

VarioPrint 6000 TITAN

EŞSİZ PERFORMANS VE GÜVENİLİRLİK SUNAN BENZERSİZ TABAKA DİJİTAL ÜRETİM BASKI MAKİNESİ.

Karşınızda üstün siyah beyaz tabaka dijital üretim baskı makinesi. VarioPrint 6000 TITAN serisi; pazarda lider çıktı hızları, çalışma süresi, standartları değiştiren kalite ve öncü sürdürülebilirlik garanti eder.



- 328 ipm'ye varan endüstri lideri siyah beyaz baskı hızlarıyla üretimi hızlandırır
- Sektör lideri çalışma süresi ve güvenilirlik, verimliliği artırır
- Gemini teknolojisi sayesinde neredeyse mükemmel pozalama
- CopyPress ve ScreenPoint teknolojileri, keskin ve ofset benzeri ton sunar
- 45 g/m²'ye kadar hafif kağıtlar üzerine baskı yapabilme özelliği
- 350 x 500 mm formatı destekleyen esnek ortam işleme özelliği isteğe bağlı kitap baskısı çözümü sunar
- Düşük enerji tüketiminin yanı sıra minimum ozon ve gürültü emisyonu
- Önceden 8 saate varan planlama ve 4 saat kesintisiz baskı ile son derece kullanışlıdır
- Güçlü performans, ayda 10 milyon görüntüye varan baskı hacmi sağlar
- Uzman düzeyinde uygulamalar için TP balmumu toner ve MICR çeşitleri mevcuttur

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



VarioPrint 6000 TITAN ürün serisi, TP ve MICR çeşitlerinde de mevcuttur:

İşlemsel baskı ortamları için VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN

Son derece hassas, değerli finansal belgeler için VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN

Canon

TEKNOLOJİ

Görüntüleme teknolojisi

Anında çift taraflı baskı için Océ Gemini teknolojisi, Gelişmiş Etkin Pozalama teknolojisi, Paper Logic LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

Sistem çözünürlüğü

BASKI HIZI

Océ VarioPrint 6330*

- Dakikada 328 A4 baskı
- Dakikada 171 A3 baskı

Océ VarioPrint 6270

- Dakikada 272 A4 baskı
- Dakikada 146 A3 baskı

Océ VarioPrint 6220

- Dakikada 221 A4 baskı
- Dakikada 118 A3 baskı

Océ VarioPrint 6180

- Dakikada 182 A4 baskı
- Dakikada 97 A3 baskı

GEÇİCİ HIZ LİSANSLARI

Geçici hız lisansları, sınırlı bir süre boyunca hız yükseltmesi ile esneklik sunar

MAKSİMUM AYLIK BASKI HACMİ (A4)

Océ VarioPrint 6330

1.000.000 - 10.000.000 (A4 görüntü)

Océ VarioPrint 6270

750.000 - 8.000.000 (A4 görüntü)

Océ VarioPrint 6220

500.000 - 5.000.000 (A4 görüntü)

Océ VarioPrint 6180

300.000 - 2.500.000 (A4 görüntü)

GENEL

Kullanım

Sezgisel 15 inç yüksek çözünürlüklü renkli dokunmatik ekran

Ana sistem boyutları (GxDxY)

1439 x 1070 x 1225 mm

Ana sistem ağırlığı

779 kg

ÇEVRESEL

Ses seviyesi Bekleme Modu

69 db

Baskı modu

84 db

Güç tüketimi

Beklemede: 0,9 KW

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

BASKI KORUMASI

Temel Bilgiler

VarioPrint 6000 MICR TITAN serisi ve VarioPrint 6000 TP TITAN serisi (opsiyonel) için fuser sonrası bileşeni

Boyutlar (GxDxY)

750 x 850 x 1200 mm

Ağırlık

178 kg

KAĞIT KULLANIMI

Kağıt girişi Standart

4 kağıt tepsili kağıt modülü (2 x 1700 yaprak ve 2 x 600 yaprak)

Seçenekler

İkinci ve üçüncü kağıt modülü

Maksimum kağıt kapasitesi

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

Kağıt ağırlığı

Opsiyonel hafif kağıt modülü ile 45 - 50 g/m²
Canon tarafından önerilen kağıtlar için 50 - 300 g/m²
Diğer kağıtlar için 60 - 200 g/m²

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

Kağıt boyutu

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

STANDART KAĞIT MODÜLÜ

Kağıt tepsileri

2 x 600 yaprak, 2 x 1700 yaprak (80 g/m²)

Standart kağıt kapasitesi

4600 yaprak

Kağıt boyutu

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

Boyutlar (GxDxY)

940 x 716 x 1150 mm

Ağırlık

180 kg

OPSİYONEL KAĞIT MODÜLÜ

Açıklama

Standart kağıt modülünün yanına iki ekstra kağıt modülü eklenebilir

Kağıt tepsileri

Kağıt modülü başına 2 x 600 yaprak, 2 x 1700 yaprak (80 g/m²)

Maksimum kağıt kapasitesi

16.000 yaprak (çift kağıt tepsili 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 1150 mm

Ağırlık

180 kg

ESNEK KAĞIT MODÜLÜ

Açıklama

350 x 500 kağıt boyutlarıyla çalışabilen esnek kağıt girişi modülü, Standart Kağıt modülü olarak kullanılabilir (motordan sonraki ilk modül)

Kağıt tepsileri

Kağıt modülü başına 2 x 600 yaprak, 2 x 1650 yaprak (80 g/m²)

Kağıt boyutu

Üst 2 tepsisi: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm;
Statement (178 x 252 mm)

2 toplu tepsisi: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)

Maksimum kağıt boyutu

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

Minimum kağıt boyutu

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

Boyutlar (GxDxY)

940 x 716 x 1150 mm

Ağırlık

180 kg

GİRİŞ ARABİRİM MODÜLÜ

Boyutlar (GxDxY)

470 x 1020 x 1150 mm

Ağırlık

100 kg

YÜKSEK KAPASİTELİ YIĞINLAYICI

Açıklama

Üç adet yüksek kapasiteli yığınlayıcı eklenebilir

Yığınlar

Yığınlayıcı başına 2 x 3000 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 yığınlayıcı)

Boyutlar (GxDxY)

1150 x 736 x 1150 mm;
1150 x 736 x 1928 mm (set sonlandırıcı dahil)

Ağırlık

160 kg (set sonlandırıcı dahil 290 kg)

Özellikler

Şeritli baskı, üçüncü taraf sonlandırma için DFD sonlandırma

OPSİYONEL SONLANDIRICI

Açıklama

Yüksek Kapasiteli Yığınlayıcı ile birlikte opsiyonel Zimba ve yığınlama sonlandırıcı

Çıktı kapasitesi

4000 yaprak (80 g/m², A4)

Zımbalama kapasitesi

100 yaprak (80 g/m²)

Kağıt boyutu

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

Zımbalama

Köşe zımbalama, iki taraflı zımbalama

Zımbalama konumları

Dikey, Yatay, Kitap

Özellikler

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

DENETLEYİCİ

Açıklama
Arabirim
Sayfa Tanımlama Dili

PRISMAsync denetleyici; Tür: T43 iBase
10/100/1000 MB, 2x 1 GB Ethernet ağ bağlantı noktaları
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
IPDS (opsiyonel)
TCP/IP (LPR/LPD, yuva), SMB, statik/otomatik IP
(DHCP üzerinden)
SNMP v1-v3 (yazıcı MIB, özel MIB, İş izleme MIB), IPP

Protokoller**İŞ AKIŞI**

PostScript, PDF ve PCL 6 için otomatik dil algılama
PCL6, PDF ve Postscript3 arasında anında geçiş
Tüm PDL'ler için akış davranışı
Xerox DigiPath®/FreeFlow yazılımı ve Océ DPlink yazılımı ile iş kartı desteği

USB'den baskı

Operatör panelinde USB bağlantısı üzerinden PDF, PS, PCL, XPS
Océ KDKlink ile Kodak SmartBoard® bağlantı desteği

OCÉ PRISMA® YAZILIMI

Océ PRISMAprepare
Océ PRISMAsetellite
Océ PRISMAspool
Océ Dpconvert
Océ Vpconvert
PRISMAdirect
PRISMAsync Uzak Kontrol Birimi
Océ PRISMAproduction

HAFİF KAĞIT KİTİ

Açıklama

44 g/m²'den daha ağır olan ve basınçlı hava gerektiren kağıt kullanımını desteklemek için özel motor kurulum kit, hafif kağıt uzmanlığında 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)

Zımbalama kapasitesi
Taşıyıcı kemerde çıkış kapasitesi

2-25 yaprak (80 g/m² kağıt)
Kitapçık kalınlığına bağlı olarak: 100 adete kadar kitapçık; opsiyonel PowerStacker mevcuttur
Taşıyıcı kemer, kitapçıkları harici yakalama tepsisine çıkararak sınırsız yığmayı 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)

1540 x 680 x 1135 mm

Birim ağırlığı

150 kg

Güç gereksinimi

240 V; 7 A

Özellikler

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

Seçenekler

Kenar kırpma modülü; SquareFold (Kare Katlama) modülü;
A5 kitapçık üretimi verimini artırmak için döndürücü;
400 kitapçıga kadar Power Stacker (Güç Yiğincisi)

KİTAPÇIK ÜRETİCİ (BLM550+)

Sırt dikişi kapasitesi
Taşıyıcı kemerde çıkış kapasitesi

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

Kitapçık kalınlığına bağlı olarak: 35 adete kadar kitapçık; opsiyonel Kitap Yiğincisi 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),

2755 x 1870 x 1330 mm

Birim ağırlığı

532 kg

Güç gereksinimi

240 V; 4 A

Sırt dikişi özelliği

Kitapçık başına en fazla 6 dikiş. Yarım katlama (1 yaprak); Kenar kırpma; Kare sırt oluşturma; A5 kitapçık üretimini en üst düzeye çıkarmak için döndürücü

Üretim ortamları için opsiyonel Kitap Yiğincisi

1040 mm yığma 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)

HAT İÇİ BANT CİLTLEYİCİ (DFS 30)

Ciltleme kapasitesi

120 yaprağa kadar (80 g/m²)

Boyutlar (GxDxY)

869 x 708 x 1116 mm

Birim ağırlığı

160 kg

Güç gereksinimleri

220 V - 240 V AC

ENTEĞRE KAMERA MONTAJ ÜNİTESİ

Hat içi kamera denetimi

ÜÇÜNCÜ TARAF SONLANDIRMA

Açık DFD arabirimi sayesinde VarioPrint 6000 TITAN serisi, 3. taraf sonlandırma çözümleri için esnekler.

3. taraf sonlandırma çözümü örnekleri:

BGB 3202 Amerikan Ciltleyici

GBC PowerPunch

* MICR sürümü olarak mevcut değildir

** opsiyonel Statement boyut desteği ile

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

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

Bazı görseller üretimin netliğini sergilemek amacıyla simüle edilmiştir.

Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır.

™ ve ®: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin kendi pazarlarındaki ve/veya ülkelerindeki ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalardır