

varioPRINT 6000 Serisi TITAN

SON DERECE GÜVENİLİR, YÜKSEK ENERJİ TASARRUFU SUNAN VE OLDUKÇA VERİMLİ OLAN BENZERSİZ TABAKA DİJİTAL ÜRETİM BASKI MAKİNESİ



Olağanüstü üretkenlik ve güvenilirlik

varioPRINT 6000 serisi TITAN'ın **olağanüstü hızı, güvenilirliği ve kullanım kolaylığı** sayesinde daha fazla iş üstlenin ve bu işleri daha hızlı bir şekilde teslim edin.

Olağanüstü uygulama kalitesi

varioPRINT 6000 serisi TITAN, tutarlı bir şekilde çeşitli medyalarda ofset kalitesiyle yarışabilecek baskılar ortaya çıkarır. Kolay ve hızlı sonlandırma için **ofset görünümlü siyahlıkta** mükemmel yakın **pozalama** ve **düğü, düz**, ilk seferde doğru çıktılar ile müşterinizi etkileyin.

Çevresel etki

Her baskıda neredeyse hiç ozon içermez, toner israfına sebep olmaz ve **daha az enerji tüketir**. varioPRINT 6000 serisi TITAN, çevre göz önünde bulundurularak sınırları zorlamak için tasarlanmıştır. Uzun ömürlü olacak şekilde üretilmiştir ve bileşenleri yeniden kullanılabilir. Ayrıca **düşük emisyonlara, daha az ısı ve gürültüye** sahip olmanın yanı sıra varioPRINT 6000 yazıcılar, milyonlarca baskı üretirken daha az enerji tüketir.

Canon

varioPRINT 6000 Serisi TITAN



varioPRINT 6000 serisi TITAN, mümkün olan en düşük seviyede operatör müdahalesi gerektirerek yüksek hacimli üretim ortamlarındaki müşterilerin yüksek kaliteli belge üretimini en üst düzeye çıkarır. Bu üretim yazıcısı, Gemini teknolojisi sayesinde güvenilir bir şekilde ofset benzeri baskılar ve neredeyse mükemmel düz çıktılar üretir. Uzun ömürlü olacak şekilde üretilmiştir ve emisyon, ısı, gürültü ile atıklar, çevre üzerindeki etkiyi en aza indirmek ve keyifli bir çalışma ortamı sağlamak için sınırlandırılmıştır.



varioPRINT 6000 serisi TITAN

Ticari baskı sağlayıcıları, daha büyük kurumsal şirket içi baskı operasyonları ve talep üzerine kitap matbaaları/üreticileri için standart çok yönlü varioPRINT 6000 serisi TITAN, bu pazar segmentinin ihtiyaç duyduğu gerçek esnekliği ve güvenilirliği sunar.



varioPRINT 6000 TPxp serisi

Ağır hizmet tipi yakın hat son işlem ekipmanı gerektiren işlemsel baskı ortamları için dayanıklı cila toneri ve Baskı Koruması ile varioPRINT 6000 serisi TPxp (ekstra performanslı İşlemsel Baskı), anında sonlandırmaya hazır çıktı üretir.



varioPRINT 6000 MICR serisi

Bankalar ve sigorta şirketleri gibi yerlerde gerçekleştirilen finansal baskı operasyonları, güvenli ve yüksek hızlı tarama cihazları tarafından doğru şekilde okunabilen basılı belgelere ihtiyaç duyar. Özel MICR tonerli varioPRINT 6000 serisi MICR (Manyetik Mürekkepli Karakter Tanıma); çekler, mevduat fişleri ve diğer finansal belgeler gibi yüksek doğruluklu ve güvenli tutulması gereken belgeler üretmek için ideal yüksek hızlı yazıcıdır. Manyetik karakterlerin değiştirilmesi veya tekrar edilmesi zor olduğundan MICR baskısı, banka sektöründe dolandırıcılığı ve sahteciliği önlemeye yardımcı olur.

varioPRINT 6000 serisi TITAN aşağıdaki versiyonlarda mevcuttur:

- varioPRINT 6000 serisi TITAN
- varioPRINT 6000 TPxp serisi
- varioPRINT 6000 MICR serisi

varioPRINT 6000 serisi TITAN aşağıdaki modellerden oluşur:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- varioPRINT 6180 MICR serisi
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- varioPRINT 6220 MICR serisi
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- varioPRINT 6270 MICR serisi
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

TEKNOLOJİ

Görüntüleme teknolojisi
Sistem çözünürlüğü

CopyPress ve ScreenPoint teknolojileri
LED, 600 x 1.200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi ve 237'e
varan tonda gri renk
<+/- 0,3 mm

Pozalama toleransı
Önden arkaya

BASKI HIZI

varioPRINT 6330*

• Dakikada 328 A4 baskı

• Dakikada 171 A3 baskı

varioPRINT 6270

• Dakikada 272 A4 baskı

• Dakikada 146 A3 baskı

varioPRINT 6220

• Dakikada 221 A4 baskı

• Dakikada 118 A3 baskı

varioPRINT 6180

• Dakikada 182 A4 baskı

• Dakikada 97 A3 baskı

GEÇİCİ HIZ LİSANSLARI

Geçici hız lisansları, sınırlı bir süre boyunca hız artışı ile
esneklik sunar.

MAKSİMUM AYLIK BASKI
HACMI (A4)

varioPRINT 6330

1.000.000 - 10.000.000 (A4 görüntü)

varioPRINT 6270

750.000 - 8.000.000 (A4 görüntü)

varioPRINT 6220

500.000 - 5.000.000 (A4 görüntü)

varioPRINT 6180

300.000 - 2.500.000 (A4 görüntü)

GENEL

Kullanıcı işlemi

21,5 inç HD kapasitif dokunmatik ekran

Ana sistem boyutları (GxDxY)

1.439 x 1.070 x 1.225 mm

Ana motor ağırlığı

779 kg

ÇEVRESEL

Güç tüketimi

Beklemede: 0,9 KW

Baskı modu: varioPRINT 6330 4,9 KW
varioPRINT 6270 4,4 KW
varioPRINT 6220 4,3 KW
varioPRINT 6180 4,0 KW

BASKI KORUMASI

Temel Bilgiler

varioPRINT 6000 MICR serisi ve varioPRINT 6000 TPxp
serisi (opsiyonel) için füzör sonrası bileşeni

Boyutlar

Genişlik: 750 mm
Derinlik: 850 mm
Yükseklik: 1.200 mm

Ağırlık

178 kg

KAĞIT KULLANIMI

Kağıt girişi Standart

4 kağıt tepsi kağıt modülü
(2 x 1.700 yaprak ve 2 x 600 yaprak)

Seçenekler

İkinci ve üçüncü kağıt modülü

Maksimum kağıt kapasitesi

4 standart ve 8 opsiyonel kağıt tepisinden 24.000 A4
yaprak (80 g/m² kağıt)
A4 kağıt girişi kapasitesini artırmak için çift kağıt tepsi
seçeneği

Kağıt ağırlığı

Opsiyonel hafif kağıt modülüyle 45 - 50 g/m²
Canon tarafından önerilen kağıt için 50 - 300 g/m²;
diğer kağıtlar için 60 - 200 g/m²

Kuşe kağıt: 120 - 200 g/m²; standart,
80 - 120 / 200 - 250 g/m²; onaylanmış kağıtlar

Kağıt boyutu

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;
Statement (178 x 252 mm)

STANDART KAĞIT MODÜLÜ

Kağıt tepsi

2 x 600 yaprak, 2 x 1.700 yaprak (80 g/m²)

Standart kağıt kapasitesi

4.600 yaprak

Kağıt boyutu

203 x 203 mm - 488 x 320 mm;
178 x 252 mm**

Boyutlar (GxDxY)

940 x 716 x 1.150 mm

Ağırlık

180 kg

OPSİYONEL KAĞIT MODÜLÜ

Tanım

Standart kağıt modülünün yanına iki ekstra kağıt modülü
eklenebilir

Kağıt tepsi

Kağıt modülü başına 2 x 600 yaprak, 2 x 1.700 yaprak
(80 g/m²)

Maksimum kağıt kapasitesi

16.000 yaprak (çift kağıt tepsi 2 kağıt modülü toplamı)

Kağıt boyutu

203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x
252 mm)**

Boyutlar (GxDxY)

940 x 716 x 1.150 mm

Ağırlık

180 kg

ESNEK KAĞIT MODÜLÜ

Tanım

350 x 500 kağıt boyutlarıyla da çalışabilen esnek kağıt
girişi modülü, Standart Kağıt modülü olarak kullanılabilir
(motorun sonraki ilk modülü).

Kağıt tepsi

Kağıt modülü başına 2 x 600 yaprak, 2 x 1.650 yaprak
(80 g/m²)

Kağıt boyutu

Üst 2 tepsi: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm;
Statement (178 x 252 mm)
2 toplu tepsi: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm
(SEF)

Maksimum kağıt boyutu

Yalnızca esnek xl tepsiyle 350 x 500 mm SEF (toplu
tepsiler)

Minimum kağıt boyutu

Normal tepsi: Standart Kağıt modülüyle aynı; esnek xl
tepsiler 208 x 203 mm

Boyutlar (GxDxY)

940 x 716 x 1.150 mm

Ağırlık

180 kg

GİRİŞ ARAYÜZÜ MODÜLÜ

Boyutlar (GxDxY)

470 x 1.020 x 1.150 mm

Ağırlık

100 kg

YÜKSEK KAPASİTELİ
İSTİFLEYİCİ

Tanım

Üç adet yüksek kapasiteli istifleyici eklenebilir

İstifler

İstifleyici başına 2 x 3.000 yaprak (80 g/m²)

Kağıt boyutu

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;
opsiyonel 178 x (203 - 320 mm)

Maksimum kağıt kapasitesi

18.000 yaprak (3 istifleyici)

Boyutlar (GxDxY)

1.150 x 736 x 1.150 mm;
1.150 x 736 x 1.928 mm (set sonlandırıcı dahil)

Ağırlık

160 kg (set sonlandırıcı dahil 290 kg)

Özellikler

Şeritli baskı, üçüncü taraf sonlandırma için DFD arayüzü

OPSİYONEL SET
SONLANDIRICI

Tanım

Yüksek Kapasiteli İstifleyici ile birlikte opsiyonel zimba ve
istifleme sonlandırıcı

Çıktı kapasitesi

4.000 yaprak (80 g/m², A4)

Zimbalama kapasitesi

100 yaprak (80 g/m²)

Kağıt boyutu

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

Zimbalama

Köşe zimbalama, iki taraflı zimbalama

Zimbalama konumları

Dikey, Yatay, Kitap

Özellikler

Opsiyonel: 50 yaprak zimba kartuşu ve zimba (Özellikle
ince belgelere uygun)

DENETLEYİCİ

Tanım

PRISMAsync denetleyici; Tür: T53

Arayüz

10/100/1.000 MB, 2x 1 GB Ethernet ağ bağlantı noktaları

Sayfa Tanımlama Dili

APPE (Adobe® PDF Print Engine)

Adobe® PostScript® 3TM/ akışlı PostScript®

PPML/GA Seviye 1

PPML sürüm 1.5, 2.1 ve 2.2

PDF 1.7

PCL 6

Xerox® PPP desteği

IPDS (opsiyonel)

TCP/IP (LPR/LPD, yuva), SMB statik/otomatik IP (DHCP
üzerinden)

Protokoller

SNMP v1-v3 (yazıcı MIB, özel MIB, İş İleme MIB), IPP

İşlemci

3,0 GHz

Bellek

8 GB DDR 4 2.400 MHz

Sabit disk

1x500 GB 2,5 inç VE 1x1.000 GB 3,5 inç

Ağ bağlantısı

10/100/1.000 MB, 2x 1 GB Ethernet ağ bağlantı noktaları

HAFİF KAĞIT KİTİ

Tanım

44 g/m²'den daha ağır olan ve basınçlı hava gerektiren kağıt kullanımını desteklemek için özel motor kurulum kiti, hafif medya özelliği kullanıldığında önerilir.

Kağıt boyutu

203 x 203 mm - 350 x 500 mm, desteklenen tüm boyutlar kağıt girişi modülleriyle desteklenir.

Kağıt ağırlıkları

44 g/m²'den daha ağır düz kağıt, taşıma yönünde gren yönü

KİTAPÇIK ÜRETİCİ (BLM200)

Zimbalama kapasitesi

2-25 yaprak (80 g/m² kağıt)

Taşıyıcı kemerde çıkış kapasitesi

Kitapçık kalınlığına bağlı olarak: 100 adete kadar kitapçık; opsiyonel PowerStacker mevcuttur. Taşıyıcı kemer, kitapçıkları harici yakalama tepsisine çıkararak sınırsız istiflemeyi destekler.

Kağıt ağırlığı Kitapçık sayfaları

60 - 300 g/m²

Kitapçık kapağı

300 g/m²'ye kadar

Kağıt boyutu min.

203 mm x 248 mm

Kağıt boyutu maks.

320 mm x 470 mm

Boyutlar (GxDxY)

1.540 x 680 x 1.135 mm

Birim ağırlığı

150 kg

Güç gereksinimi

240 V; 7 A

Özellikler

Zimba kartuşu kullanarak sırt dikişi, Yarım katlama (1 yaprak)

Seçenekler

Kenar kırma modülü; SquareFold (Kare Katlama) modülü; A5 kitapçık üretimi verimini artırmak için döndürücü; 400 kitapçığa kadar Otomatik İstifleyici

KİTAPÇIK ÜRETİCİ (BLM550+)

Sırt dikişi kapasitesi

2-52 yaprak (80 g/m² kağıt); 2-56 yaprak 70 g/m² kağıt.

Taşıyıcı kemerde çıkış kapasitesi

Kitapçık kalınlığına bağlı olarak: 35 adede kadar kitapçık; opsiyonel Kitap İstifleyici mevcuttur. Taşıyıcı kemer, kitapçıkları harici yakalama tepsisine çıkararak sınırsız yığmayı destekler.

Kağıt ağırlığı Kitapçık sayfaları

70 - 300 g/m²

Kitapçık kapağı

300 g/m²'ye kadar

Kağıt boyutu min.

203 mm x 203 mm

Kağıt boyutu maks.

350 mm x 503 mm

Boyutlar (GxDxY)

2.755 x 1.870 x 1.330 mm

Birim ağırlığı

532 kg

Güç gereksinimi

240 V; 4 A

Sırt dikişi özelliği

Kitapçık başına 6 adede kadar dikiş, Yarım katlama (1 yaprak); Kenar kırma; Kare sırt oluşturma; A5 kitapçık üretimini en üst düzeye çıkarmak için döndürücü

Üretim ortamları için opsiyonel Kitap İstifleyici

1.040 mm istifleme kapasitesi yaklaşık olarak şuna denk gelir:
- 10 yaprak/40 sayfalık 450 kitapçık (2 mm sırt)
- 25 yaprak/100 sayfalık 180 kitapçık (5 mm sırt)
- 50 yaprak/200 sayfalık 90 kitapçık (10 mm sırt)

ENTEĞRE KAMERA MONTAJ ÜNİTESİ

Üçüncü taraf kamera inceleme sistemi için montaj ünitesi.

ÜÇÜNCÜ TARAF SONLANDIRMA

Açık DFD arayüzü sayesinde varioPRINT 6000 serisi TITAN, 3. taraf sonlandırma çözümleri için esneklik.

* MICR modeli dakikada 328 görüntüyü desteklemez.

** Opsiyonel Statement boyut desteği ile

Canon, en iyi sonuçları elde etmeniz için Canon Medyalarını kullanmanızı önerir.

Hangi medya (kağıt) türünün önerildiğini öğrenmek için lütfen kağıt/medya uyumluluk listesine bakın.

Anlaşılabilirliği artırmak için bazı görüntü temsilleri kullanılmıştır.

Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır.

Tüm teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.™ ve ®: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin kendi pazarlarındaki ve/veya ülkelerindeki ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır

Dipnot:

¹vP6000 TITAN MICR cihazlarının teslim süresi 6 haftadır.