

imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II serisi

YÜKSEK ÜRETKENLİK SUNAN HIZLI VE ÇOK İŞLEVLİ YAZICILAR

Yüksek üretkenliğe sahip, hızlı ve çok işlevli siyah beyaz A4 yazıcı; kurumsal ortamlarda yaşanan zorlukların üstesinden gelecek şekilde tasarlanmıştır. Akıllı telefon stili dokunmatik ekran kontrolü, akıllı kişiselleştirme seçenekleri ve sağlam güvenlik ayarlarına sahiptir



KISA BİLGİLER

- **Format:** Siyah Beyaz A4
- **Maksimum Kağıt Kaseti sayısı:** Sonlandırıcı olmayan modeller (i serisi) için 1 standart ve maksimum 3 opsiyonel kaset olmak üzere 4 kaset ve sonlandırıcılı modeller (iZ serisi) için maksimum 2 opsiyonel kaset
- **Kağıt Giriş Kapasitesi:** 3200 yaprak
- **Sonlandırma Özellikleri:** Standart model: Düzenleme, Gruplama Sonlandırıcı Modeli: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama
- **Otomatik Belge Besleyici Kapasitesi:** 100 yaprak
- **Otomatik Belge Besleyici Tipi:** 1 Geçişli Otomatik Belge Besleyici
- **A4 Siyah Beyaz Yazdırma Hızı Aralığı:** Dakikada 52, 61, 71 sayfa
- **Tarama Hızı:** Tek Taraflı Tarama: Dakikada 50 görüntü / dakikada 50 görüntü Çift Taraflı Tarama: Dakikada 100 görüntü / dakikada 100 görüntü (300 dpi)
- **Yazdırma Dilleri:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Baskı Çözünürlüğü:** 1200 dpi x 1200 dpi

- Dakikada 71 sayfaya (modele bağlıdır) kadar yüksek hızlı siyah beyaz A4 yazdırma
- Çok çeşitli mobil cihaz modeli desteği. iOS ve Android cihazlarla sorunsuz kullanılabilmesi için sırasıyla Airprint ve Mopria ile uyumludur
- Kablosuz LAN bağlantısının yanı sıra NFC ve Bluetooth LE desteği
- Hızlı kaydırma, sıkıştırma ve sürükleyip bırakma seçeneklerine sahip 10,1 inçlik WSVGA dokunmatik panel üzerinden kolay kontrol
- 3200 yaprağa kadar kağıt girişi kapasitesiyle büyük baskı işlerinde zaman tasarrufu
- Dakikada 100 sayfaya kadar tarama üretkenliği
- Her kullanıcı için özelleştirilebilen başlangıç ekranı, dil erişilebilirliği ayarı, iş geçmişi ve daha fazlasıyla gelişmiş kişiselleştirme seçenekleri
- Aktarılan veya yazıcının hafızasına kaydedilen verilerin otomatik olarak şifrelediği 360 derece belge korumasıyla gelişmiş güvenlik sunar
- Uyku modundan hızlı çıkma, bir insanın yaklaştığını algıladığında yazıcıyı uyandıran hareket sensörü gibi seçenekler sayesinde artırılan üretkenlik
- Düşük enerji tüketimi
- Yüksek kaliteli Zimba sonlandırıcı seçenekleri

BİRLEŞİK ÜRÜN YAZILIMI PLATFORMU

Birleşik yazılım platformu sayesinde en yeni güvenlik ve özellik yükseltmeleri, tüm imageRUNNER ADVANCE GEN 3 cihazlarında kullanılabilir. Platform, tüm portföyde gelişmiş bir kullanıcı deneyimi sunmanın yanı sıra cihaz ve filo yönetimini kolaylaştırır.

GÜVENLİK:

- Şimdiye kadarki en güvenli imageRUNNER ADVANCE cihazımızın sunduğu çeşitli standart ve opsiyonel belge güvenliği özellikleri sayesinde, en hassas bilgilerin yetkisiz dağıtımını önler
- Ek bir sunucuya ihtiyaç duymaksızın cihaz veya bulut tabanlı kimlik doğrulaması arasından seçim yapabilirsiniz
- Yetkisiz kullanımı önlemek için belirli özellikler kullanıcı tarafından devre dışı bırakılabilir
- Güvenli Baskı ve Posta Kutusu, belgelerin daha gizli tutulmasını sağlar
- IPsec, bağlantı noktası filtreleme özellikleri ve SSL teknolojisiyle ağınızdaki bilgilerin gizliliğini ve güvenliğini sağlar
- Sektördeki ilk Veri Kaybını Önleme ve uniFLOW üzerinden baskıların, fotokopilerin, taramaların ve faksaların denetlenmesi aracılığıyla hassas bilgilerin yönetimi ve veri gizliliği (PII verileri) ile ilgili riskleri azaltır*

ÜRETKENLİK:

- Gelişmiş kişiselleştirme; her bir kullanıcının iş akışı ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış, kişisel bir kullanıcı deneyimi yaratır.
- Akıllı telefon benzeri, geniş, duyarlı ve renkli bir dokunmatik ekrana sahip sezgisel kullanıcı arabirimi mevcuttur
- Hareket sensörü teknolojisi, cihazı uyku modundan çıkarır.
- Boş sayfalar tarama sırasında otomatik olarak silinir.
- Belgeleri aranabilir PDF, Microsoft® Word ve Microsoft® PowerPoint gibi çeşitli formatlarda tarayıp dönüştürebilir
- Hızlı tek geçişli tarama ile kağıt tabanlı belgelerin kolaylıkla yakalanması ve birden fazla kağıt beslemesini algılama gibi akıllı ortam işleme özellikleri, belgelerin dijitalleştirilmesini hızlandırmaya yardımcı olur.
- Standart olarak güvenli mobil yazdırma özelliğine sahiptir
- Doğrudan Bağlantı ile misafirlerin de yazdırabilmesini sağlar
- Günlük iş akışlarınız için bilgisayarınızı akıllı cihazınıza yerine kullanın
- Apple Airprint® ve Mopria® gibi sektör standartlarını destekler

*Opsiyonel

Canon

imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II serisi

ENTEGRASYON:

- Bulut tabanlı çıktı yönetim sistemi uniFLOW Online Express ile yüksek entegrasyon
- uniFLOW Online Express, merkezi bir web tabanlı sistemden kapsamlı izleme ve raporlama özellikleri sunar.
- Buluttaki iş uygulamaları ve harici sistemlerle işbirliği yapar
- Canon'un MEAP platformu, uniFLOW gibi çeşitli güçlü belge, yakalama ve çıktı yönetimi çözümleriyle entegre olarak süreçleri optimize eder
- Canon'un cihaz yönetim araçları; tüm filonuzu kontrol edebileceğiniz bir merkez sunar, cihazları yükseltir, cihaz ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol eder, cihazları uzaktan kapatır, sayaç okumalarını kaydeder, üstelik adres defterlerini ve yazıcı sürücülerini yönetir
- Kesintisiz entegrasyon için PCL ve Adobe PostScript gibi sektörel standartları ve ağ standartlarını destekler

MALİYET YÖNETİMİ:

- Toplam baskı maliyetini düşürmek amacıyla tasarlanmış teknoloji
- Kullanıcı işlemlerini izleyerek baskı davranışının görünür olmasını sağlar
- Kullanıcıya göre politika uygular ve işlevlere kullanım kısıtlaması getirir

- Uzaktan tanımlama ve yardım olanaklarıyla arıza süresini ve BT ekibinin sorunları çözmek için harcadığı zamanı en aza indirerek maliyetleri düşürmeye yardımcı olur
- Uzaktan ve merkezi filo yönetimi, cihazlar ve filoların BT yönetimini kolaylaştırır

KALİTE VE GÜVENİLİRLİK:

- Sarf malzemelerinin yenilenebilmesini sağlamak için sezgisel kullanıcı bakım videoları ve durum bildirimleri sunarak maksimum çalışma süresi elde etmek için tasarlanmıştır.
- Canon'un herkesçe bilinen güvenilirliği ve sistem teknolojileri yoğun çalışan departmanların ihtiyaçlarını karşılayabilen, yüksek kaliteli çıktılar sunar.
- Sessiz sonlandırma sayesinde çalışanların dikkatini daha az dağıtarak üretkenliklerine zarar vermez

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK:

- Sürdürülebilir tasarıma sahiptir ve çevresel etkiyi en aza indirmeyi hedefler
- Atık miktarını en aza indirmek için varsayılan 2 taraflı yazdırma, güvenli yazdırma, yazdırma işlerini bekletme, işlerin önizlemesini yapma ve ilk seferinde mükemmel sonuç için cihazın baskı ayarlarını değiştirebilme gibi özelliklere sahiptir

Temel yapılandırma seçenekleri

Kağıt besleme seçenekleri*



IR ADV 715 II / 615 II / 525 II

Sonlandırıcısız masaüstü kullanımı



IR ADV 715 IZ II / 615 IZ II / 525 IZ II

Dahili sonlandırıcılı masaüstü kullanımı



Standart
(550 yaprak)



Zarf (75 yaprak)

Ek kasetli masaüstü (Opsiyonel)



Yüksek Kapasite
(2550 yaprak)



Standart
(550 yaprak)

Ayaklı (Opsiyonel, ek kaset dahil değildir)



Ayaklı Platform



Temel Platform

**Kağıt Besleme seçeneklerine, sonlandırıcı olmayan modeller (i serisi) için maksimum üç ek kaset ve sonlandırıcılı modeller (IZ serisi) için maksimum iki ek kaset dahildir

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II serisi

ANA BİRİM

Makine türü

Temel işlevler

İşlemci

Kontrol Paneli

Bellek

Sabit Disk sürücüsü

Arabirim Bağlantısı

Siyah Beyaz A4 Lazer Çok İşlevli
Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme ve Opsiyonel Faks
Canon Dual Özel İşlemci
25,6 cm (10,1 inç) WSVGA Renkli Dokunmatik panel
Standart: 3 GB RAM
250 GB
Ağ
Standart: 1000Base-T/10Base-T, Kablosuz LAN
(IEEE 802.11b/g/n)
Opsiyonel: NFC, Bluetooth
Diğerleri
Standart: USB 2.0 x 2 (Ana bilgisayar), USB 3.0 x 1
(Ana bilgisayar), USB 2.0 x 1 (Cihaz)
Opsiyonel: Fotokopi Kontrol Arabirimi

Kağıt Besleme Kapasitesi (A4, 80 g/m2)

Standart: 650 yaprak
Kağıt Kaseti: 550 yapraklık kaset, 100 yapraklık Çok amaçlı tepsi
Maksimum: 3200 yaprak* (Yüksek Kapasiteli Kaset Besleme Birimi D1)
*Kağıt Kaseti 550 + Çok amaçlı tepsi 100 + Yüksek Kapasiteli Kaset Besleme Birimi 2550

Kağıt Çıkışı Kapasitesi (A4, 80 g/m2)

Standart (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 yaprak
Sonlandırıcı Standart model (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 1000 yaprak
*Standart 500 + Sonlandırıcı üst tepsi 400 + Sonlandırıcı alt tepsi 100 yaprak

Sonlandırma Özellikleri

Standart model: Harmanlama, Gruplama
Sonlandırıcı Modeli: Harmanlama, Gruplama, Ofsetleme*, Zımbalama
*üst tepsiyle beraber gelir

Desteklenen Ortam Tipleri (Standart)

Çok amaçlı tepsi:
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Asetat, İyi Kalite, Zarf
Kaset 1:
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Etiket, İyi Kalite, Delikli

Desteklenen Ortam Boyutları (Standart)

Çok amaçlı tepsi:
Standart boyut: A4, A5, A5R, A6, B5, Zarf [No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]
Özel boyut: 76,2 x 127,0 mm - 215,9 x 355,6 mm
Kaset 1:
Standart boyut: A4, A5, A5R, A6, B5
Özel boyut: 99 x 148,0 mm - 215,9 x 297 mm

Desteklenen Ortam Ağırılıkları

Çok amaçlı tepsi: 60 - 199 g/m2
Kaset 1: 60 - 135 g/m2
Çift taraflı: 60 - 120 g/m2

Isınma Süresi

İlk Açılma: 30 saniye veya daha az*
*Cihazın açılmasından fotokopi çekmeye hazır hale gelmesine kadar geçen süre (baskı rezervasyonu değil)
Uyku Modundan Çıkma: 10 Saniye
Hızlı Başlatma Modu: 4 saniye veya daha az*
*Cihazın açıldığı an ile dokunmatik panelin ana menüsünde fotokopi simgesinin görünmesi arasında geçen süre

Boyutlar (G x D x Y)

Standart model: 513 x 601 x 617 mm
Sonlandırıcı standart model: 515 x 601 x 814 mm
Kağıt Besleme Birimi veya Yüksek Kapasiteli Kağıt Besleme Birimi bağlı olduğunda:
Standart model: 642 x 668 x 1073 mm
Sonlandırıcı standart model: 642 x 668 x 1270 mm

Kurulum Alanı (G x D)

Standart/Maksimum: 1052 x 823 mm (sol CRG kapağı, sağ kapak ve kaset çekmecesi açıkken)
Standart model: 733 x 823 mm (sol CRG kapağı, kapalıyken ve kaset çekmecesi ile uzatma tepsi açıkken)
Sonlandırıcı modeli: 735 x 823 mm (sol CRG kapağı, kapalıyken ve kaset çekmecesi ile uzatma tepsi açıkken)

Ağırlık

Standart model: Yaklaşık 37 kg (tonerle birlikte)
Sonlandırıcı standart model: Yaklaşık 46 kg (tonerle birlikte)

BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Baskı Hızı

iR ADV 715i II /715iZ II:
Dakikada 71 sayfa (A4) tek taraflı; dakikada 58 sayfa (A4) çift taraflı
Dakikada 113 sayfa (A5) tek taraflı;
Dakikada 40 sayfa (A5R) tek taraflı; dakikada 33 sayfa (A5R) çift taraflı
iR ADV 615i II/615iZ II:
Dakikada 61 sayfa (A4) tek taraflı; dakikada 50 sayfa (A4) çift taraflı
Dakikada 99 sayfa (A5) tek taraflı;
Dakikada 35 sayfa (A5R) tek taraflı; dakikada 29 sayfa (A5R) çift taraflı
iR ADV 525i II/525iZ II:
Dakikada 52 sayfa (A4) tek taraflı; dakikada 50 sayfa (A4) çift taraflı
Dakikada 80 sayfa (A5) tek taraflı;
Dakikada 35 sayfa (A5R) tek taraflı; dakikada 29 sayfa (A5R) çift taraflı

Baskı Çözünürlüğü

Veri işleme çözünürlüğü: 600 dpi x 600 dpi (varsayılan), 1200 dpi x 1200 dpi (maksimum)
Lazer çözünürlüğü: 1200 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Düzeltilme çözünürlüğü: 9600 dpi (eşdeğer) x 600 dpi (600 dpi modunda), 1200 dpi x 1200 dpi (eşdeğer) (1200 dpi modunda)

Sayfa tanımlama dilleri

Doğrudan Baskı

Standart: UFR II, PCL 6, PS 3
USB bellek, Gelişmiş alan, Uzak Kullanıcı Arabirimi ve Web Erişimi* ile doğrudan baskı mevcuttur (*Web sitesinden yalnızca PDF yazdırma desteklenir.)
Desteklenen dosya türleri: PDF, EPS, TIFF, JPEG ve XPS.

Mobil cihazdan ve buluttan yazdırma

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print ve uniFLOW Online
Gereksinimlerinize bağlı olarak, mobil veya internet bağlantısı olan cihazlardan ve bulut tabanlı hizmetlerden baskı almak için çeşitli yazılım ve MEAP tabanlı çözümler kullanılabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle iletişim kurun

Yazı tipleri

PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bit eşlem yazı tipi, 2 OCR yazı tipi, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japonya, Korece, Basitleştirilmiş ve Geleneksel Çince), Barkod yazı tipleri**
PS yazı tipleri: 136 Roman
*Opsiyonel PCL ULUSLARARASI YAZI TİPİ SETİ A1 gerekir
**Opsiyonel BARKOD BASKI SETİ D1 gerekir
UFR II: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 veya üzeri)
PCL: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
PS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 veya üzeri)
PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.7 veya üzeri)

İşletim Sistemi

FOTOKOPİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Fotokopi Hızı

iR ADV 715i II/715iZ II: Dakikada 71 sayfa (A4), dakikada 40 sayfa (A5R), dakikada 113 sayfa (A5)
iR ADV 615i II/615iZ II: Dakikada 61 sayfa (A4), dakikada 35 sayfa (A5R), dakikada 99 sayfa (A5)
iR ADV 525i II/525iZ II: Dakikada 52 sayfa (A4), dakikada 35 sayfa (A5R), dakikada 80 sayfa (A5)

İlk Fotokopinin Çıkış Süresi (A4)

Fotokopi çözünürlüğü

Yaklaşık 5 saniye veya daha az (A4)
Okuma: 600 dpi x 600 dpi'ye kadar
Yazdırma: 2400 dpi (eşdeğer) x 600 dpi'ye kadar

Çoklu Fotokopi

Fotokopi Pozlama

Büyütme

Küçültme Ön Ayarları

Büyütme Ön Ayarları

Otomatik ya da Manuel (9 Seviye)
%25 - %400 (%1'lik artışlarla)
%25, %50, %70
%141, %200, %400

TARAMA ÖZELLİKLERİ

Standart tür

Tek Geçişli Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici
[2 taraflıdan 2 taraflıya (Otomatik)]
100 yaprak (80 g/m2)

Belge Besleyici Kağıt Kapasitesi

Düz yatak: Yaprak, Kitap, 3 Boyutlu Nesnelere (Yükseklik: 30 mm'ye kadar, Ağırlık: 2 kg'a kadar)
42 - 128 g/m2 / 64 - 128 g/m2 (Siyah Beyaz/Renkli)*
*A6R: 52 g/m2 - 128 g/m2 / 64 - 128 g/m2 (Siyah Beyaz/Renkli)

Desteklenen Ortam Boyutları

Düz yatak: maks. tarama boyutu: 216,0 x 355,6 mm
Belge Besleyici ortam boyutu: A4, A5, A6, B5, Özel boyut: 105,0 x 148 mm - 216,0 x 355,6 mm

Tarama Hızı (Siyah Beyaz/Renkli; A4)

Tek Taraflı Tarama: Dakikada 50 görüntü / dakikada 50 görüntü (300 dpi), dakikada 50 görüntü / dakikada 30 görüntü (600 dpi)
Çift Taraflı Tarama: Dakikada 100 görüntü / dakikada 100 görüntü (300 dpi), dakikada 100 görüntü / dakikada 50 görüntü (600 dpi)

Tarama Çözünürlüğü

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

İçeri Tarama Teknik Özellikleri

Renkli Ağ ScanGear2. Hem TWAIN hem de WIA için
Desteklenen İşletim Sistemi: Windows 7/8.1/10
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Tarama Yöntemi

Gönderme işlevi tüm modellerde bulunur
USB Bellek Anahtarına Tarama: Tüm modellerde kullanılabilir
Mobil veya internet bağlantılı cihazlara tarama:
Gereksinimlerinize bağlı olarak mobil veya internet bağlantılı cihazlara tarama yapmak için çeşitli çözümler kullanılabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle iletişim kurun
Bulut tabanlı hizmetlere tarama yapmak için çeşitli çözümler kullanılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle iletişim kurun.
TWAIN/WIA İçeri tarama tüm modellerde bulunur

GÖNDERME ÖZELLİKLERİ

Hedef

E-posta/İnternet FAKS (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Posta Kutusu, Super G3 FAKS (Opsiyonel), IP Faks (Opsiyonel)
LDAP (2000)/Yerel (1600)/Hızlı tuşlama (200)

Adres Defteri/Hızlı arama

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi

Gönderme çözünürlüğü

Dosya: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-posta/İnternet Faksı: SMTP, POP3, I-Fax (Basit, Tam)

İletişim protokolü

Standart: TIFF, JPEG, PDF (Kompakt, Arama Yapılabilir), Politika uygulama, Web için Optimize Etme, PDF A/1-b, Sifreli), XPS (Kompakt, Arama Yapılabilir), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (Dijital İmza)
Opsiyonel: PDF (Takip ve Düzeltilme), PDF/XPS (Kullanıcı İmzası)

FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Maksimum Bağlantı Hattı Sayısı

1

Modem Hızı

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

Çözünürlük

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

Gönderme/Kaydetme Boyutu

A4, B5*, A5* ve A6* /A4, B5, A5

*A4 olarak gönderilir

30.000 sayfaya kadar

Maks. 200

FAKS belleği

Hızlı arama

Maks. 199 arama

Grup aramaları/hedefler

Maks. 256 adres

Sıralı yayın

Var

Bellek yedeklemesi

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II serisi

DEPOLAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Posta Kutusu (Numara destekli)

100 Kullanıcı Gelen Kutusu, 1 Bellek RX Gelen Kutusu,
50 Gizli Faks Gelen Kutusu
Maksimum 30.000 Sayfa Depolama

Gelişmiş Alan

İletişim Protokolü: SMB ya da WebDAV
Desteklenen İstemci Bilgisayarı: Windows (Windows 7/8.1/10)
Eş Zamanlı Bağlantılar (Maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (Aktif Oturumlar)

Gelişmiş Alan mevcut disk alanı

Yaklaşık 16 GB (Standart HDD)

Gelişmiş Alan Özellikleri:

Gelişmiş Alanı Devre Dışı Bırakma, Gelişmiş Alan Girişi için
Kimlik Doğrulama, Sıralama İşlevi, Şifreli Bir PDF Dosyasını
Yazdırma, imageWARE Secure Audit Manager Desteği

Bellek Ortamı

Standart: USB Bellek

GÜVENLİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kimlik Doğrulama

Standart: Evrensel Oturum Açma Yöneticisi (Cihaz ve İşlev
Düzeyinde Oturum Açma), Kullanıcı Kimlik Doğrulaması,
Departman Kimliği, Kimlik Doğrulama, Erişim Yönetimi Sistemi,
uniFLOW Online Express Bulut tabanlı yönetim yazılımı
Opsiyonel: Resimle Giriş

Veriler

Standart: Güvenilir Platform Modülü (TPM), Sabit Disk Şifre
Kilidi, Sabit Disk Sürücüsü Silme, Posta Kutusu Şifre Koruması,
Sabit Disk Sürücüsü Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama), Ortak
Kriter Sertifikası

Ağ

Standart: IP/Mac Adresi Filtreleme, IPSEC, TLS Şifreli İletişim,
SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP Kimlik Doğrulaması,
SMTP'den önce POP kimlik doğrulaması

Belge

Standart: Güvenli Baskı, Adobe LiveCycle® Rights Management
ES2.5 Entegrasyonu, Şifreli PDF, Şifreli Güvenli Baskı, Cihaz
İmzası, Güvenli Filler/Granlar
Opsiyonel: Kullanıcı imzası

ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Ortamı

Sıcaklık: 10 - 30°C
Nem: %20 - %80 BN (Bağıl Nem)

Güç kaynağı

220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 Amp
CEE7/7

Güç tüketimi

Maksimum: Yaklaşık 1,5 kW
Yazdırma: 749,7 W* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W*
(iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
*Referans Değer
Beklemede: Yaklaşık 29,53 W*
*Referans Değer
Uyku modu: Yaklaşık 0,44 W*
Eklenti Kapalı: Yaklaşık 0,4 W* *Hızlı başlatma modu AÇIK
Tipik Elektrik Tüketimi (TEC)¹ değeri:
3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Gürültü düzeyleri (Siyah Beyaz/Renkli)

Ses Gücü Seviyesi (LwAd)
Aktif (Siyah Beyaz): 75,6 dB veya daha az (iR-ADV 715i II/
715iZ II), 74,8 dB veya daha az (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB
veya daha az (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Beklemede: 58 dB veya daha az
Ses Basıncı (LpAm)
Bekleyen kişi konumu:
Aktif (Siyah Beyaz): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB*
(iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)
Beklemede: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB*
(iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)
*Referans Değer

Standartlar

Blue Angel*
*Blue Angel sertifikası: Başvuru gönderilmiştir ve başvurunun
Kasım 2018'e kadar onaylanması beklenmektedir.

SARF MALZEMELERİ

Toner Kartuşları

Toner (%6 Kapsamada Tahmini Verimlilik)

T03 Siyah
Siyah: 51.500 sayfa (A4)
Toner Kartuşu verimliliği, ISO/IEC 19752* ile uyumludur.
*Bu uluslararası standart, belirli bir siyah beyaz elektro fotoğraf
yazıcı modelinin verimliliğini ölçme yöntemini standart hale
getirmek amacıyla kullanılır.

KAĞIT BESLEME SEÇENEKLERİ

Kaset besleme birimi ARI

Kağıt Boyutu: A4, A5, A5R, A6, B5, Özel Boyut: 99 x 148 mm -
215,9 x 355,6 mm
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Etiket,
İyi Kalite, Delikli
Kağıt Ağırlığı: 60 - 135 g/m2
Kağıt Kapasitesi: 550 yaprak (80 g/m2)
Güç Kaynağı: Ana Birimden
Boyutlar (G x D x Y): 642 x 657 x 479 mm (ana birime
bağlıyken)
Ağırlık: Yaklaşık 19 kg

Yüksek kapasiteli kaset besleme birimi D1

Kaset modülü AG1

Zarf kaseti modülü A1

ÇIKTI ÖZELLİKLERİ

SONLANDIRICI MODELİ (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

DONANIM AKSESUARLARI

Kart okuyucular

Üst kaset:
Kağıt Boyutu: A4, A5, A5R, A6, B5, Özel Boyut: 99 x 148 mm -
215,9 x 355,6 mm
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Etiket,
İyi Kalite, Delikli
Kağıt Ağırlığı: 60 - 135 g/m2
Kağıt Kapasitesi: 2000 yaprak (80 g/m2)
Alt kaset:
Kağıt Boyutu: A4
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, İyi
Kalite, Delikli
Kağıt Ağırlığı: 60 - 135 g/m2
Kağıt Kapasitesi: 550 yaprak (80 g/m2)
Güç Kaynağı: Ana Birimden
Boyutlar (G x D x Y): 642 x 657 x 479 mm (ana birime bağlıyken)
Ağırlık: Yaklaşık 25 kg

Kağıt Boyutu: A4, A5, A5R, A6, B5, Özel Boyut: 99 x 148 mm -
215,9 x 355,6 mm
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Etiket,
İyi Kalite, Delikli
Kağıt Ağırlığı: 60 - 135 g/m2
Kağıt Kapasitesi: 550 yaprak (80 g/m2)
Güç Kaynağı: Ana Birimden
Boyutlar (G x D x Y): 484 x 450 x 150 mm
(ana birime bağlıyken)
Ağırlık: Yaklaşık 7 kg

Zarf Boyutu: COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5
Kağıt Ağırlığı: 80 - 100 g/m2
Kağıt Kapasitesi: 75 yaprak (Zarf)
Güç Kaynağı: Ana Birimden
Boyutlar (G x D x Y): 484 x 450 x 150 mm (ana birime
bağlıyken)
Ağırlık: Yaklaşık 7 kg

Standart Tepsi Sayısı: 1 (500 yapraklık kapasite)
İç Tepsi Sayısı: 2
Üst Tepsi Kapasitesi: A4, A5R, B5, Özel boyut
(148 x 210 mm - 215,9 - 355,6 mm): 400 yaprak
Alt Tepsi Kapasitesi: A4, A5R, B5, Özel boyut
(148 x 210 mm - 215,9 - 355,6 mm): 100 yaprak
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, İyi
Kalite
Zımbalama Kağıt Ağırlığı: 60 - 120 g/m2
Zımba Konumu: Kösedede
Zımba Kapasitesi: 30 yaprak (60 - 89 g/m2), 20 yaprak
(90 - 120 g/m2)

Fotokopi Kart Okuyucu F1
Fotokopi Kart Okuyucu Eklentisi B5

GÜVENLİK SEÇENEKLERİ

Kimlik Doğrulama

Resimle Giriş A1

SİSTEM VE DENETLEYİCİ SEÇENEKLERİ

Baskı aksesuarları

PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti A1

Gönderme seçenekleri

Evrensel Gönderme Takip ve Düzeltme PDF Seti A1
Evrensel Gönderme Dijital Kullanıcı İmzası Seti C1

Barkod baskısı

Barkod Baskı Seti D1

Sistem aksesuarları

Fotokopi Denetim Araririmi Seti A1
NFC Seti C1
Bluetooth LE için Bağlantı Seti A1

Faks Aksesuarları

Super G3 FAKS Kartı A1
Uzaktan Faks Seti A1
IP FAKS Genişletme Seti B1

DİĞER SEÇENEKLER

Erişilebilirlik aksesuarları

Otomatik Belge Besleyici Erişim Mandalı-A1
Zımba P1

Dipnotlar

- ITU-T Standart Tablo No. 1'e göre
- 0,44 watt/lık uyku modu tüm durumlarda mümkün olmayabilir. Belirli ağ yapılandırmaları ve seçenekleri cihazın derin uyku moduna geçmesini engelleyebilir. Daha fazla bilgi almak için lütfen kullanım kılavuzuna bakın.
- Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) değeri, kilowatt/saat (kWh) cinsinden ürünün 1 hafta boyunca tükettiği tipik elektrik miktarını temsil eder.

Yazılım ve Çözümler



Sertifikasyonlar ve uyumluluk



Canon Inc.
canon.com

Canon Türkiye
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2018