

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

RICOH
imagine. change.



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 tarzlarının 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.





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 tedariğinde 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, uyku modunda, endüstrinin en iyisi 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 cihazlarımıza 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 üretkenlik 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 eğilebilir ve yeni kapasitif dokunmatik sensör
- Hızlı uyanma süresi



Verimli kağıt işleme

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

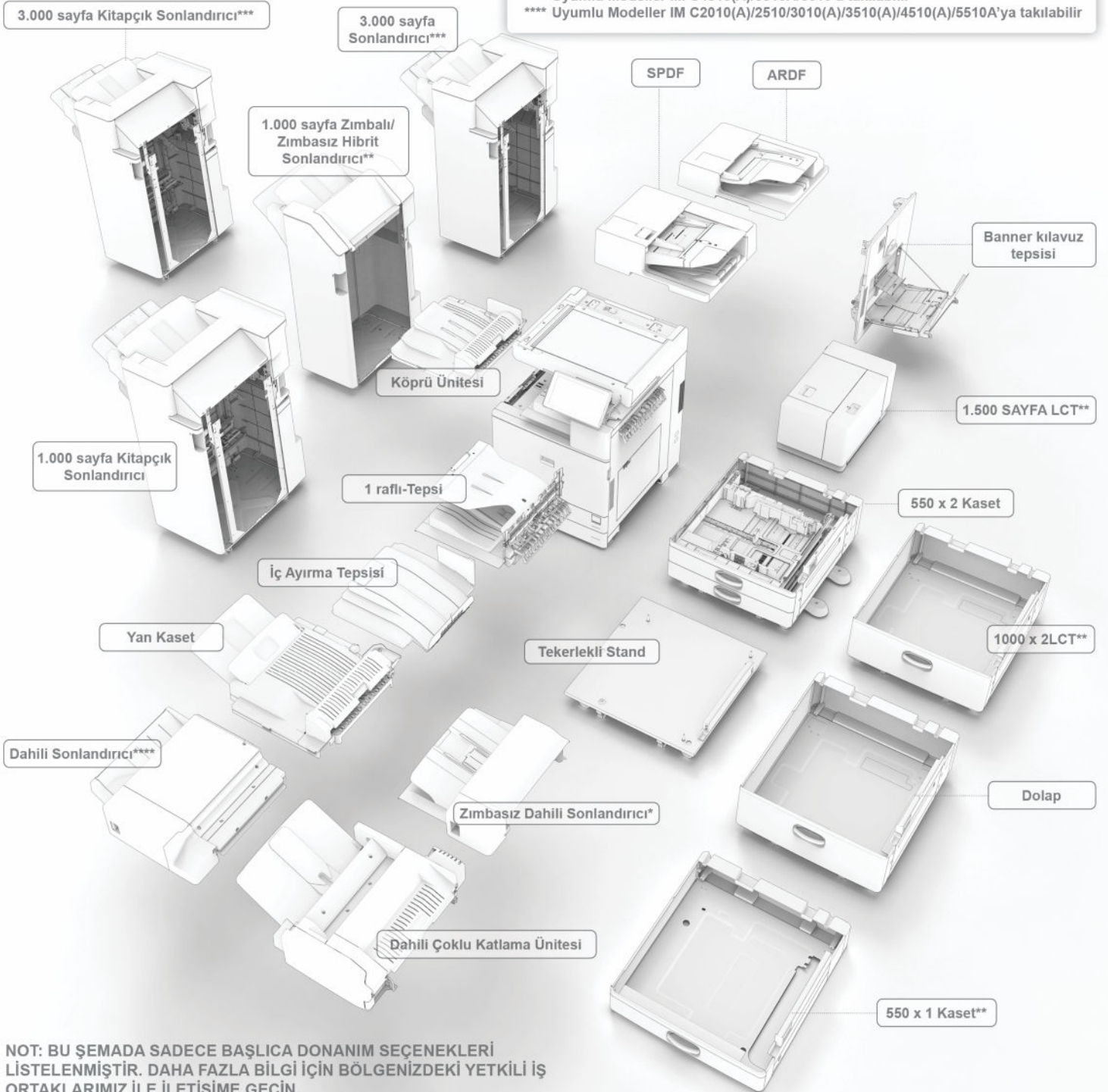
- En yüksek performans için 45 ila 60 syf/dk üretim hızı
- SPDF'de tarama hızı 150 ipm (tek taraflı)/300 ipm (çift taraflı)
- 23 saniye olan hızlı uyanış süresi
- TEC değeri (kWs/hafta): 0,45 / 0,62 / 0,67 (45 / 55 / 60 sayfa/dk)
- S-B güç tüketimi (çalışmada): 576.6 W (45 sayfa/dk)/726 W (55 sayfa/dk)/763.3 W (60 sayfa/dk), Uyku modu: 0,32 W



Donanım konfigürasyonu

UYUMLULUK ANAHTARI

- * Uyumlu Modeller IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)'y
- ** Uyumlu Modeller IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010'a takılabilir
- *** Uyumlu Modeller IM C4510(A)/5510A/6010'a takılabilir
- **** Uyumlu Modeller IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A'ya takılabilir



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

GENEL

Isınma 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			
SPDF kapasitesi				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			

FOTOKOPİ

Çoklu kopyalama				Maks. 999 kopya			
Çözünürlük				600 dpi			
Yakınlaştırma				%1'lik kademelerle %25'ten %400'e kadar			

YAZICI

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			
İşlemci (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)				ApolloLake E3940 1,6 GHz			
Yazıcı dili: standart				PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emülasyon), PDF Direkt (emülasyon)			
Yazıcı dili: isteğe bağlı				Orijinal Adobe® PostScript®3™, XPS, PictBridge, PDF Direct from Adobe®			
Baskı çözünürlüğü: maksimum				4.800 x 1.200 dpi eşdeğeri			
Arayüz: standart				Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B			
Arayüz: opsiyonel				Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), İlave NIC (2. port)			
Mobil yazdırma özelliği				Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector			
Windows® ortamları				Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022			
Mac OS ortamları				Macintosh OS X v10.15 veya üzeri			
UNIX ortamları				UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX			
SAP® R/3® ortamları				SAP® R/3®, SAP® S/4®			
Diğer desteklenen ortamlar				IBM iSeries			

TARAYICI

Tarama hızı: ARDF (A4 LEF, S-B tam renkli)				80 görüntü/dk			
Tarama hızı: SPDF (A4 LEF, 200dpi, S-B tam renkli)				150 görüntü/dk (tek taraflı)/300 görüntü/dk (çift taraflı)			
Çözünürlük: maksimum				1.200 dpi			
Dosya biçimleri				Tek sayfalı TIFF, Tek sayfalı JPEG, Tek Sayfalı PDF, Tek sayfalı Yüksek sıkıştırılmalı PDF, Tek sayfalı PDF-A, Çok sayfalı TIFF, Çok sayfalı PDF, Çok sayfalı Yüksek sıkıştırılmalı PDF, Çok sayfalı PDF-A, Tek sayfalı Şifreli PDF, Çok sayfalı Şifreli PDF, Tek/çoklu OCR (opsiyonel)			
Tarama modları				E-posta, Klasör, USB			

FAKS

Devre				PSTN, PBX			
İletim hızı				3 saniye			
Modem hızı: maksimum				33,6 Kbps			
Çözünürlük: standart				8x3,85 satır/mm, 200x100 dpi			
Çözünürlük: opsiyonel				16x15,4 satır/mm, 400x400 dpi			
Sıkıştırma yöntemi				MH, MR, MMR, JBIG			
Tarama hızı (A4 LEF): ARDF				68 spm			
Tarama hızı (A4 LEF): SPDF				94 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

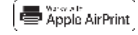
IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

KAĞIT KULLANIMI

Tavsiye edilen kağıt boyutu

Standart kağıt kaset(ler)i : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Zarflar
İsteğe bağlı kağıt kaset(ler)i : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Zarflar
Bypass tepsisi : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Zarflar, Özel Boyutlu kağıt

Kağıt girişi: standart				1.200 yaprak			
Kağıt girişi: maksimum	2.300 yaprak	2.300 yaprak	4.700 yaprak	4.700 yaprak	4.700 yaprak	4.700 yaprak	4.700 yaprak
Kağıt çıkışı: standart				500 yaprak			
Kağıt çıkışı: maksimum (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))				1.625 yaprak			
Kağıt çıkışı: maksimum (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)				3.625 yaprak			
Kağıt ağırlığı : Kasetler:	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²
Kağıt ağırlığı : Bypass	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²
Kağıt ağırlığı : Dubleks:	52 - 169 g/m ²	52 - 169 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²
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'tan az	1.700 W'tan az	1.700 W'tan az	1.700 W'tan az	1.850 W'tan az	1.850 W'tan az	1.850 W'tan az
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:	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W
Tam renkli							
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: uyku 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.3.0 test yöntemine dayalı bir referans değeridir.							

ÇIKIŞ TEPSİLERİ VE SONLANDIRICI SEÇENEKLERİ

1 x 550 yapraklık kağıt kaseti, 2 x 550 yapraklık kağıt kaseti, 2000 yapraklık Yüksek kapasiteli tepsi, 1500 yapraklık yan Yüksek kapasiteli tepsi, 1000 yapraklık Hibrit sonlandırıcı, 3000 yapraklık Sonlandırıcı, 1000 yapraklık Kitapçık sonlandırıcı, 3.000 sayfalık kitapçık sonlandırıcı, 250 yapraklık Dahili Sonlandırıcı, 500 yapraklık Dahili sonlandırıcı, Zımbasız iç sonlandırıcı, Dahili çoklu katlama ünitesi, Dahili ayırma tepsisi, Tek raf çıkış tepsisi, Çıkış Jogger Ünitesi

DİĞER SEÇENEKLER

Faks ünitesi, G3 Arayüzü, Fax bağlantı ünitesi, Faks belleği ünitesi, Dolap, Tekerlekli stand, Yan Kaset, Afiş kağıdı kılavuz tepsisi, Delgeç üniteleri, IPDS ünitesi, Kameradan doğrudan baskı kartı, Orijinal PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Cihaz sunucu ünitesi, Dosya formatı dönüştürücü, OCR ünitesi, Sayfa tutucu, Görüntülenebilir alan uzatma ünitesi, ADF tutacağı, Harici klavye bağlantı aparatı, Sayaç I/F 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 yazı tipi paketi, Card reader cover, SSD 1 TB opsiyonu, Gelişmiş Güvenlikli HDD, HDD Opsiyonu, Köprü ünitesi, XPS, Fontlar için SD kartı, Toner şişesi kilidi, Zımbasız ünite, FAKS damgası, Antimikrobik 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

ISO9001 onaylı, ISO14001 onaylı, ISO27001 onaylı

Tüm marka ve/veya ürün adları kendi sahiplerinin ticari markalarıdır. Teknik özellikler ve dış görünüm haber verilmeksizin değiştirilebilir. Asıl ürünün rengi broşürde gösterilen renkten farklı olabilir. Bu broşürdeki görseller gerçek fotoğraflar değildir ve detaylarda ufak farklılıklar görülebilir.

Telif Hakkı © 2023 Ricoh Europe PLC. Tüm hakları saklıdır. Bu broşür, içeriği ve/veya sayfa düzeni Ricoh Europe PLC'nin önceden yazılı izni olmadan kesinlikle değiştirilemez ve/veya uyarlanamaz, kısmen veya tamamen kopyalanamaz ve/veya başka çalışmalarla birleştirilemez.

RICOH
imagine. change.