

Ultra üretken dijital çift taraflı baskı

Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/ TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+

you can

Pazar lideri teknolojisinin güçlü ününe dayanan Océ VarioPrint 6000 + Serileri, son derece üretken dijital çift taraflı baskı sistemlerinden oluşan güçlü bir ailedir. Bir dizi modeli ve konfigürasyonu içeren bu aile, çeşitli yüksek kaliteli üretim gerekliliklerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.



OCÉ GEMİNİ INSTANT DUPLEX TEKNOLOJİSİ

MÜKEMMELE YAKIN ÖNDEN ARKAYA POZALAMA

314 RESİM/DAKİKAYA KADAR ULTRA YÜKSEK HIZLI
ÇİFT YÖNLÜ BASKI

SAHADA YÜKSELTİLEBİLİR HIZ

350 X 500MM'YE KADAR ORTAM TÜRLERİ

OFSET BENZERİ KALİTE

SEZGİSEL GRAFİK KULLANICI ARABİRİMİ

Temel faydalar

- Sınıflarındaki en üretken dijital çift taraflı baskı sistemleri konumunu korumak için, pazar lideri önceki nesil makinelere dayanarak geliştirilmiştir
- Océ'nin eşsiz Gemini teknolojisi, bir sayfanın her iki yüzüne sadece tek geçişte baskı yapmak için tek bir motor kullanır
- Dakikada 314 taneye kadar A4 resim basma kapasitesi, en zorlu çift taraflı baskı işi programlarının karşılanabilmesini sağlar
- Sezgisel kullanıcı arabirimi, bu ürün ailesini hem Canon varioPRINT 135 serisi hem de Canon imagePRESS C7010VPS/C7011VPS serisi ile uyumlu hale getirmektedir
- Yeni kağıt giriş modülleri, kullanılabilir ortam türlerinin boyutunu ve ağırlık esnekliğini arttırmaktadır
- Azami 24.000 A4 yaprak giriş kapasitesi ile 4 saate kadar kesintisiz üretim
- Her uygulamada güvenilir baskı sonuçları için mükemmel yakın pozalamaya sahip ofset benzeri kalite
- Çok çeşitli gereklilikleri karşılamak için farklı hız, giriş ve çıkış konfigürasyonları ile alınabilir
- Mükemmel ciltleme, kapak ciltleme, delme ve daha fazlasını içeren üçüncü taraf sonlandırma aygıtları için açık arabirim.

Canon

Özellikler: Océ VarioPrint 6000 + Serileri

TEKNOLOJİ	
Görüntüleme teknolojisi	Anında çift yönlü baskı için Océ Gemini teknolojisi, Gelişmiş Aktif Pozalama teknolojisi, Paper logic
Baskı çözünürlüğü	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
BASKI HIZI	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 görüntü / A3: 168 görüntü ^{1 2}
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 görüntü / A3: 132 görüntü ^{1 2}
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 görüntü / A3: 106 görüntü ^{1 2}
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 görüntü / A3: 88 görüntü ^{1 2}
SEGMENT	
Maksimum aylık baskı hacmi (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1.000.000 – 10.000.000 (A4 resim) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750.000 – 8.000.000 (A4 resim) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500.000 – 5.000.000 (A4 resim) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300.000 – 2.500.000 (A4 resim)
GENEL	
Kullanıcı operasyonu	Sezgisel 15 inç yüksek çözünürlüklü renkli dokunmatik ekran
Ana ünitenin boyutları (GxDxY)	1443 x 1070 x 1204mm
Ana ünite ağırlığı	760 kg
ÇEVRE	
Ses seviyesi	Bekleme Modu: 58db
Baskı modu: 78dB	
Güç tüketimi	Beklemede: 1 KW Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+ 4,9 KW Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ 4,4 KW Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ 4,3 KW Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ 4,0 KW
BASKI KORUMASI	
Temel Bilgiler	VarioPrint 6000 MICR+ serisi ve isteğe bağlı olarak VarioPrint 6000 TP+ serisi için fırın (fuser) sonrası bileşeni
Boyutlar (GxDxY)	750 x 850 x 1200mm
Ağırlık	178 kg
KAĞIT KULLANIMI	
Kağıt girişi	Standart: 4 kağıt tepsilisi kağıt modülü (2 x 1700 yaprak + 2 x 600 yaprak) Seçenekler: ikinci ve üçüncü kağıt modülü
Maksimum kağıt kapasitesi	4 standart ve 8 isteğe bağlı kağıt tepsisinden 24.000 A4 yaprak (80 gsm kağıt) A4 kağıt giriş kapasitesini arttırmak için ikili kağıt tepsilisi seçeneği
Kağıt ağırlığı	Düz kağıt: 50 – 300 g/m ² (60-200 gsm: standart, 50-60 / 200-300 gsm: sadece onaylı ortam türü için) Kuşe kağıt: 120-200 gsm: standart, 80-120/200-250gsm: sadece onaylı ortam türü için
Kağıt boyutu	203 x 203mm - 350 x 500mm; Hesap özeti (178 x 252mm)
STANDART KAĞIT MODÜLÜ	
Kağıt tepsilisi	2 x 600 yaprak, 2 x 1.700 yaprak (80 gsm)
Standart kağıt kapasitesi	4.600 yaprak
Kağıt boyutu	203 x 203mm - 488 x 320mm; Hesap özeti (178 x 252mm); isteğe bağlı 350 x 500mm (sabit)
Boyutlar (GxDxY)	940 x 716 x 1150mm
Ağırlık	180 kg
İSTEĞE BAĞLI KAĞIT MODÜLÜ	
Açıklama	Standart kağıt modülünün yanına, isteğe bağlı iki kağıt modülü eklenebilir
Kağıt tepsilisi	Her kağıt modülü için 2 x 600 yaprak, 1 x 1700 yaprak (80gsm)
Maksimum kağıt kapasitesi	16.000 yaprak (2 kağıt modülü)
Kağıt boyutu	203 x 203mm - 488 x 320mm; Hesap özeti (178 x 252mm); isteğe bağlı 350 x 500mm (sabit)
Boyutlar (GxDxY)	940 x 716 x 1150mm
Ağırlık	180 kg
GİRİŞ ARABİRİM MODÜLÜ	
Boyutlar (GxDxY)	470 x 1060 x 1150mm
Ağırlık	100kg
YÜKSEK KAPASİTELİ İSTİFLEYİCİ	
Açıklama	Üç tane yüksek kapasiteli istifleyici eklenebilir
İstifler	Her istifleyici için 2 x 3.000 yaprak (80gsm)
Kağıt boyutu	203 x 203 mm - 350 x 500mm; isteğe bağlı 178 x (203 - 320mm)
Maksimum kağıt kapasitesi	18.000 yaprak (3 istifleyici)
Boyutlar (GxDxY)	1154 x 850 x 1150mm; 1154 x 850 x 1928mm (sonlandırıcı seti dahil)
Ağırlık	178kg (sonlandırıcı seti dahil 290kg)
Özellikler	Tab sayfası basma, üçüncü taraf sonlandırmaya OEM çıkış

İSTEĞE BAĞLI SONLANDIRICI	
Açıklama	Yüksek Kapasiteli İstifleyici ile birlikte isteğe bağlı Zimba ve istifleyici sonlandırıcı
Çıkış kapasitesi	4.000 yaprak (80gsm, A4)
Zimbalama kapasitesi	100 yaprak (80gsm)
Kağıt boyutu	208 x 275mm - 220 x 306mm
Zimbalama	Küşeden zimbalama, İki taraflı zimbalama
Zimbalama konumları	Dikey, Yatay, Kitap
Özellikler	İsteğe bağlı: kısa 50 yapraklık zimba
SUNUCU	
Açıklama	PRISMAsync sunucu; Tip: T20 iBase
Arabirim	10/100 MB, 1GB Ethernet
Sayfa Açıklama Dili	PostScript 3 (standart), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protokoller	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, Socket printing, SNMP (MIB II, Printer MIB, Job monitoring MIB)
İŞ AKIŞI	
	PostScript, PDF ve PCL 6 için otomatik dil algılama IPDS ya da PCL5e /PJL'den PostScript 3, PDF ya da PCL 6'ya anında geçiş Tüm PDL'ler için akış davranışı Océ DPrint yazılımı ile Xerox DigiPath®/FreeFlow yazılımı ve görev kartı desteği Océ KDKlink ile Kodak SmartBoard® bağlantı desteği
OCÉ PRISMA® YAZILIMI	
	Océ PRISMAaccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMAatellite for ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMAspool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
KİTAPÇIK ÜRETİCİ (BLM200)	
Zimbalama kapasitesi	2-25 yaprak (80gsm kağıt)
Taşıyıcı kimerde çıkış kapasitesi	Kitapçık kalınlığına bağlı: 100 kitapçığa kadar; isteğe bağlı Otomatik İstifleyicimevcut
	Taşıyıcı kemer, kitapçıkları harici bir yakalama tepsisine göndererek sınırsız istiflemeyi destekler
Kağıt ağırlığı	Kitapçık sayfaları: 60 - 300gsm Kitapçık kapağı: 300gsm'ye kadar
Asgari kağıt boyutu	203mm x 248mm
Azami kağıt boyutu	320mm x 470mm
Boyutlar(GxDxY), Ünite ağırlığı	1540 x 680 x 1135mm, 150kg
Güç gereksinimi	240 V; 7 A
Özellikler	Zimba kartuşları kullanılarak sırt dikisi, Yarım katlama (1 yaprak)
Seçenekler	Kenar kırma modülü; Kare Katlama modülü; A5 kitapçık üretimi verimini arttırmak için döndürücü; 400 kitapçığa kadar Otomatik İstifleyici
KİTAPÇIK ÜRETİCİ (BLM550)	
Sırt dikisi kapasitesi	2-50 yaprak (80gsm kağıt); 2-55 yaprak 70gsm kağıt.
Taşıyıcı kimerde çıkış kapasitesi	Kitapçık kalınlığına bağlı: 35 kitapçığa kadar; isteğe bağlı Kitapçık İstifleyici mevcuttur.
	Taşıyıcı kemer, kitapçıkları harici bir yakalama tepsisine göndererek sınırsız istiflemeyi destekler.
Kağıt ağırlığı	Kitapçık sayfaları: 70 - 250gsm Kitapçık kapağı: 250gsm'ye kadar
Asgari kağıt boyutu	203mm x 203mm
Azami kağıt boyutu	320mm x 488mm
Boyutlar(GxDxY), Ünite ağırlığı	1675 x 1870 x 1330 mm, 700kg
Güç gereksinimi	240 V; 4 A
Özellikler	Sırt dikisi: her kitapçık için 6 dikise kadar, Yarım katlama (1 yaprak); Yüz kırma; Kare sırt oluşturma; A5 kitapçık verimini en üst düzeye çıkarmak için döndürücü
Seçenekler	Üretim ortamları için Kitap İstifleyici: 930mm istifleme kapasitesi, yani yaklaşık: - 10 yaprak/40 sayfalık 400 kitapçık (2mm sırt) - 25 yaprak/100 sayfalık 175 kitapçık (5mm sırt) - 50 yaprak/200 sayfalık 80 kitapçık (10mm sırt) Kitap İstifleyici, BLM550 sistemi ile birlikte sahlığında, BLM550 PRO adı verilir
Canon, en iyi sonuçların elde edilmesi için Canon Kağıtlarını kullanmanızı önerir. Hangi kağıt/ortam tiplerinin önerildiğini görmek için lütfen ortam (kağıt) uyumluluğu listesini kontrol edin. Bazı resimler, reproduksiyon netliği için simüle edilmiştir. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır. Bu broşür ve ürünün teknik özellikleri, ürün piyasaya sürülmeden önce hazırlanmıştır. Nihai teknik özelliklerde haber verilmeden değişiklik yapılabilir.™ ve ©: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi pazarlarında ve/veya ülkelerinde ilgili üreticilerinin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.	
Dipnotlar ¹ Baskı hızı, ortam türü kalitesine bağlıdır ² Geçici ya da sürekli hız yükseltme içerir	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Turkish Edition
© Canon Europa N.V., 2013

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

Canon