

imagePRESS V1350

YÜKSEK HACİMDEKİ YÜKSEK KALİTELİ MATERYALLERİ SÜREKLİ OLARAK YÜKSEK HIZDA BASMAK İÇİN SON DERECE GÜVENİLİR VE DAYANIKLI SRA3 RENKLİ YAZICI

imagePRESS V1350; olağanüstü performans sunarak işleri kaliteden ödün vermeden en kısa sürede teslim etmenize olanak tanıyan renkli dijital üretim baskı makinelerinin oluşturduğu imagePRESS serisinin öncü modelidir.



Verimliliği en üst düzeye çıkarın

Dakikada 135 sayfalık maksimum hız, aylık 2,4 milyon sayfalık iş hacmi ve 72 milyon sayfalık kullanım ömrüne sahip V1350, sınıfındaki en yüksek üretkenliği sunarak işlerin en kısa sürede teslim edilmesine olanak tanır.

Çeşitli medyalar üzerine baskı alın

imagePRESS V1350, dijital renkli toner baskı makineleri için 60 - 500 g/m2 ile en geniş medya ağırlığı desteğini sunar. Daha fazla uygulama olanağı, işletmeniz için daha fazla büyüme fırsatı anlamına gelir.

Operatör süresini kısaltın

V1350 için ofsete benzer baskı kalitesi standarttır ve bu kalite, iş hacmi ne kadar yüksek olursa olsun sürekli izlemeye gerek kalmadan her işin ilk sayfasından son sayfasına kadar korunur.

Yüksek kalitede baskı

Birinci sınıf önden arkaya pozalama (0,5 mm), verimli soğutma ünitesi ve vakum besleme mekanizmasına sahip kağıt girişi yüksek kaliteli görüntü üretimi sağlar.

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePRESS V1350

ANA ÜNİTE

BASKI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Baskı Hızı (Siyah-Beyaz/ Renkli)	imagePRESS V1350 Renkli: Dakikada 135 sayfa, Siyah-Beyaz: Dakikada 130 sayfa
Önerilen aylık hacim	1,2 milyon sayfaya kadar
Maksimum aylık hacim	2,4 milyon sayfa
Pozalama toleransı	Önden arkaya: 0,5 mm
Baskı yöntemi	Renkli Lazer Işınlı Baskı
Baskı Çözünürlüğü (dpi)	2.400 x 2.400

KAĞIT BESLEME SEÇENEKLERİ

Kağıt Besleme Kapasitesi (A4, 80 g/m²)

Standart: 1.000 yaprak
Maksimum: 9.000 yaprak
Motor 1.000 x1, Ana Kağıt Destesi Haznesi (1.000+1.000+2.000) x2

Desteklenen medya türleri

Motor Kağıt Destesi Haznesi (1):
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Kuşe, Kabartmalı, Parşömen, İyi Kalite, OHP, Şeffaf Film, Yarı Saydam, Etiket, Delikli, İndeks¹, Sentetik

¹İndeks eki gereklidir.

Ana Kağıt Destesi Haznesi:
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Kuşe, Kabartmalı, Parşömen, İyi Kalite, OHP, Şeffaf Film, Yarı Saydam, Etiket, Delikli, İndeks¹, Sentetik

¹İndeks eki gereklidir.

BDT VX 370 Uzun Yaprak Besleyici
İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Kuşe, Kabartmalı, Parşömen, İyi Kalite, OHP, Şeffaf Film, Yarı Saydam, Etiket, Delikli, Sentetik

Desteklenen medya boyutları

Kağıt Destesi Haznesi 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 inç x 19 inç S, 12 inç x 18 inç S, 11 inç x 17 inç S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL 8KS, 16KL, 16KS,
Özel (182,0x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)

Ana Kağıt Destesi Haznesi:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 inç x 19 inç S, 12 inç x 18 inç S, 11 inç x 17 inç S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL 8KS, 16KL, 16KS,
Özel (182,0x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)

BDT VX 370 Uzun Yaprak Besleyici
279 x 487,8 mm - 330,2 x 762 mm

Desteklenen medya ağırlıkları

Kağıt Destesi Haznesi (1): 60-500 g (Kuşe 70-500 g)
Ana Kağıt Destesi Haznesi: 60-500 g/m² (Kuşe 70-500 g/m²)
BDT VX 370 Uzun Yaprak Besleyici: 60-400 g/m²

Makine türü

A3 Renkli Lazer Baskı Makinesi

Temel işlevler

Baskı

İşlemci

1,8 GHz, 1,3 GHz Çift

Kontrol Paneli

10,1 inç

Bellek

6 GB

Sabit Disk sürücüsü

SSD 1 TB

Yansıtma Sabit Disk Sürücüsü

Evet

Arayüz Bağlantısı

AĞ
Standart: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Güç <kaynağı

3 fazlı 5 kablo
380-415 V AC,
50/60 Hz, 32 A

Ana motor boyutları (G x D x Y)

2.691 x 1.165 x 1.456 mm

Kurulum Alanı (G x D)

5.218 x 1.875 (Motor, Deste Haznesi, Sonlandırıcı)

Ağırlık

Yaklaşık 1.065 kg

SARF MALZEMELERİ

Toner Kartuşları

Toner T14 Siyah/Mavi/Eflatun/Sarı

FIERY BASKI DENETLEYİCİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Opsiyonel/Standart

Opsiyonel

Ad

imagePRESS Server E9000

Baskı Çözünürlüğü (dpi)

1.200 x 1.200, 600 x 600

Sayfa Yazdırma Dilleri

PS3, PCL6

Bellek

32 GB

Sabit Disk Depolama

480 GB (2,5 inç SSD)
2 x 2 TB (3,5 inç HDD)

İşlemci Hızı

Intel Xeon 4214 Dual
3,20 GHz, 12 Çekirdekli

Sistem

FS500Pro

Yazı tipleri

138 PS yazı tipi

Desteklenen İşletim Sistemleri

Windows 8.1 32 ve 64 bit/Windows 10 32 ve 64 bit / Windows 11 / Yalnızca Windows 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, 12)

Arayüz

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 7

Ağ protokolleri

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

Doğrudan Baskı

PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF

VDP

PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Baskı Denetleyici Standart Özellikleri

Fiery Command WorkStation 6 / Kağıt Kataloğu / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

Fiery Baskı Denetleyici Seçenekleri

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Compose ve Compose / Fiery Graphic Arts Package Çıkarılabilir HDD Seti

Donanım Platformu

NX Premium

Boyutlar (G x D x Y)

235 mm x 572 mm x 527 mm

Ağırlık

22 KG

PRISMA SYNCCONTROLLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Opsiyonel/Standart

Opsiyonel

Ad

PRISMAsync sunucusu

Baskı Çözünürlüğü (dpi)

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Sayfa Yazdırma Dilleri

PS3 (Belge Yazdırma Modu)/PCL, IPDS (İşlem Baskısı Modu)

Bellek

16 GB

Sabit Disk Sürücüsü

500 GB + 1 TB

İşlemci Hızı

Intel Core i7-8700

Sistem

Mark 9

Yazı tipleri

Romen dilleri için 139 Tip 1 yazı tipi; PS yazı tiplerinin kullanıcı tarafından Ayar Düzenleyicisi yoluyla içe aktarımı; Opsiyonel Adobe Asya yazı tipleri: Japonca: 5 yazı tipi Çince: Basitleştirilmiş Çince için 2 yazı tipi, Geleneksel Çince için 1 yazı tipi; Korece: Korece için 1 yazı tipi

Desteklenen İşletim Sistemleri

Windows 8.1 (32/64 bit) ve 10, Server 2012 R2, 2016, 2019
MacOS 10.15 (64 bit), MacOS 11, MacOS 12

Arayüz

Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8

Ağ protokolleri

TCP/IP, IPv6 Desteği, IPSec, NetBEUI/SMB (sık kullanılan klasörler), güvenli IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Soket baskısı

Doğrudan Baskı

PDF, JDF

VDP

PDF/VT-1, PPML

PRISMAsync Kontrol Birimi Standart Özellikleri

PS/PDF, Zamanlayıcı, Birden Fazla Kuyruk/sık kullanılan klasörler, Akış, Muhasebe, Tarama, PPML, Uzaktan Yönetici, Uzaktan Servis, Bütünlük denetleyicisi

PRISMAsync Kontrol Birimi Özellikleri

E-kırpma, Gelişmiş Renk Yönetimi, Advanced Impose, DocBox, Sayfa Programlama, DP Link, PCL6 TP, IPDS, IPDS için PDF

Donanım Platformu

Boyutlar (G x D x Y)

200 mm x 430 mm x 420 mm

Ağırlık

16 kg

Canon

ÇIKTI SEÇENEKLERİ

ZIMBA SONLANDIRICI-AF1

Üst Tepsi (A) Kapasitesi:
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 inç x 19 inç 1.000 yaprak (60-326 g/m²) / 200 yaprak (326-400 g/m²) / 30 mm (401-500 g/m²)
Uzun yaprak (487,7 mm'den 762 mm'ye kadar uzunluk) 300 yaprak (64-150 g/m²) / 150 yaprak (151-300 g/m²) / 120 yaprak (301-350 g/m²)
Alt Tepsi (B) Kapasitesi:
A4 4.000 yaprak (60 - 80 g/m²) / 3.000 yaprak (80-1300 g/m²), A4R 2.000 yaprak (60-300 g/m²), A3 1.500 yaprak (60-300 g/m²) / SRA3 1.000 yaprak (60-300 g/m²), Herhangi bir boyutta 200 yaprak (301-350 g/m²)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 350 g/m²
Zimba Konumu: Köşeden, Çift
Zimba Kapasitesi: A4: 100 yaprak, A3/A4R: 50 yaprak
Boyutlar (G x D x Y): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm (Uzun Yaprak Tepsisiyle: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm)
Ağırlık: Yaklaşık 130 kg
Güç: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

KİTAPLIK SONLANDIRICI-AF1

Tepsi Kapasitesi / Kağıt Ağırlığı / Zimbalama Konumu / Zimba
Kapasitesi: Zimba Sonlandırıcı-AF1 ile aynı
Kitapçık dikisi kağıt boyutu: A3, A4R, SRA3, 13 inç x 19 inç, Serbest boyut (210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Kitapçık dikisi kağıt ağırlığı: 1ç yaprak 60-220 g/m², Kapak sayfası 64-300 g/m²
Kitapçık dikisi zimba kapasitesi: 25 yaprak (60-80 g/m², kapak dahil)
Boyutlar (G x D x Y): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm (Uzun Yaprak Tepsisiyle: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm)
Ağırlık: Yaklaşık 180 kg
Güç: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Zimbatsız Katlama Kapasitesi: 5 yaprağa kadar (60 - 105 g/m²)
Güç Kaynağı: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Boyutlar (G x D x Y): 896 x 765 x 1.040 mm (uzatma tepsisi açıkken)
Ağırlık: Yaklaşık 110 kg

DELGEÇ ÜNİTESİ-BT1/BU1

(ZIMBA SONLANDIRICI-AF1 veya KİTAPÇIK SONLANDIRICI-AF1 gerektirir)
İki veya Dört Delik
Zimba Deliği tipi: BT1: 2 delik ve 4 delik (Fransa tipi) seçilebilir, BU1: 4 delik (SWE)
Delme Kağıt Ağırlığı: 60 - 300 g/m²
Delme Kağıt Boyutu:
2 delik: A3, A4, A4R,
Serbest boyut (182 x 182 mm - 297 x 432,0 mm - sunlar hariç: 203 x 257 mm - 297 x 270 mm)
4 delik: A3, A4, Serbest boyut (257 x 182 mm - 297 x 432 mm)

Yüksek Kapasiteli İstifleyici-J1

Kağıt Boyutu: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 inç x 19 inç, Serbest boyut (182 x 182 mm - 330,2 x 762 mm)
Kağıt Ağırlığı: 60 - 500 g/m² (Üst tepsisi), 60 - 400 g/m² (Yığın Tepsisi)
Çıktı Kapasitesi
Yığın tepsisi: Her biri 3.000 yapraklık iki yığında 6.000 yaprak (80 g/m²)
Üst Tepsi: 200 yaprak (80 g/m², -487,7 mm) 100 yaprak (487,8-762 mm)
Boyutlar (G x D x Y): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm
Ağırlık: Yaklaşık 120 kg
Güç: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

ÇOK İŞLEVLI PROFESYONEL DELGEÇ-C1

Kağıt Ağırlığı:
<Delme> 75 - 300 g/m² (Düz kağıt), 118 - 300 g/m² (Kuşe kağıt)
<Katlama> 157 - 300 g/m² (Düz kağıt / Kuşe kağıt)
<Geçme> Motor tarafından desteklenen tüm katmanlar
Kağıt Boyutu:
<Geçme> Motor tarafından desteklenen tüm katmanlar
<Delme> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Katlama> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13 inç x 19 inç, 13 inç x 19,2 inç, (12,6 inç x 19,2 inç S, 12 inç x 18 inç S, 11 inç x 17 inç S, LGLS, 9 inç x 12 inç S, LTRS)
Delme Araçları:
21 Delikli Plastik Tarak, 23 Delikli İkiz Döngü (Dairesel/Dikdörtgen), 34 Delikli İkiz Döngü (Yuvarlak/Kare), 47 Delikli Renkli Sargı,
Velo Çift 12 Delikli, Dosya Yaprığı 4 Delikli Delgeç, Dosya Yaprığı 2 Delikli Delgeç, Dosya Yaprığı 4 Delikli (İsvç), Katlama
Boyutlar (G x D x Y): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm
Ağırlık: Yaklaşık 102 kg
Güç: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

KİTAPÇIK KIRPICI-F1

Kitapçık Sonlandırıcı-AF1 gerektirir.
Kırpma Genişliği: 2 - 28 mm
Kırpma Kalınlığı: 50 yaprağa kadar (kapak dahil)
Kağıt Ağırlığı: 52 - 300 g/m²
Atık tepsisi kapasitesi: Yaklaşık 5.000 yaprak (Kırpma genişliği 20 mm, A4, 80 g/m²)
Boyutlar (G x D x Y): 2.095 mm (birleşim yeri, taşıyıcı kemer ve çıktı tepsisi dahil) x 790 mm x 1.040 mm
Ağırlık: Yaklaşık 178 kg
(taşıyıcı kemer ve çıktı tepsisi dahil)

İki Bıçaklı Kitapçık Kırpıcı-B1 ve İki Bıçaklı Kitapçık Kırpıcı Taşıyıcı-B1

BELGE YERLEŞTİRME ÜNİTESİ-R1

KAĞIT KATLAMA ÜNİTESİ-K1

Mükemmel Ciltleyici-F1

DFD Adaptörü-B1

Sonlandırıcı Köprüsü-A1

3. Taraf Sonlandırıcılar

ZIMBA KARTUŞU

Kitapçık Kırpıcı-F1 gerektirir.
Kırpma Genişliği: 2-15 mm
Kırpma Kalınlığı: 50 yaprağa kadar (kapak dahil)
Kağıt Kalınlığı: 60 ila 300 g/m² (Kırma 60 - 300 g/m²)
Atık tepsisi kapasitesi: Yaklaşık 1.500 yaprak (Kırpma genişliği 15 mm, A4, 80 g/m²)
Boyutlar (G x D x Y): 2.312 mm (Kitapçık Kırpıcı-F1 dahil) x 790 mm x 1.040 mm
Ağırlık: Yaklaşık 145 kg
Güç: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Tepsi sayısı: 2
Tepsi Kapasitesi: Üst Tepsi: 200 Yaprak (80 g/m²), Alt Tepsi: 200 yaprak (80 g/m²)
Kabul Edilebilir Kağıt Türü: İnce, Düz, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Kalın, Delikli, Antetli, İyi Kalite, Kuşe, Seritli, Aydınlar, Dokulu
Kabul Edilebilir Kağıt Boyutları: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Özel boyut (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
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 (genişliğe belge tepsisi dahil değildir.)
Ağırlık: Yaklaşık 61 kg

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

Kitapçık boyutu: 203 x 138 mm - 297 x 216 mm
Kitapçık kalınlığı: 25 mm'ye kadar
Kesme Aralığı: Üst/alt: Her kenarda 6,5 - 39,5 mm, ön kenar: 6,5 - 49,5 mm
İç sayfalar:
Boyutlar: A4, SRA4, Serbest boyut (257 x 182 mm - 320 x 228,6 mm)

Kağıt ağırlığı ve yaprak sayısı:
İnce Kağıt (52 - 63 g/m²): 30-200 yaprak
Düz Kağıt (64 - 80 g/m²): 10-200 yaprak
Düz Kağıt (81 - 90 g/m²): 10-150 yaprak
Kalın Kağıt (91 - 105 g/m²): 10-150 yaprak
Kalın Kağıt (106 - 163 g/m²): Ekleme yaprağı olarak 10 yaprağa kadar veya deste kalınlığı olarak 25 mm'ye kadar
Kapak:
Yaprak Sayısı: 1 yaprak
Boyutlar: A3, SRA3, Serbest boyut (257 x 364 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Kağıt ağırlığı: 90 - 300 g/m²
Tepsi kapasitesi: Toplam olarak yaklaşık 127 mm veya yaklaşık 1.000 yaprak kağıt
Boyutlar: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm
Ağırlık: Yaklaşık 308 kg
Güç: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Temel bilgiler: Doğrudan motorun yanından DFD bağlantısı sağlar.
Kağıt Ağırlığı: Düz Kağıt 52-325 g/m², Kuşe Kağıt 128-325 g/m²
Kağıt Boyutu: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm
Opsiyonel Seçimler: Sonlandırıcı Köprü Yükseklik Seti 1002-A1 (StandardDFD yüksekliği 860 mm'dir)
Boyutlar (G x D x Y): 300 mm x 745 mm x 1.040 mm
Ağırlık: Yaklaşık 60 kg
Güç: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A'dan fazla

Temel bilgiler: Zimba Sonlandırıcı-AF1 PRO ve Kitapçık Sonlandırıcı-AF1 PRO'nun üçüncü taraf DFD sonlandırıcı ekipmanlarıyla bağlantısını sağlar. Her zaman DFD Adaptörü-A1 ile birlikte kullanılır. Kağıt Ağırlığı: Düz Kağıt 52-325 g/m², Kuşe Kağıt 128-325 g/m²
Kağıt Boyutu: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm
Boyutlar (G x D x Y): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Ağırlık: Yaklaşık 30 kg
Güç: DFD Adaptörü-A1'den güç ve kontrol

Temel bilgiler: imagePRESS V1350, 3. taraf sonlandırıcılarla da yapılandırılabilir. Burada onaylanan sonlandırıcıların listesini bulabilirsiniz.
Plockmatic BLM35 Kitapçık Üretici ve Plockmatic BLM50 Yükseltme Seti
Plockmatic MPS (Çok Amaçlı İstifleyici)
Plockmatic BLM5000

ZIMBA-N1 - Zimbalama için (3 x 5.000 adet)
(Zimba Sonlandırıcı-AF1 ve Kitapçık Sonlandırıcı-AF1 için)
ZIMBA P1 - Sırt Dikisi için (2 x 5.000 adet)
(Kitapçık Sonlandırıcı-AF1 için)

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePRESS V1350

ALGILAMA ÜNİTESİ

Tür

Entegre CIS + Spektrofotometre (SPM) Taraması

Önden arkaya pozalama

Kağıt boyutu: Motor tarafından desteklenen tüm medya boyutları.
Pozalama ayarı işareti için gerekli baskı kenar boşluğu:
Paletler arası yön: 9,21 mm [3,5 mm (Baskı Kenar Boşluğu) + 4,71 mm (Pozalama Ayarı İşareti) + 1 mm (Beyaz Alan)]
Kağıt besleme yönü: 9,5 mm [4,0 mm (Baskı Kenar Boşluğu) + 4,5 mm (Pozalama Ayarı İşareti) + 1 mm (Beyaz Alan)]

CIS Çözünürlüğü

300x250 dpi

İNCELEME ÜNİTESİ

Tür

Tür: Entegre CIS

Kağıt boyutu ve ağırlığı

Kağıt Boyutu: 182x182 - 303x487,7 mm
Motor tarafından desteklenen tüm kağıt ağırlıkları

İnceleme Yeri:

64'e kadar: Yaprak başına
Görüntü alanı: 64
Veri alanı (OCR, 1D/2D cod): 30 (Tek Taraflı)
Görüntü alanı ve Veri alanı: 32 (Yalnızca veri alanı: 30) (Tek Taraflı)
Kağıt boyutu kısıtlaması: B5/EXEC: 25 alan
Özel boyut (182x182 mm - 330,2x487,7 mm): 20 alan

Değişken Veri nesneleri

OCR, Barkod, Alfabe (sadece Büyük harf, "O" hariç), Sayılar, 8 özel karakter #, /, <, >

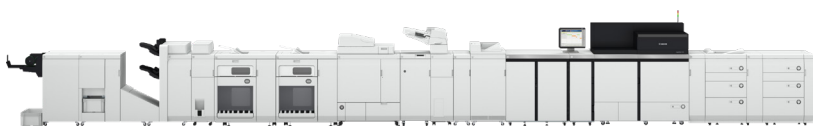
Değişken Veri yazı boyutu

OCR-A/B: 8-24 pt, OCR-A/B Sayısı: 6-24 pt, Alfabetik/symbol: 8-24 pt

Standart yapılandırma



Tam yapılandırma



Algılama Ünitesi ile yapılandırma



Kağıt giriş özelliklerini vurgulayan yapılandırma Çoklu Çekmeceli Deste Haznesi, BDT Afiş Besleyici



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2023