

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serisi

## EN SON TEKNOLOJİYLE SİYAH-BEYAZ ÜRETİM YETENEKLERİNİZİ GELİŞTİRİN




Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution


New to the Line

### TEMEL KONFIGÜRASYON SEÇENEKLERİ




**ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO**

- Toplam 5000 yaprak için 2 çıktı tepsi sunulur. 100 yaprağa kadar birden fazla konumda zımbalama.




**KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO**

- Toplam 5000 yaprak için 2 çıktı tepsi sunulur. 100 yaprağa kadar birden fazla konumda zımbalama. 25 yaprağa kadar kitapçık üretme ve 5 yaprağa kadar sırt katlama.




**ZIMBA SONLANDIRICI-X1**

- 3 tepsi, 4250 yapraklık kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4 delikli delgeci (Delgeç Ünitesi-BG1 ve BH1) destekler




**KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1**

- 3 tepsi, 4250 yapraklık kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- 20 yaprağa kadar kitapçık üretme ve 5 yaprağa kadar sırt katlama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4 delikli delgeç (Delgeç Ünitesi-BG1 ve BH1) ve kitapçık kırpmayı (Dahili Kitapçık Kırpıcı-A1) destekler



**ZIMBA SONLANDIRICI-AC1**

- Toplam 3500 yaprak için 3 çıktı tepsi sunulur. 65 yaprağa kadar birden fazla konumda zımbalama.



**KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AC1**

- Toplam 3500 yaprak için 3 çıktı tepsi sunulur. 65 yaprağa kadar birden fazla konumda zımbalama. 20 yaprağa kadar kitapçık üretme ve 5 yaprağa kadar sırt katlama.



**KAĞIT KATLAMA ÜNİTESİ-J1**

- Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama, Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama




**ÇOK İŞLEVLİ PROFESYONEL DELGEÇ-B1**

- Çeşitli kalıp setlerini destekler
- 256 g/m<sup>2</sup>'ye kadar
- A3, A4, A4R'yi destekler
- 70.000 yongalı tepsi kapasitesi
- Gelişmiş kalıp dayanıklılığı




**BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-N1**

- Önceden yazdırılmış yapırları yerleştirme
- A3'e kadar
- İki tepsi
- 400 yapraklık toplam kapasite




**SAYISAL TUŞ TAKIMI-A1**

- Opsiyonel donanım sayısal tuş takımı.




**DİK KONTROL PANELİ-J1**

- Standart düz kontrol panelini eğimi ayarlanabilir dik bir 26.4 cm (10.4 inç) SVGA yüksek çözünürlüklü kontrol paneliyle değiştirme seçeneği.




**uniFLOW online**


- Belge Çıktısı ve Yakalama Yönetimi için Cihaz Tabanlı Bulut Aboneliği



**MFP MODELİ \*\***




**YAZICI MODELİ \*\***




**KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1**

- 3500 yapraklık kapasite
- A4'ü destekler




**ANA KAĞIT DESTESİ HAZNESİ LITE-C1**

- 3500 yapraklık kapasite
- 52 - 256 g/m<sup>2</sup>
- SRA3'e kadar destekler
- Kullanıcı ayarlı




**imagePASS-Y3**

- Yüksek işleme hızı, olağanüstü görüntü kalitesi ve zamandan kazandıran ışık şunu.



**DAHİLİ KIRPICI**



**DAHİLİ DELGEÇLER**

Bu düz konfigürasyon yalnızca örnek verme amaçlıdır. Seçeneklerin tam listesi ve tam uyumluluk ilişkileri için lütfen çevrimiçi [ürün konfigürasyon aracına](#) başvurun.

Birleşik Ürün Yazılımı Platformu (UFP), en yeni özellikli güncellemelerinin yanı sıra koruma sağlayarak tüm iR ADVANCE DX portföyü çapında gelişmiş kullanıcı deneyimi sunar.

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serisi

## ANA ÜNİTE

### Tür

A3 Siyah-Beyaz Lazer Çok İşlevli

### Temel İşlevler

Baskı, Fotokopi\*, Tarama\*, Gönderme\*, Depolama ve Opsiyonel Faks\*  
\*iR-ADV DX 8700 Yazıcı modelinde bulunmaz.

### İşlemci

1,75 GHz Çift Çekirdekli İşlemci

### Kontrol Paneli

Standart: 10.1 inç TFT LCD WSVGA Renkli Dokunmatik panel  
Opsiyonel: MFP Modeli için 10,4 inç TFT LCD SVGA Renkli Dik Dokunmatik Panel

### Bellek

Standart: 3.0 GB RAM

### Sabit Disk sürücüsü

Standart\*: 320 GB (kullanılabilir disk alanı: 250 GB), Opsiyonel: 250 GB, 1 TB  
\*Farklı bir başlangıç HDD'si kullanılabilir.

### Yansıtımlı Sabit Disk Sürücüsü

Opsiyonel

### Arayüz Bağlantısı

Ağ  
Standart: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Kablosuz LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Opsiyonel: NFC, Bluetooth 4.1 Düşük Enerji Teknolojisi Diğerleri  
Standart: USB 2.0 (Ana Bilgisayar) x1, USB 3.0 (Ana Bilgisayar) x1, USB 2.0 (Cihaz) x1; Opsiyonel: Seri Arayüz, Fotokopi Kontrol Arayüzü

### Kağıt Besleme Kapasitesi (A4, 80 g/m2)

Standart: 4200 yaprak  
100 yapraklık Çok amaçlı tepsi x 1  
1500 yapraklık Kağıt Destesi x 2,  
550 yapraklık Kağıt Kaseti x 2,  
Maksimum: 8860 yaprak (64 g/m2) / 7700 yaprak (80 g/m2) (Ana Kağıt Destesi Haznesi Lite-C1 veya Kağıt Destesi Ünitesi-E1 ile)

### Kağıt çıkışı kapasitesi (A4, 80 g/m2)

250 yaprak (Fotokopi Tepsisi-R2 ile),  
Maksimum: 5000 yaprak (Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO veya Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO ile Yüksek Hacimli Yiğın modu "AÇIK")

### Sonlandırma özellikleri

Kullanılabilecek seçenekler: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Sirt Dikisi, Delgeç, Eco Zımbalama, Telep Üzerine Zımbalama, Belge Yerleştirme, Z Katlama, Yarım Katlama, C Katlama, Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama, Kırpma

### Desteklenen medya türleri

Çok amaçlı tepsi:  
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi Kalite, Asetat, Etiketler, Delikli, Antetli, Seritli, Aydınlar

Kağıt Desteleri (Sağ/Sol):  
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi Kalite, Delikli, Antetli

Kağıt Kasetleri (Üst/Alt):  
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi Kalite, Delikli, Antetli, Seritli\*  
\*Seritli Kağıt Besleme Eklentisi-B1 gerekir.

### Desteklenen medya boyutları

Çok amaçlı tepsi:  
Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R, A6R<sup>2</sup>, B4, B5, B5R  
Özel boyut: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm  
Serbest boyut: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm  
\*1 Desteklenen medya ağırlıkları: 64 g/m<sup>2</sup>'den fazla  
\*2 Desteklenen medya ağırlıkları: 91 g/m<sup>2</sup>'den fazla

Kağıt Desteleri (Sağ/Sol):  
Standart boyut: A4, B5

Kağıt Kasetleri (Üst/Alt):  
Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Özel boyut: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm

### Desteklenen medya ağırlıkları

Çok amaçlı tepsi: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Kağıt Desteleri (Sağ/Sol): 52 - 220 g/m<sup>2</sup>  
Kağıt Kasetleri (Üst/Alt): 52 - 220 g/m<sup>2</sup>  
Çift taraflı: 52 - 220 g/m<sup>2</sup>

### Isınma Süresi

Hızlı Başlatma Modu: 4 saniye veya daha az\*  
\*Cihazın açılmasından fotokopi simgesinin görüldüğü ve dokunmatik panel ekranında çalışmak üzere etkinleştiği zamana kadar geçen süre.  
Derin Uyku Modundan Çıkma: 60 saniye veya daha az  
İlk Açılma: 60 saniye veya daha az\*  
\*Cihazın açılmasından fotokopi çekmeye hazır olmasına kadar geçen süre (baskı rezervasyonu değil)

### Boyutlar (G x D x Y)

iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP Modeli (Dik dokunmatik panel ile): 1170 x 770 x 1252 mm  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP Modeli (Düz dokunmatik panel ile): 670 x 770 x 1185 mm  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Yazıcı Modeli: 670 x 770 x 1075 mm

### Kurulum Alanı (G x D)

Temel: 1533 x 1353 mm (Çok amaçlı tepsi/üst sağ kapak açık + Ön Kapak açık + Fotokopi Tepsisi)  
Tam Yapılandırma: 5068 x 1409 mm (Ana Kağıt Destesi Haznesi Lite-C1 + Belge Yerleştirme Ünitesi-N1 + Çok İşlevli Profesyonel Delgeç-B1 + Kağıt Katlama Ünitesi-J1 + Kitapçık Sonlandırıcı-W1 Pro + Kitapçık Kırpıcı- F1 + Ana Ünite Ön Kapak açırken)

### Ağırlık

iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP Modeli: Yaklaşık 225 kg<sup>1</sup>, 221 kg<sup>2</sup>  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Yazıcı Modeli: Yaklaşık 201 kg<sup>3</sup>  
\*1 DADF, dik dokunmatik panel ve toner şişesi dahil.  
\*2 DADF, düz dokunmatik panel ve toner şişesi dahil.  
\*3 Düz panel, yazıcı kapağı ve toner şişesi dahil.

## BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Baskı Hızı

iR-ADV DX 8705:  
Dakikada 105 sayfaya kadar (A4), dakikada 54 sayfaya kadar (A3), dakikada 76 sayfaya kadar (A4R), dakikada 105 sayfaya kadar (A5R)

iR-ADV DX 8795:  
Dakikada 95 sayfaya kadar (A4), dakikada 50 sayfaya kadar (A3), dakikada 69 sayfaya kadar (A4R), dakikada 95 sayfaya kadar (A5R)

iR-ADV DX 8786:  
Dakikada 86 sayfaya kadar (A4), dakikada 44 sayfaya kadar (A3), dakikada 63 sayfaya kadar (A4R), dakikada 86 sayfaya kadar (A5R)

### Baskı Çözünürlüğü (dpi)

### Sayfa tanımlama dilleri

### Doğrudan Baskı

### Mobil cihazdan ve buluttan yazdırma

### Yazı tipleri

### Yazdırma Özellikleri

### İşletim Sistemi

## FOTOKOPİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Fotokopi Hızı

1200 x 1200

Standart: UFR II (standart), Opsiyonel: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Desteklenen dosya türleri: PDF, EPS, TIFF/JPEG ve XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business 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 iletişime geçin

PS yazı tipleri: 136 Roman  
PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bit eşlem yazı tipi, 2 OCR yazı tipi, Andale Mono W/TJ/K/S/T<sup>1</sup> (Japonya, Korece, Basitleştirilmiş ve Geleneksel Çince), Barkod yazı tipleri<sup>2</sup>  
\*1 Opsiyonel PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-A1 gerektirir.  
\*2 Opsiyonel Barkod Baskı Seti-D1 gerektirir.

Güvenli Baskı, Güvenli Filigran, Üstbilgi/Altbilgi, Sayfa Düzeni, Çift Taraflı Baskı, Karşık Kağıt Boyutları/Yönleri, Ön/Arka Kapaklar, Toner Azaltma, Poster Baskısı, Manuel Baskı Bekletme, Baskı Tarihi, Programlanmış Baskı, Sanal Yazıcı Kullanarak Yazdırma

UFR II: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 veya üzeri)  
PCL: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019  
PS: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 veya üzeri)  
PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 veya üzeri), McAfee Embedded Control

Temmuz 2019'dan itibaren.

### İlk Fotokopinin Çıkış Süresi (A4)

### Fotokopi çözünürlüğü (dpi)

### Çoklu Fotokopi

### Fotokopi Yoğunluğu

### Büyütme

### Fotokopi Özellikleri

iR-ADV DX 8705:

Dakikada 105 sayfaya kadar (A4), dakikada 54 sayfaya kadar (A3), dakikada 76 sayfaya kadar (A4R), dakikada 105 sayfaya kadar (A5R)

iR-ADV DX 8795:

Dakikada 95 sayfaya kadar (A4), dakikada 50 sayfaya kadar (A3), dakikada 69 sayfaya kadar (A4R), dakikada 95 sayfaya kadar (A5R)

iR-ADV DX 8786:

Dakikada 86 sayfaya kadar (A4), dakikada 44 sayfaya kadar (A3), dakikada 63 sayfaya kadar (A4R), dakikada 86 sayfaya kadar (A5R)

Yaklaşık 2,7 saniye veya daha az

600 x 600

9999 fotokopiyeye kadar

Otomatik veya Manuel (9 Seviye)

Değişken zum: %25 - %400 (%1'lik Artışlarla)

Küçültme/büyütme ön ayarı: %25, %50, %70, %100 (1:1), %141, %200, %400

Alana Göre R/E Ön Ayar Oranları, Çift Taraflı, Yoğunluk Ayarı, Orijinal Tür Seçimi, Yarıda Kesme Modu, İki Açık Kitap Sayfası, Çift Taraflı Orijinal, İş Oluşturma, Tek Sayfada Birden Fazla Orijinal, Kapak Ekleme, Sayfa Ekleme, Farklı Boyuttaki Orijinaller, Sayfa Numaralandırma, Fotokopi Seti Numaralandırma, Netlik, Çerçeve Silme, Güvenli Filigran, Baskı Tarihi, Çift Payı, Baskı ve Kontrol, Negatif/Pozitif, Resimleri Tekrarlama, İş Bloklarını Birleştirme, Yansıtımlı Görüntü, Posta Kutusunda Depolama, Resimleri Üst Üste Koyma, Kimlik Kartı Fotokopisi, Boş Sayfaları Atlama, Serbest Boyut Orijinal, Ters Fotokopi, Fotokopi Örneği

## TARAMA ÖZELLİKLERİ

### Tür

### Belge Besleyici Kağıdı

### Kabul edilebilir orijinaller ve ağırlıklar

### Desteklenen medya boyutları

### Tarama Hızı (görüntü/dakika, Siyah-Beyaz/Renkli, A4)

### Tarama Çözünürlüğü (dpi)

### İçeri Tarama Teknik Özellikleri

### Tarama Yöntemi

Tek Geçişli Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici

[2 taraflıdan 2 taraflıya (Otomatik)]

\*Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama desteklenir.

maks. 250 yaprak (64 g/m<sup>2</sup>)

maks. 200 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)

Düz yatak: Yaprak, Kitap ve 3 Boyutlu Nesnelar

Belge Besleyici medya ağırlığı:

1 taraflı tarama: 38 - 220 g/m<sup>2</sup>

2 taraflı tarama: 38 - 220 g/m<sup>2</sup>

\*A6R veya daha küçük kabul edilebilir ağırlıklar 50 - 220 g/m<sup>2</sup>'dir.

Düz yatak maks. tarama boyutu: Maks. 297,0 x 431,8 mm

Belge Besleyici medya boyutu:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Özel boyut: 70,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm

1 Taraflı Tarama: 135/135 (300 x 300 dpi, gönderme),

135/80 (600 x 600 dpi, fotokopi)

2 Taraflı Tarama: 270/270 (300 x 300 dpi, gönderme),

165/90 (600 x 600 dpi, fotokopi)

Fotokopi için Tarama: 600 x 600

Gönderme için Tarama: (Gönderme) 600 x 600

(SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Çekme) 600 x 600

Faks için Tarama: 600 x 600

Renkli Ağ ScanGear2. Hem TWAIN hem de WIA için

Desteklenen İşletim Sistemi: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016

Tarama Gönderme, Tarama Çekme, Posta Kutusuna Tarama, Gelişmiş Alana Tarama, Ağa Tarama, USB Bellek Anahtarına Tarama, Mobil Cihaz Tarama, Buluta Tarama (uniFLOW Online)

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serisi

## GÖNDERME ÖZELLİKLERİ

### Hedef

Standart: E-Posta/İnternet Faksı (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV Posta Kutusu  
Opsiyonel: Super G3 FAKS, İP Faks

### Adres Defteri

LDAP (2000)/Yerel (1600)/Hızlı tuşlama (200)

### Gönderme çözünürlüğü (dpi)

Gönderme: Maks. 600 x 600  
Çekme: Maks. 600 x 600

### İletişim protokolü

Dosya: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV  
E-posta/İnternet Faksı: SMTP, POP3

### Dosya Formatı

Standart: TIFF, JPEG, PDF (Kompakt, Arama Yapılabilir, Politika Uygulama, Web için Optimize Etme, PDF/A-1b, Takip Etme ve Düzeltme, Şifreli, Cihaz İmzası, Kullanıcı İmzası), XPS (Kompakt, Arama Yapılabilir, Cihaz İmzası, Kullanıcı İmzası), Office Open XML (PowerPoint, Word)

### Evrensel Gönderme Özellikleri

Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyuttaki Orijinaller, Yoğunluk Ayarı, Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçeveyi Silme, İş Olusturma, Gecikmeli Gönderme, Özlendirme, İş Tamamlandı Bildirimi, Dosya Adı, Konu/Mesaj, Yanıtla, E-posta Önceliği, TX Raporu, Orijinal İçerik Yönlü, Boş Sayfaları Atlama

## FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Maksimum Bağlantı Hattı Sayısı

2

### Modem Hızı

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

### Sıkıştırma Yöntemi

MH, MR, MMR, JBIG

### Çözünürlük (dpi)

400 x 400 (Ultra Yüksek), 200 x 400 (Süper Yüksek), 200 x 200 (Yüksek), 200 x 100 (Normal)

### Gönderme/Alma Boyutu

Gönderme: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>1</sup>  
Alma: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
<sup>1</sup>A4 olarak gönderilir.  
<sup>2</sup>B4 kısa olarak gönderilir.

### FAKS belleği

30.000 sayfaya kadar (2000 iş)

### Hızlı arama

Maks. 200

### Grup aramaları/hedefler

Maks. 199 arama

### Sıralı yayın

Maks. 256 adres

### Bellek yedeklemesi

Var

### Faks Özellikleri

Gönderenin Adı (TTI), Telefon Hattını Seçme (faks gönderirken), Doğrudan Gönderme, Gecikmeli Gönderme, Özlendirme, İş Tamamlandı Bildirimi, TX Raporu, Aktarımı Yanıda Kesme, Sıralı Yayın, Parola/Alt Adres Gönderme, Gizli Posta Kutusu, 1 Günüğe 2 Sayfa

## 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 (2000 iş) Depolandı

### Gelişmiş Alan

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

### Gelişmiş Alan mevcut disk alanı

Standart: 16 GB  
(Kullanılan seçenek: Maks. 480 GB)

### Gelişmiş Alan Özellikleri

Gelişmiş Alan Girişi için Kimlik Doğrulama, Sıralama İşlevi, Şifreli bir PDF Dosyası Yazdırma, imageWARE Secure Audit Manager Desteği, Arama, Dosya Özlendirme, Kimlik Doğrulama Yönetimi, Herkese Açık, URI TX, Yedekleme/Geni Yükleme

## GÜVENLİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Kimlik Doğrulama ve Erişim Kontrolü

Standart:  
Kullanıcı Kimlik Doğrulaması (Resim ile Oturum Açma, Resim ve PIN ile Oturum Açma, Kart ile Oturum Açma, Kullanıcı Adı ve Parola ile Oturum Açma, İşlev Düzeyinde Oturum Açma, Mobil Oturum Açma), Departman Kimliği Doğrulama (Departman Kimliği ve PIN ile Oturum Açma, İşlev Düzeyinde Oturum Açma), uniFLOW Online Express (PIN ile Oturum Açma, Resim ile Oturum Açma, Resim ve PIN ile Oturum Açma, Kart ile Oturum Açma, Kart ve PIN ile Oturum Açma, Kullanıcı Adı ve Parola ile Oturum Açma, Departman Kimliği ve PIN ile Oturum Açma, İşlev Düzeyinde Oturum Açma), Erişim Yönetim Sistemi (Erişim Kontrolü)

### Belge Güvenliği

Baskı Güvenliği (Güvenli Baskı, Şifrelenmiş Güvenli Baskı, Manuel Baskı Bekletme, uniFLOW Güvenli Baskı<sup>1</sup>), Veri Alma Güvenliği (Gizli Faks Gelen Kutusu Alınan Belgeleri Otomatik Olarak İletme), Tarama Güvenliği (Şifreli PDF, Cihaz İmzası PDF/XPS, Kullanıcı İmzası PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Entegrasyonu), KUTU Güvenliği (Posta Kutusu Parola Korumalı, Gelişmiş Alan Erişim Kontrolü), Veri Gönderme Güvenliği (Aktarım başına parola girişi talep etme ayarı, Kısıtlı E-posta/Dosya gönderme işlevleri, FAKS numarasını onaylama, Faks Sürücüsü Aktarımlarına İzin Verme/Faks Sürücüsü Aktarımlarını Kısıtlama, Geçmişten Göndermeye İzin Verme/Geçmişten Göndermeyi Kısıtlama, S/MIME Desteği) Tarama Kilidi (QR kodu), Belge İzleme (Güvenli Filigran)  
<sup>1</sup> uniFLOW Online / uniFLOW gerektirir.

## Ağ Güvenliği

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X kimlik doğrulaması, SNMP V3.0, Güvenlik Duvarı İşlevselliği (IP/MAC Adresi Filtreleme), Çift Ağ Desteği (Kablolulu LAN/Kablosuz LAN, Kablolulu LAN/Kablolulu LAN), Kullanılmayan İşlevleri Devre Dışı Bırakma (Protokolleri/ Uygulamaları Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma, Uzaktan Kullanıcı Arayüzünü Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma, USB Arayüzünü Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma), İletişim Hattı Ayırma (G3 FAKS, USB Bağlantı Noktası, Gelişmiş Alan, Tarama ve Gönderme - E-Posta Alma ile İlgili Virüs Sorunları)

## Cihaz Güvenliği

HDD Verilerini Koruma (HDD Veri Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama)), HDD Veri Üzerine Yazma/Silme, HDD Kilidi), Standart HDD Başlatma, Güvenilir Platform Modülü (TPM), İş Kaydı İzleme İşlevi, MFD Yazılımı Bütünlüğünü Koruma, MFD Yazılımı Bütünlüğünü Kontrol Etme (Açılıştan Sistem Doğrulama, İzinsiz Giriş Algılama), IEEE2600.2 (Ortak Kriter Sertifikası) Uyumluluğu (TBD)

## Cihaz Yönetimi ve Denetleme

Yönetici Parolası, Dijital Sertifika ve Anahtar Yönetimi, Denetim Kaydı, Dış Güvenlik Denetim Sistemi (Güvenlik Bilgileri ve Olay Yönetimi) ile İşbirliği, Görüntü Verileri Kaydı, Güvenlik İlkesi Ayarı

## ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER

### Çalışma Ortamı

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

### Güç Kaynağı

220-240 V, 50/60 Hz, 10 A

### Güç Tüketimi

Maksimum: Yaklaşık 2400 W  
Beklemede: Yaklaşık 217 W<sup>1</sup>

Uyku modu: Yaklaşık 0,9 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Referans değeri: Tek ünite ölçümü

<sup>2</sup> Belirli ayarlara bağlı olarak 0,9 W uykü modu her durumda kullanılmayabilir.

Tipik Elektrik Tüketimi (TEC):

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh

iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh

iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh

\*ABD Energy Star 3.0 uyanınca

### Gürültü Düzeyleri

Ses Gücü Seviyesi (LWA, m\*)

Aktif (1 taraflı)

iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 8795/8786/Yazıcı Modeli: 7,2 B, Kv 0,3 B

\*Referans değeri: ISO7779 ile tek ünite ölçülmüş, ISO9296 (2017) ile tanımlanmıştır.

Ses Basıncı (LpAm)

Bekleyen kişi konumu:

Aktif (1 taraflı): 58 dB<sup>1</sup>,

Bekleme: 36 dB<sup>2</sup>

\*Referans değeri: ISO7779 ile tek ünite ölçülmüş, ISO9296 (2017) ile tanımlanmıştır.

## SARF MALZEMELERİ

### Toner Kartuşu

C-EXV 35 Siyah Toner

Toner (%6 Kapsamada Tahmini Verimlilik)

70.000 sayfa

## YAZILIM VE YAZICI YÖNETİMİ

### İzleme ve raporlama

Ayrıntılı bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret edin.  
<https://www.canon-europe.com/business/>

Evrensel Oturum Açma Yöneticisi (ULM)

[uniFLOW Online Express<sup>1</sup>](#)

<sup>1</sup>Daha fazla bilgi için lütfen uniFLOW Online Express/uniFLOW Online Teknik Veri Sayfalarına başvurun.

### Uzaktan yönetim araçları

iW Yönetim Konsolu

e-Bakım

İçerik Teslim Sistemi

Ağ ScanGear

Canon Sürücü Yapılandırma Aracı

NetSpot Aygıt Yükleyci

MEAP (Çok İşlevli Gömülü Uygulama Platformu)

Kofax Power PDF

## FİERY BASKI DENETLEYİCİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (HARİCİ)

### Opsiyonel/Standart

#### Ad

#### Baskı Çözünürlüğü (dpi)

#### Standart Sayfa Tanımlama Dilleri

#### Bellek

#### Sabit Disk Sürücüsü

#### İşlemci

#### Sistem

#### Yazı tipleri

Tüm modellerde opsiyoneldir

imagePASS-Y3 V1.1 (Sunucu)

1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350Pro

PS: 138 yazı tipi

PCL: 113 yazı tipi

Canon

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serisi

<b>Desteklenen İşletim Sistemleri</b>	Windows 7 64 bit/Windows 8.1 64 bit/Windows 10 64 bit/ yalnızca Windows Server 2008 R2 64bit/yalnızca Windows Server 2012 64 bit (Yalnızca yazıcı sürücüsü desteği)/ yalnızca Windows Server 2012 R2 64 bit/yalnızca Windows Server 2016 R2 64 bit, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	<b>Kitapçık Sonlandırıcı-X1</b>	(Yukarıdaki Zimba Sonlandırıcı-X1 temel teknik özellikleri içerir.) Sirt Dikişi kağıt boyutu: SRA3, A3, A4R, B4, Özel Boyut (195,0 x 270,0 mm - 330,2 x 457,2 mm) Sirt Dikişi Zımbalama Kapasitesi: 20 yaprak x 5 set (60 - 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (300 g/m <sup>2</sup> 'ye kadar 1 kapak sayfası dahil) Zımbasız Katlama Kapasitesi: 5 yaprak (60 - 105 g/m <sup>2</sup> ) Güç Kaynağı: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A Boyutlar (G x D x Y): 896 x 765 x 1040 mm (uzatma tepsi açıkken) Ağırlık: Yaklaşık 110 kg
<b>Arayüz</b>	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (arka), x 3 (Fiery Quick Touch'ta (TM) ön), USB 2.0 x 4 (arka)	<b>Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO</b>	Tepsi Kapasitesi (80 g/m <sup>2</sup> kağıt ile): Üst Tepsi: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 yaprak, Z Katlama: A3, B4: 30 yaprak Yarım katlama: A4R 50 yaprak Alt Tepsi: Yüksek Hacimli Yiğün Modu, "AÇIK" olarak ayarlandıysa: A4, B5: 4000 yaprak, A4R, B5R: 2000 yaprak, SRA3, A3, B4: 1500 Yaprak, Yüksek Hacimli Yiğün Modu, "KAPALI" olarak ayarlandıysa: A4, B5: 2000 yaprak, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 yaprak Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Zimba Konumu: Köşeden, Çift Zimba Kapasitesi: Köşeden ve Çift Zımbalama: A4, B5: 100 yaprak (52 - 80 g/m <sup>2</sup> ), A3, A4R, B4, B5R: 50 yaprak (52 - 81,4 g/m <sup>2</sup> ) Güç Kaynağı: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Boyutlar (G x D x Y): 890 x 792 x 1239 mm (uzatma tepsi açıkken) Ağırlık: Yaklaşık 130 kg
<b>Ağ protokolleri</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS Bulma, Bonjour, Doğrudan Mobil Baskı, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	<b>Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO</b>	(Yukarıdaki Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO temel teknik özellikleri içerir.) Sirt Dikişi kağıt boyutu: SRA3, A3, A4R, B4, Özel Boyut (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm) Sirt Dikişi Zımbalama Kapasitesi: [256 g/m <sup>2</sup> 'ye kadar 1 kapak sayfası dahil] 25 yaprak (52 - 80 g/m <sup>2</sup> ) Zımbasız Katlama Kapasitesi: 5 yaprağa kadar (52 - 209 g/m <sup>2</sup> ) Güç Kaynağı: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Boyutlar (G x D x Y): 1060 x 792 x 1239 mm (uzatma tepsi açıkken) Ağırlık: Yaklaşık 130 kg
<b>Doğrudan Baskı VDP</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Opsiyonel)	<b>2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-AC1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AC1 gerektirir.) İki veya Dört Delik Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: İki delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Dört delik: A3, A4 Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
<b>Fiery Baskı Denetleyici Standart Özellikleri</b>	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	<b>4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-AC1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AC1 gerektirir.) Dört Delik Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: Dört delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
<b>Fiery Baskı Denetleyici Seçenekleri</b>	Fiery Command WorkStation6/Kağıt Kataloğu/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers/Fiery JDF	<b>Delgeç Ünitesi-BG1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-X1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-X1 gerektirir.) İki veya Dört Delik Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: İki delik: A3, A4, A4R, A5, B5R Dört delik: A3, A4 Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
<b>Donanım Platformu</b>	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose ve Compose/ Çıkarılabilir HDD seti/Fiery Image Viewer	<b>Delgeç Ünitesi-BH1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-X1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-X1 gerektirir.) Dört Delik Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: Dört delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
<b>Temel İşletim Sistemi</b>	NX One	<b>Delgeç Ünitesi-BT1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO ya da Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO gerektirir.) İki veya Dört Delik Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: İki delik A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Özel boyut (203 x 257 mm - 297 x 270 mm hariç 182,0 x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm) Dört delik A3, A4, B4, B5, Özel boyut (257,0 x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm) Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
<b>Güç kaynağı</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	<b>DELGEÇ ÜNİTESİ-BU1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO ya da Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO gerektirir.) Dört Delik Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: Dört delik A3, A4, A5, B4, B5, Özel boyut (257,0 x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm) Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
<b>Maksimum Güç tüketimi</b>	AC100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	<b>Çok İşlevli Profesyonel Delgeç-B1</b>	(Zimba Sonlandırıcı-X1, Kitapçık Sonlandırıcı-X1, Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO veya Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO gerektirir.) Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: Baypas: 75 - 256 g/m <sup>2</sup> Delme: 75 - 256 g/m <sup>2</sup> Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: Baypas: 100 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm, Delme: A3, A4, A4R, A5 Desteklenen Delme Kalıpları (opsiyonel): A4: Dosya Yapağı (2 veya 4 delik), Velo Cilt (12 delik), Plastik Tarak (21 delik), İkili Döngü (23 veya 34 delik), Renkli Sargı (47 delik) Güç Kaynağı: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Boyutlar (G x D x Y): 445 x 795 x 1040 mm Ağırlık: 102 kg
<b>Boyutlar (G x D x Y)</b>	203 x 248 x 384 mm		
<b>Ağırlık</b>	Yalnızca sunucu ünitesi: Yaklaşık 5,9 kg		
<b>KAĞIT BESLEME SEÇENEKLERİ</b>			
<b>Kağıt Destesi Ünitesi-E1</b>	Kağıt Kapasitesi: 3500 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi Kalite, Delikli, Antetli Kağıt Boyutu: A4, B5 Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Güç Kaynağı: Ana Birimden Boyutlar (G x D x Y): 340 x 630 x 572 mm (ana üniteye takılıyken) Ağırlık: Yaklaşık 34 kg		
<b>Ana Kağıt Destesi Haznesi Lite-C1</b>	Kağıt Kapasitesi: 3500 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, Aydınlatıcı, İyi Kalite, Asetat, Etiket, Delikli, Antetli, Seritli Kağıt Boyutu: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Özel Boyut (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Güç Kaynağı: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Boyutlar (G x D x Y): 633 x 686 x 574 mm (ana üniteye takılıyken) Ağırlık: Yaklaşık 68 kg		
<b>ÇIKTI SEÇENEKLERİ*</b>	*Kağıt kapasitesi farklı kağıt türüne/boyutuna göre değişebilir.		
<b>Fotokopi Tepsisi-R2</b>	Temel çıktı ihtiyaçları için basit bir tepsiye sahiptir. Kapasite: 250/100 yaprak (1 taraflı/2 taraflı, 80 g/m <sup>2</sup> ) Boyutlar (G x D x Y): 420 x 382 x 175 mm		
<b>Zimba Sonlandırıcı-AC1*</b>	Tepsi Kapasitesi (80 g/m <sup>2</sup> kağıt ile): Üst Tepsi: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 yaprak A3, A4R, B4, B5R: 125 yaprak SRA3: 30 yaprak Orta Tepsi: Üst tepsi ile aynı Alt Tepsi: A4, A5, A5R, B5: 3000 yaprak SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 yaprak A6R: 250 yaprak Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> Zimba Konumu: Köşeden, Çift Zimba Kapasitesi: A4, B5: 65 yaprak (52 - 90 g/m <sup>2</sup> ) A3, A4R, B4: 40 yaprak (52 - 90 g/m <sup>2</sup> ) Eco Zimba: A3, A4 5 yaprak (52 - 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 yaprak (65 - 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 yaprak (81,5 - 105 g/m <sup>2</sup> ) Talep Üzerine Zımbalama: 65 yaprak (52 - 90 g/m <sup>2</sup> ) Güç kaynağı: Ana birimden Boyutlar (G x D x Y): 656 x 623 x 1195 mm (uzatma tepsi ve dönme tepsi açık olduğunda) Ağırlık: Yaklaşık 36 kg		
<b>Kitapçık Sonlandırıcı-AC1*</b>	(Yukarıdaki Zimba Sonlandırıcı-AC1 temel zimba teknik özelliklerini içerir.) Sirt Dikişi kağıt boyutu: A3, A4R, B4, Özel Boyut (182,0 x 210,0 mm - 304,8 x 457,2 mm) Sirt Dikişi Zımbalama Kapasitesi: 20 yaprak x 10 set (52 - 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (256 g/m <sup>2</sup> 'ye kadar 1 kapak sayfası dahil) Zımbasız Katlama Kapasitesi: 3 yaprak (52 - 105 g/m <sup>2</sup> ) Güç kaynağı: Ana birimden Boyutlar (G x D x Y): 656 x 623 x 1195 mm (uzatma tepsi ve dönme tepsi açık olduğunda) Ağırlık: Yaklaşık 60 kg		
<b>Zimba Sonlandırıcı-X1</b>	(Yukarıdaki Zimba Sonlandırıcı-AC1 temel zimba teknik özelliklerini içerir.) Sirt Dikişi kağıt boyutu: A3, A4R, B4, Özel Boyut (182,0 x 210,0 mm - 304,8 x 457,2 mm) Sirt Dikişi Zımbalama Kapasitesi: 20 yaprak x 10 set (52 - 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (256 g/m <sup>2</sup> 'ye kadar 1 kapak sayfası dahil) Zımbasız Katlama Kapasitesi: 3 yaprak (52 - 105 g/m <sup>2</sup> ) Güç kaynağı: Ana birimden Boyutlar (G x D x Y): 656 x 623 x 1195 mm (uzatma tepsi ve dönme tepsi açık olduğunda) Ağırlık: Yaklaşık 60 kg		

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serisi

## İç Broşür Kesici-A1

(Kitapçık Sonlandırıcı-X1 gerektirir.)  
Atık Tepsisi Kapasitesi: Yaklaşık 1500 yaprak  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 60 - 256 g/m2  
Kırma Miktarı: 2 - 20 mm  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutu: SRA3, A3, A4, B4,  
Özel boyut: 195,0 x 270 mm - 330,2 x 457,2 mm  
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan

## Kitapçık Kırpıcı-F1

(Kitapçık Sonlandırıcı W1 PRO gerektirir.)  
Kitapçık Kapasitesi: 10 kitapçık  
(kitapçık boyutu: A4, 50 yaprak, 80 g/m2)  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m2,  
64 - 300 g/m2 (yalnızca kapak sayfası)  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutu:  
SRA3, A3, A4R, B4, Özel boyut: 210,0 x 279,4 mm -  
330,2 x 487,7 mm  
Kırma Miktarı: 2 - 28 mm  
Kırma Kapasitesi: Maks. 25 yaprak (Yarım Katlama ile 50 yaprak)  
(52 - 80 g/m2)  
Atık Tepsisi Kapasitesi: Yaklaşık 5000 yaprak  
Güç Kaynağı: Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO'dan  
Boyutlar: 2095 x 790 x 1040 mm (birleşim yeri dahil)  
Ağırlık: Yaklaşık 178 kg

## Belge Yerleştirme Ünitesi-N1

(Zimba Sonlandırıcı-X1, Kitapçık Sonlandırıcı-X1, Zimba  
Sonlandırıcı-W1 PRO veya Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO gerektirir.)  
Tepsi Sayısı: 2  
Tepsi Kapasitesi (80 g/m2 kağıt ile):  
Üst tepsi: 200 yaprak  
Alt tepsi: 200 yaprak  
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş,  
Renkli, Ağır, Kuse, Aydınlatıcı, İyi Kalite, Delikli, Antetli, Şeritli  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutu:  
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Özel boyut: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m2  
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1.0 A  
Boyutlar (G x D x Y): 336 x 793 x 1407 mm (cihaza takılmış:  
genişliğe belge tepsisi dahil değildir.)  
Ağırlık: Yaklaşık 61 kg

## Kağıt Katlama Ünitesi-J1

(Zimba Sonlandırıcı-X1, Kitapçık Sonlandırıcı-X1, Zimba  
Sonlandırıcı-W1 PRO veya Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO gerektirir.)  
Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, C Katlama,  
Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama, Yarım Katlama  
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş,  
Renkli, İyi Kalite  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları:  
Z Katlama: A3, A4R, B4  
C Katlama, Akordeon Z Katlama, Yarım Katlama,  
Çift Paralel Katlama: A4R  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı:  
Z Katlama, Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama:  
52 - 105 g/m2  
Çift Paralel Katlama: 52 - 90 g/m2  
Çıktı Kapasitesi (20 lb iyi kalite kağıt ile):  
C Katlama/Akordeon Z Katlama: A4R: Yaklaşık 40 yaprak  
Çift Paralel Katlama: A4R: Yaklaşık 25 yaprak  
Zimba Sonlandırıcı-X1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-X1 ile  
(toplamda)  
Z Katlama: A3, B4: 70 yaprak, A4R: 30 yaprak  
Yarım Katlama: A4R: 30 yaprak  
Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO veya Kitapçık Sonlandırıcı-W1  
PRO ile (toplamda)  
Z Katlama: A3, B4: 60 yaprak  
Yarım Katlama: A4R: 50 yaprak  
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan  
Boyutlar (G x D x Y): 336 x 793 x 1190 mm  
Ağırlık: Yaklaşık 71 kg

## DONANIM AKSESUARLARI

### Kart Okuyucular

MiCard Plus gibi çeşitli kart okuyucular mevcuttur. Daha  
fazla bilgi almak için lütfen yerel Canon Ofisine ulaşın.  
Fotokopi Kart Okuyucu-F1  
Fotokopi Kart Okuyucu Eklentisi-A4

### Diğerleri

Dik Kontrol Paneli-J1  
Yardımcı Tepsi-B1  
Seritli Kağıt Besleme Eklentisi Seti-B1  
Sayısal Tus Takımı-A1  
Sonlandırıcı Hizalayıcı Seti-A1

## GÜVENLİK SEÇENEKLERİ

### Veri Güvenliği

2,5 inc./250 GB HDD-N1  
2,5 inc./1 TB HDD-P1  
HDD Yanıtma Seti-J1

## SİSTEM VE DENETLEYİCİ SEÇENEKLERİ

### Baskı Aksesuarları

PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-A1  
PCL YAZICI SETİ BD1  
PS YAZICI SETİ BD1

### Barkod Baskısı

Barkod Baskı Seti-D1  
imagePASS-Y3 V1.1

### EFI-Fiery Tabanlı Denetleyici

Fiery Impose  
Fiery Compose  
Fiery Impose ve Compose  
Fiery imageViewer  
Kaldırılabilir HDD Seti-B6

### EFI-Fiery Tabanlı Denetleyici Seçenekleri

### Sistem Aksesuarları

Fotokopi Denetim Arayüzü Seti-A1  
Seri Arayüz Seti-K3  
Bluetooth LE için Bağlantı Seti A2  
NFC Seti E1

### Faks Aksesuarları

Super G3 FAKS Kartı-AS1  
Super G3 2. Hat Faks Kartı-AS1  
Uzaktan Faks Seti-A1  
IP FAKS Genişletme Seti-B1

## DİĞER SEÇENEKLER

### Erişebilirlik Aksesuarları

ADF Erişim Mandalı-A1  
Sesli Kılavuz Seti-G1  
Sesli Kullanım Seti-D1

### Zimba Kartuşları

Zimba-N1  
Zimba-P1  
Zimba Kartuşu-X1  
Zimba Kartuşu-Y1

## Yazılım ve Çözümler



## Sertifikasyonlar ve uyumluluk



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Avrupa  
canon.com.tr  
Turkish edition  
© Canon Europa N.V., 2020