



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C6100/C6085 DATASHEET

- ✓ Renkli SRA3+ Digital Baskı Sistemi
- ✓ Saatte 5,455 sayfaya kadar

Hızlı büyüyen yüksek hacimli dijital baskı pazarında, daha geniş hacimli işlerin tamamlanarak geliştirilebilmesi için, kurum içi yazıcılar ve grafik iletişim sağlayıcıları, pazardaki en iyi performansa ihtiyaç duyarlar. Konica Minolta'nın dijital, renkli, isteğe bağlı baskıya yönelik amiral gemisi modelleri, müşterilerinizin artan taleplerini karşılamak için ihtiyaç duyduğunuz rekabetçi fiyatlarla yüksek düzeyde görüntü kalitesi ve üretkenliğini güvenilir biçimde sunar. AccurioPress C6100 / C6085, çok çeşitli kağıt ağırlıkları için dakikada 100 sayfa yüksek hızlı baskı ile üstün verimliliği sağlar ve işinizi büyütme için daha fazla seçenek sunar.



**AccurioPress**  
C6100/C6085

RENKLİ ÜRETİM BASKI SİSTEMİ

# AccurioPress C6100/C6085 İLE AVANTAJLARINIZ

## UZUN ÖMÜRLÜ PERFORMANS

- AccurioPress C6085
  - Dakikada 85 sayfa A4'e kadar
  - Saatte 4,636 A4'e kadar
- AccurioPress C6100
  - Dakikada 100 sayfa A4'e kadar
  - Saatte 5,455 A4'e kadar

## EN YÜKSEK GÜVENİLİRLİK

- Uzun ömürlü teknik yapı, uzun ömürlü parçalar ve sarf malzemeler
- Doğru dubleks oturma için pozalama mekanizması
- Fiksaj mekanizması
- Maksimum verimlilikle baskılar için
- Karlı kısa tirajlı baskılar için

## KULLANIMA HAZIR BASKI ÜRÜNLERİ

- 50 yapraklık kitapçık üretimi \* ön düzeltme ve isteğe bağlı katlama, dilme ve omurga köşe oluşturma ile
- 30 mm'ye kadar kitaplar için ısısal cilt
- Kesme mekanizması ile 100 yaprak zımbalama
- 102 yaprak otomatik spiral
- En yüksek otomasyon ve muazzam üretkenlik için
- Üretim merkezinde daha fazla karlılık için

## HIZLANDIRILMIŞ SONLANDIRMA

- Çoklu (GBC) delme ve 2- ve 4 delikli delme
- 6 farklı katlama türü
- 3. taraflar için arabirim
- Geniş istifleme
- En aza indirgenmiş insan etkisi
- Optimize edilmiş bütçeler

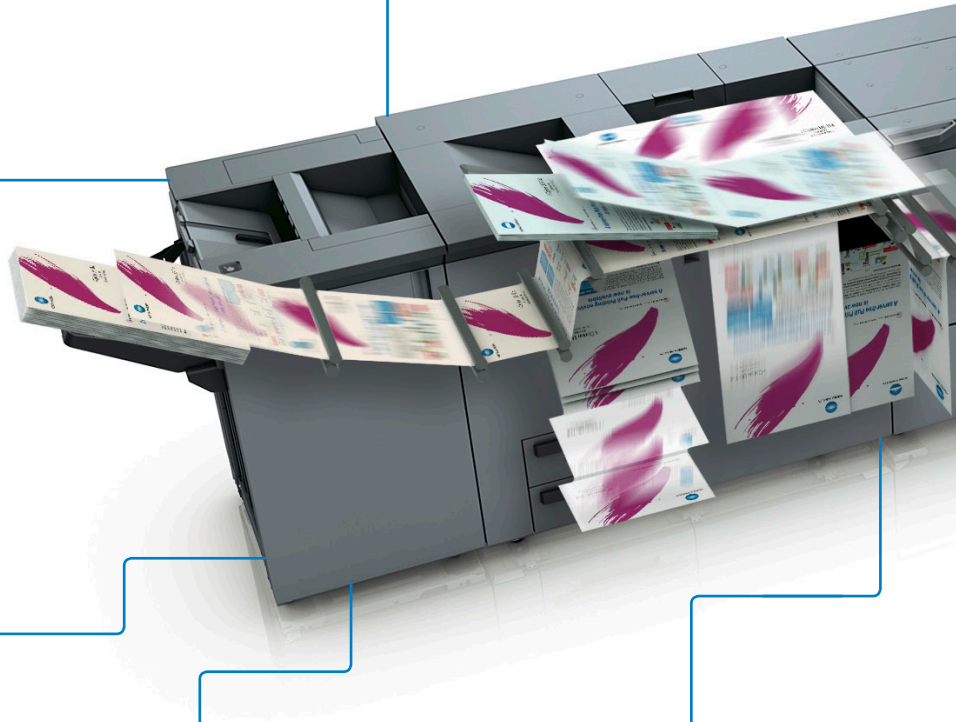


## 3. PARTİ SONLANDIRMA

- Kitapçık ciltleme için Watkiss PowerSquare™ 224
- Kare katlı Plockmatic SD-500 / SD-350 kitapçık üreticisi
- Daha yüksek esneklik için
- Daha sofistike baskı ürünleri için

## ÇEVRESEL DUYARLILIK

- Simitri® HD E toner ile azaltılmış güç tüketimi
- Geri dönüşümde artan kullanım oranı CO<sub>2</sub> emisyonlarının azaltılması için PC / ABS malzemeleri
- Çevresel etkilerin azaltılması için
- Yeşil değerlere dayalı geliştirilmiş etkinlik



**ÜST SINIF BASKI DENETİMİ**

- Baskı denetleyicisi teknolojilerinde esnek seçim: EFI®, CREO® veya tescilli Konica Minolta denetleyicisi
- Hibrid iş akışlarına entegrasyon
- Sezgisel çalışma için
- Zamandan ve paradan tasarruf

**KOLAY KULLANIM**

- Basit kağıt kataloğu ayarları
- Operatör Değiştirilebilir Birim Yönetimi (FORUM)
- Maksimum kullanım kolaylığı için
- Operatörleri diğer işler için serbest bırakır

**GELİŞMİŞ MEDYA KULLANIMI**

- Hava emici besleme teknolojisi
- 13,890 yaprak kağıt giriş kapasitesi
- En fazla 9 kağıt giriş tepsi
- Geliştirilmiş genel verimlilik için
- Yüksek maliyet tasarrufu için

**KAPSAMLI MEDYA İŞLEME**

- Tek yönlü ve dubleks baskılarda 400 g/m<sup>2</sup>'ye kadar kağıt ağırlığı
- Hava üfleme sistemi ile güvenilir ince kağıt besleme
- Zarf baskı medya desteği
- Kabartmalı kağıt desteği
- Opsiyonel inter-cooler kıvrılma önleyici
- Esnek baskı ürünleri için
- Rekabette öne çıkmak için

**MÜKEMMEL GÖRÜNTÜ KALİTESİ**

- S.E.A.D. IV teknolojisi ve 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit çözünürlük (1,200 x 3,600 dpi'ya eşdeğer)
- Simitri® HD E toner teknolojisi
- Otomatik görüntü yoğunluğu kontrol teknolojisi
- Yeni baskı uygulamaları için
- İşletmenizi büyütme için

**VERİMLİLİK**

- Otomatikleştirilmiş motor doğrusallaştırma
- Otomatik dubleks kayıt
- Otomatik profil oluşturma
- Gerçek zamanlı ayarlamalar
- En kısa teslim tarihleri için
- İnsan dokunuşları daha az

## Tavsiye Edilen Konfigürasyonlar



## Teknik özellikler

### SİSTEM ÖZELLİKLERİ

<b>Çözünürlük</b>	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit 1,200 x 3,600 dpi'ye eşdeğer
<b>Kağıt Ağırlıkları</b>	52–400 g/m <sup>2</sup>
<b>Dubleks Ağırlıkları</b>	İstiflemesiz tip; 52–400 g/m <sup>2*</sup>
<b>Kağıt Ebatları</b>	330,2 x 487,7 mm
<b>Maksimum Baskı Alanı</b>	321 x 480 mm
<b>Kağıt Giriş Kapasitesi</b>	Maks.: 13,890 yaprak
<b>Kağıt Çıkış Kapasitesi</b>	Maks.: 13,600 yaprak
<b>Ana Gövde Ölçüleri (G x D x H)</b>	950 x 950 x 1,319 mm
<b>Ana Gövde Ağırlık</b>	440 kg

### ÜRETKENLİK

#### AccurioPress C6100

<b>Dakikada maksimum A4</b>	100 sayfa/dak.
<b>Dakikada maksimum A3</b>	53 sayfa/dak.
<b>Dakikada maksimum SRA3</b>	50 sayfa/dak.
<b>Saatte maksimum A4</b>	5,455 sayfa/saat
<b>Saatte maksimum A3</b>	2,902 sayfa/saat
<b>Saatte maksimum SRA4</b>	2,711 sayfa/saat

#### AccurioPress C6085

<b>Dakikada maksimum A4</b>	85 sayfa/dak.
<b>Dakikada maksimum A3</b>	46 sayfa/dak.
<b>Dakikada maksimum SRA3</b>	43 sayfa/dak.
<b>Saatte maksimum A4</b>	4,636 sayfa/saat
<b>Saatte maksimum A3</b>	2,520 sayfa/saat
<b>Saatte maksimum SRA4</b>	2,356 sayfa/saat

### BASKI DENETLEYİCİSİ

<b>Harici EFI® Fiery Baskı Denetleyicisi</b>	IC-313
<b>Harici EFI® Fiery Baskı Denetleyicisi</b>	IC-315
<b>Harici CREO® Baskı Denetleyicisi</b>	IC-314
<b>Dahili Konica Minolta</b>	IC-604
<b>Baskı Denetleyicisi</b>	

### TARAYICI ÖZELLİKLERİ\*\*

<b>A4 Tarama Hızı</b>	160 orijinal/dak.
<b>Tarama Çözünürlüğü</b>	Maks.: 600 x 600 dpi
<b>Tarama modları</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Tarama formatları</b>	TIFF (Tek ve çoklu sayfa); PDF

### FOTOKOPİ ÖZELLİKLERİ\*\*

<b>Tonlama</b>	256 ton
<b>Büyütme / Küçültme</b>	%25–400, %0.1'lik adımlarla
<b>Çoklu Fotokopi</b>	1–9,999

### AKSESUARLAR

<b>Entegre Color Care Ünitesi</b>	IQ-501
<b>Zarf Isıtıcı Ünite</b>	EF-104
<b>Çalışma Tablası</b>	WT-512
<b>Hava Emici Kağıt Besleme Ünitesi</b>	PF-707m
<b>ADF'li Hava Emici Kağıt Besleme Ünitesi</b>	PF-711
<b>PF-711/707m için Isıtma Birimi</b>	HT-506
<b>Aktarım Ünitesi</b>	RU-511
<b>Nemlendirme Ünitesi</b>	HM-101
<b>Çoklu (GBC) Zımbalama Ünitesi</b>	GP-501
<b>Aktarım Ünitesi</b>	RU-510
<b>Otomatik Spiral Ünitesi</b>	GP-502
<b>Katlama ve Delme Ünitesi</b>	FD-503
<b>İstifleme Ünitesi</b>	LS-506
<b>Kitapçık Ünitesi</b>	SD-506
<b>Kitapçık Ünitesi</b>	SD-513
<b>SD-513 için Katlama Çizgisiz Ünitesi</b>	CR-101
<b>SD-513 için Tıraşlama Ünitesi</b>	TU-503
<b>SD-513 için Sırt Düzleştirme</b>	FD-504
<b>3. parti Arabirimi</b>	MK-737
<b>Isısal Cilt Ünitesi</b>	PB-503
<b>Zımbalama Ünitesi</b>	FS-532
<b>FS-532 için Tel Dikiş Ünitesi</b>	SD-510
<b>FS-532 için Delme Kiti</b>	PK-522
<b>FS-532 için Harici Kapak ve Ayraç Besleyici</b>	PI-502
<b>Watkiss PowerSquare™ 224KR</b>	
<b>Plockmatic</b>	SD-500/SD-350
<b>Açık Yığınlayıcı</b>	OT-510

- Kağıt kapasitesi ile ilgili tüm özellikler 80 gram ağırlığındaki A4 boyutlu kağıtlar referans alır.
- Yukarıda bahsedilen özelliklerin ve fonksiyonların kullanılabilirliği ve desteklediği işletim sistemleri, uygulamalar, network protokolleri ve ayrıca network ve sistem konfigürasyonlarına bağlı olarak değişir.
- Her sarf malzemesinin belirtilen ömrü belirli bir sayfa boyutu için sayfa doluluğu gibi özel çalışma koşullarını baz alır (A4'ün %5 doluluğu). Gerçek sarf malzeme ömrü kullanım ve sayfa doluluğu, sayfa boyutu, medya türü, sürekli veya kesintili baskılama, ortam ısı ve nem oranını içeren diğer baskılama değişkenlerine bağlı olarak değişecektir.
- Ürün görsellerinin bazıları opsiyonel aksesuarları içerir.
- Teknik Özellikler ve aksesuarlar bu broşürün baskılandığı zamandaki mevcut bilgilere dayanır ve bildirilmeden değişikliğe maruz kalabilir.
- Konica Minolta bu broşürde söz edilen fiyatların ve özelliklerin herhangi birisinin hatasız olacağını garanti etmez.
- Tüm diğer marka ve ürün isimleri tescilli markalar olabilir veya hamiline ait markalardır ve burada bildirilir.