

# imageRUNNER ADVANCE C350P

## • Üretken yüksek kaliteli renkli baskı

Yüksek performans ve etkileyici çıkış sağlayan, masaüstü ya da zeminde kullanılabilen sağlam bir renkli lazer yazıcı



### Çarpıcı sonuçlar elde edin

- Sağlam tasarım ve motor
- V<sup>2</sup> (Vivid and Vibrant - Canlı ve Parlak) görüntüleme teknolojisi, belgelerin her seferinde etkileyici olmalarını ve öne çıkmalarını sağlar
- Zaman tasarrufu sağlayan otomatik zımbalama seçeneği

### Baskı iş akışlarını hızlandırın

- Geniş 17,8 cm eğilebilir renkli dokunmatik ekran ve sezgisel menüler sayesinde rakipsiz ve tutarlı kullanıcı deneyimi
- Çıktı yönetimi çözümleri ile entegrasyon, süreç optimizasyonu sağlar
- Yoğun çalışma grupları için 2.300 yaprağa kadar kağıt kapasitesi
- Mobil çalışma için destek

### Maliyetlerinizi kontrol edin

- Toplam baskı maliyetini azaltmak için tasarlanmış teknoloji
- Kullanıcı aktivitelerinin izlenmesi, yazdırma davranışlarının görünür olmasını sağlar
- Maliyet geri kazanımı ve bozuk parayla çalışma entegrasyonu için seçenekler
- uniFLOW gibi çıkış yönetimi çözümleri ile sıkı entegrasyon
- Filonuzun idare yükünü azaltmaya yönelik Cihaz Yönetimi araçları



BASKI

**Canon**

• Üretken yüksek kaliteli renkli baskı

# imageRUNNER ADVANCE C350P

## Cihazlarınızı etkin bir biçimde yönetin

- Sorunsuz entegrasyon için Adobe PostScript ve PCL gibi endüstri standartlarını destekler
- Bulutta bulunan iş uygulamaları ve dış sistemler ile işbirliği yapar
- Gömülü MEAP platformu sayesinde, cihaz bir dizi güçlü yazılım çözümü ile sıkı bir biçimde entegre olabilir
- imageRUNNER ADVANCE platformunda bulunan tutarlı cihaz yönetimi araçları, cihazların gerek bağımsız gerekse büyük bir filonun parçası olarak kolayca yapılandırılmalarına, yönetilmelerine ve yükseltmelerine olanak verir
- İzleme, raporlama ve teşhis sayesinde proaktif ve etkili bakım
- Otomatik toner yönetimi ve sayaç toplama, idari yükü ortadan kaldırır
- Düşük bakım gerektiren tasarım, durma sürelerinin daha az olmasını sağlar

## Gizli bilgilerinizi güvenceye alın

- Ödüllü akıllı kullanıcı kimlik doğrulaması, kullanıcı üretkenliğini etkilemeden veya kullanıcıya külfet vermeden kontrol sağlar
- Veri silme, IP ve MAC adresi filtreleme ve IPSec gibi bir dizi standart özellik, cihazı ve ağ veri aktarımını korur
- Güvenli Baskı ve Mailbox Lite-i, belge gizliliğini güçlendirir
- uniFLOW sayesinde sektörde ilk kez baskılarda Veri Kaybı Önleme özelliği

## Çevreye karşı sorumlu olun

- Sınıfında Lider Elektrik Tüketimi (TEC\*) değerleri
- Uyku modunda 1W ya da daha az enerji tüketir
- Geri dönüştürülmüş malzemeler ve biyoplastik içerir
- ENERGY STAR® sertifikalı

\*ENERGY STAR tarafından tanımlanmıştır  
(<http://www.eu-energystar.org>)

## imageRUNNER C350P için ana yapılandırma seçenekleri



**Makine türü****Mevcut temel işlevler****YAZICI TEKNİK ÖZELLİKLERİ****Baskı hızı (Siyah-Beyaz/Renkli)****Baskı yöntemi****Baskı çözünürlüğü****Çift taraflı baskı****Doğrudan baskı****Mobil ya da internet bağlantılı cihazlardan ve bulut tabanlı hizmetlerden yazdırma****Kağıt girişi (Standart)****Kağıt girişi (İsteğe bağlı)****Maksimum kağıt giriş kapasitesi****Kağıt çıkış kapasitesi****Sonlandırma özellikleri****Desteklenen kağıt türleri****Desteklenen kağıt boyutları****Desteklenen kağıt ağırlıkları****Sayfa Yazdırma Dil(ler)i****Yazı tipleri**

Renkli A4 Lazer Tek İşlevli Yazıcı

Baskı

35 / 35 sf./dk. (A4 Tek taraflı), 26 / 26 sf./dk. (A5 Tek taraflı),  
35 / 35 sf./dk. (A4 Çift taraflı), 26 / 26 sf./dk. (A5 Çift taraflı)

Renkli Lazer Işını Baskı

2.400 dpi eşdeğeri x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Otomatik (Standart)

USB bellek anahtarı, Uzak Kullanıcı Arabirimi ve Web Erişiminden\* doğrudan baskı mevcuttur

Desteklenen dosya türleri: JPEG, TIFF, PDF, XPS\*\*  
(\* Web sitelerinden XPS baskı desteklenmemektedir)  
(\*\* XPS, DOĞRUDAN BASKI SETİ (PDF / XPS için)-H1 gerektirir)

Gereksinimlerinize bağlı olarak mobil ya da İnternet bağlantısı olan cihazlardan ve bulut tabanlı hizmetlerden baskı olanağı sağlamak için çeşitli yazılımlar ve MEAP tabanlı çözümler mevcuttur. Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle irtibata geçin.

1 x 550 yapraklık (80 g/m<sup>2</sup>) kaset, 100 yapraklık (80 g/m<sup>2</sup>) çok amaçlı tepsi1 x 550 yapraklık kaset (80 g/m<sup>2</sup>) (Kaset Besleme Ünitesi-AG1)2.300 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)Sonlandırıcı Olmadan: 250 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)  
Zimba Sonlandırıcı ile: Zimbatsız 500 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>), zimbalı 20 takım

Standart: Sıralama, Gruplama

İsteğe bağlı Zimba Sonlandırıcı-S1 ile: Sıralama, Gruplama, Zimbalama (köşe)

**Kaset/ler:**

İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Ağır Kağıt, Delikli kağıt, Zarflar\*

\*Zarf desteği sadece standart kaset 1 yoluyla.

**Çok amaçlı tepsi:**

İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Ağır Kağıt, Delikli kağıt, Asetat, Etiketler, Zarflar (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

**Kağıt kaseti 1:**Standart boyut: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Zarflar (No.10 (COM10), Monarch, DL)  
Özel boyutlar (98,4 mm - 216 mm X 190,5 mm - 355,6 mm)**Kağıt kasetleri 2, 3 ve 4:**Standart boyut: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement  
Özel boyutlar (98,4 mm - 216 mm X 190,5 mm - 355,6 mm)**Çok amaçlı tepsi:**Standart boyut: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement  
Özel boyut (98,4 mm - 216 mm x 148 mm - 355,6 mm), Zarflar (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL)Kaset/ler : 60 g/m<sup>2</sup> - 163 g/m<sup>2</sup>Çok amaçlı tepsi: 60 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup>Çift taraflı: 60 g/m<sup>2</sup> - 163 g/m<sup>2</sup>

UFR II , PCL5c/6, Adobe PostScript Düzey 3

PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR yazı tipi, Andale 4 (isteğe bağlı PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-B1 gerektirir)

PS yazı tipleri: 136 Roman yazı tipi

**İşletim Sistemi uyumluluğu**

UFR II: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ya da üstü)

PCL: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2

PS: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ya da üstü)

PPD: MAC OS 9.1 ya da üstü, MAC OS X (10.3.9 ya da üstü), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1

AS/400, UNIX, Linux ve Citrix dahil diğer işletim sistemleri ve ortamlara yönelik kullanılabilir baskı çözümleri için lütfen <http://software.canon-europe.com/> adresine bakın. Bu çözümlerden bazıları ücrete tabidir.

SAP Cihaz Türleri, SAP Market Place yoluyla bulunabilir.

**GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER****Isınma süresi****Uyku modundan çıkış****Arabirim türü****Ağ protokolleri****İşlemci hızı****Bellek****Sabit Disk sürücüsü****Kontrol paneli****Boyutlar (G x D x Y)****Kurulum alanı (G x D)****Ağırlık****Çalışma ortamı****Güç kaynağı****Güç tüketimi****Gürültü seviyeleri****Ses Basıncı<sup>3</sup>**  
**(referans veriler, LpAm, Yanında duran kişinin konumu)**Açıldıktan sonra yaklaşık 70 saniye (Normal mod)  
Açıldıktan sonra 10 saniye (Hızlı Başlatma modu)

10 saniye ya da daha az

USB 2.0 Yüksek Hızlı, 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T,  
1 x USB Host (Ön), 2 x USB Host (Arka), 1 x USB cihazÖnerilen üçüncü taraf kablosuz çözümü  
Silex SX-2500CG'dir. Daha fazla ayrıntı için  
bkz. [www.silex-europe.com](http://www.silex-europe.com)TCP / IP\* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP),  
IPX / SPX (NDS, Bindery)  
\*IPv4/IPv6 desteği

1,66 Ghz

2,0 GB

160 GB Sabit Disk Sürücüsü (Kullanılabilir alan 80 GB)

17,8 cm (7 inç) WVGA Renkli TFT LCD Dokunmatik ve Eğilebilir Ekran

Standart: 511 mm x 621 mm x 525 mm

İsteğe bağlı:

Kaset Besleme Ünitesi-AG1 ile:

511 mm x 621 mm x 950 mm

Kaset Besleme Ünitesi-AH1 ile:

511 mm x 621 mm x 950 mm

Düz Sehpa Tip-D1 ile:

511 mm x 621 mm x 950 mm

852 mm x 908 mm (Ana birim+ Çok amaçlı tepsi açık  
+ Kaset çekmeceleri açık)1407 mm x 908 mm (Ana birim + Zimba Sonlandırıcı  
+ Çok amaçlı tepsi açık + Kaset çekmeceleri açık)

Toner hariç yaklaşık 39 kg

Sıcaklık: 10 ila 30°C (50 ila 86°F)

Nem: %20 - %80 Bağıl Nem (yoğuşmasız)

220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 Amp

Maksimum: Yaklaşık 1,5 KW

Bekleme: Yaklaşık 45,5W

Uyku modu: Yaklaşık 1,0 W ya da daha az<sup>1</sup>

Uyku moduna geçmek için gerekli durma süresi:

minimum 10 sn. / varsayılan 60 sn.

Eklenti kapalı: 0,1W ya da daha az (Normal mod) / 0,5W ya

da daha az (Hızlı Başlatma modu)

Eklenti kapalı moda geçmek için gerekli durma süresi:

varsayılan 4 saat

Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) derecesi<sup>2</sup>:

1,3 kWh ya da daha az

Ses Basıncı Gürültü Seviyeleri:

Aktif: 52 dB

Bekleme: 14 dB

## Teknik Özellikler

# imageRUNNER ADVANCE C350P

### Yazıcı yönetimi

**MEAP (Çok İşlevli Gömülü Uygulama Platformu):** Cihazı çok çeşitli Canon ve üçüncü taraf yazılım çözümleri ile entegre eden, Canon cihazları için hazırlanmış güçlü bir JAVA Gömülü Platformu.

**Evransel Oturum Açma Yöneticisi:** Küçük işletmeler için kullanışlı oturum açma ve kişiselleştirme ile kullanıcı tabanlı kullanım izleme ve işleve göre kontrol sağlayan iR-ADV yazılımı.

**mobil BASKI & TARAMA:** Android ve iOS mobil cihazlardan ve tabletlerden baskı yapmaya olanak veren basit sunucusuz iR-ADV yazılımı.

**MEAP Web:** MFP uygulamalarının geliştirilmesine ve web hizmetleri aracılığıyla dağıtılmasına olanak tanıyan web hizmeti

**iW Yönetim Konsolu:** Bir cihaz filosunun merkezi yönetimi için sunucu tabanlı yazılım

**eBakım:** gömülü RDS; sayaç yakalama, otomatik sarf malzemeleri yönetimi ve uzaktan tanılama gibi uzak eBakım hizmetlerine olanak verir.

**İçerik Teslim Sistemi:** Ürün yazılımı, iR seçenekleri ve MEAP uygulamalarının uzaktan dağıtımına olanak verir

**Uzak Kullanıcı Arabirimi (RUI):** Her cihaza erişen ve uzaktan cihaz yönetimi ve kontrolü sağlamaya yardımcı olan web-tabanlı arabirim.

**Canon Sürücü Yapılandırma Aracı (servis yoluyla sağlanır):** Canon yazıcı sürücülerinin varsayılan fabrika ayarlarının değiştirilmesi için bir yardımcı program

**iW Desktop:** Belgeleri kolayca birleştiren ve profesyonel görünümlü belgeler oluşturmak için sonlandırma uygulayan güçlü Sürükle-Bırak baskı yazılımı

**Uzak Operatör Yazılımı:** Cihazın kullanıcı ekranını bir PC'de oluşturur, bu da cihaz işlevlerinin bir bilgisayardan uzaktan kullanılmasına olanak verir

**MailBox Lite-i:** Kullanıcıların, basılacak belgeleri cihazdaki belirlenen bir posta kutusunda saklamalarına ve daha sonra baskı için geri almalarına olanak verir.

MEAP yazılımı dahil diğer yazılımların ayrıntıları için lütfen satış temsilciniz ile irtibata geçin

Standart:

IP/Mac Adres Filtreleme, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Güvenilir Platform Modülü (TPM), Güvenli Baskı, Sabit Disk Parola Kilidi, Veri Silme, Departman Kimliği, SSO-H, Erişim Yönetimi Sistemi.

İsteğe bağlı:

Evransel Oturum Açma Yöneticisi, Şifrelenmiş Güvenli Baskı, Sabit Disk Şifreleme, Güvenli Filigranlar, MailboxLite-i.

Aşağıdaki işlevler uniFLOW gerektirir: My Print Anywhere güvenli baskı, Veri Kaybı Önleme.

### Güvenlik özellikleri

## Ödüller



Canon, Inc.  
iW Desktop Quick Printing Tool  
Outstanding Achievement  
in Innovation



Canon, Inc.  
Universal Login Manager  
Outstanding Achievement  
in Innovation

## Yazılım ve Çözümler



## Sertifikalar ve uyumluluk



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Turkish edition  
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Eurasia Görüntüleme ve Ofis Sistemleri A.Ş.  
Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18/10  
K:2 Kozyatağı 34742 Kadıköy  
İstanbul, Türkiye  
Tel: +90 (216) 571 68 00  
Fax: +90 (216) 571 68 99  
canon.com.tr

### SARF MALZEMELERİ

#### Toner şişesi

#### SEÇENEKLERE İLİŞKİN TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Zimba sonlandırıcı

C-EXV 47 Siyah / Mavi / Macenta / Sarı Toner (Verim: BK 19.000 / CMY 21.500 sayfa) <sup>4</sup>

ZIMBA SONLANDIRICI-S1

#### Kaset besleme ünitesi

KASET BESLEME ÜNİTESİ-AG1

KASET BESLEME ÜNİTESİ-AH1

DÜZ SHEPA TİP-D1

MİCARD PLUS YAKLAŞTIRMALI KART OKUYUCUSU

BARKOD BASKI SETİ-D1

PCL ULUSLARARASI YAZI TİPİ SETİ-B1

IW DESKTOP

WEB ERİŞİMİ YAZILIMI-J1

IC KART OKUYUCU KUTUSU-A1

KOPYA KONTROL ARABİRİMİ SETİ-A1

SERİ ARABİRİM SETİ-K2

SABİT DİSK VERİ ŞİFRELEME SETİ-C6

GÜVENLİ FİLİGRAN-B1

ŞİFRELENMİŞ BASKI YAZILIMI-D1

BELGE TARAMA KİLİDİ-B1

Standart:

UZAK OPERATÖR YAZILIM SETİ-B1

ZIMBA-P1

#### Donanım aksesuarları

#### Baskı denetleyicisi aksesuarları

#### Belge yayıncılık

#### Sistem aksesuarları

#### Cihaz güvenliği aksesuarları

#### Erişilebilirlik aksesuarları

#### Diğer seçenekler

#### Dipnotlar

<sup>[1]</sup> 1 watt uyku modu tüm durumlarda mümkün olmayabilir. Belirli ağ yapılandırmaları ve seçenekleri, cihazın derin uyku moduna geçmesini engelleyebilir. Daha fazla bilgi için lütfen kullanım kılavuzuna bakın

<sup>[2]</sup> Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) derecesi, bir ürünün 1 haftalık elektrik tüketimini kilowatt saat (kWh) cinsinden temsil eder. Test yöntemi Energy Star tarafından tanımlanmıştır (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[3]</sup> Beyan edilen gürültü emisyonu ISO 7779 ile uyumlu

<sup>[4]</sup> %5 kapsama alanına göre (A4)

#### + Yerel Canon web sitesine bakın

iR-ADV C350P serisi için mevcut seçenekler hakkında tam bilgi için, lütfen yerel Canon web sitenizdeki teknik özellikler tablolarına bakın.

#### Standart sorumluluk redleri

Tüm özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir

# Canon