

Renkli çok-işlevli dijital yazıcılar

**IM C2010(A)  
IM C2510  
IM C3010(A)  
IM C3510(A)  
IM C4510(A)  
IM C5510A  
IM C6010**

Yazıcı  Fotokopi  Tarayıcı  Faks



**IM C2010(A)**

20 sayfa/dk

**IM C2510**

25 sayfa/dk

**IM C3010(A)**

30 sayfa/dk

**IM C3510(A)**

35 sayfa/dk

**IM C4510(A)**

45 sayfa/dk

**IM C5510A**

55 sayfa/dk

**IM C6010**

60 sayfa/dk

# Baskı altyapınızı, dijital işyerinize açılan bir kapı haline getirelim

Gelişen çalışma tarzlarınızın karşısında, kuruluşunuzun rekabetçi kalabilmesi için dijitalleşme, esneklik ve ekip çalışması çok önemlidir. Ricoh'un Yönetilen Baskı ve Otomasyon Hizmetleri, çalışanlarınızı güçlendiren, verimliliği artıran, maliyetleri düşüren, güvenliği yükselten ve sürdürülebilirliği destekleyen özel çözümlerle baskı altyapınızın değerini ortaya çıkarır. Pazar lideri IM C Serimiz yenilikçi bir şekilde tasarlanmıştır. Yüksek kaliteli baskı, tarama ve iş akışı otomasyonu sunan bu cihazlar, bulut tabanlı hizmetlerle sorunsuz bir şekilde entegre olur.





RICOH  
W-COME



# Sürdürülebilirlik hedeflerinize ulaşabilirsiniz

Çevresel etki, küresel gündemin üst sıralarında yer almaktadır ve bunu hedeflemek için, organizasyonel operasyonlarda sürdürülebilir bir yaklaşım esastır. İster maliyetlerden tasarruf etmek amacıyla olsun, ister kaynak ve enerji tüketimini azaltmak veya ürün ve hizmet tedarığında sorumlu bir yaklaşım sergilemek için olsun, doğru bir baskı altyapısı ve iş ortağı, operasyonunuzun sürdürülebilirlik hedeflerini destekleyebilir.

## Karbon salınımı açısından nötr bir gelecek

Ricoh'ta, çevresel etkimizi azaltmaya ve sürdürülebilir bir yaklaşım geliştirmeye kararlıyız. IM C Serisi cihazlar, tarama özellikleriyle iş akışlarını dijitalleştirir ve kâğıt tüketiminin yanı sıra enerji tüketimini de önemli ölçüde azaltır; karbon ayak izinizi ve maliyetlerinizi azaltmanıza yardımcı olur.

## Daha fazla enerji tasarrufu

IM C Serisi cihazlar, uykuya modunda, endüstrinin en iyi düşük Tipik Enerji Tüketimi (TEC) değerlerine ve otomatik çevre modu enerji tasarrufu (0,3 W) özelliğine sahiptir. Daha düşük bir sıcaklıkta eriyen yenilikçi yeni bir toner kullanırlar ve bu da özünde sürdürülebilirliğe sahip ideal akıllı cihazla sonuçlanır.

## Daha çok geri dönüşümlü plastik

Kullanım ömrü boyunca sürdürülebilirlik ilkesine göre çalışmak üzere tasarlanan IM C Serisi cihazlar %50 geri dönüştürülmüş plastikten üretilirken, PET toner şişelerinde %100 geri dönüştürülmüş plastik kullanılır. Daha sürdürülebilir malzeme kullanıp, gereksiz paketlemelerden kaçınarak, ambalajlama için kullanılan plastik miktarını %54 oranında azalttık.



# Güvenli ve verimli

Giderek dijitalleşen bir dünyada, kuruluşlar esnek çalışma tarzlarına geçiş yaparken hassas verileri korumayı göz ardı etmemelidir. Yazıcılarımız uçtan uca güvenlik anlayışıyla tasarlanmış ve üretilmiş olup en son güvenlik özelliklerini içerir – RICOH Daima Güncel Teknolojisi ve Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama. Güvenli bulut altyapısı, her yerden ve her cihazdan güvenli erişim sağlar.

## Kesintisiz Güvenlik

RICOH'un Daima Güncel Teknolojisi, güvenlik yükseltmelerine erişir ve güncellemeleri otomatik olarak indirir. Yeni güvenlik araçları, kablosuz şifrelemede WPA3 kimlik doğrulamasını ve en son teknoloji donanım güvenlik modülünü içerir. Ayrıca iletişim ağlarını, IP adresine göre kısıtlamanın yanı sıra bağlantı noktası adına ve kullanılan protokole göre de kısıtlayabilirsiniz.



## Daha fazla güvenlik – Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama

Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama özelliği, verilere izinsiz erişim riskini en aza indirmek için yazdırma cihazımıza yeni kart tabanlı erişimi de içerir.



## Geliştirilmiş yönetici yönetim sistemi

IM C Serisi cihazlar, sınırsız sayıda MFP yönetici hesabı açabilmeye ve özelleştirilebilir izinler sunarak ayrıcalıklı yönetici hesabı denetimine olanak verir. Bu özellik; kimlik paylaşımından kaynaklı riskleri ortadan kaldırırken, Windows ve LDAP platformları da dahil olmak üzere dış kullanıcı kimliği sistemlerine bağlanabilir.



# Gelişmiş üreткиenlik ve sorunsuz çalışan deneyimi

Ricoh'un akıllı cihazları, zamandan tasarruf sağlayan ve verimliliği artıran özellikleriyle çalışan deneyimini en üst düzeye çıkarır. IM C Serisi cihazlar, süreçleri hızlandıran ve işbirliğini teşvik eden iş akışlarını otomatikleştirir. Optimize edilmiş bir baskı altyapısı, çalışanların dijital çalışma yöntemlerine kolay ve güvenli bir şekilde geçiş yapmalarını sağlayarak iş yeri deneyimlerini geliştirir.

## Üçüncü Nesil Akıllı İşletim Paneli

Kullanıcı dostu IM C Akıllı İşletim Panelimiz, daha sezgisel ve keyifli bir deneyim için daha yüksek teknolojiye yükseltildi. Cihazın birçok kaynağına ve işlevine optimum erişim için parlaklık, dokunma hassasiyeti ve konum algılama özellikleri iyileştirildi.



## İyileştirilen müşteri deneyimi

- Daha yüksek güvenlik ve kullanılabilirlik için Android OS 10
- Daha hızlı CPU, yüksek RAM kapasitesi ve gelişmiş performans
- Gelişmiş cihaz erişimi, daha iyi görünürlük için eğilebilme özelliği ve yeni kapasitif dokunmatik sensör
- Hızlı uyanma süresi



## Verimli kağıt işleme

Yeni çevre birimleri, otomatik sonlandırma olanağılarıyla profesyonel sonuçlar sunar. Yüksek hacimli baskıları, özel kâğıtları ve karton türlerini işleyebilir. Son teknoloji seçenekler arasında, ekstra dokunuş veren bir hibrit sonlandırıcı ve kitapçık sonlandırıcı yer alır.



# Bugün ve gelecekteki dijital yolculuğunuzu tümüyle destekliyoruz

Kuruluşların üstlendiği dijital dönüşümün ne gibi zorluklar içerdiğini anlıyoruz. Önde olmanızı sürdürmek amacıyla, kuruluşunuzu başarıya hazırlamak ve çalışanlarınızı araçlarla donatmak için buradayız. Yönetilen Baskı ve Otomasyon Hizmetlerimiz, farklı amaçlara göre özelleştirme, esneklik ve güvenilirlik sunarken, değişen ihtiyaçlarınıza uyum sağlar.

## Tarama ve otomasyon

Tarama ve otomasyon artık daha kolay ve daha hızlı. Tarama özelliği, faturalama ve sözleşme yönetimi gibi süreçleri otomatikleştirebilen dijitalleştirilmiş belgeler oluşturur. Arşivleme, bilgi paylaşımı veya bir iş akışının parçası olan belgeleri sistemlerinize yüklemek, Ricoh'un yazılımıyla artık daha kolay.



## Belge yönetim deposu

Ölçeklenebilir belge yönetimi uygulamalarımız, süreç iyileştirmelerinin yanı sıra önemli maliyet tasarrufları sağlar. Baskı işlemini buluta geçirerek, konuma duyarlı yazıcılar oluşturabilir ve kullanıcıların istedikleri zaman, istedikleri yerden baskı yapabilmelerini sağlayabilirsiniz.



## Buluta geçiş

Kullanıma hazır bulut çözümlerimiz mevcut BT altyapınıza kolayca entegre olur, böylelikle, baskı cihazınızın yeteneklerini geliştirmenize olanak tanır. Görevleri telefonunuzdan veya tabletinizden gerçekleştirmek için mobil cihazları da güvenli bir şekilde buluta bağlayabilirsiniz.



# Tercih sizin

Ricoh IM C serisi cihazlarımız; dijital iş yeriniz için profesyonel sonuçlar elde edebileceğiniz, kullanımı basit mükemmel bir araçtır. Güvenilirliği kanıtlanmış kalitemiz ve teknik uzmanlığımız her alanda yanınızda olacaktır.

## IM C2010/IM C2010A/IM C2510

- A3 hepsi bir arada yazıcı çok yönlü destek için 20 ila 25 sayfa/dk
- SPDF'de tarama hızı 150 ipm (tek taraflı)/300 ipm (çift taraflı)
- 24 saniye olan hızlı uyanış süresi
- TEC değeri (kWs/hafta): 0,20 (20 sayfa/dk)/0,25 (25 sayfa/dk)
- S-B güç tüketimi (çalışmada): 411,8 W (20 sayfa/dk)/449,2 W (25 sayfa/dk), Uyku modu: 0,3 W

## IM C3010/IM C3010A/IM C3510/IM C3510A

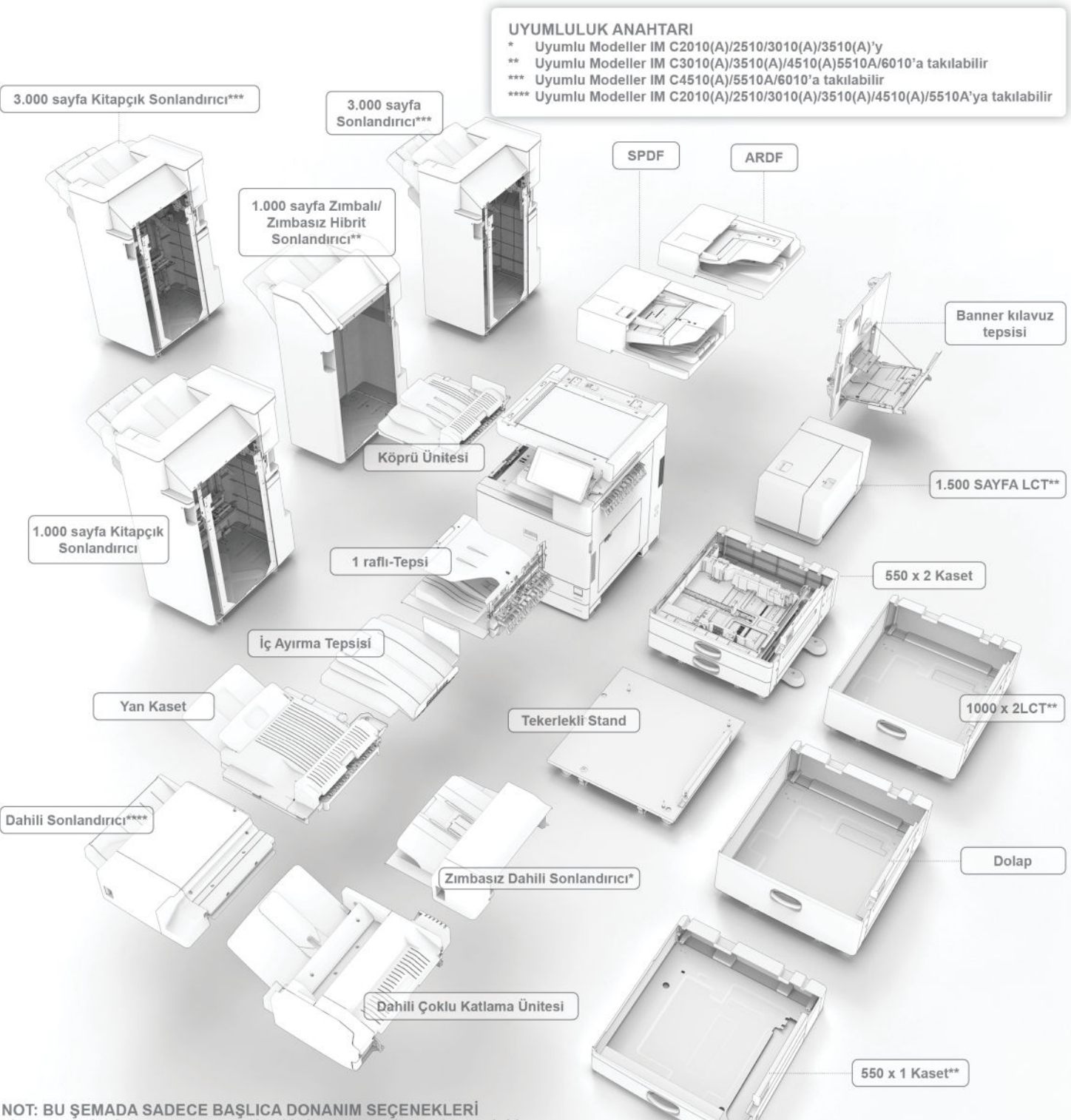
- Yüksek üretkenlik sunan 30 ila 35 sayfa/dk A3 hepsi bir arada yazıcı
- SPDF'de tarama hızı 150 ipm (tek taraflı)/300 ipm (çift taraflı)
- 24 saniye olan hızlı uyanış süresi
- TEC değeri (kWs/hafta): 0,30 (30 sayfa/dk)/0,35 (35 sayfa/dk)
- S-B güç tüketimi (çalışmada): 464,4 W (30 sayfa/dk)/500,5 W (35 sayfa/dk), Uyku modu: 0,3 W

## IM C4510/IM C4510A/IM C5510A/IM C6010

- En yüksek performans için 45 ila 60 syf/dk üretim hızı
- SPDF'de tarama hızı 150 ipm (tek taraflı)/300 ipm (çift taraflı)
- 23 saniye olan hızlı uyanış süresi
- TEC değeri (kWs/hafta): 0,45 / 0,62 / 0,67 (45 / 55 / 60 sayfa/dk)
- S-B güç tüketimi (çalışmada): 576,6 W (45 sayfa/dk)/726 W (55 sayfa/dk)/763,3 W (60 sayfa/dk), Uyku modu: 0,32 W



# Donanım konfigürasyonu



NOT: BU ŞEMADA SADECE BAŞLICA DONANIM SEÇENEKLERİ  
LİSTELENMİŞTİR. DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN BÖLGENİZDEKİ YETKİLİ İŞ  
ORTAKLARIMIZ İLE İLETİŞİME GEÇİN.

# IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010

|   | IM C2010(A) | IM C2510    | IM C3010(A)   | IM C3510(A) | IM C4510(A) | IM C5510A   | IM C6010    |
|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>GENEL</b>  |             |             |   |             |             |             |             |
| İsınma süresi   | 24 saniye   | 24 saniye   | 24 saniye   | 24 saniye   | 23 saniye   | 23 saniye   | 23 saniye   |
| İlk fotokopi hızı: S-B                                    | 5,1 saniye  | 5,1 saniye  | 4,5 saniye  | 4,5 saniye  | 3,6 saniye  | 2,9 saniye  | 2,9 saniye  |
| İlk fotokopi hızı: tam renkli                             | 7,4 saniye  | 7,4 saniye  | 6,9 saniye  | 6,9 saniye  | 5,4 saniye  | 4,2 saniye  | 4,2 saniye  |
| Sürekli çıktı hızı  | 20 sayfa/dk | 25 sayfa/dk | 30 sayfa/dk   | 35 sayfa/dk | 45 sayfa/dk | 55 sayfa/dk | 60 sayfa/dk |
| Bellek: standart  | 6 GB        | 6 GB        | 8 GB  | 8 GB        | 8 GB        | 8 GB        | 8 GB        |
| Bellek: maksimum  | 6 GB        | 6 GB        | 8 GB  | 8 GB        | 8 GB        | 8 GB        | 8 GB        |
| SSD: standart   |             |             | 256 GB  |             |             |             |             |
| SSD: opsiyonel (maksimum)                                 |             |             | 1 TB  |             |             |             |             |
| HDD: opsiyonel  |             |             | 320 GB  |             |             |             |             |
| ARDF kapasitesi   | 100 yaprak  | 100 yaprak  | 100 yaprak  | 100 yaprak  | 100 yaprak  | -           | -           |
| SPDF kapasitesi   | 220 yaprak  | -           | 220 yaprak  | 220 yaprak  | 220 yaprak  | 220 yaprak  | 220 yaprak  |
| ARDF modeli ağırlık (kg)                                  | 89,7        | 89,7        | 92,9  | 92,9        | 94,4        | -           | -           |
| SPDF modeli ağırlık (kg)                                  | 96,1        | -           | 99,3  | 99,3        | 100,8       | 100,8       | 100,8       |
| ARDF modeli boyutları: GxDxY                              |             |             | 587 x 701 x 913 mm  |             |             |             |             |
| SPDF modeli boyutları: GxDxY                              |             |             | 587 x 701 x 963 mm  |             |             |             |             |
| Güç kaynağı   |             |             | 220 - 240 V, 50 - 60 Hz   |             |             |             |             |
| <b>FOTOKOPI</b>   |             |             |   |             |             |             |             |
| Çoklu kopyalama   |             |             | Maks. 999 kopya   |             |             |             |             |
| Çözünürlük  |             |             | 600 dpi   |             |             |             |             |
| Yakınlaştırma   |             |             | %1'lik kademelerde %25'ten %400'e kadar   |             |             |             |             |
| <b>YAZICI</b>   |             |             |   |             |             |             |             |
| İlk baskı hızı: S-B                                       | 4,5 saniye  | 4,5 saniye  | 4 saniye  | 4 saniye    | 3,2 saniye  | 2,5 saniye  | 2,4 saniye  |
| İlk baskı hızı: tam renkli                                | 7 saniye    | 7 saniye    | 6,6 saniye  | 6,6 saniye  | 5,2 saniye  | 3,8 saniye  | 3,8 saniye  |
| İşlemci (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A)) |             |             | ApolloLake E3930 1,3 GHz  |             |             |             |             |
| Yazıcı dilii: standart                                    |             |             | ApolloLake E3940 1,6 GHz  |             |             |             |             |
| Yazıcı dilii: isteğe bağlı                                |             |             | PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emülatyon), PDF Direkt (emülatyon)   |             |             |             |             |
| Baskı çözünürlüğü: maksimum                               |             |             | Orijinal Adobe® PostScript® 3™, XPS, PictBridge, PDF Direct from Adobe®   |             |             |             |             |
| Arayüz: standart  |             |             | 4.800 x 1.200 dpi eşdeğeri  |             |             |             |             |
| Arayüz: opsionel  |             |             | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B, Bluetooth   |             |             |             |             |
| Mobil yazdırma özelliği                                   |             |             | Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), İläve NIC (2. port)  |             |             |             |             |
| Windows® ortamları  |             |             | Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector   |             |             |             |             |
| Mac OS ortamları  |             |             | Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022  |             |             |             |             |
| UNIX ortamları  |             |             | Macintosh OS X v10.15 veya üzeri  |             |             |             |             |
| SAP® R/3® ortamları                                       |             |             | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX  |             |             |             |             |
| Diğer desteklenen ortamlar                                |             |             | SAP® R/3®, SAP® S/4®  |             |             |             |             |
|   |             |             | IBM iSeries   |             |             |             |             |
| <b>TARAYICI</b>   |             |             |   |             |             |             |             |
| Tarama hızı: ARDF (A4 LEF, S-B tam renkli)                |             |             | 80 görüntüyü/dk   |             |             |             |             |
| Tarama hızı: SPDF (A4 LEF, 200dpi, S-B tam renkli)        |             |             | 150 görüntüyü/dk (tek taraflı)/300 görüntüyü/dk (çift taraflı)  |             |             |             |             |
| Çözünürlük: maksimum                                      |             |             | 1.200 dpi   |             |             |             |             |
| Dosya biçimleri   |             |             | Tek sayfalı TIFF, Tek sayfalı JPEG, Tek Sayfali PDF, Tek sayfalı Yüksek sıkıştırılmış PDF, Tek sayfalı PDF-A, Çok sayfalı TIFF, Çok sayfalı PDF, Çok sayfalı Yüksek sıkıştırılmış PDF, Çok sayfalı PDF-A, Tek sayfalı Şifreli PDF, Çok sayfalı Şifreli PDF, Tek/çoklu OCR (opsiyonel) |             |             |             |             |
| Tarama modları  |             |             | E-posta, Klasör, USB  |             |             |             |             |
| <b>FAKS</b>   |             |             |   |             |             |             |             |
| Devre   |             |             | PSTN, PBX   |             |             |             |             |
| İletim hızı   |             |             | G3: yaklaşık 3 saniye (200 x 100 dpi,JBIG, ITUT #1 chart TTI off, memory transmission)<br>G3: yaklaşık 3 saniye (200 x 100 dpi,MMR, ITUT #1 chart TTI off, memory transmission)   |             |             |             |             |
| Modem hızı: maksimum                                      |             |             | 33,6 Kbps   |             |             |             |             |
| Çözünürlük: standart                                      |             |             | 8x3,85 satır/mm, 200x100 dpi  |             |             |             |             |
| Çözünürlük: opsionel                                      |             |             | 16x15,4 satır/mm, 400x400 dpi   |             |             |             |             |
| Sıkıştırma yöntemi  |             |             | MH, MR, MMR, JBIG   |             |             |             |             |
| Tarama hızı (A4 LEF): ARDF                                |             |             | 68 spm  |             |             |             |             |
| Tarama hızı (A4 LEF): SPDF                                |             |             | 90 spm  |             |             |             |             |
| Bellek: standart  |             |             | 4 MB (320 sayfa)  |             |             |             |             |
| Bellek: maksimum  |             |             | 60 MB, (4.800 sayfa)  |             |             |             |             |

# IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

## KAĞIT KULLANIMI

|  |   |                           |                           |                           |                           |                           |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Tavsiye edilen kağıt boyutu                              | Standart kağıt kaset(ler): SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Zarflar<br>İsteğe bağlı kağıt kaset(ler): SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Zarflar<br>Bypass tepsisi: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Zarflar, Özel Boyutlu kağıt |                           |                           |                           |                           |                           |
| Kağıt giriş: standart                                    |   |                           | 1.200 yaprak              |                           |                           |                           |
| Kağıt giriş: maksimum                                    | 2.300 yaprak  | 2.300 yaprak              | 4.850 yaprak              | 4.850 yaprak              | 4.850 yaprak              | 4.850 yaprak              |
| Kağıt çıkış: standart                                    |   |                           | 500 yaprak                |                           |                           |                           |
| Kağıt çıkış: maksimum (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010) |   |                           | 3.625 yaprak              |                           |                           |                           |
| Kağıt ağırlığı : Kasetler:                               | 60 - 300 g/m <sup>2</sup>   | 60 - 300 g/m <sup>2</sup> | 60 - 300 g/m <sup>2</sup> | 60 - 300 g/m <sup>2</sup> | 60 - 300 g/m <sup>2</sup> | 60 - 300 g/m <sup>2</sup> |
| Kağıt ağırlığı : Bypass                                  | 52 - 300 g/m <sup>2</sup>   | 52 - 300 g/m <sup>2</sup> | 52 - 300 g/m <sup>2</sup> | 52 - 300 g/m <sup>2</sup> | 52 - 300 g/m <sup>2</sup> | 52 - 300 g/m <sup>2</sup> |
| Kağıt ağırlığı : Dubleks:                                | 52 - 169 g/m <sup>2</sup>   | 52 - 169 g/m <sup>2</sup> | 52 - 256 g/m <sup>2</sup> | 52 - 256 g/m <sup>2</sup> | 52 - 256 g/m <sup>2</sup> | 52 - 256 g/m <sup>2</sup> |
| Kağıt türleri  | Düz kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Özel kağıt, Renkli kağıt, Antet, Karton, Önbaskılı kağıt, Bond kağıt, Kaplı kağıt, Zarf, Kaplı kağıt, Etiket kağıdı  |                           |                           |                           |                           |                           |



## EKOLOJİ

|   |               |                |               |                |                |                |                |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Güç tüketimi: maksimum                  | 1.700 W       | 1.700 W        | 1.700 W       | 1.700 W        | 1.850 W        | 1.850 W        | 1.850 W        |
| Güç tüketimi - çalışma modu: SB         | 411,8 W       | 449,2 W        | 464,4 W       | 500,5 W        | 576,6 W        | 726 W          | 763,3 W        |
| Güç tüketimi - çalışma modu: Tam renkli | 456,3 W       | 494,5 W        | 515,3 W       | 543,6 W        | 664,9 W        | 827,1 W        | 871,2 W        |
| Güç tüketimi: hazır modu                | 37,7 W        | 37,7 W         | 38,5 W        | 38,5 W         | 40,5 W         | 40,6 W         | 40,1 W         |
| Güç tüketimi: uykulu modu               | 0,3 W         | 0,3 W          | 0,3 W         | 0,3 W          | 0,32 W         | 0,32 W         | 0,32 W         |
| Genel Elektrik Tüketimi (TEC)*          | 0,2 kWh/hafta | 0,25 kWh/hafta | 0,3 kWh/hafta | 0,35 kWh/hafta | 0,45 kWh/hafta | 0,62 kWh/hafta | 0,67 kWh/hafta |

\* ENERGY STAR Ver.3.2 test yöntemine dayalı bir referans değerdir.

## GİRİŞ/ÇIKIŞ TEPSİLERİ VE SONLANDIRMA SEÇENEKLERİ

1 x 550 yapraklı kağıt kaseti, 2 x 550 yapraklı kağıt kaseti, 2000 yapraklı Yüksek kapasiteli tepsı, 1650 yapraklı yan Yüksek kapasiteli tepsı, 1000 yapraklı Hibrit sonlandırıcı, 3000 yapraklı Sonlandırıcı, 1000 yapraklı Kitapçık sonlandırıcı, 3.000 sayfalık kitapçık sonlandırıcı, 250 yapraklı Dahili Sonlandırıcı, 500 yapraklı Dahili sonlandırıcı, Zimbazlı iç sonlandırıcı, Dahili çöktü katlama ünitesi, Dahili ayırma tepsisi, Tek raflı çıkış tepsisi, Çıkış Jogger Ünitesi

## DIĞER SEÇENEKLER

Faks ünitesi, G3 Arayüzü, Fax bağlantı ünitesi, Faks belleği ünitesi, Dolap, Tekerlekli stand, Yan Kaset, Afış kağıdı kılavuz tepsisi, Delgeç ünitesi, IPDS ünitesi, Kameradan doğrudan baskı kartı, Orijinal PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Cihaz sunucusu ünitesi, Dosya formatı dönüştürücü, OCR ünitesi, Sayfa tutucu, Görüntülenebilir alan uzatma ünitesi, ADF tutacağı, Sayac IF ünitesi, NFC kart okuyucu, Kontrol Birimi EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert ve PDF Processing Kit, Unicode yaztipi paketi, Card reader cover, SSD 1 TB opsiyonu, Gelişmiş Güvenlikli HDD, HDD Opsiyonu, Köprü ünitesi, XPS, Fontlar için SD kartı, Toner şişesi kilidi, Zimbazlı ünitesi, FAKS damgası, Antimikrobiyal ekran koruyucusu

## SARF MALZEMELERİ

|                                    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Toner (Siyah)                      | 30.000 baskı     | 30.000 baskı     | 40.000 baskı     | 40.000 baskı     | 42.000 baskı     | 42.000 baskı     | 42.000 baskı     |
| Toner (cyan/magenta/sarı)          | 18.000 baskı     | 18.000 baskı     | 28.000 baskı     | 28.000 baskı     | 28.000 baskı     | 28.000 baskı     | 28.000 baskı     |
| %5 doluluk oranına göre toner ömrü | A4 sayfa başına2 | A4 sayfa başına2 | A4 sayfa başına3 | A4 sayfa başına3 | A4 sayfa başına4 | A4 sayfa başına4 | A4 sayfa başına4 |



Modellerin, seçeneklerin ve yazılımın bulunma durumu için lütfen yerel tedarikçinize danışın.

## Ricoh Turkey Baskı Çözümleri

Fulya Mah. Büyükdere Cad.  
Torun Center No:74 A Blok.  
İç Kapı No:181 Mecidiyekoy,  
Şişli  
İstanbul  
Turkey



+90 212 370 96 00



[www.ricoh.com.tr](http://www.ricoh.com.tr)