

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompakt ve güvenilir A4 mono çok işlevli cihazlar

Bu sağlam A4 çok işlevli cihazlar maliyet bilincine sahip işletmeler için tasarlanmıştır ve hızlı ve etkili tek renk çıkış sağlarlar. Kompakt tasarımları, küçük ofis ortamlarına mükemmel bir biçimde uymalarına olanak verir.



Belge iş akışlarınızı hızlandırın

- Hızlı ve güvenilir 35 sf./dk. çıkış
- Her türlü kuruluştaki yoğun küçük çalışma grupları için 1.100 yaprağa kadar kağıt kapasitesi
- Otomatik çift taraflı işleviyle arttırılmış üretkenlik ve kağıt tasarrufu
- 5-satırlı arkadan aydınlatmalı sezgisel bir ekran ile basit işletim
- Belgeleri, aranabilir PDF dahil bir dizi formata tarama ve çeşitli hedeflere doğrudan gönderme
- Doğrudan USB belleğe tarama ya da USB bellekten baskı yeteneğinin yanı sıra bir dizi mobil baskı ve tarama özelliği

Cihazlarınızı etkin bir biçimde yönetin

- Yer tasarrufu sağlayan kompakt tasarım
- Sorunsuz entegrasyon için PCL ve Adobe® PostScript® 3™ gibi endüstri ve ağ standartları için destek
- Otomatik sayaç toplama, sarf malzemeleri yönetimi ve uzaktan tanılama sayesinde kolay idare
- Canon'un baskı ve cihaz yönetim araçları ile, cihazların ister tek başlarına isterse daha büyük bir filonun parçası olarak kolayca yapılandırılması, yönetilmesi ve yükseltilmesi
- Kolay yönetim ve az bakım gerektiren tasarım sayesinde daha düşük durma süreleri



BASKI



FOTOKOPİ



FAKS

Sadece
imageRUNNER 1435iF
modelinde



TARAMA

Canon

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompakt ve güvenilir
A4 mono çok işlevli cihazlar

Maliyetlerinizi kontrol edin

- Tek bir makinede birden fazla özelliğe sahip kompakt cihaz - Baskı, Fotokopi, Tarama ve Faks* (*Faks, sadece imageRUNNER 1435iF modelinde mevcuttur)
- Ayır toner ve drum teknolojisi sayesinde maliyet-etkin ve güvenilir baskı
- Departman Kimliği ile işlemlere erişimi kısıtlama ve kota koyma özelliği
- Ödül kazanan uniFLOW yazılımı ile uyumluluğu sayesinde kullanıcı tabanlı raporlamayı görüntüleme, ayrıca spesifik baskı işlerini izleme ve bunları bireylere, departmanlara, konumlara ve projelere faturalama seçeneği
- İş akışlarını hızlandırmanın yanı sıra idari ve yönetim yükünü ortadan kaldıran özellikler yoluyla toplam baskı maliyetini azaltmak üzere tasarlanmıştır

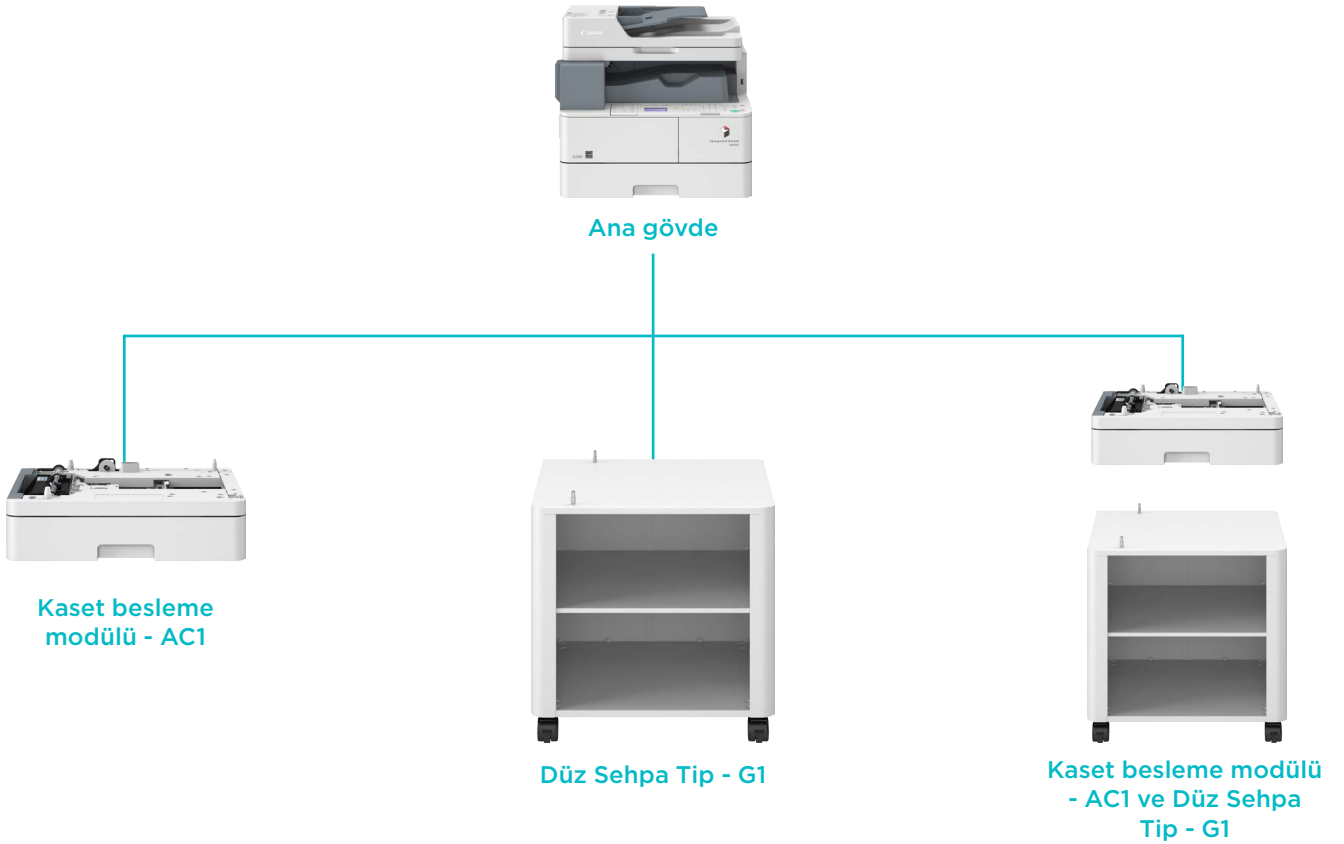
Gizli bilgilerinizi güvenceye alın

- Hassas bilgiler; güvenli baskı, Departman Kimliği erişim kontrolü ve kullanım kısıtlaması gibi bir dizi standart özellik yoluyla korunabilir
- İlave güvenlik seçenekleri arasında filo genelinde kullanıcı tabanlı erişim kontrolü ve raporlaması ile kart okuyucuyla kimlik doğrulaması vardır
- IP Sec ve IEEE 802.1X gibi endüstri standardı ağ güvenlik protokolleri için destek

Çevreye karşı sorumlu olun

- ENERGY STAR® ve Blue Angel sertifikalı
- Düşük Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) dereceleri
- Uyku modunda 2 W ya da daha az enerji tüketimi
- Geri dönüştürülmüş plastik ve biyoplastik kullanılarak üretilmiştir

imageRUNNER 1435i, 1435iF için ana yapılandırma seçenekleri



Teknik Özellikler

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Makine Türü

Siyah-Beyaz A4 Lazer Çok İşlevli Cihaz
(Okuyucu / Yazıcı standart)

Temel İşlevler

Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme standart
(imageRUNNER 1435i)
Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme ve Faks Standart
(imageRUNNER 1435iF)

YAZICI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Baskı hızı

35 sf/dk. (A4 Tek taraflı), 15 sf/dk. (A5 Tek taraflı),
18 sf/dk. (A4 Çift taraflı)

Baskı yöntemi

Lazer Baskı

Baskı çözünürlüğü

600 dpi x 600 dpi

Çift taraflı baskı

Otomatik (Standart)

Doğrudan baskı

USB bellek anahtarından doğrudan baskı mevcuttur
Desteklenen dosya türleri: JPEG, TIFF, PDF

Mobil ya da internet bağlantılı cihazlardan ve bulut tabanlı hizmetlerden yazdırma

Mobil ya da internet bağlantılı cihazlardan baskı olanağı sağlamak için çeşitli çözümler mevcuttur. Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle irtibata geçin.

Kağıt girişi (Standart)

1 x 500 yapraklık kaset (80 g/m²), 100 yapraklık (80 g/m²)
çok amaçlı tepsi

Kağıt girişi (İsteğe bağlı)

1 x 500 yapraklık kaset (80 g/m²) (Kaset Besleme
Modülü-AC1)

Maksimum kağıt giriş kapasitesi

1.100 yaprak (80 g/m²)

Kağıt çıkış kapasitesi

100 yaprak (80 g/m²)

Sonlandırma özellikleri

Standart: Sıralama, Gruplama

Desteklenen kağıt türleri

Kaset/ler:
İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt,
Renkli kağıt, Ağır kağıt

Çok amaçlı tepsi:
İnce kağıt, Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt,
Renkli kağıt, Ağır Kağıt, Asetat, Etiketler, Zarflar
(No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Kağıt kaset(ler): A4

Çok amaçlı tepsi:
Standart boyut: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive,
Statement, Zarflar (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL)
Özel boyut (76 mm - 216 mm x 127 mm - 356 mm)

Kaset/ler: 64 g/m² - 90 g/m²
Çok-amaçlı tepsi: 60 g/m² - 128 g/m²
Çift taraflı: 64 g/m² - 105 g/m²

Desteklenen kağıt ağırlıkları

Sayfa Yazdırma Dil(ler)i

UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Düzey 3

Yazı tipleri

PCL yazı tipleri: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR yazı tipi
PS yazı tipleri: 136 Roman yazı tipi

İşletim Sistemi uyumluluğu

UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/
Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ya da üstü)

PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/
Server 2012R2

PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008 R2/Windows8/Windows 8.1/Server 2012/
Server 2012R2, 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 XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/
Windows 8.1

AS/400, UNIX, Linux ve Citrix gibi diğer işletim sistemleri
ve ortamlarına yönelik kullanılabilir baskı çözümleri için
lütfen <http://software.canon-europe.com/> adresine bakın.
Bu çözümlerden bazıları ücrete tabidir.

SAP Cihaz Türleri, SAP Market Place yoluyla bulunabilir.

FOTOKOPİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kopya hızı

Lütfen belirtilen baskı hızlarına bakın

İlk Kopya Çıkış Süresi (FCOT)

7.9 sn. (DADF)

Kopya çözünürlüğü

600 dpi x 600 dpi

Birden fazla kopya

999 kopyaya kadar

Küçültme/Büyütme

Yakınlaştırma: %1'lik artışlarla %25-400
Sabit Yakınlaştırma Oranı: %25, %50, %70, %100, %141,
%200, %400

TARAMA ÖZELLİKLERİ

İsteğe Bağlı/Standart

Desteklenen kağıt boyutları

Standart (DADF 50 yaprak)
A4, B5, B6, Legal, Letter

Desteklenen kağıt ağırlıkları

Tek taraflı tarama: 50 - 105 g/m² (DADF)
Çift taraflı tarama: 64 - 105 g/m² (DADF)

Tarama çözünürlüğü

Siyah-Beyaz Tarama: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi
Renkli Tarama: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi

Çift taraflı tarama

2 taraftan 2 taraflıya (Otomatik)

Tarama hızı

Siyah-Beyaz tek taraflı: 28 resim/dk. (A4, 300 dpi x
300 dpi), Siyah-Beyaz çift taraflı: 10 resim/dk.
(A4, 300 dpi x 300 dpi)

Renkli tek taraflı: 10 resim/dk. (A4, 300 dpi x 300 dpi),
Renkli çift taraflı: 6 resim/dk. (A4, 300 dpi x 300 dpi)

Tarama yöntemleri

Dışarı Tarama: Renkli Gönderme işlevi her iki modelde de
standarttır
İçeri Tarama: TWAIN/WIA İçeri tarama her iki modelde de
mevcuttur

USB Bellek Anahtarına Tarama: Her iki modelde de mevcuttur
Mobil cihazlara, internet bağlantılı cihazlara tarama:
Gereksinimlerinize bağlı olarak mobil cihazlara ve internet
bağlantılı cihazlara tarama yapmak için çeşitli çözümler
mevcuttur.

Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle irtibata geçin.

TWAIN/WIA İçeri tarama

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Mac Tarama (sadece TWAIN)

Mac OS X 10.5.8 ya da üstü

*Sürücüler, <http://software.canon-europe.com> adresinden
edinilebilir.

İçeri tarama teknik özellikleri

GÖNDERME TEKNİK ÖZELLİKLERİ

İsteğe Bağlı/Standart

Her iki modelde de standart

Gönderme çözünürlüğü

300 dpi x 300 dpi

Hedefler

E-Posta, PC (SMB, FTP)

Adres Defteri/Hızlı arama

LDAP (Maks. 50 aranabilir),
Yerel (281 Hızlı arama dahil maks. 300)

Dosya formatları

SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Kompakt PDF, Aranabilir PDF
E-posta: PDF, Kompakt PDF, Aranabilir PDF

İsteğe Bağlı Evrensel Gönderme Özelliği Setleri

PDF Gönderme Güvenlik Özelliği Seti-E1@E: Şifrelenmiş
PDF gönderme ve PDF dosyalarına dijital cihaz imzası
ekleme.

FAKS TEKNİK ÖZELLİKLERİ

İsteğe Bağlı/Standart

imageRUNNER 1435iF için standart / imageRUNNER 1435i
için mevcut değil

Modem hızı

Süper G3 33,6 kb/s (Saniyede 3 sayfaya kadar*)

Faks çözünürlüğü

Standart: 200 dpi x 100 dpi
Yüksek: 200 dpi x 200 dpi
Süper yüksek: 200 dpi x 400 dpi
Ultra yüksek: 400 dpi x 400 dpi

FAKS belleği

512 sayfaya kadar *

Hızlı arama

Maks. 281

Grup aramalar/hedefler

Maks. 199 arama

Sıralı yayın

Maks. 310 adres

Bellek yedeklemesi

Evet

Diğer özellikler

Faks İletme, Çift Erişim, PC Faks (sadece TX)

GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Isınma süresi

Açıldıktan sonra yaklaşık 20 saniye

Uyku modundan çıkış

7,8 saniye ya da daha az

Arabirim türü

USB 2.0 Yüksek Hızlı, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T,
1 x USB Host (Ön), 1 x USB Host (Arka), 1 x USB cihaz
Önerilen üçüncü taraf kablosuz çözümümüz Silex
SX-BR-4600WAN'dır. Daha fazla ayrıntı için
bkz. www.silex-europe.com

Ağ protokolleri

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery)
*IPv4/IPv6 desteği

Bellek

512MB (RAM)

Kontrol paneli

5-satır siyah-beyaz arkadan aydınlatmalı LCD ekran

Teknik Özellikler

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Boyutlar (G x D x Y)

Standart:
545 mm x 457 mm x 475,3 mm
Opsiyonel Kaset Besleme Modülü - AC1 ile:
545 mm x 457 mm x 605,3 mm

Kurulum alanı (G x D)

772,1 mm x 939,6 mm (Ana birim+ Çok amaçlı tepsi açık + Kaset çekmeceleri açık)

Ağırlık

Toner dahil yaklaşık 23,7 kg

Çalışma ortamı

Sıcaklık: 10 ila 30°C (50 ila 86°F)
Nem: %20 - %80 Bağıl Nem (yoğuşmasız)

Güç kaynağı

220-240 V (±%10), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp

Güç tüketimi

Maksimum: Yaklaşık 1,5 KW
Bekleme: Yaklaşık 15 W
Uyku modu: Yaklaşık 2,0 W ya da daha az
Uyku moduna geçmek için gerekli durma süresi:
Minimum 180 sn. / varsayılan 300 sn.
Fiş takılı-kapalı mod: 0,1 W ya da daha az
Fiş takılı-kapalı moda geçmek için gerekli durma süresi:
Varsayılan 4 saat (sadece imageRUNNER 1435i için)
Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) derecesi⁴: 1,9 kWh ya da daha az

Gürültü seviyeleri Ses Basıncı⁵ (referans veriler, LpAm, Yanında duran kişinin konumu) Yazıcı yönetimi

Ses Basıncı Gürültü Seviyeleri:
Aktif: 55,2 dB
Bekleme: Duyulmaz (30dB'den daha az)

eBakım: gömülü RDS; sayaç yakalama, otomatik sarf malzemeleri yönetimi ve uzaktan tanılama gibi uzak eBakım hizmetlerine olanak verir.

gömülü uniFLOW uyumluluğu: Canon'un uniFLOW çıkış yönetim platformu ile entegrasyon için.

iW Yönetim Konsolu: Bir cihaz filosunun merkezi yönetimi için sunucu tabanlı yazılım (sarf malzemelerinin izlenmesi, durum izleme ve uyarılar, adres defterlerinin dağıtımı, yapılandırma ayarları, ürün yazılımı, sayaç yakalama ve raporlama, sürücü ve kaynak yönetimi dahil)

Uzaktan Ürün Yazılımı Sistemi (GDLS): Ürün yazılımının uzaktan dağıtımına olanak verir

Uzak Kullanıcı Arabirimi (RUI): Her cihaza erişen ve uzaktan cihaz yönetimi ve kontrolü sağlamaya yardımcı olan web-tabanlı arabirim.

Canon Sürücü Yapılandırma Aracı (servis yoluyla sağlanır): Canon yazıcı sürücülerinin varsayılan fabrika ayarlarının değiştirilmesi için bir yardımcı program.

Güvenlik özellikleri

Standart:
IP/Mac Adres Filtrelemesi, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X,
Güvenli Baskı, Departman Kimliği
Opsiyonel:
PDF Gönderme Güvenlik Özelliği Seti-E1@E

SARF MALZEMELERİ

Toner şişesi

C-EXV 50 Toner Siyah (Verim: BK 17.600)⁶

SEÇENEKLERE İLİŞKİN TEKNİK ÖZELLİKLER

Kaset besleme ünitesi

Ad: Kaset Besleme Modülü-AC1
Açıklama: 1 x 500 yaprak kağıt kapasiteli isteğe bağlı kaset besleme ünitesi. Kaset kağıt kapasitesini 1.100 yaprağa kadar artırır.
Boyutlar (G x D x Y): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Ağırlık: Yaklaşık 5 kg

Donanım aksesuarları

Cihazın zemin üstünde kullanımı için Düz Sehpa Tip-G1
AHİZE-K1 (sadece imageRUNNER 1435iF için ve İngiltere ile Güney Afrika'da mevcut değil)

Baskı denetleyicisi aksesuarları

BARKOD BASKI SETİ-D1@E: Jet Caps teknolojisi yoluyla barkod yazdırma sağlar.

Diğer seçenekler

C-EXV 50 Drum Ünitesi: 35.500 sayfa verimli Siyah Drum
PDF Gönderme Güvenlik Özelliği Seti-E1@E: Şifrelenmiş PDF gönderme ve PDF dosyalarına dijital cihaz imzası ekleme.

Belge güvenliği aksesuarları

Dipnotlar

^[1] Çift taraflı A5 desteklenmemektedir

^[2] ITU-T Standart Tablo No. 1'e dayanmaktadır

^[3] 2 watt'lık uyku modu tüm durumlarda mümkün olmayabilir. Belirli ağ yapılandırmaları ve seçenekleri, cihazın derin uyku moduna geçmesini engelleyebilir. Daha fazla bilgi için lütfen kullanım kılavuzuna bakın

^[4] Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) derecesi, bir ürünün 1 haftalık elektrik tüketimini kilowatt saat (kWh) cinsinden temsil eder. Test yöntemi Energy Star tarafından tanımlanmıştır (<http://www.eu-energystar.org>).

^[5] Beyan edilen gürültü emisyonu ISO 7779 ile uyumlu

^[6] %6 kapsama alanına göre (A4)

Standart sorumluluk redleri

Tüm teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Turkish edition
© Canon Europa N.V., 2015

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