

imagePRESS C270 Serisi

YARATICI SINIRLARINIZI ZORLAYIN VE DAHA ÇOK ÜRETİN

Her türlü iş ortamı için ideal olan bu sezgisel ve güçlü cihaz, günlük belge iş akışlarınızı kolayca yönetirken size yüksek kaliteli pazarlama materyalleri yazdırma seçeneği sunar.



- **YÜKSEK KALİTE**

imagePRESS R-VCSELL teknolojisi ve 2.400 x 2.400 dpi baskı çözünürlüğü ile olağanüstü görüntü kalitesi
Çoklu Yoğunluk Ayarlama Teknolojisi (Çoklu DAT) ile her zaman tutarlı renkler
Hassas çift taraflı görüntü kalitesi için önden arkaya pozalama

- **ÇOK YÖNLÜLÜK**

Birden fazla kağıt boyutunu, ağırlığını ve türünü destekleyen gelişmiş medya kullanımı, 350 g/m²'ye kadar medya, benzersiz bir uzun yaprak işlevselliği ve yüksek kapasiteli sonlandırma seçenekleri

- **UYGUN MALİYETLİ**

Tam kontrol ve daha düşük maliyetlerle profesyonel kalitede baskıları kurum içinde hızlı bir şekilde elde edin.
uniFLOW dahil baskı yönetimi yazılımıyla kullanımı izleyin ve kontrol edin.

- **KULLANICI DENEYİMİ**

Ofis işlevselliğini destekleyen imageRUNNER ADVANCE serisi benzeri sezgisel kullanıcı arayüzü
Tek dokunuşla iş akışı kontrolü ve Ana ekranda kısayol düğmelerine hızlı erişim ile verimli dijitalleştirme için entegre zaman çizelgesi

- **BAĞLANTI**

Belgeleri her yerden güvenli bir şekilde taramak ve yazdırmak için kolay bulut bağlantısı
Çok İşlevli Yerleşik Uygulama Platformu (MEAP) uyumlu platform
uniFLOW yazılımıyla talep üzerine otomatik yazdırma

- **SAĞLAM GÜVENLİK**

Belgeleriniz, cihazınız ve ağınız için McAfee Embedded Control, şifreli SSD, Açılıştaki sistem doğrulama, Syslog - SIEM Entegrasyonu ve Erişim Yönetimi Kontrolü dahil olmak üzere gelişmiş koruma
TLS1.3 ve TPM2.0 dahil her zaman güncel güvenlik özellikleri

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePRESS C270 Serisi

ANA ÜNİTE

Makine türü

A3 Renkli 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 (25,6 cm) TFT LCD WSVGA Renkli Dokunmatik Panel

Bellek

Standart: 5,0 GB RAM

Depolama

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

Arayüz Bağlantısı

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

Kağıt besleme kapasitesi (A4, 80 g/m²)

Standart: 3.550 yaprak
250 yapraklık çok amaçlı tepsi,
1.100 yapraklık Kağıt Destesi x 2,
550 yapraklık Kağıt Kaseti x 2
Maksimum: 7.050 yaprak (Kağıt Destesi Ünitesi-E1 veya Ana Kağıt Destesi Haznesi Lite-C1 ile)

Kağıt çıkışı kapasitesi (A4, 80 g/m²)

250 yaprak (Fotokopi Tepsisi-R2 ile)
Maksimum: 3.500 yaprak (Zimba Sonlandırıcı-AC1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AC2 ile)
Maksimum: 5.000 yaprak (Zimba Sonlandırıcı-AG1 veya Kitapçık Sonlandırıcı AG1 ile)

Sonlandırma özellikleri

Kullanılabilecek seçenekler: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Sırt Dikişi, Delgeç, Eco Zımbalama, Talep Üzerine Zımbalama, Belge Yerleştirme, Z Katlama, Yarım Katlama, C Katlama, Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama, Kırpma

Desteklenen medya türleri

Çok amaçlı tepsi:
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, Kuse, Dokulu, Aydinger, İyi Kalite, Asetat, Etiket, Delikli, Antetli, Seritli, Zarf
Kağıt Desteleri (Sağ/Sol):
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, Aydinger, İyi Kalite, Asetat, Delikli, Antetli
Kağıt Kasetleri (Üst/Alt):
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, İyi Kalite, Asetat, Delikli, Antetli, Seritli^{*1}, Zarf^{*2}

^{*1} Seritli Kağıt Besleme Eklentisi-F1 gereklidir.

^{*2} Zarf Besleyici Eklentisi-F1 gereklidir.

Desteklenen medya boyutları

Çok amaçlı tepsi:
Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Özel boyut: 90,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm
Uzun boyut: 210,0 x 487,8 mm - 330,2 x 1.300,0 mm^{*1}
Serbest boyut: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm
Zarf: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Zarf özel boyutu: 90,0 x 148 mm - 330,2 x 487,7 mm

^{*1} servis moduyla

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

Kağıt Kasetleri (Üst/Alt):
Standart boyut: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Özel boyut: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm

Zarf: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Zarf özel boyutu: 98,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm

Desteklenen medya ağırlıkları

Çok amaçlı tepsi: 52 - 350 g/m²
Kağıt Desteleri (Sağ/Sol): 52 - 220 g/m²
Kağıt Kasetleri (Üst/Alt): 52 - 256 g/m²
Çok amaçlı tepsi: 52 - 350 g/m²
Opsiyonel KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1: 52 - 256 g/m²
Opsiyonel ANA KAĞIT DESTESİ HAZNESİ LITE-C1: 52 - 350 g/m²
Opsiyonel İSTİF BAYPASI-D1: 52 - 350 g/m²
Çift taraflı: 52 - 220 g/m²

Isınma süresi

Hızlı Başlatma Modu:
4 saniye veya daha az (Dokunmatik panel ekranında temel işlemlerin yapılabilmesi için bekleme süresi)

İlk Açılma:
30 saniye veya daha az (Fotokopi işleminin başlayabilmesi için geçmesi gereken süre)

Uyku Modundan Çıkma: 30 saniye veya daha az

689 x 937 x 1185 mm

Yaklaşık 261 kg (toner dahil)

Boyutlar (G x D x Y)

Ağırlık

BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Baskı hızı (Renkli/Siyah-Beyaz)

C270

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 49 renkli sayfa ve dakikada 56 siyah-beyaz sayfa (A4R)
*A5/A6R (1 taraflı)

C265

Dakikada 65 renkli sayfa ve dakikada 70 siyah-beyaz sayfa (A4, A5*, A5R, A6R*)
Dakikada 32 renkli sayfa ve dakikada 35 siyah-beyaz sayfa (A3), dakikada 46 renkli sayfa ve dakikada 49 siyah-beyaz sayfa (A4R)

Hedef (Maks.) aylık baskı/fotokopi hacmi

100.000 sayfaya kadar

Aylık maksimum iş hacmi

C270
390.000 sayfa

C265
330.000 sayfa

Ön-arka pozalama

Çapraz izleme: 2,0 mm veya daha az, İzlemede: 1,2 mm veya daha az

Renkli Lazer Baskı (Elektronik Fotoğrafçılık)

Baskı yöntemi

2.400 x 2.400

Baskı çözünürlüğü (dpi)

UFR II, PCL6, (opsiyonel) imagePRESS PS Yazıcı Seti-G1

Sayfa tanımlama dilleri

Doğrudan baskı

Mobil cihazdan ve buluttan yazdırma

Yazı tipleri

Baskı Özellikleri

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

Fotokopi Özellikleri

TARAMA ÖZELLİKLERİ

Tür

Belge Besleyici kağıt kapasitesi (80 g/m²)

Kabul edilen orijinaler ve ağırlıklar

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

USB bellek, Gelişmiş Alan, Uzak Kullanıcı Arayüzü ve Web Erişimi* ile doğrudan baskı mevcuttur.
Desteklenen dosya türleri: TIFF, JPEG, PDF, EPS ve XPS

*Yalnızca web sitelerinden PDF yazdırma desteklenir.

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online ve Evrensel Yazdırma

Gereksinimlerimize 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.

PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bit eşlem yazı tipi, 2 OCR yazı tipi, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japonca, 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

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

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 veya üstü)

PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022

PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 veya üstü)

PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 veya üzeri)

C270

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 49 renkli sayfa ve dakikada 56 siyah-beyaz sayfa (A4R)
*1 taraflı

C270

Yaklaşık 4,4/5,4 saniye veya daha az

600 x 600

9.999 fotokopiyeye kadar

Otomatik ya da Manuel (9 Seviye)

%25 - %400 (%'lik artışlarla)

%25, %50, %70, %100 (1:1)

%141, %200, %400

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

Tek Geçişli Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici: [2 taraflı - 2 taraflı (Otomatik)]

*Besleyicide Birden Fazla Kağıt Algılama desteklenir.

200 Yaprak

Düz yataklı Yaprak, Kitap, 3 Boyutlu nesnel

Belge Besleyici medya ağırlığı:

1 taraflı tarama: 38 - 220 g/m² (Siyah-Beyaz, Renkli)

2 taraflı tarama: 38 - 220 g/m² (Siyah-Beyaz, Renkli)

*A6R veya daha küçük kabul edilebilir ağırlıklar 50 - 220 g/m²'dir.

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

Belge Besleyici medya boyutu: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Özel boyut (70,0 x 139,7 mm - 304,8 x 431,8 mm)

Tek Taraflı Tarama: 135/135 (300 x 300 dpi, gönderme), 80/80 (600 x 600 dpi, fotokopi), Çift Taraflı Tarama: 270/270 (300 x 300 dpi, gönderme), 160/90 (600 x 600 dpi, fotokopi)

600 x 600

Hem TWAIN hem de WIA için Renkli Ağ ScanGear2 Desteklenen İşletim Sistemleri: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019 Ekim 2021 itibarıyla

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

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

Dosya: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
E-posta/İnternet Faksı: SMTP, POP3

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePRESS C270 Serisi

Dosya formatı	TIFF, JPEG, PDF (Kompakt, Arama Yapılabilir, Politika uygulama, Web için Optimize Etme, PDF/A-1b, Takip ve Düzeltme, Sıfırlı, Cihaz İmzası, Kullanıcı İmzası), XPS (Kompakt, Arama Yapılabilir, Cihaz İmzası, Kullanıcı İmzası), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Fiş (Ana Ünite)	C270 Yaklaşık 2.500 W C265 Yaklaşık 2.000 W; Fotokopi: (DADF kesintisiz tarama ile): Yaklaşık 1.228 W ¹ Beklemede: Yaklaşık 136,6 W ¹ Uyku modu: Yaklaşık 0,9 W ²
Evrensel Gönderme Özellikleri	Orijinal Tür Seçimi, Çift Taraflı Orijinal, İki Açık Kitap Sayfası, Farklı Boyuttaki Orijinaller, Yoğunluk Ayarı, Netlik, Fotokopi Oranı, Çerçeveyi Silme, İş Olusturma, Gecikmeli Gönderme, Önizleme, İş Tamamlandı Bildirimi, Dosya Adı, Konu/Mesaj, Yanıtla, E-posta Önceliği, TX Raporu, Orijinal İçerik Yönü, Boş Sayfaları Atlama	Güç tüketimi	* Referans değeri: Tek bir üniteye ölçülmüştür. * Belirli ayarlarla bağlı olarak 0,9 W uykulu modu her zaman her durumda kullanılamaz.
FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ		Gürültü düzeyleri (Siyah-Beyaz/Renkli)	Tipik Elektrik Tüketimi (TEC)*: imagePRESS C270: 1,45 kW/sa imagePRESS C265: 1,16 kW/sa
Maksimum bağlantı hattı sayısı	1		* ABD Energy Star 3.0 uyarınca Erp.Lot6/26 yönergesiyle ilgili ayrıntılı bilgiler için lütfen şu adrese gidin: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Modem hızı	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		Ses Gücü Seviyesi (LWA,m) Aktif (Siyah-Beyaz) (1 taraflı) C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B*
Sıkıştırma yöntemi	MH, MR, MMR, JBIG		* Referans değeri: ISO7779 ile tek ünite ölçülmüş, ISO9296 ile tanımlanmıştır (2017).
Çözünürlük (dpi)	400 x 400 (Ultra Yüksek), 200 x 400 (Süper Yüksek), 200 x 200 (Yüksek), 200 x 100 (Normal)		Ses Basıncı (LpAm) Bekleyen kişi konumu: Aktif (Siyah-Beyaz/Renkli) (1 taraflı) C270: 55 dB*/56 dB* C265: 55 dB*/55 dB* Bekleme: C270/C265: 35 dB*
FAKS belleği	30.000 sayfaya kadar (2.000 iş)		* Referans değeri: ISO7779 ile tek ünite ölçülmüş, ISO9296 (2017) ile tanımlanmıştır.
Grup aramaları/hedefler	Maks. 199 arama		Blue Angel
Sıralı yayın	Maks. 256 adres		
Bellek yedeklemesi	Evet		
Faks Özellikleri	Gönderenin Adı (TTI), Telefon Hattını Seçme (faks gönderirken), Doğrudan Gönderme, Gecikmeli Gönderme, Önizleme, İş Tamamlandı Bildirimi, TX Raporu, Aktarımı Yarıda Kesme, Sıralı Yayın, Parola/Alt Adres Gönderme, Gizli Posta Kutusu, 1 Günluğü 2 Sayfa	Standartlar	
DEPOLAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ		SARF MALZEMELERİ	
Posta Kutusu (Numara destekli)	100 Kullanıcı Gelen Kutusu, 1 Bellek RX Gelen Kutusu, 50 Gizli Faks Gelen Kutusu, Maksimum 30.000 (2.000 iş) Sayfa Depolama	Toner kartuşları	T-07 TONER BK/C/M/Y
Gelişmiş Alan	İletişim Protokolü: SMB ya da WebDAV Desteklenen İstemci Bilgisayarı: Windows* 8.1/10 Eszamanlı Bağlantılar (Maks.): SMB:64, WebDAV:3	Toner Verimliliği (Tahmini %8,5 Kapsamda)	Toner T07 Siyah: 54.500 sayfa Toner T07 Mavi/Eflatun/Sarı: 37.500 sayfa
Gelişmiş Alan mevcut disk alanı	Yaklaşık 16 GB Yaklaşık 480 GB (opsiyonel 1 TB SSD ile birlikte)	YAZILIM VE YAZICI YÖNETİMİ	
Gelişmiş Alan özellikleri	Gelişmiş Alan Girişi için Kimlik Doğrulama, Sıralama İşlevi, Sıfırlı Bir PDF Dosyasını Yazdırma, imageWARE Secure Audit Manager Desteği, Arama, Dosya Önizleme, Kimlik Doğrulama Yönetimi, Herkese Açık, URI TX, Yedekleme/ Geri Yükleme	İzleme ve raporlama	Evrensel Oturum Açma Yöneticisi (UJM) uniFLOW Online Express
GÜVENLİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ		Uzaktan yönetim araçları	iWEMC (iW Kurumsal Yönetim Konsolu) eMaintenance İçerik Teslim Sistemi Renkli Ağ ScanGear 2 Canon Sürücü Yapılandırma Aracı MEAP (Çok İşlevli Gömülü Uygulama Platformu)
Kimlik Doğrulama ve Erişim Kontrolü	Kullanıcı Kimlik Doğrulaması (Resimle Oturum Açma, Resim ve PIN ile Oturum Açma, Kartla Oturum Açma, Kullanıcı Adı ve Parolayla Oturum Açma, İşlev Düzeyinde Oturum Açma, Mobil Oturum Açma), Departman Kimliği Doğrulama (Departman Kimliği ve PIN ile Oturum Açma, İşlev Düzeyinde Oturum Açma), uniFLOW Online Express (PIN ile Oturum Açma, Resimle Oturum Açma, Resim ve PIN ile Oturum Açma, Kart ve PIN ile Oturum Açma, Kullanıcı Adı ve Parolayla Oturum Açma, Departman Kimliği ve PIN ile Oturum Açma, İşlev Düzeyinde Oturum Açma), Erişim Yönetim Sistemi (Erişim Kontrolü)	Tarama yazılımı	
Belge Güvenliği	Baskı Güvenliği (Güvenli Baskı, Sıfırlanmış Güvenli Baskı, Manuel Baskı Bekletme, uniFLOW Güvenli Baskı*), Veri Alma Güvenliği (Gizli Faks Gelen Kutusu Alınan Belgeleri Otomatik Olarak İletme), Tarama Güvenliği (Sıfırlı 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 Sürücüsü Aktarımlarına İzin Verme/Faks Sürücüsü Aktarımlarını Kısıtlama, Geçmişten Göndermeye İzin Verme/Gecmiştten Göndermeyi Kısıtlama, S/MIME Desteği), Belge İzleme (Güvenli Filigran)	Optimizasyon araçları	
Ağ Güvenliği	* uniFLOW Online / uniFLOW gerektirir.	Platform	
Cihaz Güvenliği	SSD Verilerini Koruma [SSD Veri Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama)], SSD Kilidi] Standart SSD Başlatma, Güvenilir Platform Modülü (TPM), İş Kaydı Gizleme İşlevi, MFD Yazılımı Bütünlüğünü Koruma, MFP Yazılımı Bütünlüğünü Kontrol Etme (Açılıştan Sistem Doğrulama, Çalışırken İzinsiz Giriş Tespiti), Ortak Kriter Sertifikası (HCD-PP: onay bekliyor)	Fiery BASKI DENETLEYİCİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Cihaz Yönetimi ve Denetleme	Yönetici Parolası, Dijital Sertifikaya ve Anahtar Yönetimi, Denetim Kaydı, Dış Güvenlik Denetim Sistemi (Güvenlik Bilgileri ve Olay Yönetimi) ile İşbirliği, Görüntü Verileri Kaydı, Güvenlik İlkesi Ayarı	Opsiyonel/Standart	
ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER		Ad	Opsiyonel imagePRESS Server M20 (Yerleşik)
Çalışma ortamı	Sıcaklık: 20 - 27°C Nem: %15 - 60 BN (Yoğuşmasız Bağıl Nem)	Baskı çözünürlüğü (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Güç kaynağı	C270: 220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp C265: 220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp	Sayfa Yazdırma Dilleri	Adobe PS3, PCL6
		Bellek	8 GB (2 x 4 GB)
		Sabit Disk Sürücüsü	500 GB SATA
		İşlemci hızı	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Sistem	Fiery F5500
		Yazı tipleri	PS: 138 yazı tipi PCL: 113 yazı tipi
		Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows* 7 64 bit/Windows 8.1 64 bit/Windows10 64 bit/Windows11/Yalnızca Windows Server 2008 R2 64 bit/Yalnızca Windows Server 2012 64 bit/Yalnızca Windows Server 2012 R2 64 bit/Windows Server 2016 64 bit/Windows Server 2019 64 bit/Windows Server 2022 64 bit/ MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
		Arayüz	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, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Doğrudan baskı	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Opsiyonel)
		VDP	FreeForm v1/v2.1
		Fiery baskı denetleyici standart özellikleri	Fiery Command WorkStation6 / Kağıt Kataloğu / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Klasörler ve Sanal Yazıcılar
		Fiery baskı denetleyici seçenekleri	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose ve Compose / Fiery Job Expert ve PDF İşleme Seti
		Donanım platformu	E500
		Temel 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	55 W
		Boyutlar (G x D x Y)	297 x 90 x 272 mm
		Ağırlık	Yalnızca Fiery ünitesi (plakayla): Yaklaşık 5,5 kg
		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, İyileştirilmiş, İyileştirilmiş, İyileştirilmiş 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.

Canon

Ana Kağıt Destesi Haznesi Lite-C1

Kağıt Kapasitesi: 3.500 yaprak (80 g/m²)
Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Kalın, Renkli, Delikli, Antetli, İyi Kalite, Seritli, Asetat, Etiket, Kaplanmış, Dokulu, Aydınlatıcı, 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.

ÇIKTI SEÇENEKLERİ

Fotokopi Tepsisi-R2

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

Zimba Sonlandırıcı-AC1 (Harici)

Alt Tepsi (A) Kapasitesi: A4/ASR/B5 3.000 yaprak (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 inç x 19 inç 1.500 yaprak (80 g/m²), A6R 250 yaprak (80 - 105 g/m²), Zarf 30/100 yaprak (Monarch/Diğerleri), Uzun yaprak^{1,2} (487,7 mm'den fazla mm'ye kadar uzunluk) 100 yaprak (79 g/m²), Uzun yaprak^{1,2} (762 mm'den fazla uzunluk) 1 yaprak (elle tutma), Tüm ince kağıt boyutları (52 - 63 g/m²) 1.500 yaprak, Kuşe kağıt kapasitesi, düz kağıt kapasitesinin yarısıdır.

*A6R 50 yaprak (106 g/m² ve üzeri)
* Opsiyonel UZUN YAPRAK TEPİSİSİ-B1 gerekir.

Üst Tepsisi (B) Kapasitesi: A4/ASR/B5 250 yaprak (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 inç x 19 inç 125 yaprak (80 g/m²)
Orta Tepsisi (C) Kapasitesi: A4/ASR/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 (Aydınlatıcı, Asetat, Etiket) hariç
Tepsi B/C 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: <Kuşe medya hariç> 52 - 90 g/m² > A4 65 yaprak, A3/A4R 40 yaprak, <Kuşe 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

Kitapçık Sonlandırıcı-AC2 (Harici)

Tepsi Kapasitesi / Kağıt Ağırlığı / Zimbalama Konumu / Zimba Kapasitesi: ZIMBA SONLANDIRICI-AC1 ile aynıdır ancak sırt dikliği tepsisinde yaprak varsa Tepsi A'nın kapasitesi 1.500'e düşer
Kitapçık Dikliği Kağıt Boyutu: A3, A4R, B4, Özel boyut (195 x 270 mm - 304,8 x 457,2 mm)
Kitapçık Dikliği Kağıt Ağırlığı: İc yaprak 52 - 220 g/m², Kapak sayfası 52 - 256 g/m²
Kitapçık Dikliği Zimba Kapasitesi (1 kapak sayfası dahil): <Kuşe 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), <Kuşe medya> 5 yaprak (85 - 150 g/m²), 4 yaprak (151 - 209 g/m²), 3 yaprak (210 - 220 g/m²)
Zimbazsız Katlama Kapasitesi: <Kuşe medya hariç> 3 yaprak (52 - 105 g/m²), 1 yaprak (106 - 256 g/m²), <Kuşe 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

Zimba Sonlandırıcı-AG1

Aksesuar Arayüz Seti-A2 gerektirir.
Tepsi Kapasitesi (80 g/m² kağıt ile): Üst Tepsisi: SRA3, A3, A4, A4R, ASR, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 yaprak (64 - 324 g/m²), 200 yaprak (325 - 350 g/m²)
Alt Tepsisi: A4, B5: 2.000 yaprak (64 - 324 g/m²), 400 yaprak (325 - 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 yaprak (64 - 324 g/m²), 200 yaprak (325 - 350 g/m²)
B5R: 1.000 yaprak (64 - 324 g/m²), 400 yaprak (325 - 350 g/m²)
Alt Tepsisi (Yüksek kapasiteli yükleme modu): A4, B5: 4.000 yaprak, A4R, B5R: 2.000 yaprak
A3, B4: 1.500 yaprak
SRA3: 1.000 yaprak
Kağıt Ağırlığı: 52 - 350 g/m²
Zimba Konumu: Köşeden, Çift
Zimba Kapasitesi (Talep Üzerine Zimba dahil): A4/B5: 100 yaprak (52 - 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 yaprak (52 - 81,4 g/m²)
Güç kaynağı: 220-240 V/8 A 50/60 Hz
Boyutlar (G x D x Y): 860 x 792 x 1.239 mm (uzatma tepsisi açıkken)
Ağırlık: Yaklaşık 130 kg

Kitapçık Sonlandırıcı-AG1

Aksesuar Arayüz Seti-A2 (PCB ünitesi) gerektirir.
(Yukarıdaki Zimba Sonlandırıcı-AG1 temel zimba teknik özelliklerini içerir.)
Sırt Dikliği kağıt boyutu: SRA3, A3, A4R, B4, Özel Boyut (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Sırt Dikliği Zimbalama Kapasitesi: 25 yaprak (52 - 80 g/m²) (1 kapak sayfası dahil)
Güç kaynağı: 220-240 V/8 A 50/60 Hz
Boyutlar (G x D x Y): 1.060 x 792 x 1.239 mm (uzatma tepsisi açıkken)
Ağırlık: Yaklaşık 180 kg

4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1

ZIMBA SONLANDIRICI-AC1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AC2 gerektirir.
4 Delik (SWE)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Kağıt Boyutu: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan

Delgeç Ünitesi-BT1 (2/F4H)

ZIMBA SONLANDIRICI-AG1 veya da KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AG1 gerektirir.
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

Delgeç Ünitesi-BU1 (S4H)

ZIMBA SONLANDIRICI-AG1 veya da KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AG1 gerektirir.
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

Belge Ekleme Ünitesi-R1

Zimba Sonlandırıcı-AG1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AG1 gerektirir.
Tepsi sayısı: 2
Tepsi Kapasitesi: 100 Yaprğa kadar (80 g/m² kağıt ile)
Üst tepsi: 200 yaprğa kadar
Alt tepsi: 200 yaprğa kadar
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, Kuşe, Dokulu, İyi Kalite, Delikli, Antetli, Seritli
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Kabul Edilebilir 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 (cihaza takılıms; genişliğe belge tepsisi dahil değildir.)
Ağırlık: Yaklaşık 61 kg

Kağıt Katlama Ünitesi-K1

Zimba Sonlandırıcı-AG1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AG1 gerektirir.
Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, C Katlama, Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama, Yarım Katlama
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, İyi Kalite
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: Z Katlama: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli: A3, A4R, B4
C Katlama/Akordeon-Z Katlama/Çift Paralel Katlama/Yarım Katlama: A4R
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: Z Katlama/C Katlama/Akordeon-Z 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 (cihaza takılı haldyeyken)
Ağırlık: Yaklaşık 71 kg

2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1

Zimba Sonlandırıcı-AC1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AC2 gerektirir.
İki veya 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: Sonlandırıcıdan

Kitapçık Kırıcı-G1

Kitapçık Sonlandırıcı-AG1 gerektirir.
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutu: Standart boyut: SRA3, A3, A4, B4
Özel boyut: 210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm
Atık Tepsisi Kapasitesi: yaklaşık 5.000 yaprak
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: 52 - 220 g/m²
Kırpma Miktarı: 2 - 28 mm
Güç Kaynağı: Sonlandırıcıdan
Boyutlar (G x D x Y): 1.933 x 794 x 1.044 mm (cihaza takılıms; genişliğe taşıyıcı kayış dahil değildir.)
Ağırlık: Yaklaşık 152 kg

Belge Yerleştirme/Katlama Ünitesi-K1

Zimba Sonlandırıcı-AC1 veya Kitapçık Sonlandırıcı-AC2 gerektirir.
Tepsi sayısı: 1
Desteklenen Katlama Türü: Z Katlama, C Katlama
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: Yerleştirme Ünitesi: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Ağır, Kuşe, Dokulu, İyi Kalite, Antetli, Seritli
Z Katlama/C Katlama: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: Yerleştirme Ünitesi: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Z Katlama: A3, A4R, B4
C Katlama: A4R
Kabul Edilebilir Kağıt Ağırlığı: Yerleştirme Ünitesi: 60-256 g/m²
Z Katlama/C Katlama: 60 - 105 g/m²
Tepsi Kapasitesi (80 g/m² kağıt ile): Yerleştirme: Maks. 100 Yaprak
Z Katlama: A3, B4: 30 yaprak
A4R: 10 yaprak
C katlama: A4R: 40 yaprak

*Zimba Sonlandırıcı-AC1 veya Kitapçık Sonlandırıcı AC2 için Z Katlanms çıktı

Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Boyutlar (G x D x Y): 247 x 679 x 1.242 mm (cihaza takılıms; genişliğe belge tepsisi dahil değildir.)
Ağırlık: Yaklaşık 76 kg

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePRESS C270 Serisi

DONANIM AKSESUARLARI

Kart Okuyucular

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.

Diğerleri

Yardımcı Tepsisi-B1
Yazıcı Kapağı-H2
Seritli Kağıt Besleme Eklentisi-F1
Sayısal Tuş Takımı-A2
Aksesuar Arayüz Seti-A2
Sonlandırıcı Hizalayıcı Seti-A1
Yan Kılavuz Plakası Sabitleme Braketi-A1
Zarf Besleyici Eklentisi-H1
Zarf Besleyici Eklentisi-F1
Zarf Besleyici Eklentisi-G1
İstif Baypası Hizalama Tepsisi-D1
Uzun Yaprak Tepsisi-B1
Kağıt Destesi Yolu Seti-B1
Sonlandırıcı Uzun Yaprak Yakalama Tepsisi-B1
Yerleştirici Seçeneği Denetleme Seti-A1

GÜVENLİK SEÇENEKLERİ

Veri Güvenliği

Hafıza Yansıtma Seti-A1
1 TB SSD-A1
250 GB SSD-A1

SİSTEM VE DENETLEYİCİ SEÇENEKLERİ

Baskı Aksesuarları

PCL Uluslararası Yazı Tipi Seti-A1
imagePRESS PS Yazıcı Seti-G1

Barkod Baskısı

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

EFI-Fiery Tabanlı Denetleyici

imagePRESS Server M20

EFI-Fiery Tabanlı Denetleyici Seçenekleri

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose ve Compose

SİSTEM AKSESUARLARI

Fotokopi Denetim Arayüzü Seti-A1
Bluetooth LE için Bağlantı Seti-A4
Seri Arayüz Seti-K3

FAKS AKSESUARLARI

Super G3 FAKS Kartı-AX1
Uzaktan Faks Seti-A1
IP FAKS Genişletme Seti-B1

DİĞER SEÇENEKLER

Erişebilirlik Aksesuarları

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

Zimba Kartuşları

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

Antimikrobiyal Film

Fotokopi Kart Okuyucu Eklentisi-A5

Yazılım ve Çözümler



Sertifikasyonlar ve uyumluluk



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Türkçe versiyon

© Canon Europa N.V., 2022