

imagePRESS C170 serisi

DAHA FAZLA GÖREVİ DAHA KOLAY ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRİN

Baskı olanaklarınızı artırmak için ofis fonksiyonelliğine ve profesyonel kaliteye sahip renkli yazıcı



- Profesyonel entegre sonlandırma olanakları ve SRA3 ile A4 kağıt boyutları, 350 g/m²'ye varan medya ve 1.300 mm'ye varan benzersiz uzun yaprak fonksiyonelliği ile boş sayfaları çok çeşitli yaratıcı uygulamalara dönüştürün.
- Renk yönetimini profesyonel düzeyde kolayca kontrol etme seçeneğiyle marka renk tutarlılığı ve uzman renk kontrolü sağlayın.
- imagePRESS R-VCSEL ve 2.400 x 2.400 dpi baskı çözünürlüğü sayesinde doğru, hassas ve net görüntü kalitesiyle yüksek kaliteli çıktılar sunun.
- Kolay kurulum, hızlı ayarlama ve az yer kaplayan tasarımıyla her ortama uygun çözüm
- Çok işlevli Yerleşik Uygulama Platformu (MEAP) için hazır platform ve uniFLOW Online ve Mopria ile dilediğiniz yerde baskı alma işlevselliği
- uniFLOW cihaz yönetimi yazılımı sayesinde sorunsuz bulut entegrasyonu ve istek üzerine güvenli, otomatik baskı sunan bağlantı özellikli çok işlevli yazıcı
- Dakikada 70 sayfaya kadar renkli ve 80 sayfaya kadar siyah-beyaz* baskı ile dakikada 240 (siyah-beyaz) ve 220 (renkli) A4 görüntü tarama hızı sayesinde hızlı teslimat süreleri
- Sistem doğrulaması, gerçek zamanlı güvenlik bilgileri ve kullanıcı kimlik doğrulamasıyla oturum açma ile daha fazla gizlilik

*imagePRESS C170'e göre baskı hızları

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePRESS C170 serisi

ANA ÜNİTE

Makine türü
Temel işlevler
İşlemci
Kontrol paneli

Bellek
Sabit Disk Sürücüsü
Yansıtılabilir Sabit Disk Sürücüsü
Kağıt besleme kapasitesi
(A4, 80 g/m²)

Kağıt çıkışı kapasitesi
(A4, 80 g/m²)

Desteklenen medya ağırlıkları

Isınma süresi

Boyutlar (G x D x Y)

Ağırlık

BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ
Baskı hızı (Renkli/Siyah-Beyaz)

Hedef (Maks.) aylık baskı/fotokopi hacmi
Aylık maksimum iş hacmi
Ön-arka pozalama
Baskı yöntemi
Baskı çözünürlüğü (dpi)
Sayfa tanımlama dilleri

Doğrudan baskı

Mobil cihazdan ve buluttan yazdırma
Yazı tipleri

İşletim Sistemi

FOTOKOPİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ
Fotokopi Hızı
(Renkli/Siyah-Beyaz)

İlk Fotokopinin Çıkış Süresi (A4)
(Siyah-Beyaz/Renkli)
Fotokopi çözünürlüğü (dpi)

Çoklu Fotokopi
Fotokopi yoğunluğu
Büyütme
Küçültme ön ayarları
Büyütme ön ayarları

TARAMA ÖZELLİKLERİ

Tür

Belge Besleyici kağıt kapasitesi
(80 g/m²)
Kabul edilebilir orijinaler ve ağırlıklar

A3 Renkli Lazer Çok İşlevli Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme, Depolama ve Opsiyonel Faks Canon Çift Özel İşlemci (Paylaşım)
Standart: 25,6 cm (10,1 inç) TFT LCD WSVGA Renkli Dokunmatik panel Opsiyonel DİK KONTROL PANELİ-İH:
26,4 cm (10,4 inç) TFT LCD SVGA Renkli DİK Dokunmatik Panel Ana CPU: 2 GB, Görüntü İşleme: 2 GB
Standart: 250 GB, Maksimum: 1 TB
Opsiyonel: 250 GB, 1 TB
Standart: 3.550 yaprak
2 x 1.100 yapraklık kağıt destesi,
2 x 550 yapraklık kağıt kaseti ve 250 yapraklık çok amaçlı tepsi Maksimum: 7.050 yaprak (ANA KAĞIT DESTESİ HAZNESİ LITE-CT ya da KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-EI ile)
250 yaprak (Fotokopi Tepsisi-R2 ile)
Maksimum: 5.000 yaprak (ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ya da KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO ile)
Kağıt Desteleri (1/2): 52 - 220 g/m²
Kağıt Kasetleri (3/4): 52 - 256 g/m²
Çok amaçlı tepsi: 52 - 350 g/m²
Opsiyonel KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-EI: 52 - 256 g/m²
Opsiyonel ANA KAĞIT DESTESİ HAZNESİ LITE-CT: 52 - 350 g/m²
Çift taraflı: 52 - 220 g/m²
Hızlı Baslatma Modu - Açık
4 saniye veya daha az (Dokunmatik panel ekranında ana işlemlerin yapılabilmesi için bekleme süresi)
30 saniye veya daha az (Fotokopi çekimi için bekleme süresi)
Hızlı Baslatma Modu - Kapalı
30 saniye veya daha az (Fotokopi çekimi için bekleme süresi)
Uyku Modundan Çıkma: 30 saniye veya daha az
689 (933") x 941 x 1.220 mm

*Opsiyonel FOTOKOPİ TEPİSİ-R2 ile*Açık tepsi yok
Yaklaşık 264 kg (Okuyucu/DADF,
Düz kontrol paneli ve opsiyonel FOTOKOPİ TEPİSİ-R2 dahil, toner haric)

C170
Dakikada 70 renkli sayfa ve dakikada 80 siyah-beyaz sayfa (A4, A5, A5R, A6R)
Dakikada 35 renkli sayfa ve dakikada 40 siyah-beyaz sayfa (A3), dakikada 33 renkli sayfa ve dakikada 38 siyah-beyaz sayfa (SRA3)
100.000 sayfaya kadar

330.000 sayfa
Çapraz izleme: 2,0 mm veya daha az, İzleme: 1,2 mm veya daha az
Renkli Lazer Baskı (Elektronik Fotoğrafçılık)
2.400 x 2.400
Standart: UFR II, PCL 6, PCL 5,
Opsiyonel: PS
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 yazdırma desteklenir.
Mopria, Canon Business Print ve uniFLOW Online

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

*Opsiyonel PCL ULUSLARARASI YAZI TİPİ SETİ-A1 gerekir.
**Opsiyonel BARKOD BASKI SETİ D1 gerekir.

PS yazı tipleri: 136 tip
UFR II: Windows* 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 veya üzeri)
PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS (Sürücü): Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 veya üzeri)
PS (PPD): Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 veya üzeri)

C170
Dakikada 70 renkli sayfa ve dakikada 80 siyah-beyaz sayfa (A4, A5, A5R, A6R),
Dakikada 35 renkli sayfa ve dakikada 40 siyah-beyaz sayfa (A3), dakikada 33 renkli sayfa ve dakikada 38 siyah-beyaz sayfa (SRA3)
Yaklaşık 4,8/5,9 saniye (20-30°C Ortam)

Tarama: 600 x 600
Baskı: En fazla 2.400 x 2.400
9.999 fotokopiyeye kadar
Otomatik veya Manuel (9 Seviye)
%25 - %400 (%1'lik artışlarla)
%25, %50, %70
%141, %200, %400

Renkli Düz Yatak ve Tek Geçişte Çift Taraflı Otomatik
Belge Besleyici*: [2 taraflı - 2 taraflı (Otomatik)]

*Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama desteklenir.
300 yaprak

Yaprak, Kitap, 3 Boyutlu nesnelere
Belge Besleyici ortam ağırlığı:
1 taraflı tarama: 38 - 220 g/m² (Siyah-Beyaz), 64 - 220 g/m² (Renkli)
2 taraflı tarama: 50 - 220 g/m² (Siyah-Beyaz), 64 - 220 g/m² (Renkli)

Desteklenen medya boyutları

Tarama hızı (Görüntü/dk.: Siyah-Beyaz/Renkli; A4)
Tarama çözünürlüğü (dpi)
Tarama Çekme işlevi teknik özellikleri

Tarama yöntemi

GÖNDERME ÖZELLİKLERİ

Hedef

Adres defteri

Gönderme çözünürlüğü (dpi)

İletişim protokolü

Dosya formatı

FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ
Maksimum bağlantı hattı sayısı
Modem hızı

Sıkıştırma yöntemi

Çözünürlük (dpi)

FAKS belleği

DEPOLAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Posta Kutusu (Numara destekli)

Gelişmiş Alan

Gelişmiş Alan mevcut disk alanı

Gelişmiş Alan özellikleri

Bellek ortamı

GÜVENLİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kimlik Doğrulama

Veriler

Ağ

Belge

ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma ortamı

Güç kaynağı

Fiş (Ana Ünite)

Güç tüketimi

Standartlar

Düz yatak maks. tarama boyutu: 297 x 431,8 mm
Belge Besleyici medya boyutu: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, Özel boyut (128,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm) (*Uzun Yaprak: 660 mm'ye kadar)
Tek Taraflı Tarama: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Çift Taraflı Tarama: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Hem TWAIN hem de WIA için Renkli Ağ ScanGear2
Desteklenen İşletim Sistemi: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Gönderme işlevi tüm modellerde bulunur.
USB Bellek Anahtarına 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 temsilcilerinizle iletişime geçin.
TWAIN/WIA İçeri tarama tüm modellerde bulunur.

E-posta/İnternet FAKS (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Posta Kutusu, Super G3 FAKS (Opsiyonel), IP Faks (Opsiyonel) LDAP (2.000), Yerel (1.600), Hızlı tuşlama (200)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Dosya: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-posta/İ-Faks: SMTP, POP3
Standart: TIFF, JPEG, PDF (Sınırlı Renk, Kompakt, Arama Yapılabilir), Politika Uygulama, Web için Optimize Etme, PDF A/1-b, Şifreli), XPS (Kompakt, Arama Yapılabilir), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (Cihaz İzması) Opsiyonel: PDF (Takip ve Düzeltme), PDF/XPS (Kullanıcı İzması)

1

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

MH, MR, MMR, JBIG

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

30.000 sayfaya kadar

100 Kullanıcı Gelen Kutusu, 1 Bellek RX Gelen Kutusu, 50 Gizli Faks Gelen Kutusu, Maksimum 30.000 Sayfa Depolama İletişim Protokolü; SMB ya da WebDAV
Desteklenen İstemci Bilgisayar: Windows* 7 / 8 / 8.1 / 10)
Eszamanlı Bağlantılar (Maks.):
<SMB> 64, <WebDAV>: 3 (Aktif Oturumlar)
Yaklaşık 16 GB (Standart HDD)
Yaklaşık 480 GB (opsiyonel 1 TB HDD ile)
Gelişmiş Alan Girişi İçin Kimlik Doğrulama, Sıralama İşlevi, Şifreli Bir PDF Dosyasını Yazdırma, imageWARE Secure Audit Manager Destegi
Standart: USB Bellek

Standart: Evrensel Oturma Açma Yöneticisi (Cihaz ve İşlev Düzeyinde Oturma 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.
Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcilerinizle iletişime geçin.
Standart: Güvenli Platform Modülü (TPM), Sabit Disk Şifre Kilidi, Sabit Disk Sürücüsü Silme, Posta Kutusu Şifre Koruması, Sabit Disk Sürücüsü Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama), Ortak Kriter Sertifikası (DIN ISO 15408)
Opsiyonel: Sabit Disk Sürücüsü Yansıtma İşlevi, Veri Kaybını Önleme (uniFLOW gerektirir).
Standart: IP/Mac Adresi Filtreleme, IPsec, TLS Şifreli İletişim, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP Kimlik Doğrulaması, SMTP öncesi POP Kimlik Doğrulaması, S/MIME
Standart: Güvenli Baskı, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Entegrasyonu, Şifreli PDF, Şifreli Güvenli Baskı, Cihaz İzması, Güvenli Filigranlar, Kullanıcı İzması, Belge Tarama Kilidi

Sıcaklık: 20 - 27°C

Nem: %15 - 60 BN

(Yoğuşmasız Bağlı Nem)

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

CEE 7/7 (230 V)

Maksimum: Yaklaşık 2.000 W

Baskı: Yaklaşık 1.472 W^{††}

Beklemede: Yaklaşık 136,6 W^{††}

Uyku modu: Yaklaşık 0,9 W^{††}

Eklenti Kapalı: Yaklaşık 0,2 W^{††}

* Referans değeri: tek bir ünite ölçülmüştür.

** Belirli ayarlara bağlı olarak 0,9 W uykulu modu her zaman her durumda kullanılamaz.

* Referans değeri, Hızlı baslatma modu KAPALI

Blue Angel

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

SARF MALZEMELERİ

Toner kartuşları

YAZILIM VE YAZICI YÖNETİMİ

İzleme ve raporlama

T-07 TONER BK/C/M/Y

Evransel Oturma Acma Yöneticisi (ULM):
Maliyetleri tespit ve kontrol etmek için her bir cihazda kullanıcı tabanlı seviyede yerleşik 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 cihaz filonun merkezileştirilmiş yönetimi (izleme veya sarf malzemeleri, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtım, konfigürasyon ayarları, ürün yazılımı ve MEAP uygulamaları, ölçüm yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimini içerir) için kullanılan sunucu tabanlı yazılım

e-Bakım:
Yerleşik RDS üzerinden e-Bakım hizmetleriyle uyumludur (Verimli, hızlı ve önleyici bakım sunmak için hizmet sağlayıcılara saygı 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 tarama çekme işlevini kullanabilmelerini sağlayan TWIN uyumlu arayıcı sürücüsü

Optimizasyon araçları

Canon Sürücü Konfigürasyon Aracı:
Canon baskı sürücülerinin varsayılan fabrika ayarlarını değiştirmek için kullanılan bir yardımcı program

MEAP (Cook İşlevli Yerleşik Uygulama Platformu):
Çeşitli yazılım çözümleri ve cihaz arasında sıkı bağlantı sağlayan, Canon cihazlar için hazırlanmış güçlü bir JAVA Yerleşik Platformu.

MEAP Web:
MFP uygulamalarının geliştirilmesine ve web hizmetleri aracılığıyla uygulanmasına olanak tanıyan, MEAP'nin web hizmeti alternatifini

Belge yayını

iW Desktop:
Farklı kaynaklardan alınan ve farklı dosya formatlarına sahip belgeleri kolayca birleştiren, profesyonel görünümü belgeler oluşturmamız için sonlandırmayı önizleme ve şablonlarla uygulayan, güçlü baskı yayını yazılımı. Prova baskı ve yetkilendirmeye gibi basit dijital iş akışları için PDF oluşturma, not ekleme ve sıkıştırma becerilerini içerir.

FIERY BASKI DENETLEYİCİ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Opsiyonel/Standart Ad

Opsiyonel
<Yerleşik tip> imagePRESS Server M10
<Sunucu türü> imagePRESS Server L30

Baskı çözünürlüğü (dpi)

Sayfa Yazdırma Dilleri Bellek

1.200 x 1.200, 600 x 600
Adobe PS3, PCL6
<Yerleşik> 4 GB (1 x 4 GB)
<Sunucu> 8 GB (2 x 4 GB)

Sabit Disk Sürücüsü

500 GB SATA
<Yerleşik> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
<Sunucu> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

Sistem

<Yerleşik> Fiery FS400
<Sunucu> Fiery FS400 Pro

Yazı tipleri

PS: 138 yazı tipi
PCL: 113 yazı tipi

Desteklenen İşletim Sistemleri

Windows® 7 (64 bit) / 8.1 (64 bit) / 10 (64 bit) / Server 2012 (yalnızca 64 bit) / Server 2012 R2 (yalnızca 64 bit) / Server 2016 R2 (yalnızca 64 bit) / Server 2019 (yalnızca 64 bit), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

Ağ protokolleri

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

Doğrudan baskı

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

VDP

<Yerleşik> FreeForm v1/v21
<Sunucu> FreeForm v1/v21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Fiery baskı denetleyici standart özellikleri

<Yerleşik> Fiery Command WorkStation6 / Kağıt Kataloğu / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
<Sunucu> Fiery Command WorkStation6 / Kağıt Kataloğu / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

Fiery baskı denetleyici seçenekleri

<Yerleşik> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Fiery JDF içerir)
<Sunucu> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Çıkarılabilir HDD Seti

Donanım platformu

<Yerleşik> E400
<Sunucu> NX One
Debian Linux <Yerleşik>

Temel İşletim Sistemi

Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Sunucu>

Güç kaynağı

ACT100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3.0 A (100 V) - 1.5 A (240 V)

Maksimum Güç tüketimi

<Yerleşik> 47 W
<Sunucu> 70 W

Boyutlar (G x D x Y)

<Yerleşik> 285 x 93 x 295 mm
<Sunucu> 203 x 248 x 384 mm

Ağırlık

<Yerleşik> Yalnızca Fiery ünitesi (plakayla): 5,0 kg
<Sunucu> Yalnızca Fiery ünitesi (plakayla): 5,9 kg

imagePRESS C170 serisi

KAĞIT BESLEME SEÇENEKLERİ

Kağıt Destesi Ünitesi-E1

Kağıt Kapasitesi: 3.500 yaprak (80 g/m²)
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Delikli, Antetli, İyi Kalite
Kağıt Boyutu: A4, B5, LTR*
Kağıt Ağırlığı: 52 - 256 g/m²
Güç Kaynağı: Ana üniteden
Boyutlar (G x D x Y): 340 x 630 x 572 mm (ana üniteye takılıyken)
Ağırlık: Yakl. 34 kg

*Medya boyutu değişikliği için servis teknisyenlerine ihtiyaç vardır.
Kağıt Kapasitesi: 3.500 yaprak (80 g/m²)
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Delikli, Antetli, İyi Kalite, Şeritli, Asetat, Etiket, Kaplanmış, Dokulu, Aydinger, Zarf*
Kağıt Boyutu: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 inç x 17 inç, LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 inç x 18 inç, 13 inç x 19 inç, 8K, 16K, 16K_R, Zarf [No. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Özel boyut: (139,7 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 350 g/m²
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: Yakl. 68 kg

*ZARF BESLEYİCİ EKLENTİSİ-G1 gerektirir.

ANA KAĞIT Destesi Haznesi Lite-C1

ÇIKTI SEÇENEKLERİ

Fotokopi Tepsisi-R2

Temel çıktı ihtiyaçları için basit bir tepsiye sahiptir.
Kapasite: 250/100 yaprak (1 taraflı/2 taraflı, 80 g/m²)

Zimba Sonlandırıcı-AC1 (Harici)

Alt Tepsi (A) Kapasitesi:
A4/A5R/B5 3.000 yaprak (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 inç x19 inç 1.500 yaprak (80 g/m²), A6R 250 yaprak*
(80-105 g/m²), Zarf 30/100 yaprak (Monarch/Diğerleri), Uzun yaprak** (487,7 mm'den 762 mm'ye kadar uzunluk) 100 yaprak (79 g/m²)

Uzun yaprak** (762 mm'den fazla uzunluk) 1 yaprak (elle tutma), Tüm ince kağıt boyutları (52 - 63 g/m²) 1500 yaprak, Kuse kağıt kapasitesi, düz kağıt kapasitesinin yarısıdır.
*A6R 50 yaprak (106 g/m² ve üzeri)
** Opsiyonel UZUN YAPRAK TEPİSİ-B1 gerekir.

Üst Tepsi (B) Kapasitesi:
A4/A5R/B5 250 yaprak (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 inç x 19 inç 125 yaprak (80 g/m²)

Orta Tepsi (C) Kapasitesi:
A4/A5R/B5 250 yaprak (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 inç x 19 inç 125 yaprak (80 g/m²)

Tepsi A için Kağıt Ağırlığı:
<Sıralama Olmadan> 52 - 350 g/m², <Deste Kaydırma ve Zimbalama> 52-256 g/m², <Eco Zimba> 52 - 105 g/m²
*Çift taraflı baskılı ince kağıt (52 - 63 g/m²) ve özel medyalar (Aydinger, Asetat, Etiket) hariç

Tepsi B için Kağıt Ağırlığı:
<Sıralama Olmadan ve Deste Kaydırma> 52 - 256 g/m²
*Çift taraflı baskılı ince kağıt hariç (52 - 63 g/m²)

Zimba Konumu: Köşeden, Çift
Zimba Kapasitesi: <Küşe medya hariç, 52 - 90 g/m²> A4 65 yaprak, A3/A4R 40 yaprak, <Küşe medya> 2 yaprak

Güç Kaynağı: Ana Üniteden
Boyutlar (G x D x Y): 527 (Maks. 656") x 623 x 1.099 (Maks 1.195") mm
*yardımcı tepsi uzatıldığında
Ağırlık: Yaklaşık 36 kg

Tepsi Kapasitesi / Kağıt Ağırlığı / Zimbalama Konumu / Zimba Kapasitesi: ZIMBA SONLANDIRICI-AC1 ile ayndır ancak sırt tepsinde yaprak varsa Tepsi A'nın kapasitesi 1.500'e düşer.
Kitapçık Dikışı Kağıt Boyutu: A3, A4R, B4, Özel boyut (195 x 270 mm - 304,8 x 457,2 mm)

Kitapçık Dikışı Kağıt Ağırlığı: İç yaprak 52 - 220 g/m², Kapak sayfası 52 - 256 g/m²

Kitapçık Dikışı Zimba Kapasitesi (1 kapak sayfası dahil):
<Küşe medya hariç> 20 yaprak (52 - 81,4 g/m²), 10 yaprak (82 - 105 g/m²), 5 yaprak (106 - 150 g/m²), 4 yaprak (151 - 209 g/m²), 3 yaprak (210 - 220 g/m²), <Küşe medya> 5 yaprak (85 - 150 g/m²), 4 yaprak (151 - 209 g/m²), 3 yaprak (210 - 220 g/m²)

Zimbazısı Katlama Kapasitesi: <Küşe medya hariç> 3 yaprak (52 - 105 g/m²), 1 yaprak (106 - 256 g/m²), <Küşe medya> 1 yaprak
Güç Kaynağı: Ana üniteden
Boyutlar (G x D x Y): 527 (Maks. 656") x 623 x 1.099 (Maks 1.195") mm

*yardımcı tepsi uzatıldığında.
Ağırlık: Yaklaşık 60 kg

Kitapçık Sonlandırıcı-AC1 (Harici)

Sonlandırıcı Hazırlayıcı Seti-A1

ZIMBA SONLANDIRICI-AC1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AC1'in Alt Tepsinine (A) takılır.
Kağıt Boyutu: <Sıralama Olmadan> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Deste Kaydırma> A3, A4, A4R, B4, B5
Kağıt Ağırlığı: <Sıralama Olmadan> 52 - 300 g/m², <Deste Kaydırma> 52 - 256 g/m²

Zimba Sonlandırıcı-W1 PRO (Harici)

Üst Tepsi (A) Kapasitesi:
SRA3/A3/A4/A4R/A5/ASR/A6R/B4/B5/B5R/13 inç x19 inç / Özel boyut (100 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) 1.000 yaprak** (80 g/m²), Zarf [No. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, Özel boyut (100 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) 150 yaprak, Z katlama 30 yaprak (A3/B4), Yanım Katlama 50 yaprak (A4R), Uzun yaprak** (210 x 487,8 mm - 330,2 x 762 mm) 100 yaprak (52-79 g/m²) / 50 yaprak (80-150 g/m²) / 25 yaprak (151-300 g/m²) / 20 yaprak (301-350 g/m²), Uzun yaprak*2 (762 mm'den 1.300 mm'ye kadar uzunluk) elle tutma,

* 301 - 350 g/m²: Boyuttan bağımsız olarak 200 yaprak
** Opsiyonel UZUN YAPRAK TEPİSİ-B1 gerekir

Alt Tepsi (B) Kapasitesi:
A4/B5 4.000 yaprak** (80 g/m²), A4R/B5R 2.000 yaprak** (80 g/m²), A3/B4 1.500 yaprak** (80 g/m²), SRA3/13 inç x19 inç 1000 yaprak (80 g/m²), Herhangi bir boyutta 200 yaprak (301-350 g/m²), Z katlama 30 yaprak (A3/B4)

*1 A4/B5 2.000 yaprak (52 - 63 g/m²)
** A3/A4R/B4/B5R 1.000 yaprak (52 - 63 g/m²)
** A3/B4 küşe kağıt: 1.000 yaprak

Kağıt Ağırlığı: 52 - 350 g/m²
Zimba Konumu: Köşeden, Çift
Zimba Kapasitesi: <Küşe medya hariç>
A4/B5 100 yaprak, A3/A4R/B4/B5R 50 yaprak, <Küşe medya> A4/B5 40 yaprak, A3/A4R/B4/B5R 30 yaprak

Güç Kaynağı: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8 A
Boyutlar (G x D x Y): 800 x 792 x 1.239 mm (UZUN YAPRAK TEPİSİ-B1 ile: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Ağırlık: Yaklaşık 130 kg

Kitapçık Sonlandırıcı-W1 PRO (Harici)

Tepsi Kapasitesi / Kağıt Ağırlığı / Zımbalama Konumu / Zimba Kapasitesi: ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ile aynıdır ancak sırt tepsinde yaprak varsa veya opsiyonel KİTAPÇIK KIRPICI F1 takılıysa Tepsi B'nin kapasitesi kısıtlanır. Kitapçık Dikişi Kağıt Boyutu: A3, A4R, B4, SRA3, 13 inç x 19 inç, Özel boyut (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Kitapçık Dikişi Kağıt Ağırlığı: 1ç yaprak 52 - 220 g/m², Kapak sayfası 64 - 300 g/m² Kitapçık Dikişi Zimba Kapasitesi (1 kapak sayfası dahil): <Küşe medya hariç> 25 yaprak (52 - 80 g/m²), 15 yaprak (80,1 - 105 g/m²), 5 yaprak (105,1 - 209 g/m²), 4 yaprak (209,1 - 220 g/m²), <Küşe medya> 10 yaprak (100 - 128 g/m²), 5 yaprak (128,1 - 209 g/m²), 4 yaprak (209,1 - 220 g/m²) Zımbasız Katlama Kapasitesi: 5 yaprağa kadar (52 - 209 g/m²) Güç Kaynağı: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8 A Boyutlar (G x D x Y): 800 x 792 x 1.239 mm (UZUN YAPRAK TEPSİSİ-B1 ile: 1.136 x 792 x 1.239 mm) Ağırlık: Yaklaşık 180 kg

ZIMBA SONLANDIRICI-AC1 ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AC1'in** içine takılır.

2 veya 4 Delik (FRN)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kağıt Boyutu: 2 delik A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 delik A3, A4

Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
ZIMBA SONLANDIRICI-AC1 ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AC1'in** içine takılır.

4 Delik (SWE)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kağıt Boyutu: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO'nun** içine takılır.

2 veya 4 Delik (FRN)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kağıt Boyutu: 2 delik A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, Özel boyut (182 x 182 mm - 297 x 432,0 mm, 203 x 257 mm - 297 x 270 mm hariç); 4 delik A3, A4, B4, B5, Özel boyut (257 x 182 mm - 297 x 432 mm)

Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO'nun** içine takılır.

4 Delik (SWE)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kağıt Boyutu: A3, A4, A5L, B4, B5, Özel boyut (257 x 182 mm - 297 x 432 mm)

Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO** gerektirir.

Kağıt Ağırlığı:
<Geçme> 52 - 350 g/m² (Düz kağıt), 106 - 350 g/m² (Küşe kağıt)
<Delme> 75 - 300 g/m² (Düz kağıt), 118 - 300 g/m² (Küşe kağıt)

Kağıt Boyutu:
<Geçme> 100 x 148 mm - 330,2 x 1.300 mm
<Delme> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

Delme Araçları:
21 Delikli Plastik Tarak, 23 Delikli İkili Döngü (Yuvarlak/Kare), 34 Delikli İkili Döngü (Yuvarlak/Kare), 47 Delikli Renkli Sargı, 12 Delikli Velo Cilt, Dosya Yaprağı 4 Delikli Delme, Dosya Yaprağı 2 Delikli Delme, Dosya Yaprağı 4 Delik (İsvç tipi), Katlama

Güç Kaynağı: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Boyutlar (G x D x Y): 445 x 795 x 1.040 mm
Ağırlık: Yaklaşık 102 kg

KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO gerektirir.
Kırpma Genişliği: 2 - 28 mm
Kırpma Kalmılığı: 50 yaprağa kadar (kapak dahil)

Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kağıt Boyutu: SRA3, A3, A4R, B4, 13 inç x19 inç, Özel boyut (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Atık Tepsi Kapasitesi: Yakl. 5.000 yaprak (Kırpma genişliği 20 mm, A4, 80 g/m²)
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
Boyutlar (G x D x Y): 2.095 (birleşim yeri, taşıyıcı kemer ve çıktı tepsi dahil) x 790 x 1.040 mm

Ağırlık: Yaklaşık 178 kg (taşıyıcı kemer ve çıktı tepsi dahil)
ZIMBA SONLANDIRICI AC1 ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI AC1** gerektirir.

Tepsi Sayısı: 1
Tepsi Kapasitesi: 100 yaprak (80 g/m²)
Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, C Katlama

Kağıt Türü: <Z Katlama/C Katlama> İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, <Yerleştirme Ünitesi> İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Antetli, İyi Kalite, Küşe, Şeritli, Dokulu

Kağıt Boyutu: <Z Katlama> A3, A4R, B4, <C Katlama> A4R, <Yerleştirme Ünitesi> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 inç x 19 inç

Kağıt Ağırlığı: <Z Katlama/C Katlama> 60 - 105 g/m², <Yerleştirme Ünitesi> 60 - 256 g/m²
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Boyutlar (G x D x Y): 247" x 679 x 1.242 mm (*genişliğe belge tepsi dahil değildir).
Ağırlık: Yaklaşık 76 kg

Belge Ekleme Ünitesi-N1

ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO** gerektirir

Tepsi Sayısı: 2
Tepsi Kapasitesi: Üst Tepsi 200 yaprak (80 g/m²), Alt Tepsi 200 yaprak (80 g/m²)

Yerleştirme için Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Delikli, Antetli, İyi Kalite, Küşe, Şeritli, Aydinger, Dokulu

Yerleştirme için Kağıt Boyutu: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 inç x19 inç, Özel boyut (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Yerleştirme için Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Boyutlar (G x D x Y): 336" x 793 x 1.407 mm (*genişliğe belge tepsi dahil değildir).

Ağırlık: Yaklaşık 61 kg

ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO ya da **KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO** gerektirir

Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama, Çift Paralel Katlama

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

Kağıt Ağırlığı:
<Z Katlama, Akordeon Z Katlama, C Katlama, Yarım Katlama> 52 - 105 g/m²
<Çift Paralel Katlama> 52 - 90 g/m²

Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
Boyutlar (G x D x Y): 336 x 793 x 1.190 mm
Ağırlık: Yaklaşık 71 kg

Kağıt Katlama Ünitesi-J1

DONANIM AKSESUARLARI

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 yaklaştırmalı kart okuyucu. Evrensel Oturum Açma Yöneticisi ve uniFLOW ile entegre edilir.

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

FOTOKOPI KARTI OKUYUCU EKLENTİSİ-A4: FOTOKOPI KART OKUYUCU-F1 için eklenti seti.

GÜVENLİK SEÇENEKLERİ

Belge Güvenliği

BELGE TARAMA KİLİDİ SETİ'NİN işlevi standart olarak uygulanır. Yetkisiz fotokopi, gönderme ve faks eylemlerini kısıtlamak için kopyalanan veya basılan belgelerin içine gizli izleme ve kilitleme kodları yerleştirerek belge güvenliğini artırır.

HDD YANSITMA SETİ-J1: Disk donanımının hasar görmesi durumunda verilerin kurtarılabilmesi için kopyalarını oluşturur. 2.5 İNC/250 GB HDD-N1: Sabit disk yansıtma işlevi için gereken ek HDD.

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

SİSTEM VE DENETLEVLİK SEÇENEKLERİ

Baskı Aksesuarları

PCL ULUSLARARASI YAZI TİPİ SETİ-A1: Andalé Mono WT J/K/S/T(Japonya/ Korece/ Basitleştirilmiş Çince/ Geleneksel Çince) için PCL desteği ekler.

EVRENSEL GÖNDERME DİJİTAL KULLANICI İMZASI SETİ işlevi, standart olarak uygulanır. Belgeyi görünür ve/veya görünmez bir dijital imzayla gönderen kullanıcının kimliğini belirleyerek PDF/ XPS dosyasının doğruluğunu garanti eder.

EVRENSEL GÖNDERME TASLAĞINI ÇIKARMA VE DÜZELTME PDF SETİ işlevi, standart olarak uygulanır. Cihazların Taslak Çıkarma ve Düzeltme Özelliği PDF dosyalarını oluşturmasını ve göndermesini sağlar.

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

Gönderme Seçenekleri

Barkod Baskısı

SİSTEM AKSESUARLARI

FOTOKOPI KONTROL ARAYÜZÜ SETİ A1: Maliyet tasarrufu 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 KONTROL PANELİ-A1: NFC Kontrol Paneli, ana üniteyle NFC kullanan diğer cihazlar arasındaki iletişimi sağlayan opsiyonel bir settir. Bu, opsiyonel DİK KONTROL PANELİ-H1 ile birlikte kullanılır.

NFC KONTROL PANELİ-C1: NFC Kontrol Paneli, ana üniteyle NFC kullanan diğer cihazlar arasındaki iletişimi sağlayan opsiyonel bir settir. Bu, standart düz kontrol paneliyle birlikte kullanılır.

Yazılım ve Çözümler



Sertifikasyonlar ve uyumluluk



Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition
© Canon Europa N.V., 2020

