

CANON image RUNNER ADVANCE C5550 III Serisi



BİSMAK

Wi-Fi

CMYK

**Baskı Hızı
50**

C5550 III
Baskı+Fotokopi+
Tarama+Faks+wi-fi

Canon

50 Kopya Dakikada
10,1 inc Ekran
Çift Taraflı Tarama
A3 Yazıcı
1200 x 1200 dpi
4gb Bellek
250Gb Sabit Disk Sürücü

İşletmenizi üstün güvenlik korumasıyla güvenceye alın

En yoğun ofisler için gelişmiş güvenlik sağlayan, yüksek performanslı yazıcılar.

Temel Özellikler

360° güvenlik

Sınıfındaki en iyi teknolojiyle hassas verileri koruyun

Üretkenliği artırın

uniFLOW Online Express ile bulut teknolojilerinin gücünden yararlanın

Hızlı ve verimli

Dakikada 60 sayfaya kadar renkli veya siyah beyaz baskı alın ve tarama yapın

Özelleştirme

Kullanıcı deneyimini geliştiren, sezgisel tasarımı 10 inç dokunmatik ekran

[Tüm teknik özelliklere bakın](#)



Entegre güvenlik

Dahili HDD şifreleme ve gelişmiş güvenli başlatma özellikleriyle açıkları en aza indirin.

Risk önleme

Bilgilerinizin yaşam döngüsü boyunca gizli kalmasını ve erişilebilir olmasını sağlayın.

Daha hızlı çalışın

Daha yüksek baskı ve tarama hızlarının yanı sıra eş zamanlı görüntüleme ve tarama ile zaman kazanın.



Bulut bağlantısı

Güvenli bulut tabanlı çözümümüz uniFLOW Online ile baskı yönetimini ve maliyetleri kolayca kontrol edin.

Kolay entegrasyon

Papercut ve eCopy gibi 3. taraf uygulamaları mevcut altyapınıza entegre edin.



Ayrıntılı teknik özellikler

Ana Birim

Makine türü

A3 Renkli Lazer Çok İşlevli

Temel işlevler

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

İşlemci

Canon Dual Özel İşlemci (Paylaşımli)

Kontrol Paneli

25,6 cm (10,1 inç) TFT LCD WSVGA Renkli Dokunmatik panel

Bellek

Standart: 4,0 GB RAM

Sabit Disk sürücüsü

Standart: 250 GB

Maksimum: 1 TB

Yansıtımlı Sabit Disk Sürücü

Opsiyonel: 250 GB, 1 TB

Arabirim Bağlantısı

AĞ

Standart: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Kablosuz LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Opsiyonel: NFC, Bluetooth Düşük Enerji Teknolojisi

DİĞERLERİ

Standart: USB 2.0 (Ana Bilgisayar) x2, USB 3.0 (Ana Bilgisayar) x1, USB 2.0 (Cihaz) x1

Opsiyonel: Seri Arabirim, Fotokopi Kontrol Arabirimi

Kağıt Besleme Kapasitesi (A4, 80 g/m²)

Standart: 1200 yaprak

2 x 550 yapraklık kasetler, 100 yapraklık çok amaçlı tepsi

Maksimum: 6350 yaprak (YÜKSEK KAPASİTELİ KASET BESLEME ÜNİTESİ-A1 + KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-F1 ile)

Kağıt Çıktısı Kapasitesi (A4, 80 g/m²)

Standart: 250 yaprak

Maksimum: 3450 yaprak (ZIMBA SONLANDIRICI-Y1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-Y1 ve FOTOKOPİ TEPSİSİ-J2 ile)

Sonlandırma özellikleri

Standart: Sıralama, Gruplama

Dahili Sonlandırıcılı: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Delgeç*1, Telsiz

Zımbalama, Talep Üzerine Zımbalama

Harici Sonlandırıcılı*2: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Sırt Dikişi*3, Delgeç*4, Telsiz Zımbalama, Talep Üzerine Zımbalama

- *1 Dahili 2/4 Delikli Delgeç-B1 veya Dahili 4 Delikli Delgeç-B1 gerektirir
- *2 Tampon Geçiş Ünitesi-L1 gerekir
- *3 Kitapçık Sonlandırıcı-Y1 gerektirir
- *4 2/4 Delgeç Ünitesi-A1 veya 4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1 gerektirir

Desteklenen ortam türleri

Üst Kaset 1:

Standart boyut: A4, A5, A5R, A6R, B5, Zarf [No. 10 (COM10), DL, ISO-C5]

Özel boyut: Min. 98,0 x 148,0 mm; en fazla 297,0 x 215,9 mm

Alt Kaset 2:

Standart boyut: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Zarf [No. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]

Özel boyut: Min. 98,0 x 182,0 mm; en fazla 304,8 x 457,2 mm

Çok amaçlı tepsi:

Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Zarflar [No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]

Zarf Özel Boyutu (Min. 98,0 x 98,4 mm; en fazla 320,0 x 457,2 mm).

Özel Boyut: Min. 98,0 x 139,7 mm; en fazla 320,0 x 457,2 mm

Serbest Boyut: Min. 98,0 x 139,7 mm; en fazla 320,0 x 457,2 mm

Desteklenen ortam boyutları

Üst Kaset 1:

Standart boyut: A4, A5, A5R, A6R, B5, Zarf [No. 10 (COM10), DL, ISO-C5]

Özel boyut: Min. 98,0 x 148,0 mm; en fazla 297,0 x 215,9 mm

Alt Kaset 2:

Standart boyut: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Zarf [No. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]

Özel boyut: Min. 98,0 x 182,0 mm; en fazla 304,8 x 457,2 mm

Çok amaçlı tepsi:

Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Zarflar [No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]

Zarf Özel Boyutu (Min. 98,0 x 98,4 mm; en fazla 320,0 x 457,2 mm).

Özel Boyut: Min. 98,0 x 139,7 mm; en fazla 320,0 x 457,2 mm

Serbest Boyut: Min. 98,0 x 139,7 mm; en fazla 320,0 x 457,2 mm

Desteklenen ortam ağırlıkları

Kasetler:

52 - 256 g/m²

Çok amaçlı tepsi:

52 - 300 g/m²

Çift Taraflı:

52 - 220 g/m²

Isınma Süresi

İlk Açılma: 10 saniye veya daha az*

* Cihazın açıldığı an ile fotokopi çekmeye hazır olması arasında geçen süre (baskı rezervasyonu değil).

Uyku Modundan Çıkma: 10 Saniye veya Daha Az

Hızlı Başlatma Modu: 4 saniye veya daha az *

* Cihazın açıldığı andan dokunmatik panel ekranında temel işlemin gerçekleştirilebildiği ana kadar geçen süre.

Boyutlar (G x D x Y)

iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III/iR-ADV C5535i III: 620 x 742 x 950 mm

[iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III (BA modelleri): 620 x 866 x 950 mm]

Kurulum Alanı (G x D)

iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III/iR-ADV C5535i III

Temel: 980 x 1176 mm (Sağ Kapak Açık + Kaset Çekmeceleri Açık)

Tam Yapılandırma: 1866 x 1176 mm (Kitapçık Sonlandırıcı-Y1 uzatma tepsi açırken + Kağıt Destesi Ünitesi-F1 + Kaset Çekmeceleri açık)

[iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III (BA modelleri): Temel: 980 x 1300 mm (Sağ Kapak Açık + Kaset Çekmeceleri Açık)

Tam Yapılandırma: 1866 x 1300 mm (Kitapçık Sonlandırıcı-Y1 uzatma tepsi açırken + Kağıt Destesi Ünitesi-F1 + Kaset Çekmeceleri açık)]

Ağırlık

iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III/iR-ADV C5535i III: Toner dahil yaklaşık 142 kg

[iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III (BA modelleri): Yaklaşık Toner dahil 143 kg]

Baskı Teknik Özellikleri

Baskı Hızı (Siyah Beyaz/Renkli)

iR-ADV C5560i III

Dakikada 60 sayfa (A4), dakikada 32 sayfa (A3), dakikada 36 sayfa (A4R), dakikada 60/5 sayfa (A5R), dakikada 60/5 sayfa (A6R)

iR-ADV C5550i III

Dakikada 50 sayfa (A4), dakikada 27 sayfa (A3), dakikada 30 sayfa (A4R), dakikada 50/4 sayfa (A5R), dakikada 50/4 sayfa (A6R)

iR-ADV C5540i III

Dakikada 40 sayfa (A4), dakikada 22 sayfa (A3), dakikada 24 sayfa (A4R), dakikada 40/4 sayfa (A5R), dakikada 40/4 sayfa (A6R)

iR-ADV C5535i III

Dakikada 35 sayfa (A4), dakikada 18 sayfa (A3), dakikada 23 sayfa (A4R), dakikada 35/4 sayfa (A5R), dakikada 35/4 sayfa (A6R)

Baskı Çözünürlüğü (dpi)

600 x 600, 1200 x 1200 (en fazla)

Sayfa tanımlama dilleri

Standart: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Doğrudan Baskı

USB bellek, Gelişmiş Alan, Uzak Kullanıcı Arabirimi ve Web Erişimi* ile doğrudan baskı mevcuttur

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

* Yalnızca web sitelerinden PDF baskı desteklenir

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*1 (Japonca, Korece, Basitleştirilmiş ve Geleneksel Çince), Barkod yazı tipleri*2

PS yazı tipleri: 136 Roman

*1 Opsiyonel PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-A1 gerektirir

*2 Opsiyonel Barkod Baskı Seti-D1 gerektirir

Yazdırma Özellikleri

İşi Askıya Alma Zaman Aşımı, Alt Küme Sonlandırma (yalnızca PS), Profil Ayarları, Güvenli Yazdırma, Filigran, Üstbilgi/Altbilgi, Sayfa Düzeni, Çift Taraflı Yazdırma, Birleştirme, Kitapçık Yazdırma, Gruplama, Karışık Sayfa Boyutları/Yönleri, Ofsetleme, Ön/Arka Kapaklar, Toner Azaltma, Poster Baskısı, Manuel Baskı Bekletme

İşletim Sistemi

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / 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 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 veya üzeri)

PPD: MAC OS X (10.7 veya üzeri), Windows 7 / 8.1 / 10

SAP Aygıt Türleri, SAP Market Place yoluyla bulunabilir.

AS/400, UNIX, Linux ve Citrix gibi diğer işletim sistemleri ve ortamlarına yönelik kullanılabilir baskı çözümleri için lütfen <http://www.canon.com.tr/support/business-product-support> adresine bakın.

Bu çözümlerden bazıları ücrete tabidir.

Fotokopi Teknik Özellikleri

Fotokopi hızı (Siyah Beyaz/Renkli)

iR-ADV C5560i III

Dakikada 60 sayfa (A4), dakikada 32 sayfa (A3), dakikada 36 sayfa (A4R), dakikada 60 sayfa (A5R), dakikada 60 sayfa (A6R)

iR-ADV C5550i III

Dakikada 50 sayfa (A4), dakikada 27 sayfa (A3), dakikada 30 sayfa (A4R), dakikada 50 sayfa (A5R), dakikada 50 sayfa (A6R)

iR-ADV C5540i III

Dakikada 40 sayfa (A4), dakikada 22 sayfa (A3), dakikada 24 sayfa (A4R), dakikada 40 sayfa (A5R), dakikada 40 sayfa (A6R)

iR-ADV C5535i III

Dakikada 35 sayfa (A4), dakikada 18 sayfa (A3), dakikada 23 sayfa (A4R), dakikada 35 sayfa (A5R), dakikada 35 sayfa (A6R)

İlk Fotokopinin Çıkış Süresi (A4) (Siyah Beyaz/Renkli)

iR-ADV C5560i III: Yaklaşık 2,9/4,5 saniye veya daha az

iR-ADV C5550i III: Yaklaşık 3,5/5,2 saniye veya daha az

iR-ADV C5540i III: Yaklaşık 4,1/6,1 saniye veya daha az

iR-ADV C5535i III: Yaklaşık 4,9/7,4 saniye veya daha az

Fotokopi çözünürlüğü (dpi)

Okuma: 600 x 600

Baskı: En fazla 1200 x 1200

Birden çok kopya

999 kopyaya kadar

Fotokopi Yoğunluğu

Otomatik ya da Manuel (9 Seviye)

Büyütme

%25 - %400 (%1'lik artışlarla)

Küçültme Ön Ayarları

%25, %50, %70

Ön Ayar Büyütme

%141, %200, %400

Temel Fotokopi Özellikleri

Alana Göre R/E Ön Ayar Oranı, Kağıt Ayarı, Önceki Ayar, Favori Ayar, Sonlandırma, Çift Taraflı, Yoğunluk Ayarı, Orijinal Tür Seçimi, Yarıda Kesme Modu, Ayar Onayı/İptali

Özel Fotokopi Özellikleri

İki Açık Kitap Sayfası, Çift Taraflı Orijinal, Sonlandırma, Kitapçık, İş Oluşturma, Tek Sayfada Birden Fazla Orijinal, Kapak Ekleme, Kağıt Yerleştirme, Farklı Boyuttaki Orijinaller, Yoğunluk Ayarı, Orijinal Tür Seçimi, Asetat Kapak Kağıtları, Sayfa Numaralandırma, Fotokopi Seti

Numaralandırma, Netlik, Çerçeveyi Silme, Güvenli Filigran, Yazdırma Tarihi, Kaydırma, Cilt Payı, Yazdır ve Kontrol Et, Negatif/Pozitif, Resimleri Tekrarlama, İş Bloklarını Birleştirme, İş Tamamlandı Bildirisi, Yansıtımlı Görüntü, İndeks Etiketine Yazdırma, Posta Kutusuna Depolama, Resimleri Üst Üste Koyma, Kimlik Kartı Fotokopisi, Boş Sayfaları Atlama, Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama, Serbest Boyut Orijinal

Tarama Özellikleri

Tip

Renkli Düz Yatak ve Tek Geçişli Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici* [2 taraflıdan 2 taraflıya (Otomatik)]

* Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama desteklenir.

Belge Besleyici Kağıt Kapasitesi (80 g/m²)
150 Yaprak

Kabul Edilebilir Orijinaller/ağırlıklar

Düz yatak: Yaprak, Kitap, 3 Boyutlu Nesnelere (Yükseklik: 50 mm'ye kadar, Ağırlık: 2 kg'a kadar)

Belge Besleyici ortam ağırlığı:

1 taraflı tarama: 38 - 157 g/m² (Siyah Beyaz), 64 - 157 g/m² (Renkli)

2 taraflı tarama: 50 - 157 g/m² (Siyah Beyaz), 64 - 157 g/m² (Renkli)

Desteklenen ortam boyutları

Plaka: maks. tarama boyutu: 297 x 431,8 mm

Belge Besleyici ortam boyutu: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, Özel boyut: 128,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm

Velocidade de digitalização (ipm: A4; preto e branco/a cores)

Tek Taraflı Tarama: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi)

Çift Taraflı Tarama: 160/160 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)

Tarama Çözünürlüğü (dpi)

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

İçeri Tarama 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 Belleğe Tarama: Tüm modellerde kullanılabilir

Mobil cihazlara ve bulut tabanlı hizmetlere tarama: Gereksinimlerinize bağlı olarak mobil cihazlara veya bulut tabanlı hizmetlere tarama yapmak için çeşitli çözümler mevcuttur. Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle iletişim kurun.

TWAIN/WIA İçeri tarama tüm modellerde bulunur

Gönderme Özellikleri

Variş

E-posta/İnternet FAKS (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Posta Kutusu, Super G3 FAKS (Opsiyonel), IP Faks (Opsiyonel)

Adres defteri

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

Gönderme çözünürlüğü (dpi)

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

İletişim protokolü

Dosya: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

E-posta/İnternet Faksı: SMTP, POP3

Dosya Formatı

Standart: TIFF, JPEG, PDF (Sınırlı Renk, Kompakt, Arama Yapılabilen, Politika Uygulama, Web için Optimize Etme, PDF A/1-b, Şifreli), XPS (Kompakt, Arama Yapılabilen), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (Dijital İmza)

Opsiyonel: PDF (Takip ve Düzeltme), PDF/XPS (Kullanıcı İmzası)

Evrensel Gönderme Özellikleri

Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyuttaki Orijinaller, Yoğunluk Ayarı, Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçeveyi Silme, İş Oluşturma, Gönderenin Adı (TTI), Gecikmeli Gönderme, Önizleme, İş Tamamlandı Bildirimi, Dosya Adı, Konu/Mesaj, Yanıtla, E-posta Önceliği, TX Raporu, Orijinal İçerik Yönü, Boş Sayfaları Atlama, Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama

Faks Teknik Özellikleri

Maksimum Bağlantı Hattı Sayısı

2

Modem Hızı

Süper G3: 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

Sıkıştırma Yöntemi

MH, MR, MMR, JBIG

Çözünürlük (dpi)

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

Gönderme/Kaydetme Boyutu

A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1

*1 A4 olarak gönderilir

*2 B4 olarak gönderilir

FAKS belleği

30.000 sayfaya kadar

Hızlı arama

Maks. 200

Grup aramalar/hedefler

Maks. 199 arama

Sıralı yayın

Maks. 256 adres

Bellek yedeklemesi

Var

Faks Özellikleri

Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyuttaki Orijinaler, Yoğunluk (Tarama için), Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçeveyi Silme, İş Oluşturma, Gönderenin Adı (TTI), Telefon Hattını Seçme, Doğrudan Gönderme, Gecikmeli Gönderme, Önizleme, İş Tamamlandı Bildirimi, TX Raporu, Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama

Depolama Teknik Özellikleri

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)

Yaklaşık 480 GB (opsiyonel 1 TB HDD ile)

Gelişmiş Alan özellikleri

Gelişmiş Alan Girişi İçin Kimlik Doğrulama, Sıralama İşlevi, Şifreli Bir PDF Dosyasını Yazdırma, imageWARE Secure Audit Manager Desteği

Bellek Ortamı

Standart: USB Bellek

Güvenlik Teknik Özellikleri

Kimlik Doğrulama

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.

Veriler

Standart: Güvenilir Platform Modülü (TPM), Sabit Disk Şifre Kilidi, Sabit Disk Sürücüsü Silme, Posta Kutusu Şifre Koruması, Sabit Disk Sürücüsü Şifreleme (AES-256 bit/CBC, FIPS140-2 Doğrulamalı), Ortak Kriter Sertifikası (DIN ISO 15408)

Opsiyonel: Sabit Disk Sürücüsü Yansıtma, Sabit Disk Sürücüsü kaldırma, Veri Kaybını Önleme (uniFLOW gerektirir)

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, S/MIME

Belge

Standart: Güvenli Baskı, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Entegrasyonu, Şifreli PDF, Şifreli Güvenli Baskı, Cihaz imzası, Güvenli Filigranlar

Opsiyonel: Kullanıcı imzası, Belge Tarama kilidi

Çevresel Teknik Özellikler

Çalışma Ortamı

Sıcaklık: 10 - 30°C

Nem: %20 - %80 BN (Bağıl Nem)

Güç Kaynağı

220-240 V (\pm %10), 50/60 Hz (\pm 2 Hz), 6 Amp

Fiş (Ana Ünite)

CEE 7/7 (230 V)

Güç Tüketimi

Maksimum: Yaklaşık 1800 W

Baskı: Yaklaşık 906 W^{*1}

Beklemede: Yaklaşık 64,8 W^{*1}

Uyku modu: Yaklaşık 0,8 W^{*2}

Eklenti Kapalı: Yaklaşık 0,13 W^{*3}

*1 Referans değeri: tek ünite ölçümü

*2 Belirli ayarlara bağlı olarak 0,8 W her durumda kullanılamaz.

*3 Referans değeri, Hızlı başlatma modu KAPALI

Gürültü düzeyleri (Siyah Beyaz/Renkli)

Ses Gücü Seviyesi (LwAd)

iR-ADV C5535i III:

Aktif (Siyah Beyaz): 71,8 dB veya daha az^{*1}, Aktif (Renkli): 71,8 dB veya daha az^{*1}, Beklemede: 40 dB^{*2}

iR-ADV C5540i III:

Aktif (Siyah-Beyaz): 72,5 dB veya daha az^{*1}, Aktif (Renkli): 72,5 dB veya daha az^{*1}, Beklemede: 40 dB (BA modeli: 38 dB)^{*2}

iR-ADV C5550i III:

Aktif (Siyah Beyaz): 73,7 dB veya daha az^{*1}, Aktif (Renkli): 73,7 dB veya daha az^{*1}, Beklemede: 40 dB (BA modeli: 38 dB)^{*2}

iR-ADV C5560i III:

Aktif (Siyah Beyaz): 74,7 dB veya daha az^{*1}, Aktif (Renkli): 74,7 dB veya daha az^{*1}, Beklemede: 40 dB (BA modeli: 38 dB)^{*2}

Ses Basıncı (LpAm)

Bekleyen kişi konumu: (1 taraflı/2 taraflı)

iR-ADV C5535i III:

Aktif (Siyah-Beyaz): 51/49 dB^{*2}, Aktif (Renkli): 51/49 dB^{*2}, Beklemede: 24 dB^{*2}

iR-ADV C5540i III:

Aktif (Siyah Beyaz): 52/50 dB (BA modeli: 54/51 dB)^{*2}, Aktif (Renkli): 52/50 dB (BA modeli: 54/51 dB)^{*2}, Beklemede: 25 dB (BA modeli: 21 dB)^{*2}

iR-ADV C5550i III:

Aktif (Siyah Beyaz): 53/51 dB (BA modeli: 54/51 dB)^{*2}, Aktif (Renkli): 53/51 dB (BA modeli: 54/51 dB)^{*2}, Beklemede: 24 dB (BA modeli: 21 dB)^{*2}

iR-ADV C5560i III:

Aktif (Siyah Beyaz): 54/52 dB (BA modeli: 55/53 dB)^{*2}, Aktif (Renkli): 55/53 dB (BA modeli: 55/54 dB)^{*2}, Beklemede: 24 dB (BA modeli: 21 dB)^{*2}

*1 DE-UZ205 (2017) uyumlu (*Veriler, Blue Angel Standart değerden alınmıştır)

*2 Referans değeri: ISO7779 ile tek ünite ölçülmüş, ISO9296 ile tanımlanmıştır (1988)

Standartlar

Blue Angel

Sarf Malzemeleri

Toner Kartuşları

C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y

C-EXV 51L TONER C/M/Y

Toner (%5 Kapsamada Tahmini Verimlilik)

C-EXV 51 SİYAH TONER: 69.000 sayfa

C-EXV 51 TONER C/M/Y: 60.000 sayfa

C-EXV 51L TONER C/M/Y: 26.000 sayfa

Yazılım ve Yazıcı yönetimi

İzleme ve raporlama

Evrensel Oturum Açma Yöneticisi (ULM): Maliyetleri tespit ve kontrol etmek için her bir cihazda kullanıcı tabanlı seviyede gömülü raporlama özelliğini kullanarak maliyetlerinizi kolayca yönetin. 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.

Uzaktan yönetim araçları

iW Yönetim Konsolu:

Bir aygıt filosunun merkezileştirilmiş yönetimi (izleme veya sarf malzemeleri, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtımı, yapılandırma ayarları, ürün yazılımı ve MEAP uygulamaları, ölçüm yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimini içerir) için kullanılan sunucu tabanlı yazılım

e-Bakım:

Gömülü RDS üzerinden e-Bakım hizmetleriyle uyumludur (Verimli, hızlı ve önleyici bakım sunmak için hizmet sağlayıcılarına ölçüm yakalama, otomatik sarf malzemeleri yönetimi, uzaktan tanı ve raporlama olanaklarını sunar)

İçerik Teslim Sistemi:

Ürün yazılımı, iR seçenekleri ve MEAP uygulamalarının uzaktan dağıtılması; Uzak Kullanıcı Arabirimi (RUI), Uzaktan cihaz yönetimini ve kontrolünü sağlamaya yardımcı olan her bir cihazın web tabanlı arabirimidir

Tarayıcı yazılımı

Ağ ScanGear:

Bir ağdaki bilgisayarların, cihazın içeri tarama işlevini kullanabilmelerini sağlayan TWAIN uyumlu tarayıcı sürücüsü

Optimizasyon araçları

Canon Sürücü Yapılandırma Aracı:

Canon baskı sürücülerinin varsayılan fabrika ayarlarını değiştirmek için kullanılan bir yardımcı program (Yalnızca servis aracılığıyla kullanılabilir)

NetSpot Cihaz Yükleyici:

Ağınıza bağlı Canon cihazlara ilişkin ağ protokolü ayarlarını yapmanıza olanak tanıyan basit yardımcı program yazılımı.

Platform

MEAP (Çok İşlevli Gömülü Uygulama Platformu):

Çeşitli yazılım çözümleri ve cihaz arasında sıkı bağlantı sağlayan, Canon cihazlar için hazırlanmış güçlü bir JAVA Gömülü Platform.

MEAP Web:

MFP uygulamalarının geliştirilmesine ve web hizmetleri aracılığıyla uygulanmasına olanak tanıyan, MEAP'nin web hizmeti alternatifi

Belge Yayınlama

IW DESKTOP:

Farklı kaynaklardan alınan ve farklı dosya formatlarına sahip belgeleri kolayca birleştiren, profesyonel görünümlü belgeler oluşturmanız için sonlandırmayı önizleme ve şablonlarla uygulayan, güçlü baskı yayın yazılımı. Proofing ve yetkilendirme gibi basit dijital iş akışları için PDF oluşturma, not ekleme ve sıkıştırma yeteneklerini içerir

Fiery Baskı Denetleyici Teknik Özellikleri (Gömülü)

Opsiyonel/Standart

Tüm modellerde isteğe bağlıdır

Ad

imagePASS P2 (Gömülü)

Baskı Çözünürlüğü (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

Sayfa Yazdırma Dilleri

Adobe PS3, PCL6

Bellek

4 GB (1 x 4 GB)

Sabit Disk sürücüsü

500 GB SATA

İşlemci Hızı

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Sistem

Fiery FS350

Yazı tipleri

PS: 138 yazı tipi

PCL: 113 yazı tipi

Desteklenen İşletim Sistemleri

Windows 7 32 ve 64 bit / Windows 8.1 32 ve 64 bit / Windows10 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)

Arabirim

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (Arka), USB 2.0 x 4 (Arka)

Ağ protokolleri

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS Bulma, Bonjour, Doğrudan Mobil Baskı, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Doğrudan Baskı

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

VDP

FreeForm v1, v2.1

Fiery Baskı Denetleyici Standart Özellikleri

Fiery Command WorkStation 6/Kağıt Kataloğu/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan

Fiery Baskı Denetleyici Seçenekleri

Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose ve Compose/Productivity Package Web Activate (Fiery JDF içerir)/Fiery Hot Folders & Virtual Printers

HW Platformu

E400

Taban İşletim Sistemi

Debian Linux

Güç Kaynağı

AC100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)

Maksimum Güç tüketimi

47 W

Boyutlar (G x D x Y)

285 x 93 x 295 mm

Kağıt Besleme seçenekleri

Düz Altlık Türü - Q2

Kaset besleme ünitesi yerine kullanılır; altlık cihazı yükseltir, ek kağıt kapasitesi sağlamaz.

Kaset Besleme Ünitesi AM1

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

Kağıt Türü: İnce, Düz, Kalın, Renkli, Geri Dönüştürülmüş, Delikli, Asetat, İyi Kalite, Antetli

Kağıt Boyutu: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Özel boyut: 98,0 x 182,0 mm - 304,8 x 457,2 mm

Kağıt Ağırlığı: 52-256 g/m²

Güç Kaynağı: Ana Birimden

Boyutlar (G x D x Y): 620 x 700 x 251 mm (ana üniteye takılıyken)

Ağırlık: Yaklaşık 22,5 kg

Yüksek Kapasiteli Kaset Besleme Ünitesi A1

Kağıt Kapasitesi: 2450 yaprak (80 g/m²)

Kağıt Türü: İnce, Düz, Kalın, Renkli, Geri Dönüştürülmüş, Delikli, İyi Kalite, Antetli

Kağıt Boyutu: A4

Kağıt Ağırlığı: 52-256 g/m²

Güç Kaynağı: Ana Birimden

Boyutlar (G x D x Y): 620 x 700 x 251 mm (ana üniteye takılıyken)

Ağırlık: Yaklaşık 30,0 kg

KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ F1

Kağıt Kapasitesi: 2700 yaprak (80 g/m²)

Kağıt Türü: İnce, Düz, Kalın, Renkli, Geri Dönüştürülmüş, Delikli, İyi Kalite, Antetli

Kağıt Boyutu: A4, B5

Kağıt Ağırlığı: 52-256 g/m²

Güç Kaynağı: Ana Birimden

Boyutlar (G x D x Y): 344 x 630 x 440 mm (ana üniteye takılıyken)

Ağırlık: Yaklaşık 31 kg

Çıktı Seçenekleri

KOPYALAMA TEPSİSİ J2

Temel çıktı ihtiyaçları için basit bir tepsiye sahiptir.

Kapasite: 100 yaprak (A4, 80 g/m²)

DAHİLİ 2 YÖNLÜ TEPSİ L1

Fotokopilerin, baskıların ve faksların ayrıştırılmasını sağlar. 350 sayfalık birleşik çıktı kapasitesi sağlamak için ikinci bir dahili çıktı tepsisi ekler (üst tepsisi 100 sayfa/alt tepsisi 250 sayfa). (A4, 80 g/m²)

DAHİLİ SONLANDIRICI H1 (Dahili)

Tepsi Sayısı: 2

Üst Tepsisi Kapasitesi*: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 yaprak

Alt Tepsisi Kapasitesi*: A4, A5, A5R, B5: 500 yaprak, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 yaprak, A6R: 30 yaprak (64 - 300 g/m²)

* 81,4 g/m² kağıt ile

Kağıt Ağırlığı: 52-300 g/m²

Zimba Konumu: Köşeden, Çift

Zimba Kapasitesi: Köşeden ve Çift Zımbalama:

A4/B5: 50 yaprak (52 - 90 g/m²)

A3/B4/A4R: 30 yaprak (52 - 90 g/m²)

Eco Zimba:

A3/A4/B4/B5: 5 yaprak (52 - 64 g/m²)

4 yaprak (65 - 81,4 g/m²)

3 yaprak (81,5 - 105 g/m²)

İsteğe Bağlı Zimba: 40 yaprak (80 gsm)

Boyutlar (G x D x Y): 466 x 525 x 225 mm (ünite boyutu)

Ağırlık: Yaklaşık 8,6 kg

ZIMBA SONLANDIRICI Y1 (Harici)

(TAMPON GEÇİŞ ÜNİTESİ-L1 gerektirir)

Tepsi Sayısı: 2

Üst Tepsi Kapasitesi*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 yaprak, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 yaprak

Alt Tepsi Kapasitesi*: A4, A5, A5R, B5: 3000 yaprak (İnce: 1500 yaprak), SRA3, A3, A4R, B4, B5R 1500 yaprak, A6R: 250 yaprak (52 - 105 g/m²), 50 yaprak (106 - 300 g/m²)

* 81,4 g/m² kağıt ile

Kağıt Ağırlığı: Üst Tepsi 52 - 256 g/m², Alt Tepsi 52 - 300 g/m²

Zimba Konumu: Köşeden, Çift

Zimba Kapasitesi: Köşeden ve Çift Zımbalama:

A4/B5: 50 yaprak (52 - 90 g/m²)

A3/B4/A4R: 30 yaprak (52 - 90 g/m²)

Eco Zimba:

A3/A4: 5 yaprak (52 - 64 g/m²)

4 yaprak (65 - 81,4 g/m²)

3 yaprak (81,5 - 105 g/m²)

İsteğe Bağlı Zimba: 50 yaprak (90 gsm)

Boyutlar (G x D x Y): 637 x 623 x 1142 mm (uzatma tepsi açıkken)

Ağırlık: Yaklaşık 31 kg

KİTAPÇIK SONLANDIRICI Y1 (Harici)

(TAMPON GEÇİŞ ÜNİTESİ-L1 gerektirir)

(Yukarıdaki ZIMBA SONLANDIRICI-Y1 temel zimba teknik özelliklerini içerir.)

Sırt Dikişi kağıt boyutu: A3, A4R, B4, Özel Boyut (195,0 x 270,0 mm - 304,8 x 457,2 mm)

Sırt Dikişi Zımbalama Kapasitesi: 20 yaprak x 10 set (52 - 81,4 g/m²) (256 g/m²'ye kadar 1 kapak sayfası dahil)

Zımbasız Katlama Kapasitesi: 3 yaprağa kadar (52 - 105 g/m²)

Boyutlar (G x D x Y): 637 x 623 x 1142 mm (uzatma tepsi açıkken)

Ağırlık: Yaklaşık 57 kg

DAHİLİ 2/4 DELİK DELGEÇ B1

(DAHİLİ SONLANDIRICI-H1 gerektirir)

İki ya da Dört Delik

Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²

Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu:
İki delik A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Dört delik A3, A4
Güç Kaynağı: Ana Birimden

DAHİLİ 4 DELİK DELGEÇ B1
(DAHİLİ SONLANDIRICI-H1 gerektirir)
Dört Delik

Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: Dört delik A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Güç Kaynağı: Ana Birimden

2/4 DELİK DELGEÇ ÜNİTESİ A1
(ZIMBA SONLANDIRICI-Y1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-Y1 gerektirir)
İki ya da Dört Delik

Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: İki delik: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; Dört delik: A3, A4
Güç Kaynağı: Ana Birimden

4 DELİK DELGEÇ ÜNİTESİ A1
(ZIMBA SONLANDIRICI-Y1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-Y1 gerektirir)
Dört Delik

Kabul Edilebilir Delme Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kabul Edilebilir Delme Kağıt Boyutu: Dört delik A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Güç Kaynağı: Ana Birimden

Donanım Aksesuarları

Kart Okuyucular

ULM İÇİN MiCARDPLUS: Kart tabanlı kullanıcı kimlik doğrulaması için kullanılan ve birden çok kart teknolojisini (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala ve MiFare vb.) destekleyen bir yaklaşırmalı kart okuyucu. Evrensel Oturum Açma Yöneticisi ve uniFLOW ile entegre edilir

FOTOKOPİ KART OKUYUCU-F1: Manyetik fiziksel kart erişim sistemi. (Departman Kimliği ile entegre edilir, uniFLOW ile kullanılmaz)

FOTOKOPİ KART OKUYUCU EKLENTİSİ B5: Yalnızca Fotokopi Kart Okuyucu F1 için hazırlanmış eklenti setidir.

Diğerleri

ŞERİTLİ KAĞIT BESLEME EKLENTİSİ SETİ F1: Şeritli kağıt besleme için kaset "2"ye eklenir. Kullanıcının 2. kağıt kasetine yüklenen A4 boyutlu şeritli kağıda yazdırmasına olanak sağlar.

Şeritli kağıt, yığın baypas yoluyla da beslenebilir.

DAMGA MÜREKKEP KARTUŞU-C1: Taranan ve gönderilen orijinal belgelerde damga yazdırmak için mürekkep kartuşu

DAMGA ÜNİTESİ-B1

YARDIMCI TEPESİ-B1: Harici USB klavyenin konulması için ek tepsi.

INSTANT STAPLER-A1 – 50 yaprağa kadar hızlı zımbalamaya olanak tanıyan taşınabilir zımba.

Güvenlik Seçenekleri

Belge Güvenliđi

BELGE TARAMA KİLİDİ SETİ-B2: Yetkisiz kopyalama, gönderme ve faksalama eylemlerini kısıtlamak için kopyalanan veya basılan belgelerin içine gizli izleme ve kilit kodları gömerek belge güvenliğini artırır.

Veri Güvenliđi

HDD YANSITMA SETİ-J1: Disk donanımının hasar görmesi durumunda verilerin kurtarılabilmesi için kopyalarını oluşturur.

2,5 İNÇ/250 GB HDD-N1: Sabit disk yansıtma işlevi için gereken ek HDD.

2,5 İNÇ/1 TB HDD-P1: Cihazın depolama alanını artırmak için yedek HDD. Not: Yansıtma işlevi, 1TB kapasiteli ikinci bir HDD kullanılmasını gerektirir.

ÇIKARILABİLİR HDD SETİ-AL1: Cihaz kullanılmıyorken gizli verilerin korunması amacıyla Sabit Disk Sürücüsünün fiziksel olarak çıkarılmasına olanak tanır

Sistem ve Denetleyici seçenekleri

Baskı Aksesuarları

PCL ULUSLARARASI YAZI TİPİ SETİ-A1 (iR-ADV C5535 iR ADV C5535 ile PCL YAZICI SETİ-BE1 gerekir): Andalé Mono WT J/K/S/T(Japonca/ Korece/ Basitleştirilmiş Çince/ Geleneksel Çince) için PCL desteği ekler.

Gönderme Seçenekleri

EVRENSEL GÖNDERME DİJİTAL KULLANICI İMZASI SETİ-C1: Belgeyi görünür ve/veya görünmez bir dijital imzayla gönderen kullanıcının kimliğini belirleyerek PDF/XPS dosyasının doğruluğunu garantiler.

EVRENSEL GÖNDERME ÜSTÜNDEN GEÇME VE DÜZELTME PDF SETİ-A1: Cihazların Takip Etme ve Düzeltme Özellikli PDF dosyaları oluşturmasını ve göndermesini sağlar

Barkod Baskısı

BARKOD YAZDIRMA SETİ-D1: Jet caps teknolojisini kullanarak çıktılarda 1D ve 2D barkodlar yazdırabilme özelliği sağlar.

EFI-FIERY TABANLI DENETLEYİCİ (Gömülü)

IMAGEPASS-P2: Canon ve EFI tarafından ortak geliştirilen FIERY tabanlı baskı denetleyicisidir. Yüksek işleme performansı ya da değişken veri baskısı gerektiren yoğun ofis ve iş ortamları için tasarlanmıştır. PCL ve Adobe PS3 baskılarını destekler.

EFI-FIERY TABANLI DENETLEYİCİ SEÇENEKLERİ (Gömülü)

ÜRETKENLİK PAKETİ WEB ACTIVATE: Bazı grafik çizimleri üstün düzenleme özelliklerinin yanı sıra gelişmiş iş yönetimi ve üretkenlik özellikleri ekler. Bileşenler şunları içerir: Hotfolders, Postflight, ImageViewer.

HOT FOLDERS & VIRTUAL PRINTERS: Benzer ayar gereksinimlerine sahip işlerin gönderimini otomatikleştirerek üretkenliği artırır. Bu seçenek, iş ayarlarındaki hatalardan kaynaklanan yanlış yazdırmaları azaltmaya da yardımcı olur. Hot Folders, kullanıcıların dosyaları önceden tanımlanmış yazdırma ayarlarına sahip bir klasöre bırakmasına olanak sağlar.

FIERY IMPOSE: FIERY tabanlı denetleyicideki Command WorkStation aracılığıyla kullanılan platformlar arası belge konumlandırma çözümü.

FIERY COMPOSE: FIERY tabanlı denetleyici için hazırlanan ve Command WorkStation aracılığıyla kullanılan, platformlar arası belge birleştirme ve oluşturma çözümü.

FIERY IMPOSE / COMPOSE: FIERY tabanlı denetleyici için belge konumlandırma ve

birleştirme çözümdür. Tek bir pakette hem Seequence Impose hem de Seequence Compose bulunur.

Sistem Aksesuarları

FOTOKOPİ KONTROL ARABİRİMİ SETİ-A1: Maliyet kurtarma için 3. taraf fotokopi kontrol terminali ile Canon'un iR-ADV serisi arasında bağlantı (CCVI I/F) sağlar.

SERİ ARABİRİM SETİ-K3: Maliyet Kurtarma Çözümleri için Seri Arabirim.

BLUETOOTH LE için BAĞLANTI SETİ-A1: Bluetooth yongası, ana ünite ve Bluetooth kullanan diğer cihazlar arasında iletişimi sağlamaya yönelik bir seçenektir

NFC SETİ C1

Faks Aksesuarları

SUPER G3 FAKS KARTI-AS1: Faks işlevi ekler.

SUPER G3 2. HAT FAKS KARTI-AS1: İkinci faks hattını ekler

UZAKTAN FAKS SETİ-A1: Cihazın faks kartı olan başka bir cihazdan faks gönderebilmesine ve alabilmesine olanak sağlar.

IP FAKS GENİŞLETME SETİ B1 (Super G3 Faks Kartı AS1 gerektirir): Kullanıcıların IP Faks ağı aracılığıyla faks gönderebilmesine ve alabilmesine olanak sağlar

Diğer Seçenekler

Erişebilirlik Aksesuarları

ADF ERİŞİM MANDALI-A1: Belge besleyiciye bağlanır ve oturarak kullanımda erişimi kolaylaştırır.

SESLİ KILAVUZ SETİ-G1: Kaydedilmiş ses, temel menü ayarlarına ilişkin onay sağlayarak görme engelli kişilerin sistemi kullanmasını kolaylaştırır.

SESLİ KULLANIM SETİ-D1: Kullanıcının sözlü talimatlar ve sesli geri bildirimler kullanarak cihazdaki çeşitli işlevleri ayarlamasını sağlar.

Sarf Malzemeleri

ZIMBA-P1 - Zımbalama için (2 x 5000 adet) (Zimba Sonlandırıcı-Y1/Kitapçık Sonlandırıcı-Y1 veya Dahili Sonlandırıcı-H1 için)

ZIMBA KARTUŞU-Y1: Sırt dikişi için (2 x 2000 adet) (Kitapçık Sonlandırıcı-Y1 için)