

imageRUNNER 1435P

Sağlam ve güvenilir siyah-beyaz lazer yazıcı

Maliyet-etkin güvenilir çıktı sağlayan
sağlam ve yüksek performanslı
siyah-beyaz lazer yazıcı.



Üretken, yüksek performanslı siyah-beyaz baskı

- Hızlı ve güvenilir 35 sf./dk. çıkış
- Herhangi bir kuruluştaki yoğun küçük çalışma grupları için 1.100 yapağa kadar kağıt kapasitesi
- USB bellekten ve mobil cihazlardan baskı yapma özelliği
- Otomatik çift taraflı işleviyle arttırılmış üretkenlik ve kağıt tasarrufu
- 5-satırlı arkadan aydınlatmalı sezgisel bir ekran ile basit işletim

Maliyetlerinizi kontrol edin

- Ayrı toner ve tambur 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 yükü ortadan kaldıran özellikler yoluyla toplam baskı maliyetini azaltmak üzere tasarlanmıştır



BASKI

Canon

• Sağlam ve güvenilir siyah-beyaz lazer yazıcı

imageRUNNER 1435P

Cihazlarınızı etkin bir biçimde yönetin

- 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

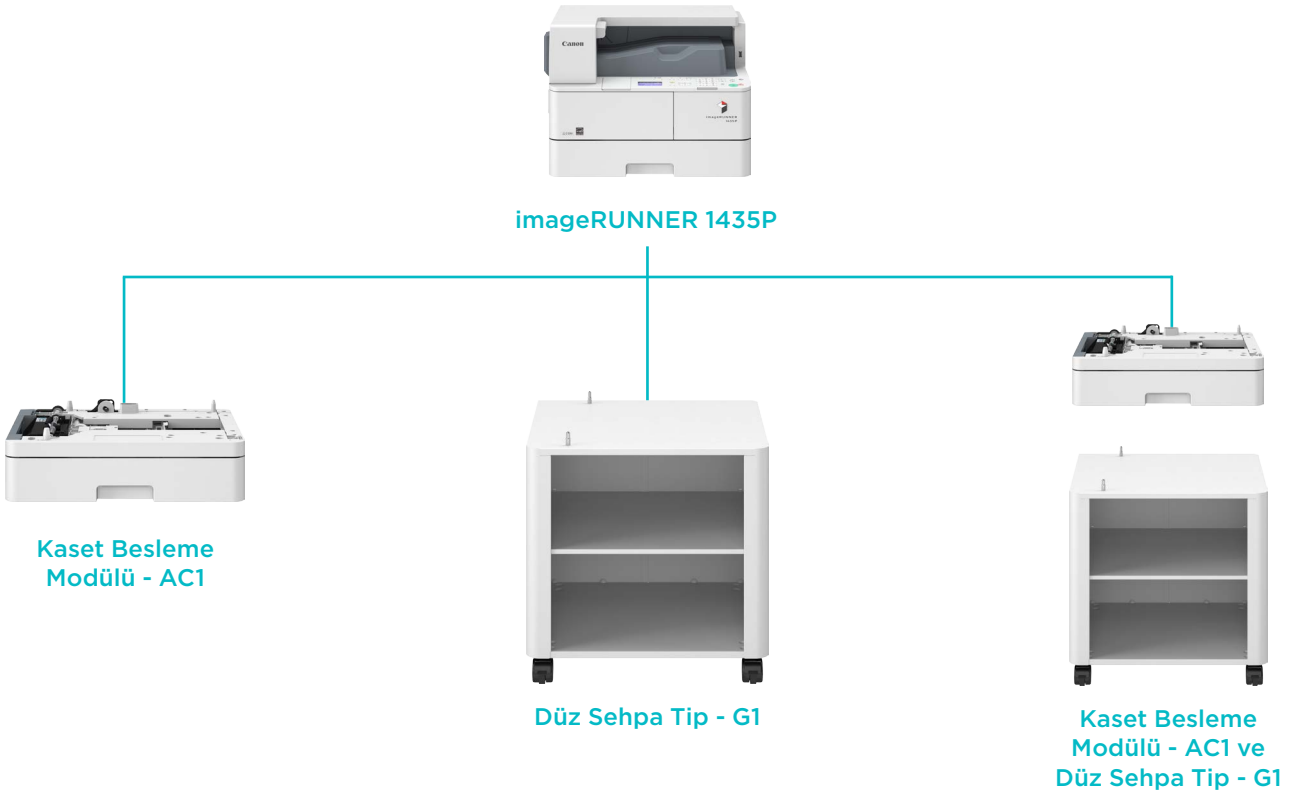
Gizli bilgilerinizi güvenceye alın

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

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 1435P için ana yapılandırma seçenekleri



Makine türü	Siyah-Beyaz A4 Lazer Tek İşlevli Cihaz	GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER	
Mevcut temel işlevler	Baskı	Isınma süresi	Açıldıktan sonra yaklaşık 20 saniye
YAZICI TEKNİK ÖZELLİKLERİ		Uyku modundan çıkış	7,8 saniye ya da daha az
Baskı hızı (Siyah-Beyaz)	35 sf./dk. (A4 Tek taraflı), 15 sf./dk. (A5 Tek taraflı), 18 sf./dk. (A4 Çift taraflı)	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
Baskı yöntemi	Siyah-Beyaz Lazer Işını Baskı	Ağ protokolleri	Önerilen üçüncü taraf kablosuz çözümü Silex SX-BR-4600WAN'dır. Daha fazla ayrıntı için bkz. www.silex-europe.com
Baskı çözünürlüğü	600 dpi x 600 dpi	İşlemci hızı	528 MHZ
Çift taraflı baskı	Otomatik (Standart)	Bellek	512MB (RAM)
Doğrudan baskı	USB bellek anahtarından doğrudan baskı mevcuttur Desteklenen dosya türleri: JPEG, TIFF, PDF	Kontrol paneli	5-satır tek renkli arkadan aydınlatmalı LCD ekran
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.	Boyutlar (G x D x Y)	Standart: 545 mm x 457 mm x 382,5 mm
Kağıt girişi (Standart)	1 x 500 yapraklık kaset (80 g/m ²), 100 yapraklık (80 g/m ²) çok amaçlı tepsi	Kurulum alanı (G x D)	İsteğe bağlı Kaset Besleme Modülü-AC1 ile: 545 mm x 457 mm x 512,5 mm
Kağıt girişi (İsteğe bağlı)	1 x 500 yapraklık kaset (80 g/m ²) (Kaset Besleme Modülü-AC1)	Ağırlık	772,1 mm x 784,5 mm
Maksimum kağıt giriş kapasitesi	1.100 yaprak (80 g/m ²)	Çalışma ortamı	(Ana birim + Çok amaçlı tepsi açık + Kaset çekmeceleri açık)
Kağıt çıkış kapasitesi	100 yaprak (80 g/m ²)	Güç kaynağı	220-240 V (±%10), 50 / 60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp
Sonlandırma özellikleri	Standart: Sıralama, Gruplama	Güç tüketimi	Maksimum: Yaklaşık 1,5 KW Bekleme: Yaklaşık 15 W Uyku modu: Yaklaşık 2,0 W ya da daha az ² Uyku moduna geçmek için gerekli durma süresi: minimum 180 sn. / varsayılan 300 sn. Eklenti kapalı mod: 0,1 W ya da daha az Eklenti kapalı moda girmek için gerekli durma süresi: varsayılan 4 saat Tipik Elektrik Tüketimi (TEC) derecesi ² : 1,9 kWh ya da daha az
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)	Gürültü seviyeleri	Ses Basıncı Gürültü Seviyeleri: Aktif: 55,2 dB Bekleme: Duyulmaz (30dB'den daha az)
Desteklenen kağıt boyutları	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)	Ses Basıncı⁴ (referans veriler, LpAm, Yanında duran kişinin konumu)	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, 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.
Desteklenen kağıt ağırlıkları	Kaset/ler: 64 - 90 g/m ² Çok amaçlı tepsi: 60 g/m ² - 128 g/m ² Çift taraflı: 64 g/m ² - 105 g/m ²	Yazıcı yönetimi	
Sayfa Yazdırma Dil(ler)i	UFRII , PCL5c/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 / Windows 8 / 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 dahil diğer işletim sistemleri ve ortamlara 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.		

imageRUNNER 1435P

Güvenlik özellikleri

Standart:
IP/Mac Adres Filtrelemesi, IPSEC, SNMP V3.0,
IEEE 802.1X, Güvenli Baskı, Departman Kimliği

SARF MALZEMELERİ

Toner şişesi

SEÇENEKLERE İLİŞKİN TEKNİK ÖZELLİKLER

Kaset besleme ünitesi

C-EXV 50 Toner Siyah (Verim: BK 17.600)⁵

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

Diğer seçenekler

C-EXV 50 Tambur Ünitesi: 35.500 sayfa verimli
Siyah-Beyaz Tambur

Dipnotlar

- [1] Çift taraflı A5 desteklenmemektedir
[2] 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
[3] 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>
[4] Beyan edilen gürültü emisyonu ISO 7779 ile uyumlu
[5] %6 kapsama alanına göre (A4)

Standart sorumluluk redleri

Tüm 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