

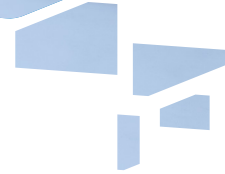


KONICA MINOLTA

AccurioPress C2070/C2070P/C2060 DATASHEET

- ✓ Renkli SRA3+ Digital Baskı Sistemi
- ✓ Saatte 3,963 sayfaya kadar

Başarıyla dijitalleşebilmek, mutlak renk tutarlılığını garantilemek ve mükemmel bir görüntü kalitesi sunmak için bazı standartları yerine getirebilmek demektir. AccurioPress C2070 serisinin ürünleri bu zorlukları başarılı şekilde aşmaktadır. AccurioPress C2060 saatte 1,681 SRA3 sayfaya kadar ve AccurioPress C2070 / P saatte 1,976 SRA3 sayfaya kadar olağanüstü bir performans sergiliyor. Bunu maksimum medya çeşitliliği ve profesyonel sonlandırma ile birleştirerek, girişimci ve kullanıcılar için mükemmel bir ortam yaratıyor.



AccurioPress
C2070/C2070P/C2060

PROFESYONEL RENKLİ BASKI SİSTEMLERİ

AccurioPress C2070/C2070P/C2060 İLE AVANTAJLARINIZ

UZUN ÖMÜRLÜ PERFORMANS

- AccurioPress C2060
 - Dakikada 61 sayfa A4'e kadar
 - Dakikada 31 SRA3 sayfaya kadar
 - Saatte 3,380 A4'e kadar
 - Saatte 1,681 SRA3 sayfaya kadar
- AccurioPress C2070/P
 - Dakikada 71 sayfa A4'e kadar
 - Dakikada 36 SRA3 sayfaya kadar
 - Saatte 3,963 A4'e kadar
 - Saatte 1,976 SRA3 sayfaya kadar

EN YÜKSEK GÜVENİLİRLİK

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

KULLANIMA HAZIR BASKI ÜRÜNLERİ

- Ön dikişli 50 yapraklı kitapçık ve isteğe bağlı katlama, kesme ve omurga köşe oluşturma ile 35 sayfalık kitapçıklar
- 102 yaprak otomatik spiral ciltleme
- 30 mm'ye kadar ısısal cilt
- Kesme mekanizması ile 100 yaprak zımbalama
- En yüksek otomasyon ve muazzam üretkenlik için
- Üretim merkezinde daha fazla karlılık için

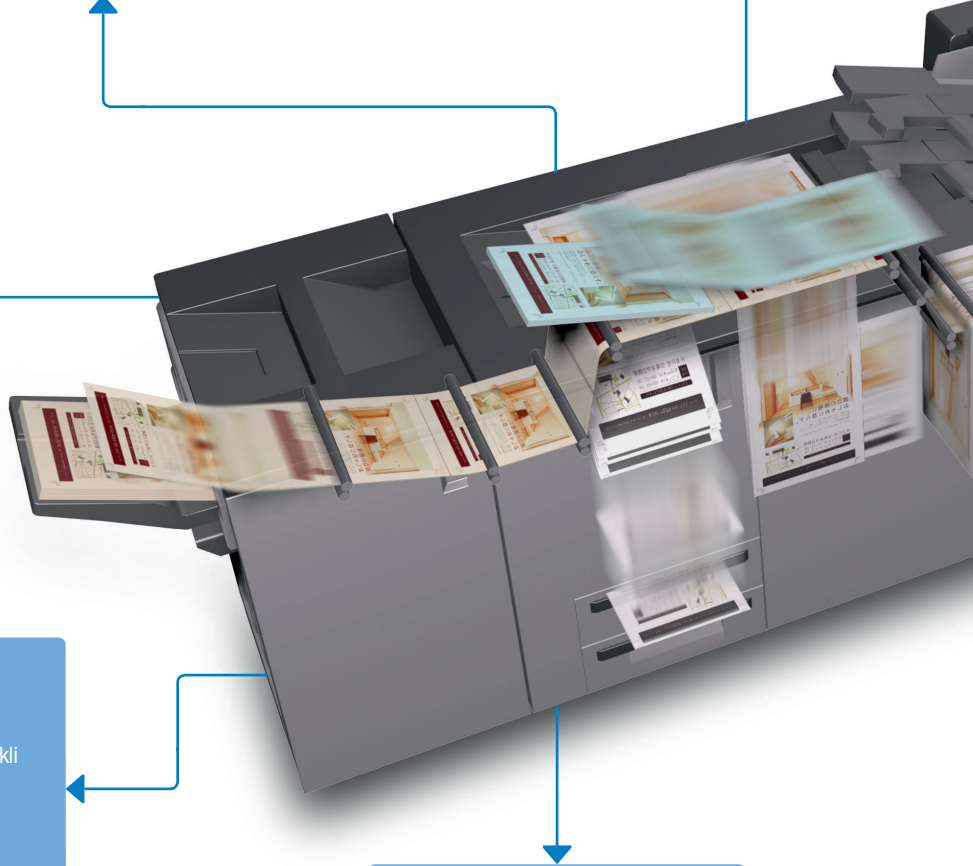
HIZLANDIRILMIŞ SONLANDIRMA

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



ÇEVRESEL DUYARLILIK

- Daha az parçayla kompakt ve düşük ağırlıktaki gövdeye rağmen sağlam ve güçlü
- Simitri® HD E toner ile azaltılmış güç tüketimi
- Sektör lideri seviyede geri dönüştürülmüş plastik ve PET kullanım oranı
- Azaltılmış çevresel etki için
- Çevreci değerler temelinde iyileştirilmiş verimlilik



ÜST SINIF BASKI DENETİMİ

- Baskı denetleyicisi teknolojilerinde esnek seçim:
EFI®, CREO® veya tescilli Konica Minolta denetleyicisi
- Karma iş akışlarına entegrasyon
- Sezgisel kolaylıkta kullanım
- Zaman ve paradan tasarruf

**KOLAY KULLANIM**

- Otomatik gerçek zamanlı motor kalibrasyonu
- Basit kağıt kataloğu ayarları
- Operatör Değiştirilebilir Birim Yönetimi (ORUM)
- Maksimum kullanım kolaylığı için
- Operatörleri daha önemli işler için serbest bırakır.
- API/IWS desteği

GELİŞMİŞ MEDYA KULLANIMI

- Hava emme veya hava yardım besleme teknolojisi
- 7,500 yaprak kağıt giriş kapasitesi
- En fazla 5 kağıt giriş tepsi
- Geliştirilmiş genel verimlilik için
- Aşırı maliyet tasarrufu için

KAPSAMLI MEDYA İŞLEME

- 350 g/m² medya ağırlığına kadar tek yönlü ve dubleks baskılama
- Zarf baskı medya desteği
- Hava üfleme ayırımı ile güvenilir ince kağıt besleme
- Mekanik decurling
- Opsiyonel ara soğutuculu kıvrılma önleyici
- Esnek baskı ürünleri için
- Rekabette öne çıkmak için

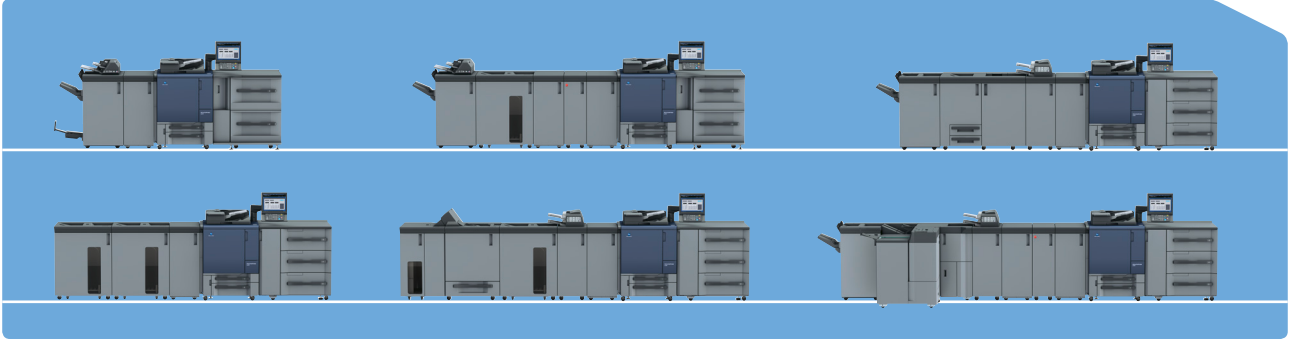
MÜKEMMEL GÖRÜNTÜ KALİTESİ

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

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Tavsiye Edilen Konfigürasyonlar



Teknik özellikler

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Çözünürlük	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit; 1,200 x 3,600 dpi'ye eşdeğer
Kağıt Ağırlıkları	62–350 g/m ²
Dubleks Ağırlıkları	Istiflemesiz Çıktı Tablası; 62–350 g/m ²
Kağıt Ebatları	330 x 487 mm; 330 x 1.200 mm (opsiyonel)
Maks.Baskılanabilir Alan	323 x 480 mm; 323 x 1,195 mm (Banner)

Kağıt Giriş Kapasitesi	Standart: 1,500 yaprak Maks.: 7,500 yaprak
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Maks.: 13,600 yaprak
Ana Gövde Ölçüleri (W x D x H)	800 x 903 x 1,076 mm; 800 x 903 x 1,041 mm (P-version)
Ana Gövde Ağırlık	316 kg; 313 kg (AccurioPress C2070P)

ÜRETKENLİK

AccurioPress C2070/P

Dakikada maksimum A4	71 sayfa/dak.
Dakikada maksimum A3	38 sayfa/dak.
Dakikada maks. SRA3	36 sayfa/dak.
Saatte maksimum A4	3,963 sayfa/saat
Saatte maksimum A3	2,107 sayfa/saat
Saatte maksimum SRA3	1,976 sayfa/saat

AccurioPress C2060

Dakikada maksimum A4	61 sayfa/dak.
Dakikada maksimum A3	33 sayfa/dak.
Dakikada maks. SRA3	31 sayfa/dak.
Saatte maksimum A4	3,380 sayfa/saat
A3 - max. per hour	1,792 sayfa/saat
Saatte maksimum SRA3	1,681 sayfa/saat

BASKI DENETLEYİCİSİ

Dahili Konica Minolta	IC-603
Baskı Denetleyicisi	
Dahili Fiery Baskı	IC-417
Denetleyicisi	
Harici Fiery Baskı	IC-313
Denetleyicisi	
Harici Creo Baskı	IC-314
Denetleyicisi	

TARAYICI ÖZELLİKLERİ*

A4 Tarama Hızı	240 orijinal/dak.
Tarama Modları	TWAIN tarama; HDD'ye tarama; FTP'ye tarama; SMB'ye tarama; e-posta'ya tarama
Tarama Formatları	PDF, Şifreli PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a, 1b
Tarama Çözünürlüğü	600 x 600 dpi

FOTOKOPİ ÖZELLİKLERİ*

Tonlama	256 ton
FCOT	İlk kopya çıktı süresi 8 saniyeden daha az (renkli A4)
Büyütme / Küçültme	%25–400, %0.1'lik adımlarla
Çoklu Fotokopi	1–9,999

AKSESUARLAR

Orijinal	OC-511
Otomatik Döküman	DF-706
Besleyici	
Çalışma Tablası	WT-511
Ana Gövde Tepsiler için	HT-511
Isıtma Ünitesi	
Hava Desteği Kağıt	PF-602m
Besleme Ünitesi	
PF-602m için Isıtma	HT-504
Ünitesi	
Hava Emme Kağıt	PF-707
Besleme Ünitesi	
PF-707 için Isıtma Ünitesi	HT-506
Aktarma Ünitesi	RU-509
Nemlendirme Ünitesi	HM-102
Çoklu (GBC) Zımbalama	GP-501
Ünitesi	
Aktarma Ünitesi	RU-510
Otomatik Ciltleme Ünitesi	GP-502
Katlama ve Delme Ünitesi	FD-503
İstifleme Ünitesi	LS-506
Kitapçık Yapma Ünitesi	SD-506
Kitapçık Yapma Ünitesi	SD-513
SD-513 için Pilyaj Ünitesi	CR-101
SD-513 için Tıraşlama	TU-504
Ünitesi	
SD-513 için Sırt	FD-504
Düzleştirme Ünitesi	
Isısal Cilt Ünitesi	PB-503
Zımba Ünitesi	FS-532
FS-532 Zımbalama	SD-510
Ünitesi	
FS-532 için Delme	PK-522
Ünitesi	
FS-532 için Harici Kapak	PI-502
ve Ayrac Besleyici	
Zarf Isıtma Ünitesi	EF-103
Banner Baskı Seti	MK-740
Çoklu Bypass Tepsisi	MB-506
Geniş Kapasiteli Besleyici	LU-202m
Geniş Kapasiteli Besleyici	LU-202XL (Banner)
Geniş Kapasiteli Çıkış	OT-511
Tepsisi	
Açık İstifleyici	OT-510
Zımbalama Sonlandırıcı	FS-531
LU-202 için Nemlendirme	HT-503
Ünitesi	
Zarf Besleme Kiti	MK-746

* AccurioPress C2070P için geçerli değil

01/2017

- Kağıt kapasitesi ile ilgili tüm özellikler 80 gram ağırlığındaki A4 boyutlu kağıttan referans alınır.
- 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 baskı, ortam ısı ve nem oranını içeren diğer baskı değişkenlerine bağlı olarak değişecektir.
- Ürün görsellerinin bazılarını 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.