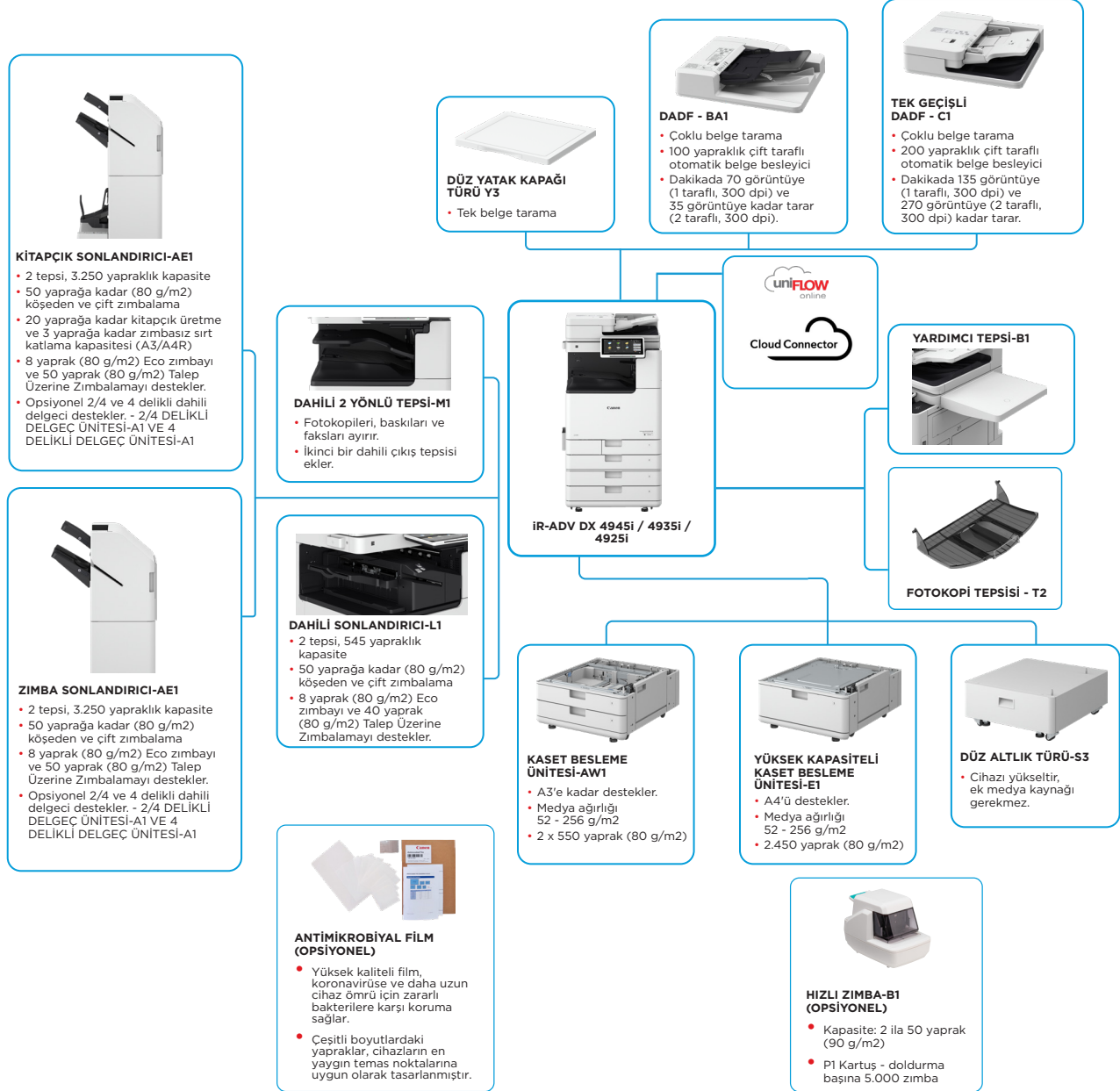


# imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serisi

## VERİMLİ VE YÜKSEK KALİTEDE BELGE İŞLEME İÇİN AKILLI VE SİYAH-BEYAZ A3 ÇOK İŞLEVLİ CİHAZLAR



### TEMEL KONFIGÜRASYON SEÇENEKLERİ



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

Birleşik Ürün Yazılım Platformu (UFP), en yeni özellik güncellemelerinin yanı sıra koruma sağlayarak IR ADVANCE DX portföyü genelinde iyileştirilmiş kullanıcı deneyimi sunar.

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serisi

## ANA ÜNİTE

### Makine türü

A3 Siyah-Beyaz Lazer Çok İşlevli

### Temel işlevler

Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme, Depolama ve Opsiyonel Faks

### İşlemci

1,8 GHz Çift Çekirdekli İşlemci

### Kontrol Paneli

10,1 inç TFT LCD VSWGVA Renkli Dokunmatik panel

### Bellek

Standart: RAM 4,5 GB

### Depolama

Standart: (SSD) 256 GB  
Opsiyonel: (SSD) 1 TB

### Arayüz Bağlantısı

AĞ  
Standart: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T  
Opsiyonel: Kablosuz LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
DİĞERLERİ  
Standart: USB 2.0 (Ana) x1, USB 3.0 (Ana) x1, USB 2.0 (Cihaz) x1;  
Opsiyonel: Seri Arayüz, Kopyalama Kontrol Arayüzü

### Kağıt Besleme Kapasitesi (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standart: 1.200 yaprak  
100 yaprak: Çok amaçlı tepsi x 1  
550 yaprak: Standart Kaset x 2  
Maksimum: 3.650 yaprak (Yüksek Kapasiteli Kaset Besleme Ünitesi-E1 ile)

### Kağıt çıkışı kapasitesi (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standart: 250 yaprak  
Maksimum: 3.450 yaprak (Zimba Sonlandırıcı-AE1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AE1 ve Fotokopi Tepsi-T2 ile)

### Sonlandırma Özellikleri

Harmanlama, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Sirt Dikişi,

Delik Açma, Eko Zımbalama, Talep Üzerine Zımbalama  
\*Sonlandırma özellikleri, bağlı olan seçeneklere göre değişir.

### Desteklenen Medya Tipleri

Cok amaçlı tepsi: İnce, Düz, Ağır\*, Geri Dönüştürülmüş, Kuşe\*, Renkli, Aydinger, İyi Kalite, Şeffaf, Etiket, Delikli, Antetli, Zarf  
\*SRA3, Kuşe (257-300 g/m<sup>2</sup>) ve Ağır (257-300 g/m<sup>2</sup>) kağıt için desteklenmez.  
Üst Kaset: İnce, Düz, Ağır, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, İyi Kalite, Şeffaf, Delikli, Antetli, Zarf  
Alt Kaset: İnce, Düz, Ağır, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, İyi Kalite, Şeffaf, Delikli, Antetli, Zarf\*  
\*Zarf Besleyici Eklentisi A (standart) gereklidir.

### Desteklenen Medya Boyutları

Cok amaçlı tepsi:  
Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Özel boyut: 98,4 x 139,7 mm ila 320,0 x 457,2 mm  
Serbest boyut: 100,0 x 148,0 mm ila 304,8 x 457,2 mm  
Zarflar: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL  
Özel zarf boyutu: 98,0 x 98,0 mm ila 320,0 x 457,2 mm  
Üst Kaset:  
Standart boyut: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Özel Boyut: 105,0 x 148,0 mm ila 297,0 x 215,9 mm  
Zarflar: ISO-C5  
Alt Kaset:  
Standart boyut: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Özel Boyut: 105,0 x 148,0 mm ila 304,8 x 457,2 mm  
Zarflar\*: COM10 No.10, Monarch, DL  
\*Zarf Eklentisi A (standart) gereklidir.

### Desteklenen Medya Ağırlıkları

Cok amaçlı tepsi: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
\* SRA3, Kuşe (257-300 g/m<sup>2</sup>) ve Ağır (257-300 g/m<sup>2</sup>) kağıt için desteklenmez.  
Medya Arayama Kiti-A1 ile desteklenen kağıt ağırlığı:  
60-300 g/m<sup>2</sup>  
Üst/Alt Kaset: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Çift taraflı: 52 - 220 g/m<sup>2</sup>

### Isınma Süresi (Hızlı başlatma modu: Açık)

Hızlı Başlatma Modu: 4 saniye veya daha kısa\*  
\*Cihazın ilk açılmasından kopyalama simgesinin görüldüğü ve dokunmatik panel ekranında çalışabileceği ana kadar geçen süre.  
Uyku Modundan: Açıldıktan sonra 10 saniye veya daha kısa  
Cihazın açılmasından: 10 saniye veya daha kısa\*  
\*Kopyalama hazır olana kadar süre  
(baskı rezervasyonu yok)

### Boyutlar (G x D x Y)

Düz Yatak Kapağı-Y3 ile: 565 x 692 x 788 mm  
Tek Geçişli DADF-C1 ile: 565 x 722 x 897 mm  
DADF-BA1 ile: 565 x 719 x 891 mm

### Kurulum Alanı (G x D)

Temel:  
978 x 1.119 mm (Tek Geçişli DADF-C1 + sağ kapak ve Çok amaçlı tepsi uzatılmış + Kağıt kaseti açık)  
978 x 1.116 mm (DADF-BA1 + Sağ kapak ve çok amaçlı tepsi uzatılmış + Kağıt kaseti açık)

Tam Konfigurasyon:

1.651 x 1.119 mm (Tek Geçişli DADF-C1 + Zimba Sonlandırıcı-AE1/ Kitapçık Sonlandırıcı-AE1 + Kopyalama Tepsi-T2 uzatılmış + kağıt kaseti açık)  
1.651 x 1.116 mm (DADF-BA1 + Zimba Sonlandırıcı-AE1/Kitapçık Sonlandırıcı-AE1 + Kopyalama Tepsi-T2 uzatılmış + kağıt kaseti açık)

### Ağırlık\*

\*toner dahil

Düz Yatak Kapağı-Y3 ile: Yaklaşık 61 kg  
DADF-BA1 ile: Yaklaşık 68 kg  
Tek Geçişli DADF-C1 ile: Yaklaşık 74 kg

## BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Baskı Hızı (Siyah-Beyaz)

iR-ADV DX 4945i:  
Tek taraflı: Dakikada 45 sayfaya kadar (A4, A5, A5R, A6R),  
Dakikada 22 sayfaya kadar (A3),  
Dakikada 32 sayfaya kadar (A4R)  
iR-ADV DX 4935i:  
Tek taraflı: Dakikada 35 sayfaya kadar (A4, A5, A5R, A6R),  
Dakikada 17 sayfaya kadar (A3),  
Dakikada 23 sayfaya kadar (A4R)  
iR-ADV DX 4925i:  
Tek taraflı: Dakikada 25 sayfaya kadar (A4, A5, A5R, A6R),  
Dakikada 15 sayfaya kadar (A3),  
Dakikada 20 sayfaya kadar (A4R)

### Baskı Çözünürlüğü (dpi)

1.200 × 600,  
1.200 × 1.200 (yarı hız)

### Sayfa tanımlama dilleri

Standart: UFRIL, PCL6  
Opsiyonel: Adobe® PostScript®3™  
PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

### Doğrudan Baskı (RUI)

### Mobil ve bulut uygulamalarından yazdırma

AirPrint, Mopria, Microsoft Evrensel Yazdırma, Canon PRINT uygulaması, Cloud Connector ve uniFLOW Online (opsiyonel) 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.

### İS Standart Yazdırma

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 veya üzeri), iOS (15.2 veya üzeri), iPadOS

### Yazı tipleri

PS yazı tipleri: 136 Roman

PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bit eşlem yazı tipi, 2 OCR yazı tipi, Andale Mono WT J/K/S/T\* (Japonca, Korece, Basitleştirilmiş ve Geleneksel Çince), Barkod yazı tipleri\*2

\* Opsiyonel PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-A1 gereklidir.  
\*\* Opsiyonel Barkod Baskı Seti-D1 gereklidir.

### Baskı Özellikleri

Güvenli Yazdırma, Güvenli Filigran, Üstbilgi/Altbilgi, Sayfa Düzeni, Çift Taraflı Baskı, Karışık Kağıt Boyutları/Yönleri, Ön/ Arka Kapaklar, Toner Azaltma, Poster Baskısı, Manuel Baskı Bekletme, Baskı Tarihi, Programlı Baskı, Sanal Yazıcıyla Baskı

### İşletim Sistemi

UFRIL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 veya üzeri)  
PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 veya üzeri)  
PS: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 veya üzeri)  
PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 veya üzeri)

## FOTOKOPİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Fotokopi Hızı

iR-ADV DX 4945i:  
Tek taraflı: Dakikada 45 sayfaya kadar (A4, A5, A5R, A6R),  
Dakikada 22 sayfaya kadar (A3),  
Dakikada 32 sayfaya kadar (A4R)  
iR-ADV DX 4935i:  
Tek taraflı: Dakikada 35 sayfaya kadar (A4, A5, A5R, A6R),  
Dakikada 17 sayfaya kadar (A3),  
Dakikada 23 sayfaya kadar (A4R)  
iR-ADV DX 4925i:  
Tek taraflı: Dakikada 25 sayfaya kadar (A4, A5, A5R, A6R),  
Dakikada 15 sayfaya kadar (A3),  
Dakikada 20 sayfaya kadar (A4R)

### İlk Fotokopinin Çıkış Süresi (A4)

iR-ADV DX 4945i: Yaklaşık 4,6 saniye veya daha az  
iR-ADV DX 4935i: Yaklaşık 5,5 saniye veya daha az  
iR-ADV DX 4925i: Yaklaşık 6,1 saniye veya daha az

### Fotokopi çözünürlüğü (dpi)

600 x 600

### Çoklu Fotokopi

9.999 fotokopie kadar

### Fotokopi Yoğunluğu

Otomatik ya da Manuel (9 Seviye)

### Büyütme

Değişken zoom: %25 - %400 (%1'lik Artışlarla)  
Küçültme/büyütme ön ayar: %25, %50, %70, %100 (1:1), %141, %200, %400

### Fotokopi Özellikleri

Alana Göre R/E Ön Ayar Oranı, Çift Taraflı, Yoğunluk Ayarı, Orijinal Tür Seçimi, Yarıda Kesme Modu, Kitaptan İki Sayfaya, Çift Taraflı Orijinal, İş Oluşturma, Tek Sayfada Birden Fazla Orijinal, Kapak Ekleme, Kağıt Yerleştirme, Farklı Boyuttaki Orijinaler, Sayfa Numaralandırma, Fotokopi Seti Numaralandırma, Netlik, Çerçeveyi Silme, Güvenli Filigran, Baskı Tarihi, Cilt Payı, Yazdır ve Kontrol Et, Negatif/Pozitif, Görselleri Tekrarlama, İş Bloklarını Birleştirme, Yanıtlı Görüntü, Posta Kutusunda Depolama, Kimlik Kartı Fotokopisi, Boş Sayfaları Atlama, Serbest Boyut Orijinal, Renk Modu, Rezerve fotokopi, Fotokopi Örneği

## TARAMA ÖZELLİKLERİ

### Tür

Standart: Renkli Düz Yatak  
Opsiyonel: Düz Yatak Kapağı-Y3, Tek Geçişli DADF-C1\* veya DADF-BA1 [iki taraflı - iki taraflı (DADF ile Otomatik)]

\*Besleyici Çoklu Sayfa Beslemesi Algılama desteklenir.

DADF: Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici

Tek Geçişli DADF-C1: Maks. 200 Yaprak  
DADF-BA1: Maks. 100 Yaprak

Düz Yatak: Sayfa, Kitap ve 3 Boyutlu Nesnelere Belge Besleyici medya ağırlığı:

Tek Geçişli DADF-C1:

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

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

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

DADF-BA1:

Tek taraflı tarama: 38 - 128 g/m<sup>2</sup> (Siyah-Beyaz),

64 - 128 g/m<sup>2</sup> (Renkli)

Çift taraflı tarama: 50 - 128 g/m<sup>2</sup> (Siyah-Beyaz),

64 - 128 g/m<sup>2</sup> (Renkli)

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

Tek Geçişli DADF-C1:

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

Özel boyut: 69,9 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm

DADF-BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Özel boyut: 139,7 x 128 mm - 297,0 x 431,8 mm

Tek Geçişli DADF-C1:

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

80/80 (600 x 600 dpi, kopya)

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

160/90 (600 x 600 dpi, kopyalama)

DADF-BA1:

Tek Taraflı Tarama: 70/70 (300 x 300 dpi, gönderme),

51/51 (600 x 600 dpi, kopyalama)

Çift Taraflı Tarama: 35/35 (300 x 300 dpi, gönderme),

25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopyalama)

### Tarama Çözünürlüğü (dpi)

Kopyalama 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

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serisi

## Tarama Çekme Teknik Özellikleri

Renkli Ağ ScanGear2, TWAIN ve WIA Destekli İşletim Sistemi için: Windows\*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

## Tarama Yöntemi

Tarama Gönderme, Tarama Çekme, Posta Kutusuna Tarama, Gelişmiş Alana Tarama, Ağa Tarama, USB Bellek Çubuğuna Tarama, Mobil Cihazla Tarama, Buluta Tarama (uniFLOW Online/Cloud Connector - opsiyonel)

## GÖNDERME ÖZELLİKLERİ

### Hedef

Standart: E-Posta/İnternet Faksı (SMTP\*), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Posta Kutusu  
Opsiyonel: Super G3 FAKS, IP Faks  
\* Microsoft 365 ve Google Workspace için OAuth 2.0 kimlik doğrulama yöntemi kullanılabilir.

### Adres Defteri

LDAP (2.000)/Yerel (1.600)/Hızlı tuşlama (200)

### Gönderme çözünürlüğü (dpi)

Gönderme: 600 x 600'e kadar  
Alma: 600 x 600'e kadar

### İletişim protokolü

FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV  
E-posta/i-Fax: SMTP (gönderme), POP3 (alma)

### Dosya Formatı

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

### Evrinsel Gönderme Özellikleri

Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyuttaki Orijinaler, Yoğunluk Ayarı, Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçeveyi Silme, İş Oluşturma, Gecikmeli Gönderme, Özileme, İş Tamamlandı Bildirimi, Dosya Adı, Konu/Mesaj, Yanıtla, E-posta Önceliği, TX Raporu, Orijinal İçerik Yönü, Boş Orijinaleri Atlama

## FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Maksimum Bağlantı Hattı Sayısı

1

### 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), 300 x 200 (Yüksek), 200 x 100 (Normal)

### Gönderme ve Alma Boyutu

Gönderme: A3, A4, A4R, A5\*, A5R\*, B4, B5\*, B5R\*  
Alma: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
\* A4 olarak gönderme  
\*\* B4 kısa olarak gönderme

### FAKS belleği

30.000 sayfaya kadar (2.000 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, Özileme, İş Tamamlandı Bildirimi, TX Raporu, Aktarımı Yarıda Kesme, Sıralı Yayın, Parola/Alt Adres Gönderme, Gizli Posta Kutusu, 1 Günlüğe 2 Sayfa

## DEPOLAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Kutu (Numara destekli)

100 Kullanıcı Gelen Kutusu,  
1 Bellek RX Gelen Kutusu,  
50 Gizli Faks Gelen Kutusu  
Maksimum 30.000 Sayfa (2.000 iş) Depolama Kapasitesi

### Gelişmiş Alan

İletişim Protokolü: SMB ya da WebDAV  
Desteklenen İstemci Bilgisayarı: Windows\* 10/11  
Eş Zamanlı Bağlantılar (Maks.): SMB: 64, WebDAV: 3

### Gelişmiş Alan mevcut disk alanı

Standart: 16 GB  
(Seçenekli: Maks. 480 GB)

### Gelişmiş Alan Özellikleri

Gelişmiş Alan Girişi için Kimlik Doğrulama, Sıralama İşlevi, Şifreli Bir PDF Dosyasını Yazdırma, imageWARE Secure Audit Manager Desteği, Arama, Dosya Özileme, Kimlik Doğrulama Yönetimi, Herkes Açık, URI TX, Yedekleme/ Geri Yükleme

## GÜVENLİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### Kimlik Doğrulama ve Erişim Kontrolü

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\*\* (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), Cloud Connector\* (PIN ile Oturum Açma), Microsoft Entra Kimliği (PIN ile Oturum Açma, Kart ile Oturum Açma), Yerel ve Uzak Kullanıcı Arayüzünde İki Faktörlü Kimlik Doğrulama

\* Kart okuyucular opsiyoneldir. Lütfen Donanım Aksesuarlarına bakın.  
\*\* Abonelik gerektirir.

### Belge Güvenliği

Baskı Güvenliği (Güvenli Baskı, Şifrelenmiş Güvenli Baskı, Manuel Baskı Bekletme, uniFLOW Güvenli Baskı\*\*), 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), BOX 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 Sürecüsü Aktarımlarına İzin Verme/Faks Sürecüsü Aktarımlarını Kısıtlama, Geçmişten Göndermeye İzin Verme/Geçmişten Göndermeyi Kısıtlama, S/MIME Desteği), Belge İzleme (Güvenli Filigran)  
\*\* uniFLOW Online/uniFLOW gerektirir.

## Ağ Güvenliği

## Cihaz Güvenliği

## Cihaz Yönetimi ve Denetleme

## ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER

### Çalışma Ortamı

### Güç Kaynağı

### Güç Tüketimi

## Gürültü düzeyleri

## Standartlar

## SARF MALZEMELERİ

### Toner Kartuşları

Toner (%6 Kapsamada Tahmini Verimlilik)

## YAZILIM VE YAZICI YÖNETİMİ

### İzleme ve Raporlama

## Uzaktan Yönetim Araçları

### Tarama yazılımı

### Optimizasyon araçları

### Platform

### Belge Yayınlama

## KAĞIT BESLEME SEÇENEKLERİ

## KASET BESLEME ÜNİTESİ-AW1

## Yüksek Kapasiteli Kaset Besleme Ünitesi-E1

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X kimlik doğrulaması, SNMP V3.0, Güvenlik Duvarı İşlevi (IP/MAC Adresi Filtreleme), WPA3 desteği, Çift Ağ Desteği (Kablolu LAN/Kablosuz LAN, Kablolu LAN/Kablolu LAN), Kullanılmayan İşlevleri Devre Dışı Bırakma (Protokoller/Uygulamaları Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma, Uzak Kullanıcı Arayüzünü Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma), İletişim Hattı Ayırma (G3 FAKS, USB Bağlantı Noktası, Gelişmiş Alan, Tarama ve Gönderme - Alınan E-postalarda Virüs Endişesi)

SSD Verilerini Koruma [SSD Veri Şifreleme (FIPS 140-3), SSD Kilidi], Standart SSD Başlatma, Başlatma (NIST 800-88 TESTİZEME SEVİYESİ), Güvenilir Platform Modülü (TPM 2.0), İş Kaydı Gizleme İşlevi, MFP Yazılım Bütünlüğünü Koruma, Otomatik Sistem Kurtarma ile MFP Yazılım Bütünlüğünü ve Platform Ürün Yazılım Eşnekliğini Kontrol Etme (NIST SP800-193) (Açılışta Sistem Doğrulama, Trellix Embedded Control ile Çalışırken İzinsiz Giriş Tespiti), HCD-PP Ortak Kriter Sertifikası

Yönetici Parolası, Uzaktan Yönetim, İki Adımlı Kimlik Doğrulama, Dijital Sertifika ve Anahtar Yönetimi, Denetim Günlüğü, Harici Güvenlik Denetim Sistemi ile İş Birliği (Güvenlik Bilgileri ve Olay Yönetimi), Görüntü Verileri Günlüğü, Güvenlik Politikası Ayarı

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

220-240 V 50/60 Hz 5 A

Maksimum: Yaklaşık 1.500 W  
Fotokopi (DADF kesintisiz tarama ile): Yaklaşık 666 W\*  
Beklemede: Yaklaşık 45,5 W\*\*  
Uyku Modu: Yaklaşık 0,8 W\*\*

\* Referans değer: Tek ünite ölçümü

\*\* Belirli ayarlara bağlı olarak 0,8 W uyku modu her durumda kullanılamaz.

Tipik Elektrik Tüketimi (TEC)\*:

iR-ADV DX 4945i: 0,45 kW/sa

iR-ADV DX 4935i: 0,34 kW/sa

iR-ADV DX 4925i: 0,25 kW/sa

\*ABD Energy Star 3.0 uyarınca

Erp:Lot6/26 yönergesiyle ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen şu adrese gidin: [https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

### Ses Gücü Seviyesi (LWA\_m)

Aktif (Siyah-Beyaz)(Tek taraflı)

iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB

iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB

iR-ADV DX 4925i: 61 dB, Kv 3 dB

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

### Ses Basıncı (LpAm)

Sevircinin konumu:

Aktif (Siyah-Beyaz) (Tek taraflı/Çift taraflı):

iR-ADV DX 4945i: 49 dB 51 dB

iR-ADV DX 4935i: 49 dB 50 dB

iR-ADV DX 4925i: 46 dB 48 dB

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

Blue Angel

C-EXV 66 Siyah Toner

C-EXV 66 Toner BK: 44.500 sayfa

Evrinsel Oturum Açma Yöneticisi (ULM)

uniFLOW Online\*

\*Daha fazla bilgi için lütfen bkz.:

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/for_work/uniFLOWOnline)

iWEMC

eMaintenance

İçerik Teslim Sistemi

Renkli Ağ ScanGear 2

Canon Sürücü Yapılandırma Aracı

MEAP (Çok İşlevli Gömülü Uygulama Platformu)

Kofax Power PDF Advanced (Opsiyonel)

Kağıt Kapasitesi: 550 yaprak x 2 (1.100 yaprak) (80 g/m2)

Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi

Kalite, Asetat, Delikli, Antetli

Kağıt Boyutu: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Özel boyut: 105,0 x 148,0 mm - 304,8 x 457,2 mm

Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m2

Güç Kaynağı: Ana Üniteden

Boyutlar (G x D x Y): 565 x 635 x 248 mm

Ağırlık: Yaklaşık 16,0 kg

Kağıt Kapasitesi: 2.450 yaprak (80 g/m2)

Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi

Kalite, Delikli, Antetli

Kağıt Boyutu: A4

Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m2

Güç Kaynağı: Ana Üniteden

Boyutlar (G x D x Y): 565 x 650 x 248 mm

Ağırlık: Yaklaşık 28,0 kg

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serisi

## ÇIKTI SEÇENEKLERİ\*

### Dahili 2 Yönlü Tepsi-M1

\*Kağıt kapasitesi farklı kağıt türüne/boyutuna göre değişebilir.

Tepsi Kapasitesi (80 g/m<sup>2</sup> kağıt ile)  
Üst tepsi: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 yaprak  
SRA3, A3, A4R, B4: 40 yaprak  
Alt tepsi (standart tepsi): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 220 yaprak  
SRA3, A3, A4R, B4: 100 yaprağa kadar  
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Boyutlar (G x D x Y): 428 x 405 x 88 mm  
Ağırlık: 0,7 kg

### Fotokopi Tepsisi-T2

Kapasite (80 g/m<sup>2</sup> kağıt ile):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 yaprak  
A3, A4R, B4: 65 yaprak  
Boyutlar (G x D x Y): 442 x 373 x 176 mm  
(ana üniteye takılı, uzatma tepsiyi açılınca)  
Ağırlık: 0,5 kg

### Dahili Sonlandırıcı-L1

Tepsi Kapasitesi (80 g/m<sup>2</sup> kağıt ile):  
Üst Tepsi: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: yaklaşık 45 yaprak

Alt Tepsi: A4, A5, A5R, B5: Yaklaşık 500 yaprak  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 yaprak  
A6R: 30 yaprak  
Zarf: 10 yaprak

Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Zimba Konumu: Köşeden, Çift  
Zimba Kapasitesi:  
A4, B5: 50 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco Zimba:  
A3, A4, B4, B5: 10 yaprak (52 - 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 yaprak (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 yaprak (82 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Talep Üzerine Zimba: Yaklaşık 40 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)  
Boyutlar (G x D x Y): 727 x 525 x 225 mm (ana üniteye takılı, uzatma tepsiyi açılınca)  
Ağırlık: Yaklaşık 9,1 kg

### Dahili 2/4 Delikli Delgeç-D1

(Dahili Sonlandırıcı-L1 gerekir.)  
İki veya Dört Delik  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: İki delikli A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Dört delik A3, A4

### Dahili 4 Delikli Delgeç-D1

(Dahili Sonlandırıcı-L1 gerekir.)  
Dört Delik  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu:  
Dört delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Zimba Sonlandırıcı-AE1

Tepsi Kapasitesi (80 g/m<sup>2</sup> kağıt ile):  
Üst Tepsi: A4, A5, A5R, A6R, B5: Yaklaşık 250 yaprak  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: Yaklaşık 125 yaprak  
Alt Tepsi Kapasitesi: A4, A5, A5R, B5: 3.000 yaprak  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 yaprak  
A6R: 250 yaprak  
Zarf: Monarch: 30 yaprak, COM10 No.10, DL, ISO-C5:  
100 yaprak  
Kağıt Ağırlığı:  
Üst Tepsi: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Alt Tepsi: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Zimba Konumu: Köşe, Çift  
Zimba Kapasitesi: A4, B5: 50 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco Zimba:  
A3, A4: 10 yaprak (52 - 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 yaprak (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 yaprak (82 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Talep Üzerine Zimbalama: 50 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
Boyutlar (G x D x Y): 637 x 623 x 1.021 mm  
(uzatma tepsiyi açılınca)  
Ağırlık: Yaklaşık 30,0 kg

## Kitapçık Sonlandırıcı-AE1

(Yukarıdaki Zimba Sonlandırıcı-AE1 temel zimba teknik özelliklerini içerir.)  
Sirt Dikişi kağıt boyutu: A3, A4R, B4  
Sirt Dikişi Zimbalama 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)  
Zimbazsız Katlama Kapasitesi: 3 yaprağa kadar  
(52 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Güç kaynağı: Ana birimden  
Boyutlar (G x D x Y): 637 x 623 x 1.021 mm  
(uzatma tepsiyi açılınca)  
Ağırlık: Yaklaşık 53,0 kg

## 2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1

(Zimba Sonlandırıcı-AE1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AE1 gerektirir.)  
İki veya Dört Delik  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu:  
İki delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
Dört delik A3, A4

## 4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1

(Zimba Sonlandırıcı-AE1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AE1 gerektirir.)  
Dört Delik  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu:  
Dört delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## DONANIM AKSESUARLARI

### Kart Okuyucu

Fotokopi Kart Okuyucu - F1  
Fotokopi Kart Okuyucu Eklenmesi-B7  
Sayısal Tuş Takımı için IC Kart Okuyucu Kutusu-A1

### DİĞERLERİ

Tek Geçişli DADF-C1  
DADF-BA1  
Düz Yatak Kapağı-Y3  
Yardımcı Tepsi-B1  
Sayısal Tuş Takımı-A2  
Anında Zimbalayıcı-B1 (opsiyonel)  
Medya Ayarlama Kiti-A1

## GÜVENLİK SEÇENEKLERİ

### Veri Güvenliği

250 GB SSD-A1 (Hafıza Yansıtma Kiti-A1 ile kullanım)  
1 TB SSD-A1  
Hafıza Yansıtma Seti-A1

## SİSTEM VE KONTROLÖR SEÇENEKLERİ

### Baskı Aksesuarları

PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-A1  
PS Yazıcı Seti-BG1  
Barkod Baskı Seti-D1

### Sistem Aksesuarları

Fotokopi Kontrol Arayüzü Seti-A1  
Seri Arayüz Seti-K3  
Kablolu LAN Kartı-F1

### Faks Aksesuarları

Super G3 FAKS Kartı-BH1  
Uzaktan Faks Seti-A1  
IP FAKS Genişletme Seti-B1

## DİĞER SEÇENEKLER

### Erişilebilirlik Aksesuarları

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

### Zimba Kartuşları

Zimba Kartuşu-Y1 (2 x 2.000 adet)\*  
\*Yalnızca Kitapçık Sonlandırıcı için  
Zimba-P1 (2 x 5.000 adet)

### Cihaz Koruması

Antimikrobiyal Film\* - Cihazların en yaygın temas noktalarına uygun olarak tasarlanan Çeşitli Boyutlardaki Yapraklar.  
\* Bir Hizmet mühendisinin uygulaması tavsiye edilir.

## Yazılım ve Çözümler



## Sertifikasyonlar ve uyumluluk



Canon Inc.  
canon.com

Canon Eurasia  
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2024