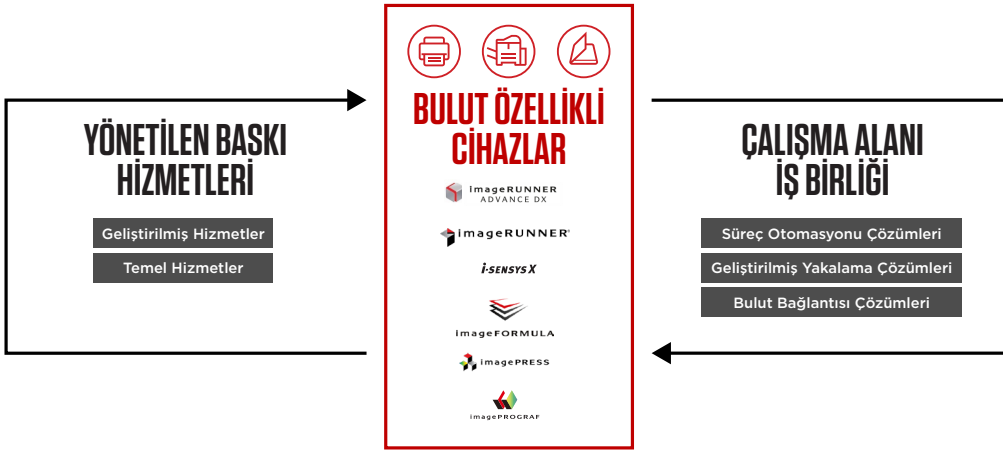
- Düşük TEC (Tipik Elektrik Tüketimi), enerji tasarrufu ve daha düşük çalışma maliyetleri sağlamak için güç tüketimini azaltır.
- Uyku modu, enerji tüketimini daha da azaltır.
- Otomatik Çift Taraflı Baskı, kağıt israfını azaltır.

## KISA BİLGİLER

### i-SENSYS X C1333P

- Baskı Hızı: Dakikada 33 sayfa (A4), Dakikada 60 sayfa (A5 yatay)
- 12,7 cm/5 inç TFT LCD dokunmatik ekran
- Baskı Çözünürlüğü: 1.200 x 1.200 dpi'ye kadar
- Otomatik çift taraflı baskı
- Ağ, Wi-Fi, USB ve QR kodu bağlantısı
- Maksimum kağıt girişi kapasitesi: 850 yaprak

## HER ZORLUĞUN ÜSTESİNDEN GELMEK İÇİN ÖZELLEŞTİRİLMİŞ ÇÖZÜMLER



Canon'un Dijital Dönüşüm Hizmetleri (DTS), alanında öncü donanım ve yazılımlarımızı, dönüşüm yolculuğunuzu desteklemek için tasarlanan entegre bir teknoloji ekosisteminde bir araya getirir. Bu özellik, Yönetilen Baskı Hizmetleri ve Workspace İş Birliği çözümlerini birleştirerek tüm belge yaşam döngüsü kapsamında şeffaflık ve kontrol kazanmanıza yardımcı olur.

# Canon

# TEKNİK ÖZELLİKLER

## YAZICI MOTORU

Baskı hızı	Tek taraflı: Dakikada 33 sayfaya kadar (A4) Dakikada 60 sayfaya kadar (A5 - Yatay) Çift taraflı: Dakikada 29,5 görüntüye kadar (A4)
Baskı yöntemi	Renkli lazer baskı
Baskı çözünürlüğü	1.200 x 1.200 dpi'ye kadar
İsınma süresi	Yaklaşık Açıldıktan sonra 19,4 saniye veya daha az sürede
İlk Sayfanın Çıkış Süresi	Yaklaşık 7,1 sn veya daha az
Önerilen Aylık Baskı Hacmi	Ayda 750 - 4.000 sayfa
Maksimum iş hacmi	Ayda maksimum 50.000 sayfa <sup>1</sup>
Baskı kenar boşlukları	Üstten, alttan, soldan ve sağdan 5 mm
Geliştirilmiş baskı özellikleri	Şifreli Güvenli Baskı Güvenli Baskı USB bellek anahtarından baskı (JPEG/TIFF/PDF) Buluttan Baskı: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Microsoft Evrensel Yazdırma desteği Barkod Baskısı <sup>3</sup> iOS: AirPrint, Canon PRINT Business uygulaması Android: Mopria sertifikalıdır, Canon Baskı Hizmeti Eklentisi, Canon PRINT Business uygulaması

## MEDYA KULLANIMI

Kağıt girişi (Standart)	250 yapraklık kaset 50 yapraklık çok amaçlı tepsi
Kağıt girişi (Opsiyonel)	550 yapraklık kaset
Kağıt çıkışı	150 yaprak
Medya türleri	Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Ağır kağıt, İnce kağıt, Renkli kağıt, Kuşe kağıt, Delikli, Etiket, Kartpostal, Zarf
Medya boyutları	Kaset (Standart): A4, A5, A5 (Yatay), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Kartpostal, Zarf (COM10, DL, C5, Monarch), Özel boyutlar: Min. 98 x 148 mm Maks. 216,0 x 356,0 mm. Çok amaçlı tepsi: A4, A5, A5 (Yatay), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Kartpostal, İndeks Kartı, Zarf (COM10, DL, C5, Monarch), Özel boyutlar: Min. 76 x 127 mm Maks. 216,0 x 356,0 mm. Kaset (Opsiyonel): A4, A5, A5 (Yatay), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Kartpostal, Özel boyutlar: Min. 100 x 148 mm Maks. 216,0 x 356,0 mm.
Medya ağırlıkları	Kaset (standart ve opsiyonel): 60 - 163 g/m <sup>2</sup> (Kuşe kağıt ile 200 g/m <sup>2</sup> 'ye kadar) Çok amaçlı tepsi: 60 - 176 g/m <sup>2</sup> (Kuşe kağıt ile 200 g/m <sup>2</sup> 'ye kadar)
Çift taraflı baskı	Otomatik Kaset: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Özel boyutlar - Min. 148 x 148 mm Maks. 216,0 x 356,0 mm, 60 - 200 g/m <sup>2</sup>

## GENEL ÖZELLİKLER

Güç gereksinimleri	220-240 V (±%10) 50/60 Hz (±2 Hz)
Güç tüketimi	Maksimum: Yaklaşık 1.380 W veya daha az Aktif baskı: Yaklaşık 700 W Beklemede: Yaklaşık 24,0 W veya daha az Uykuda: Yaklaşık 1,0 W veya daha az Tipik Elektrik Tüketimi (TEC): Haftada 0,31 kW/sa <sup>7</sup> Lot26 yönergesiyle ilgili ayrıntılı bilgi almak için lütfen su adrese gidin: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Gürültü düzeyi	Ses gücü <sup>4</sup> Aktif: 65 dB veya daha az Beklemede: 36 dB veya daha az
Boyutlar (G x D x Y)	425 mm x 427 mm x 380 mm
Ağırlık	Yaklaşık 16,1 kg
Çalışma ortamı	Sıcaklık: 10 - 30°C (50 - 86°F) Nem: %20 - %80 Bağıl Nem (yoğuşmasız)
Kontrol paneli	12,7 cm LCD Renkli Dokunmatik Ekran
KONTROLÖR	
İşlemci Hızı	1.200 MHz x 2
Bellek	1 GB
Yazıcı Dilleri	UFRII, PCL5c <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
Yazı tipleri	93 PCL yazı tipi, 136 PS yazı tipi
Arayüz ve bağlantı	USB 2.0 Yüksek Hızlı, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Kablosuz 802.11b/g/n, Kablosuz Doğrudan Bağlantı
Yazılım ve Yazıcı Yönetimi	Uzak Kullanıcı Arayüzü (RUI), Departman Kimliği Yönetimi, Toner Durumu Aracı, iW Kurumsal Yönetim Konsolu: Bir cihaz filosunun merkezi yönetimi için sunucu tabanlı yazılım e-Bakım: Yerleşik RDS; ölçüm yakalama, otomatik sarf malzemeleri yönetimi ve uzaktan tanımlama gibi uzaktan yönetilen e-Bakım hizmetleri sunar. Evrensel Oturum Açma Yöneticisi / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW uyumluluğu / Uygulama Kitaplığı
İşletim Sistemleri Uyumluluğu	Windows® 11/10/Windows® 8.1/Server 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X 10.12 sürüm ve üzeri Linux®
SARF MALZEMELERİ	
Hepsi Bir Arada kartuşlar	KARTUŞ T12 Siyah (7.400 sayfa <sup>5</sup> ) KARTUŞ T12 Mavi (5.300 sayfa <sup>5</sup> ) KARTUŞ T12 Eflatun (5.300 sayfa <sup>5</sup> ) KARTUŞ T12 Sarı (5.300 sayfa <sup>5</sup> )
AKSESUARLAR/ SEÇENEKLER	
Öğeler	Kağıt Besleme Ünitesi PF-K1 (550 yapraklık kaset) Barkod Baskısı Seti-E1E MiCard Multi (RFID ile veya uniFLOW özellikli manyetik kartlarla kimlik tespiti için kart okuyucu) MiCard Plus (RFID ile veya uniFLOW özellikli manyetik kartlarla kimlik tespiti için kart okuyucu) MiCard Eklenti Seti-B1

## Notlar:

- <sup>(1)</sup> Üçüncü taraf bulut hizmetlerine abonelik gerekir ve abonelik, üçüncü tarafın hükümlerine ve koşullarına tabidir.
- <sup>(2)</sup> Maksimum iş hacmi, bir ayda yazdırılan maksimum sayfa sayısı olarak tanımlanmaktadır. Tavsiye edilen maksimum iş hacminin üzerindeki kullanımlar ürünün ömrünü kısaltabilir.
- <sup>(3)</sup> Aksesuar - Barkod Baskı Seti-E1E gereklidir.
- <sup>(4)</sup> Beyan edilen gürültü emisyonu ISO 7779 ile uyumludur. ISO 9296 standardına göre aşağıdaki değer farklıdır. Aktif: 62 dB veya daha az
- <sup>(5)</sup> Yalnızca komutlar desteklenir. Üçüncü taraf sürücü veya doğrudan uygulamadan baskı gerekir.
- <sup>(6)</sup> Yalnızca web dağıtımı. Sürücü, 2022'nin ikinci yarısında kullanıma sunulacaktır.
- <sup>(7)</sup> ISO/IEC 19798'e göre
- <sup>(8)</sup> US ENERGY STAR® sürüm 3.0 uyarınca

## Yazılım ve Çözümler



## Uyumluluk



# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.com.tr

Türkçe versiyon

© Canon Europa N.V., 2022