

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

Profesyonel ve entegre ortamlar için son derece üretken ve güvenilir siyah beyaz dijital baskı çözümü



Gelişmiş Üretkenlik

- Siyah-beyaz baskı için dakikada 105 sayfaya kadar yüksek baskı hızları üretir. Ağır ortamlar üzerine baskı sırasında olağanüstü bir çıkış hızını koruyabilir
- Esnek ortam kullanım özellikleri, çok sayıda kağıt kaynağı arasından seçim yapabilmenize ve ağırlığı 256 g/m²'ye kadar olan ortamları kullanabilmenize olanak verir
- 7.700 yaprağa kadar kapasiteli büyük kağıt kaynağı
- Yoğun operasyonlar için ideal bir seçenek olan opsiyonel imagePASS baskı denetleyicisi; sağlıklı işleme yetenekleri, değişken veri yazdırma (VDP) ve bir baskı üretim iş akışı sağlar
- Profesyonel delme, katlama, belge ekleme, zımbalama ve kitapçık oluşturma gibi esnek sonlandırma seçenekleriyle profesyonel görünümlü raporlar, kitapçıklar, bültenler, kılavuzlar, teklifler ve sözleşmeler oluşturun.
- 300 adede kadar orijinal alabilen, tek geçişli ve çift taraflı bir belge besleyici yoluyla belgeleri tarayın ve Arama Yapılabilen PDF, Microsoft® Word ve Microsoft® PowerPoint belgelerine dönüştürün

- Geniş, duyarlı ve renkli bir dokunmatik ekrana sahip sezgisel kullanıcı arabirimi, görevleri yürütmeyi kolaylaştırır.
- Mobil ve esnek çalışma tarzlarına göre ölçeklenebilir destek, çalışanların hareket halindeyken bile belgeleri taramalarına ya da yazdırmalarına ve belirli bulut uygulamalarına erişmelerine olanak vererek verimliliği artırabilir.

Kanıtlanmış Güvenilirlik

- Canon'un imzası niteliğindeki güvenilirliği ve sistem teknolojileri, yoğun departmanların ve Merkezi Reprografik Departmanlarının (CRD'ler) gereksinimlerini karşılamak için yüksek kaliteli çıktılar sağlar
- Malzemelerin ikmal edilmesine yardımcı olmaya yönelik durum bildirimleri, sezgisel kullanıcı bakım videoları, tonerin çalışma sırasında değiştirilebilmesi ve (opsiyonel çözümlerle) işlerin otomatik olarak yeniden yönlendirilmesi ile maksimum çalışma süresi sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Entegrasyon ve Filo Yönetimi Verimliliği

- Orijinal Adobe PostScript ve PCL gibi endüstri standartları için yerel destek, ağlara ve kurumsal çözümlere sorunsuz entegrasyon sağlar



BASKI



FOTOKOPİ



FAKS



TARAMA

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

- Canon'un MEAP platformu, bir dizi güçlü belge, tarama ve çıkış yönetimi çözümü ile entegre olarak süreç optimizasyonu sağlar.
- Cihazların önceden yapılandırılabilmesi kurulumu kolaylaştırır ve ayarların birden fazla cihazda senkronize edilebilmesi sayesinde filo yönetimi basitleştirilir.
- Canon'un cihaz yönetimi araçları, cihaz durumunu ve sarf malzemelerini kontrol etme, cihazları uzaktan kapatma, sayaç değerlerini alma, ayrıca adres defterlerini ve yazıcı sürücülerini yönetme yetenekleri dahil olmak üzere filonuzun tamamında merkezi bir kontrol noktası sağlar.

Maliyet Yönetimi

- Baskı politikalarını uygulama, çıktı akışını izleme ve kullanıcıya göre kullanımı kısıtlama yetenekleri gereksiz baskıları azaltmaya yardımcı olur, maliyet geri kazanımını destekler ve kağıt ile toner tasarrufu sağlanmasına yardımcı olabilir.
- uniFLOW gibi çıktı yönetimi çözümleriyle sıkı entegrasyon; ayrıntılı izleme, raporlama ve maliyet analizi işlemlerini yürütebilme yeteneği sağlar

Yapılandırma

İR-ADV 8585 Pro



KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1

- 3-tepsi, 4.250-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- 20 yaprağa kadar kitapçık yapımı ve 5 yaprağa kadar sırt katlama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BG1 ve BH1) ve kitapçık kırpmayı (Dahili Kitapçık Kırpmacı-A1) destekler



ZIMBA SONLANDIRICI-X1

- 3-tepsi, 4.250-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BG1 ve BH1) destekler



KAĞIT KATLAMA BİRİMİ-J1

- Z-katlama, C-katlama, Yarım-katlama, Akordiyon Z-katlama, Çift-paralel Katlama

ÇOK İŞLEVLİ PROFESYONEL DELGEÇ-A1

- Çeşitli kalıp takımlarını destekler
- 256 g/m²'ye kadar
- A3, A4, A4R'yi destekler
- 100.000 yonga tepsisi kapasitesi
- Gelişmiş kalıp dayanıklılığı

BELGE EKLEME ÜNİTESİ-N1

- Önceden basılmış sayfaları ekler
- A3'e kadar
- İki tepsi
- 400-yaprak toplam kapasite



KİTAPÇIK SONLANDIRICI-V1

- 3-tepsi, 3.500-yaprak kapasite
- 65 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama (80 g/m²)
- 20 yaprağa kadar kitapçık yapımı ve 3 yaprağa (A3/A4R) kadar zımbasız sırt katlanmış kapasite
- 4 yaprak (80 g/m²) Eko zımbalamayı ve 65 yaprak (80 g/m²) İstek Üzerine Zımbalamayı destekler
- Opsiyonel 2/4 ve 4 delikli dahili Delgeci destekler - (2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1 ve 4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1)

ZIMBA SONLANDIRICI-V1

- 3-tepsi, 3.500-yaprak kapasite
- 65 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama (80 g/m²)
- 4 yaprak (80 g/m²) Eko zımbalamayı ve 65 yaprak (80 g/m²) İstek Üzerine Zımbalamayı destekler
- Opsiyonel 2/4 ve 4 delikli dahili Delgeci destekler - (2/4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1 ve 4 Delikli Delgeç Ünitesi-A1)



MFP MODELİ

YAZICI MODELİ

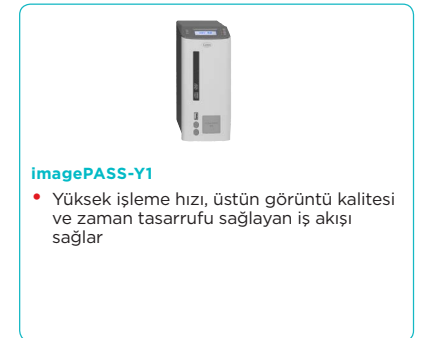


KAĞIT DESTESİ ÜNİTESİ-E1

- 3.500-yaprak kapasite
- A4'ü destekler

POD DECK LITE-C1

- 3.500-yaprak kapasite
- 52 - 256 g/m²
- SRA3'e kadar destekler
- Kullanıcı tarafından ayarlanabilir



imagePASS-Y1

- Yüksek işleme hızı, üstün görüntü kalitesi ve zaman tasarrufu sağlayan iş akışı sağlar



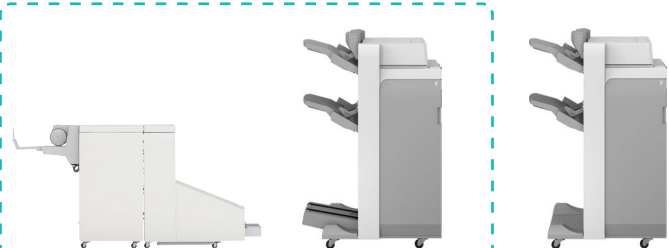
DAHİLİ KIRPMACI



DAHİLİ DELGEÇLER

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro



KİTAPÇIK KIRPICI-D1
*KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO'yu gerektirir

- 2-tepsi, 5.000-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- 25 yaprağa kadar kitapçık yapımı ve 5 yaprağa kadar sırt katlama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BT1 ve BG1) ve opsiyonel kitapçık kırpmayı (Kitapçık Kırpıcı-D1) destekler
- Hassas çıkış istif hizalaması
- Yüksek hacimler için gelişmiş dayanıklılık

KİTAPÇIK SONLANDIRICI-W1 PRO

- 2-tepsi, 5.000-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BT1 ve BG1) destekler
- Hassas çıkış istif hizalaması
- Yüksek hacimler için gelişmiş dayanıklılık

ZIMBA SONLANDIRICI-W1 PRO

- 2-tepsi, 5.000-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BT1 ve BG1) destekler
- Hassas çıkış istif hizalaması
- Yüksek hacimler için gelişmiş dayanıklılık

KİTAPÇIK SONLANDIRICI-X1

- 3-tepsi, 4.250-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- 20 yaprağa kadar kitapçık yapımı ve 5 yaprağa kadar sırt katlama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BG1 ve BH1) ve kitapçık kırpmayı (Dahili Kitapçık Kırpıcı-A1) destekler

ZIMBA SONLANDIRICI-X1

- 3-tepsi, 4.250-yaprak kapasite
- 100 yaprağa kadar köşeden ve çift zımbalama
- Opsiyonel dahili 2/4 ve 4-delikli delgeçleri (Delgeç Ünitesi-BG1 ve BH1) destekler

BELGE EKLEME ÜNİTESİ-N1

- Önceden basılmış sayfalara ekler
- A3'e kadar
- İki tepsi
- 400-yaprak toplam kapasite

MFP MODELİ **YAZICI MODELİ**

KAĞIT DESTEĞİ ÜNİTESİ-E1

- 3.500-yaprak kapasite
- A4'ü destekler

POD DECK LITE-C1

- 3.500-yaprak kapasite
- 52 - 256 g/m²
- SRA3'e kadar destekler
- Kullanıcı tarafından ayarlanabilir

ÇOK İŞLEVLİ PROFESYONEL DELGEÇ-A1

- Çeşitli kalıp takımlarını destekler
- 256 g/m²'ye kadar
- A3, A4, A4R'yi destekler
- 100.000 yonga tepsi kapasitesi
- Gelişmiş kalıp dayanıklılığı

KAĞIT KATLAMA BİRİMİ-J1

- Z-katlama, C-katlama, Yarım-katlama, Akordiyon Z-katlama, Çift-paralel Katlama

DAHİLİ KIRPICI **DAHİLİ DELGEÇLER**

imagePASS-Y1

- Yüksek işleme hızı, üstün görüntü kalitesi ve zaman tasarrufu sağlayan iş akışı sağlar

Teknik Özellikler

ANA BİRİM

Makine türü

Temel işlevler

İşlemci Hızı

Kontrol Paneli

Bellek

Sabit Disk sürücüsü

Yansıtımlı Sabit Disk Sürücüsü

Arabirim Bağlantısı

Kağıt Girişi (Standart)

Kağıt Girişi (Opsiyonel)

Maksimum Kağıt Girişi Kapasitesi

Kağıt çıkış kapasitesi

Desteklenen ortam türleri

Siyah Beyaz Lazer Çok İşlevli
Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme, Depolama ve Opsiyonel Faks
Canon Dual Özel İşlemci (Paylaşım)
10,4 inç TFT LCD SVGA Renkli Dokunmatik Panel
MFP Modeli
10,1 inç TFT LCD WSVGA Renkli Dokunmatik Panel
Standart: 3,0 GB RAM
Standart: 250 GB Maksimum: 1 TB
Opsiyonel 250 GB, 1 TB), Yöntem: Raid1
Ağ Standart: 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T,
Kablosuz LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opsiyonel: NFC
DİĞERLERİ Standart: USB 2.0 (Ana Bilgisayar) x2, USB 3.0
(Ana Bilgisayar) x1, USB 2.0 (Cihaz) x1; Opsiyonel: Seri Arabirim,
Kopya Kontrol Arabirimi
2 x 1500-yapraklık kaset + 2 x 550-yapraklık kaset (80 g/m²)
100-yapraklık çok amaçlı tepsi (80 g/m²)
Ek 3.500 yaprak (80 g/m²)
(POD DECK LITE-C1 ya da KAĞIT DESTEĞİ ÜNİTESİ-E1)
7.700 yaprak (80 g/m²)
Harici Sonlandırıcılar ile: Maks. 5.000 yaprak (A4)
Üst Sol/Sağ Kasetler (1/2):
İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt,
Ağır kağıt, Delikli kağıt, Antet, Kaliteli kağıt
Alt Kasetler (3/4):
İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt,
Ağır kağıt, Delikli kağıt, Antet, Kaliteli kağıt, Şeritli kağıt*, -
Opsiyonel ŞERİTLİ KAĞIT BESLEME EKLENTİSİ SETİ-B1 takılı
olduğunda, şeritli kağıt 3 ve 4 numaralı kasetlerden beslenebilir.
Çok-amaçlı tepsi:
İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt,
Ağır kağıt, Delikli kağıt, Kaliteli kağıt, Asetat, Etiketler, Antet,
Zarf, Seffaf film, Şeritli kağıt, Aydınlatma kağıdı
*Bazı aydınlatma kağıdı türleri kullanılamaz
POD DECK LITE-C1: İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş
kağıt,

Desteklenen ortam boyutları

Desteklenen ortam ağırlıkları

Isınma Süresi

Boyutlar (Y x G x D)

Kurulum Alanı (Y x G x D)

Ağırlık

Renkli kağıt, Ağır kağıt, Delikli kağıt, Antet,
Kaliteli kağıt, Asetat, Etiketler, Şeritli kağıt
KAĞIT DESTEĞİ ÜNİTESİ-E1: İnce kağıt, Düz kağıt, Geri
dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Ağır kağıt, Delikli kağıt, Antet,
Kaliteli kağıt
Üst Sol/Sağ Kasetler (1/2):
Standart boyut: A4
Alt Kasetler (3/4):
Standart boyut: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3),
305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Özel boyut: 139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
Çok-amaçlı tepsi:
Standart boyut: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3),
305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Özel boyut: 100 mm x 148 mm - 330 mm x 487,7 mm
Serbest boyut: 100 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
POD DECK LITE-C1:
A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm
ve Özel boyut (139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)
KAĞIT DESTEĞİ ÜNİTESİ-E1:
A4
Kasetler: 52 - 220 g/m²
Çok-amaçlı tepsi: 52 - 256 g/m²
Çift taraflı: 52 - 220 g/m²
Açıldıktan sonra: 60 Saniye ya da daha az
Uyku Modundan Çıkma: 60 Saniye ya da daha az
Hızlı Başlatma Modu: 4 Saniye
1481 mm x 770 mm x 1252 mm
4098 mm x 1617 mm (POD DECK LITE-C1, KİTAPÇIK
SONLANDIRICI W1, BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-N1,
KAĞIT TUTMA ÜNİTESİ-J1 ve KİTAPÇIK KIRPICI-D1)
Yaklaşık 240 kg

Canon

Teknik Özellikler

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro /8595 Pro /8585 Pro

BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Baskı yöntemi

Baskı Hızı

Siyah beyaz lazer baskı
iR-ADV 8585 Pro: 85 sf./dk. (A4), 44 sf./dk. (A3), 63 sf./dk. (A4R), 85 sf./dk. (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 sf./dk. (A4), 50 sf./dk. (A3), 69,1 sf./dk. (A4R), 95 sf./dk. (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 sf./dk. (A4), 54 sf./dk. (A3), 76,3 sf./dk. (A4R), 105 sf./dk. (A5R)
1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
UFR II, PCL 5e/6 (opsiyonel), Adobe PS 3 (opsiyonel)
Otomatik (Standart)

Baskı Çözünürlüğü

Sayfa tanımlama dilleri

Çift Taraflı Baskı

Doğrudan Baskı

USB bellek anahtarı, Gelişmiş kutu, Uzak Kullanıcı Arabirimi ve Web Erişimi ile doğrudan baskı olanağı
- PS seti veya Doğrudan Baskı Seti gerektirir.

Mobil cihazdan ve buluttan yazdırma

Mobil cihazlardan ya da İnternet bağlantısı olan cihazlardan ve bulut tabanlı hizmetlerden baskı olanağı sağlamak için çeşitli yazılımlar ve MEAP tabanlı çözümler mevcuttur.

Yazı tipleri

PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bitmap yazı tipi, 2 OCR yazı tipi, Andalé Mono WT J/K/S/T (Japonca, Korece, Basitleştirilmiş ve Geleneksel Çince)
Opsiyonel PCL UPLUSLARARASI YAZI TİPİ SETİ-A1 gerektirir.
PS yazı tipleri: 136 Roman

İşletim Sistemi

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ya da üstü)
PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10
PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ya da üstü)
PPD: MAC OS 9.1 ya da üstü, MAC OS X (10.3.9 ya da üstü), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

FOTOKOPİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (YALNIZCA MFP MODELLERİ)

Fotokopi Hızı

iR-ADV 8585 Pro: 85 sf./dk. (A4), 44 sf./dk. (A3), 63 sf./dk. (A4R), 85 sf./dk. (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 sf./dk. (A4), 50 sf./dk. (A3), 69,1 sf./dk. (A4R), 95 sf./dk. (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 sf./dk. (A4), 54 sf./dk. (A3), 76,3 sf./dk. (A4R), 105 sf./dk. (A5R)
Yaklaşık 2,7 saniye ya da daha az
Okuma: 600 dpi x 600 dpi
Baskı: 1200 dpi x 1200 dpi

İlk Kopya Çıkış Süresi

Kopya çözünürlüğü

TARAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ (YALNIZCA MFP MODELLERİ)

Standart

Tür

Desteklenen ortam boyutları

Desteklenen ortam ağırlıkları

Renkli düz yatak tarama ünitesi ve 300 yaprak çift taraflı otomatik belge besleyici (Tek geçişli çift taraflı renkli tarama).

Renkli düz yatak ve Tek-geçişli çift taraflı otomatik belge besleyici (Tek Geçişli Çift Taraflı Tarama)

A3, A4, A4R, A5, A5R

Tek taraflı tarama: 38 - 220 g/m² / 64 - 220 g/m² (Siyah Beyaz/Renkli)

Çift taraflı tarama: 50 - 220 g/m² / 64 - 220 g/m² (Siyah Beyaz/Renkli)

İçeri Tarama Teknik Özellikleri

Renkli Ağ ScanGear2. Hem TWAIN hem de WIA için Desteklenen İşletim Sistemleri: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/ Server 2003 R2/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2

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

Düz yatak: Yaprak, Kitap, 3-Boyutlu Nesnelere (2 kg'a kadar)

Besleyici boyutu: A3, A4, A4R, A5, A5R

Besleyici ağırlığı: 1 taraflı tarama: 38 - 220 g/m² / 64 - 220 g/m² (Siyah Beyaz/Renkli)

2 taraflı tarama: 50 - 220 g/m² / 64 - 220 g/m² (Siyah Beyaz/Renkli)

Tek taraflı (A4, 300 dpi): 120/120 resim/dk.; Tek taraflı (A4, 600 dpi): 120/60 resim/dk. (Siyah-Beyaz/Renkli); Çift taraflı (A4, 600 dpi): 120/60 resim/dk.

Çift taraflı (A4, 300 dpi): 240/220 resim/dk. (Siyah-Beyaz/Renkli)

300 yaprak (80 g/m²)

2 taraflıdan 2 taraflıya (Otomatik)

Tarama Hızı (Siyah Beyaz/Renkli; A4)

Kağıt Kapasitesi

Çift taraflı tarama

GÖNDERME TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Opsiyonel/standart

Hedef

Renkli Mod

Tüm modellerde standart

E-Posta/İnternet Faksı (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

Otomatik Renk Seçimi (Tam Renkli, Gri Tonlamalı),

Otomatik Renk Seçimi (Tam Renkli, Siyah-Beyaz)

Tam Renkli, Gri Tonlamalı ve Siyah-Beyaz

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi,

200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Dosya: FTP, SMB, WebDAV

E-posta/İ-Faks: SMTP, POP3, İ-Faks (Basit, Tam)

Standart: TIFF, JPEG, PDF (Kompakt, Arama Yapılabilir, Politika

uygulama, Web için Optimize Etme, PDF A/1-b), XPS (Kompakt, Arama Yapılabilir), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Gönderme çözünürlüğü

İletişim protokolü

Dosya Formatı

Tüm modellerde opsiyoneldir

2

Süper G3: 33,6 kbps , G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

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

A3, A4, A4R, A5, A5R¹

¹A4 olarak gönderilir

6000 sayfaya kadar

Evet

FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Opsiyonel/standart

Maksimum Bağlantı Hattı Sayısı

Modem Hızı

Sıkıştırma Yöntemi

Çözünürlük

Gönderme/Kaydetme Boyutu

FAKS belleği

Bellek yedeklemesi

DEPOLAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Gelişmiş Alan

Gelişmiş Alan mevcut disk alanı

İletişim Protokolü: SMB ya da WebDAV

Desteklenen İstemci PC: Windows (Windows Vista/ 7/8/8.1/10)

Eşzamanlı Bağlantılar (Maks.):

SMB: 64

WebADV: 3 (Aktif Oturum)

Yaklaşık 16 GB (Standart HDD)

Yaklaşık 480 GB (1 TB HDD)

Standart: USB Bellek

Bellek Ortamı

GÜVENLİK ÖZELLİKLERİ

Kimlik Doğrulama

Standart: Evrensel Oturum Açma Yöneticisi, Kullanıcı Kimlik Doğrulaması, Departman Kimlik Doğrulaması, (Cihaz ve İşlev

Düzeyinde Oturum Açma), Erişim Yönetim Sistemi

Opsiyonel: My Print Anywhere güvenli baskı (uniFLOW gerektirir)

Veriler

Standart: Güvenilir Platform Modülü (TPM), Sabit Disk Parola Kilitli, Sabit Disk Sürücüsü Silme, Posta Kutusu Parola Koruması, Sabit Disk Sürücüsü Şifreleme (FIPS140-2 Doğrulama)

Opsiyonel: Sabit Disk Sürücüsü Yansıtma, Sabit Disk Sürücüsü sökme, 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

Belge

Standart: Güvenli Yazdırma, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Entegrasyonu, Şifreli PDF

Opsiyonel: Şifreli Güvenli Yazdırma, Kullanıcı ve Cihaz imzaları, Güvenli Filigranlar, Belge Taramayı kilitleme

ÇEVRESEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Ortamı

Güç kaynağı

Güç tüketimi

Sıcaklık: 10 - 30 °C (50 - 86 °F)

Nem: %20 - 80 Bağıl Nem (yoğusması)

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

Maksimum: Yaklaşık 2,4 KW

Bekleme: Yaklaşık 222 W

Enerji Tasarruf Modu: Yaklaşık 193 W

Uyku modu: Yaklaşık 0,9 W ya da daha az

Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) derecesi:

9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro)

Ses Basıncı

Aktif: 75 dB ya da daha az

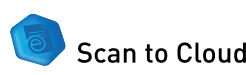
Bekleme: 58 dB ya da daha az

ENERGY STAR® sertifikalı

Gürültü düzeyleri

Standartlar

Yazılım ve Çözümler



Sertifikalar ve uyumluluk



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Turkish edition
© Canon Europa N.V., 2016

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