

# imageRUNNER ADVANCE C7500 III serisi

# MUHTEŞEM, RENKLİ, KALİTELİ İLETİŞİM ÇÖZÜMÜ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580  
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



## TEMEL KONFIGÜRASYON SEÇENEKLERİ



**ZIMBA SONLANDIRICI-V2**

- 3 tepsi, 3500 yapraklık kapasite
- 65 yaprağa kadar (90 g/m<sup>2</sup>) köşeden ve çift zımbalama
- 4 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>) Eco zımbayı ve 65 yaprak (90 g/m<sup>2</sup>) Talep Üzerine Zımbalamayı destekler
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4 delikli delgeçleri destekler (2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1 ve 4 Delikli delgeç ünitesi-A1)



**KİTAPÇIK SONLANDIRICI- V2**

- 3 tepsi, 3500 yapraklık kapasite
- 65 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4 delikli delgeçleri destekler (2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1 ve 4 Delikli delgeç ünitesi-A1)



**BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-Q1**

- Önceden yazdırılmış yapıtları yerleştirme
- A3'e kadar
- 1 tepsi, 100 yapraklık kapasite



**BELGE YERLEŞTİRME/ KATLAMA ÜNİTESİ-K1**

- Önceden yazdırılmış yapıtları yerleştirme
- A3'e kadar
- 1 tepsi, 100 yapraklık kapasite
- Z katlama ve C katlama



IR-ADV C7565I III/IR-ADV C7570I III/IR-ADV C7580I III\*



**KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1**

- A4'ü destekler
- Kağıt ağırlığı: 52 - 256 g/m<sup>2</sup>
- 3500 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)



**ANA KAĞIT DESTESİ HAZNESİ LITE-C1**

- A3'e kadar destekler
- Kağıt ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>
- 3500 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)



**ÇOK ÇEKMECELİ KAĞIT DESTESİ-C1**

- A3'e kadar destekler
- Kağıt ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>
- 6000 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)



**ZIMBA SONLANDIRICI-X1**

- 3 tepsi, 4250 yapraklık kapasite
- Köşeden ve çift zımbalama 100 yaprağa kadar (80 g/m<sup>2</sup>)
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4 delikli delgeçleri [Delgeç Ünitesi-BG1 (2/F4H) ve Delgeç Ünitesi-BH1 (S4H)] destekler



**KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1**

- 3 tepsi, 4250 yapraklık kapasite
- Köşeden ve çift zımbalama 100 yaprağa kadar (80 g/m<sup>2</sup>)
- 20 yaprağa kadar kitapçık üretme
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4 delikli delgeçleri [Delgeç Ünitesi-BG1 (2/F4H) ve Delgeç Ünitesi-BH1 (S4H)] destekler



**BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-N1**

- Önceden yazdırılmış yapıtları yerleştirme
- A3'e kadar
- 2 tepsi, 400 yapraklık kapasite



**KAĞIT KATLAMA ÜNİTESİ-J1**

- Önceden yazdırılmış yapıtları yerleştirme
- A3'e kadar
- Z Katlama, Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarımlı Katlama ve Çift Paralel Katlama



**ÇOK İŞLEVLİ PROFESYONEL DELGEÇ-A1**

- A3'e kadar
- Kağıt ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



**IMAGEPASS-N2**

PDL

TAM KONFIGÜRASYON: 2436 X 1353 MM (ANA KAĞIT DESTESİ HAZNESİ LITE-C1 + BELGE YERLEŞTİRME / KATLAMA ÜNİTESİ-J1 + KİTAPÇIK SONLANDIRICI-V2 VEYA ZIMBA SONLANDIRICI-V2 + ANA ÜNİTE ÖN KAPAK AÇIK)

SİSTEM

- PCL/PS
- 4 GB/500 GB
- Fiery FS350

- Desteklenen kağıt ağırlıkları
- Dahili, giriş düzeyinde Fiery FreeForm (TM) veya desteklenen, sektör lideri değişken veri baskısı (VDP) formatları ile kişiselleştirilmiş baskı
- Baskı üretimi iş akışlarını EFI (TM) yönetim bilgi sistemleri, Web'den Baskıya sistemleri ve popüler baskı öncesi iş akışlarıyla entegre ederek uçtan uca otomasyon sağlar
- Opsiyonel uniFLOW modüllerinin tamamıyla bağlantı kurar

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

\*III, bu modelin yeni sistem yazılımına yükseltildiğini ve ek güvenlik özelliklerine standart olarak sahip olduğunu gösterir.



# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE C7500 III serisi

<b>Dosya Formatı</b>	Standart: TIFF, JPEG, PDF (Sınırlı Renk, 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 Düzeltme), PDF/XPS (Kullanıcı İmzası)	<b>SARF MALZEMELERİ</b>	C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y C-EXV 52 TONER BK: 82.000 sayfa C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 sayfa
<b>Evrensel Gönderme Özellikleri</b>	Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyutlu Orijinaller, Yoğunluk Ayarı, Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçevesiz Silme, İş Oluşturma, Gönderenin Adı (TTI), Gecikmeli Gönderme, Önizleme, İş Tamamlandı Bildirimi, Dosya Adı, Konu/ Mesaj, Yanıtla, E-posta Önceliği, TX Raporu, Orijinal İçerik Yönu, Boş Sayfaları Atlama, Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama	<b>Toner Kartuşları</b> <b>Toner Verimliliği (Tahmini %5 Kapsamda)</b>	
<b>FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b> <b>Maksimum Bağlantı Hattı Sayısı</b> <b>Modem Hızı</b>	2 Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	<b>YAZILIM VE YAZICI YÖNETİMİ</b> <b>İzleme ve raporlama</b>	Evrensel Oturum Açma Yöneticisi* (ULM): Maliyetleri tespit ve kontrol etmek için her bir cihazda kullanıcı tabanlı seviyede gömülü raporlama özelliğini kullanarak maliyetlerinizi kolayca yönetin.
<b>Sıkıştırma Yöntemi</b> <b>Çözünürlük (dpi)</b> <b>Gönderme/Kaydetme Boyutu</b>	MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R** ** A4 olarak gönderilir ** B4 olarak gönderilir	<b>Uzaktan yönetim araçları</b>	uniFLOW Online Express: ULM ile birlikte daha fazla kontrol kazanarak kullanıcı/departman başına yapılan harcamaları ortaya çıkarabilir ve merkezi bulut tabanlı bir konumdan düşürülmesi gereken maliyetleri tam olarak saptayabilirsiniz. *Kurulum, etkinleştirme ve kayıt gerektirir
<b>FAKS belleği</b> <b>Hızlı arama</b> <b>Grup aramaları/hedefler</b> <b>Sıralı yayın</b> <b>Bellek yedeklemesi</b> <b>Faks Özellikleri</b>	Maks. 200 Maks. 199 arama Maks. 256 adres Var Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyutlu Orijinaller, Yoğunluk (Tarama için), Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçevesiz Silme, İş Oluşturma, Gönderenin Adı (TTI), Telefon Hattını Seçme, Doğrudan Gönderme, Gecikmeli Gönderme, Önizleme, İş Tamamlandı Bildirimi, TX Raporu, Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama	<b>Tarayıcı yazılımı</b>	<b>iW Yönetim Konsolu:</b> Bir cihaz filosunun merkezileştirilmiş yönetimi (izleme veya sarf malzemeleri, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtımı, konfigürasyon ayarları, ürün yazılımı ve MEAP uygulamaları, ölçüm yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimini içerir) için kullanılan sunucu tabanlı yazılım <b>g-Bakım:</b> KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1 <b>İçerik Teslim Sistemi:</b> Ürün yazılımı, iR seçenekleri ve MEAP uygulamalarının uzaktan dağıtılması; Uzak Kullanıcı Arabirimi (RUI), Uzaktan cihaz yönetimini ve kontrolünü sağlama yardımcı olan her bir cihazın web tabanlı arabirimidir <b>Bir cihaz filosunun merkezileştirilmiş yönetimi (izleme veya sarf malzemeleri, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtımı, konfigürasyon ayarları, ürün yazılımı ve MEAP uygulamaları, ölçüm yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimini içerir) için kullanılan sunucu tabanlı yazılım</b> Bir ağdaki bilgisayarların, cihazın içeri tarama işlevini kullanabilmelerini sağlayan TWAIN uyumlu tarayıcı sürücüsü
<b>DEPOLAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b> <b>Posta Kutusu (Numara destekli)</b>	100 Kullanıcı Gelen Kutusu, 1 Bellek RX Gelen Kutusu, 50 Gizli Faks Gelen Kutusu Maksimum 30.000 Sayfa Depolama İletişim Protokolü: SMB veya WebDAV Desteklenen İstemci Bilgisayarı: Windows (Windows 7/8/10) Eş Zamanlı Bağlantılar (Maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (Aktif Oturumlar)	<b>Fiery BASKI DENETLEYİCİ</b> <b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ (GÖMÜLÜ)</b> <b>Opsiyonel / Standart</b> <b>Ad</b> <b>Baskı Çözünürlüğü (dpi)</b> <b>ANA KAĞIT DESTESİ</b> <b>HAZNESİ LITE-C1</b> <b>Tam Konfigürasyon: 2436 x 1533 mm (Ana Kağıt Destesi</b> <b>Haznesi Lite-C1 + Belge</b> <b>Yerleştirme / Katlama Ünitesi-J1 +</b> <b>Kitapçık Sonlandırıcı-V2 veya</b> <b>Zimba Sonlandırıcı-V2 + Ana Ünite ön kapak açık)</b> <b>Sabit Disk Sürücüsü</b> <b>İşlemci Hızı</b> <b>Sistem</b> <b>Yazı tipleri</b>	Tüm modellerde opsiyoneldir imagePASS NZ (Gömülü) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 x 4 GB)
<b>Gelişmiş Alan</b>	Yaklaşık 16 GB (Standart HDD) Yaklaşık 480 GB (opsiyonel 1 TB HDD ile)	<b>Arabirim</b>	500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 yazı tipi PCL: 113 yazı tipi
<b>Gelişmiş Alan mevcut disk alanı</b>	Yaklaşık 16 GB (Standart HDD) Yaklaşık 480 GB (opsiyonel 1 TB HDD ile)	<b>Ağ protokolleri</b>	Windows 7 32 ve 64 bit / Windows 8.1 32 ve 64 bit / Windows 10 32 ve 64 bit / Windows Server 2012 yalnızca 64 bit / Windows Server 2012 R2 yalnızca 64 bit / Windows Server 2016 R2 yalnızca 64 bit / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (Arka), USB 2.0 x 4 (Arka)
<b>Gelişmiş Alan Özellikleri</b>	Standart: Güvenilir Platform Modülü (TPM), Sabit Disk Sifre Kilidi, Sabit Disk Sürücüsü Silme, Posta Kutusu Sifre Koruması, Sabit Disk Sürücüsü Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama), Ortak Kriter Sertifikası (DIN ISO 15408) Opsiyonel: Sabit Disk Sürücüsü Yansıtma, Sabit Disk Sürücüsü Kaldırma, Veri Kaybını Önleme (uniFLOW gerektirir)	<b>Doğrudan Baskı</b> <b>VDP</b> <b>Fiery Baskı Denetleyici Standart</b> <b>Özellikleri</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) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6 / Kağıt Kataloğu / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose ve Compose / Üretkenlik Paketi Web Activate (Fiery JDF içerir)
<b>Bellek Ortamı</b>	Standart: USB Bellek	<b>Fiery Baskı Denetleyici Seçenekleri</b>	E400 Debian Linux AC100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Yalnızca Fiery ünitesi (plakayla): 4,95 kg
<b>GÜVENLİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b> <b>Kimlik Doğrulama</b>	Standart: Evrensel Oturum Açma Yöneticisi (Cihaz ve İşlev Düzeyinde Oturum Açma), uniFLOW Online Express*, Kullanıcı Kimlik Doğrulaması, Departman Kimliği, Kimlik Doğrulama, Erişim Yönetim Sistemi Opsiyonel: My Print Anywhere güvenli baskı (uniFLOW gerektirir) * Bu çözüm ücretsizdir ancak etkinleştirme gerektirir.	<b>Donanım Platformu</b> <b>Temel İşletim Sistemi</b> <b>Güç kaynağı</b> <b>Maksimum Güç tüketimi</b> <b>Boyutlar (G x D x Y)</b> <b>Ağırlık</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose ve Compose / Üretkenlik Paketi Web Activate (Fiery JDF içerir) E400 Debian Linux AC100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Yalnızca Fiery ünitesi (plakayla): 4,95 kg
<b>Veriler</b>	Standart: Güvenilir Platform Modülü (TPM), Sabit Disk Sifre Kilidi, Sabit Disk Sürücüsü Silme, Posta Kutusu Sifre Koruması, Sabit Disk Sürücüsü Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama), Ortak Kriter Sertifikası (DIN ISO 15408) Opsiyonel: Sabit Disk Sürücüsü Yansıtma, Sabit Disk Sürücüsü Kaldırma, Veri Kaybını Önleme (uniFLOW gerektirir)	<b>KAĞIT BESLEME SEÇENEKLERİ</b> <b>KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1</b>	Kağıt Kapasitesi: 3500 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Delikli, Antetli, İyili Kalite Kağıt Boyutu: A4, B5 Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m <sup>2</sup> KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1 Boyutlar (G x D x Y): 340 x 630 x 572 mm Ağırlık: Yaklaşık 34 kg
<b>Ağ</b>	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, S/MIME	<b>ANA KAĞIT DESTESİ</b> <b>HAZNESİ LITE-C1</b>	Kağıt Kapasitesi: 3500 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Delikli, Antetli, İyili Kalite, Şeritli, Asetat, Etiket, Kuşe, Dokulu, Aydinger, Zarf* Kağıt Boyutu: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Zarf [No. 10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Özel boyut: 139,7 x 148,0 mm - 330,2 - 487,7 mm Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Güç Kaynağı: 220-240 V, 1,2 A, 50/60 Hz Boyutlar (G x D x Y): 633 x 686 x 574 mm Ağırlık: Yaklaşık 68 kg *Zarf Besleyici Eklentisi-G1 gerektirir
<b>Belge</b>	Standart: Güvenli Baskı, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Entegrasyonu, Şifreli PDF, Şifreli Güvenli Baskı, Cihaz imzası, Güvenli Filtreler Opsiyonel: Kullanıcı imzası, Belge Tarama kilidi	<b>ÇOK ÇEKMECELİ KAĞIT</b> <b>DESTESİ-C1</b>	Kağıt Kapasitesi: 2000 yaprak x 3 çekmece, toplam 6000 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) Kağıt Türü: İnce, Düz, Kalın, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Delikli, Antetli, İyili Kalite, Şeritli, Asetat, Etiket, Kuşe, Dokulu 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 - 300 g/m <sup>2</sup> Güç Kaynağı: 220-240 V, 1,7 A, 50/60 Hz Boyutlar (G x D x Y): 950 x 797 x 1040 mm Ağırlık: Yaklaşık 155 kg
<b>ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER</b> <b>Çalışma Ortamı</b>	Sıcaklık: 10 - 30°C Nem: %20 - %80 BN (Bağıl Nem) iR-ADV C7565i III / C7570i III: 220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp iR-ADV C7580i III: 220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp CEE 7/7 (230 V)	<b>Gürültü düzeyleri (Siyah Beyaz/ Renkli)</b>	
<b>Güç kaynağı</b>	Maksimum: Yaklaşık iR-ADV C7580i III: 2500 W, iR-ADV C7570i III / C7565i III: 2000 W Baskı: Yaklaşık 1472 W** Beklemede: Yaklaşık 136,6 W** Uyku modu: Yaklaşık 0,9 W** Eklenti Kapalı: Yaklaşık Bir cihaz filosunun merkezileştirilmiş yönetimi (izleme veya sarf malzemeleri, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtımı, konfigürasyon ayarları, ürün yazılımı ve MEAP uygulamaları, ölçüm yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimini içerir) için kullanılan sunucu tabanlı yazılım ** Referans değeri: tek ünite ölçümü ** Belirli ayarlara bağlı olarak 0,9 W uykü modu her durumda kullanılamaz. ** Referans değeri, Hızlı başlatma modu KAPALI		
<b>Fiş (Ana Ünite)</b> <b>Güç tüketimi</b>	Maksimum: Yaklaşık iR-ADV C7580i III: 2500 W, iR-ADV C7570i III / C7565i III: 2000 W Baskı: Yaklaşık 1472 W** Beklemede: Yaklaşık 136,6 W** Uyku modu: Yaklaşık 0,9 W** Eklenti Kapalı: Yaklaşık Bir cihaz filosunun merkezileştirilmiş yönetimi (izleme veya sarf malzemeleri, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtımı, konfigürasyon ayarları, ürün yazılımı ve MEAP uygulamaları, ölçüm yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimini içerir) için kullanılan sunucu tabanlı yazılım ** Referans değeri: tek ünite ölçümü ** Belirli ayarlara bağlı olarak 0,9 W uykü modu her durumda kullanılamaz. ** Referans değeri, Hızlı başlatma modu KAPALI		
<b>Gürültü düzeyleri (Siyah Beyaz/ Renkli)</b>	<b>Ses Gücü Seviyesi (LwAd)</b> <b>iR-ADV C7580i III:</b> Aktif (Siyah Beyaz): 76,3 dB veya daha az*, Aktif (Renkli): 75,5 dB veya daha az**, Beklemede: 52 dB** <b>iR-ADV C7570i III:</b> Aktif (Siyah Beyaz): 75,5 dB veya daha az**, Aktif (Renkli): 75,1 dB veya daha az**, Beklemede: 52 dB** <b>iR-ADV C7565i III:</b> Aktif (Siyah Beyaz): 75,1 dB veya daha az**, Aktif (Renkli): 74,7 dB veya daha az**, Beklemede: 52 dB** <b>Ses Basıncı (LpAm)</b> Bekleyen kişi numuru: (2 taraflı/1 taraflı) <b>iR-ADV C7580i III:</b> Aktif (Siyah Beyaz): 55/56 dB*, Aktif (Renkli): 55/56 dB**, Beklemede: 34 dB** <b>iR-ADV C7570i III:</b> Aktif (Siyah Beyaz): 55/55 dB**, Aktif (Renkli): 54/55 dB**, Beklemede: 34 dB** <b>iR-ADV C7565i III:</b> Aktif (Siyah Beyaz): 55/55 dB**, Aktif (Renkli): 54/55 dB**, Beklemede: 34 dB** ** DE-UZ205 (2017) uyumlu (Veriler, Blue Angel Standart değerden alınmıştır) ** Referans değeri: ISO7779 ile tek ünite ölçümü, ISO9296 ile tanımlanmıştır (1988)		
<b>Standartlar</b>	Blue Angel		

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imageRUNNER ADVANCE C7500 III serisi

## ÇIKTI SEÇENEKLERİ FOTOKOPI TEPİSİ-R2

### ZIMBA SONLANDIRICI V2 (Harici)

Temel çıktı ihtiyaçları için basit bir tepsiye sahiptir.  
Kapasite: 250/100 yaprak (1 taraflı/2 taraflı, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Tepsi Sayısı: 3  
Üst Tepsi Kapasitesi\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 yaprak, A3, A4R, B4, B5R: 125 yaprak  
Orta Tepsi Kapasitesi\*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 yaprak, A3, A4R, B4, B5R: 125 yaprak  
Alt Tepsi Kapasitesi\*: A4, A5, A5R, B5: 3000 yaprak SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 yaprak, A6R: 250 yaprak  
\* 81,4 g/m<sup>2</sup> kağıt ile  
Kağıt Ağırlığı: Üst Tepsi 52 - 256 g/m<sup>2</sup>, Orta Tepsi 52 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Alt Tepsi: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Zimba Konumu: Köşeden, Çift  
Zimba Kapasitesi: Köşeden ve Çift Zimbalama:  
A4/B5: 65 yaprak (52 - 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 30 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>)  
Tüm donanım aksesuarlarının tam listesi için lütfen web sitemizdeki teknik özellikler sayfasına veya çevrimiçi ürün konfigürasyon aracımıza başvurun.

Talep Üzerine Zimbalama: 65 yaprak (90 g/m<sup>2</sup>)  
Boyutlar (G x D x Y): 656 x 623 x 1195 mm (uzatma tepsi ve dönme tepsi açıldığında)  
Ağırlık: Yaklaşık 35 kg

### KİTAPÇIK SONLANDIRICI V2 (Harici)

(Yukarıdaki ZIMBA SONLANDIRICI-V2 temel zimba teknik özelliklerini içerir.)  
Sirt Dikişi kağıt boyutu: A3, A4R, B4, Özel Boyut (195,0 x 270,0 mm - 304,8 x 457,2 mm)  
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)  
Zimbasız Katlama Kapasitesi: 3 yaprağa kadar (52 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Boyutlar (G x D x Y): 656 x 623 x 1195 mm (uzatma tepsi ve dönme tepsi açıldığında)  
Ağırlık: Yaklaşık 58 kg

### ZIMBA SONLANDIRICI X1 (Harici)

Tepsi Sayısı: 3  
Üst Tepsi Kapasitesi\*: A4, A5R, B5: 1500 yaprak, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R 750 yaprak, A6R: 250 yaprak  
Orta Tepsi Kapasitesi\*: A4, A5R, B5: 250 yaprak, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 yaprak  
Alt Tepsi Kapasitesi\*: [Art arda yükleme modu] A4, B5 2500 yaprak. [Rastegele yükleme modu]  
A4, A5R, B5: 1500 yaprak, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 yaprak, A6S: 250 yaprak  
\* 81,4 g/m<sup>2</sup> kağıt ile  
Kağıt Ağırlığı: Üst Tepsi 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Orta Tepsi: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Alt Tepsi: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Zimba Konumu: Köşeden, Çift  
Zimba Kapasitesi: Köşeden ve Çift Zimbalama:  
A4/B5: 100 yaprak (52 - 80 g/m<sup>2</sup>)  
A3/B4/A4R: 50 yaprak (52 - 80 g/m<sup>2</sup>)  
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Boyutlar (G x D x Y): 782 x 765 x 1040 mm (uzatma tepsi açiklen)  
Ağırlık: Yaklaşık 64 kg

### KİTAPÇIK SONLANDIRICI X1 (Harici)

(Yukarıdaki ZIMBA SONLANDIRICI-X1 temel teknik özellikleri içerir.)  
Sirt Dikişi kağıt boyutu: SRA3, A3, A4R, B4, Özel Boyut (210,0 x 279,4 mm - 350,2 x 487,7 mm)  
Sirt Dikişi Zimba 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)  
Zimbasız Katlama Kapasitesi: 5 yaprağa kadar (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Boyutlar (G x D x Y): 896 x 765 x 1040 mm (uzatma tepsi açiklen)  
Ağırlık: Yaklaşık 110 kg

### 2/4 DELİKLİ DELGEÇ ÜNİTESİ-A1

(ZIMBA SONLANDIRICI-V2 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-V2 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  
KAGİT DESTESİ ÜNİTESİ-E1

### 4 DELİKLİ DELGEÇ ÜNİTESİ-A1

(ZIMBA SONLANDIRICI-V2 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-V2 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  
KAGİT DESTESİ ÜNİTESİ-E1

### DELGEÇ ÜNİTESİ-BG1 (2/F4H)

(ZIMBA SONLANDIRICI-X1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-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

### DELGEÇ BİRİMİ-BH1 (S4H)

### ÇOK İŞLEVLİ PROFESYONEL DELGEÇ-A1/B1

### DAHİLİ KİTAPÇIK KIRPICI-A1

### BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-G1

### BELGE YERLEŞTİRME/KATLAMA ÜNİTESİ K1

### BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-N1

### KAGİT KATLAMA ÜNİTESİ-J1

### DİĞER SEÇENEKLER ZIMBA KARTUŞU

(ZIMBA SONLANDIRICI-X1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-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

(ZIMBA SONLANDIRICI-X1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1 gerektirir)  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: SRA3, A3, A4, A4R  
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: Baypas: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>; Delme: 75 - 300 g/m<sup>2</sup>

Desteklenen Delme Kalıpları (Opsiyonel):  
A4: Dosya Yapağı (2 veya 4 delik), Plastik Tarak (21 delik), Velo Çift (12 delik), İkili Döngü (25 veya 34 delik), Renkli Sargı (47 delik)  
Güç Kaynağı: 230 V/50 Hz, 1,9 A  
Boyutlar (G x D x Y): 445 x 795 x 1040 mm  
Ağırlık: Yaklaşık 102 kg

(KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1 gerektirir)  
Atık Tepsi Kapasitesi: 1500 yaprak  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 60 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kırma Miktarı: 2 - 20 mm  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutu: 210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm  
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan

(ZIMBA SONLANDIRICI-V2 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-V2 gerektirir)  
Tepsi sayısı: 1  
Tepsi Kapasitesi: 100 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)  
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Dokulu, İyi Kalite, Kuşe, Şeritli, Antetli

Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 60 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Boyutlar (G x D x Y): 247 x 679 x 1242 mm (genişliğe belge tepsi dahil değildir)  
Ağırlık: Yaklaşık 40 kg

(ZIMBA SONLANDIRICI-V2 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-V2 gerektirir)  
Tepsi sayısı: 1  
Tepsi Kapasitesi: 100 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)  
Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, C Katlama

Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Dokulu, İyi Kalite, Kuşe, Şeritli, Dokulu  
Yerleştirme Ünitesi: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Antetli, İyi Kalite, Kuşe, Şeritli, Dokulu  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: Z Katlama: A3, A4R, B4 C Katlama: A4R

Yerleştirme Ünitesi: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: Z Katlama/C Katlama: 60 - 105 g/m<sup>2</sup>, Yerleştirme Ünitesi: 60 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Boyutlar (G x D x Y): 247 x 679 x 1242 mm (genişliğe belge tepsi dahil değildir)

Ağırlık: Yaklaşık 76 kg  
(ZIMBA SONLANDIRICI-X1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1 gerektirir)  
Tepsi sayısı: 2  
Tepsi Kapasitesi: Üst Tepsi: 200 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>), Alt Tepsi: 200 yaprak (80 g/m<sup>2</sup>)

Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Delikli, Antetli, İyi Kalite, Kuşe, Şeritli, Aydınger, Dokulu  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Özel boyut (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)  
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Boyutlar (G x D x Y): 336 x 793 x 1407 mm (genişliğe belge tepsi dahil değildir)

Ağırlık: Yaklaşık 61 kg  
(ZIMBA SONLANDIRICI-X1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1 gerektirir)  
Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama, Çift Paralel Katlama

Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, İyi Kalite  
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: Z Katlama: A3, A4R, B4 Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama, Çift Paralel Katlama: A4R

Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: Z Katlama, Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama: 52 - 105 g/m<sup>2</sup>  
Çift Paralel Katlama: 52 - 90 g/m<sup>2</sup>  
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan  
Boyutlar (G x D x Y): 336 x 793 x 1190 mm  
Ağırlık: Yaklaşık 71 kg

(ZIMBA SONLANDIRICI-X1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1 gerektirir)  
Zimbalama için (3 x 5000 adet) (Zimba Sonlandırıcı-X1 ve Kitapçık Sonlandırıcı-X1 için)  
Zimbalama için (2 x 5000 adet) (Kitapçık Sonlandırıcı-X1 için)

Zimbalama için (3 x 5000 adet) (Zimba Sonlandırıcı-V2 ve Kitapçık Sonlandırıcı-V2 için)  
Zimbalama için (2 x 2000 adet) (Kitapçık Sonlandırıcı-V2 için)

Tüm donanım aksesuarlarının tam listesi için lütfen web sitemizdeki teknik özellikler sayfasına veya çevrimiçi ürün konfigürasyon aracımıza başvurun.

## Yazılım ve Çözümler



## Sertifikasyonlar ve uyumluluk



## 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

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Turkish edition

© Canon Europa N.V 2019