

Dijital Tam Renkli Çok İşlevli Yazıcı

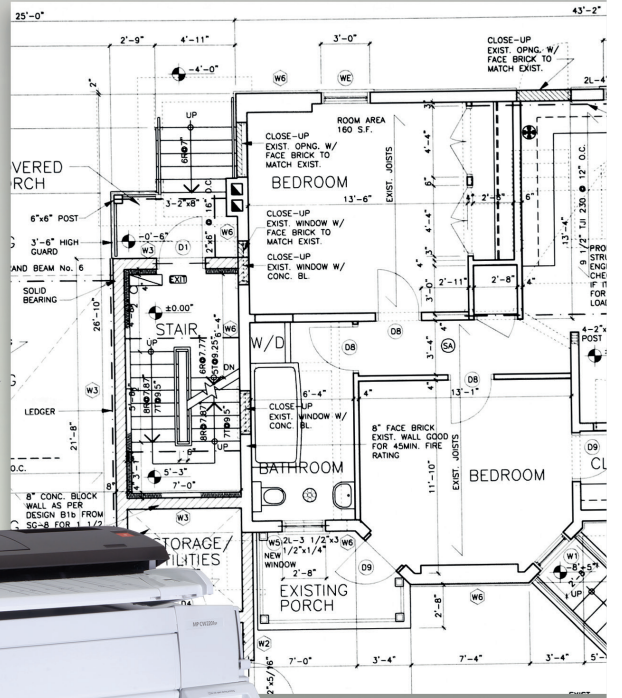
RICOH
imagine. change.

Ricoh

MP CW2201SP

CAD ve Grafik Sanatlar
uygulamaları için esnek bir cihaz

✓ Fotokopi makinesi ✓ Yazıcı ✓ Tarayıcı



RICOH
MP CW2201SP

A1
S-B
3,8ppm
Renkli
2,1ppm

Son derece verimli ve kullanışlı olan bu yeni nesil çok işlevli geniş format yazıcılar, günümüz şirketlerinin ihtiyaç duyduğu üstün monokrom/renkli performansını sunar.

CAD/GIS ve grafik sanat uygulamaları için tasarlanmış olan Ricoh MP CW2201SP, daha fazla Mono EP hacmi yakalamanıza ve renkli baskıda veriminizi artırmanıza yardımcı olmak için hızını ve görüntü kalitesini geliştirdi. Gelişmiş GEL-Jet™ su geçirmez mürekkep teknolojisi ve akıllı işletim paneli ve otomatik nozül algılama gibi yenilikçi özellikler, rekabet gücünüzün yüksek kalması için veriminizi artırmanıza yardımcı olur. Bunların tamamı, hem iç hem de dış mekanda renkli giriş seviyesi grafik sanat uygulamaları* için ideal olmasını sağlar.

*Kâğıt Ortamı

CAD uygulamaları için avantajlar

- Yazdırma, kopyalama ve tarama – hepsi de tam renkli
- Hızlı bir şekilde yüksek kaliteli renkli çıktı alınabilmesini sağlar
- Renkli çıktı alımını ekonomik hâle getirir

Grafik sanat uygulamaları için avantajlar

- Yenilikçi GEL-Jet su geçirmez mürekkep teknolojisi
- Mükemmel hat doğruluğu, leke bırakmaz ve morötesi ışınlar karşı dayanıklı
- Posterlerde arka tarafın görülmesini engellemek için ozalit kâğıdına baskı



Ricoh MP CW2201SP

Geniş format yazdırmada öncü

Tek çözüm

Tek yazıcıda eksiksiz tam renkli işlevsellik

Fotokopi makinesi, yazıcı ve tarayıcı, tek cihazda bir araya getirildi. Yerden tasarruf sağlayan taban alanına sahip bu yazıcı, verimi artırmak ve masrafları azaltmak için tam entegre çok işlevli bir yazıcının avantajlarını sunar.



Daha fazla verimlilik

Önceki modelleriyle karşılaştırıldığında, 3,8 sayfa/dakika hızında (A1 yatay) daha yüksek hızlı monokrom baskı

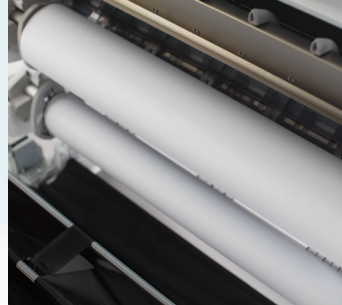
Renkli baskı, 2,1 sayfa/dakika hızında (A1 yatay) olup, önceki modelin hızının neredeyse iki katıdır. Ek bir renkli yazdırma kafası, verimi artırmak için size her renk için iki hat sunar.



Kullanılabilirlik

Tüm kullanıcılar için kullanımı daha kolaydır

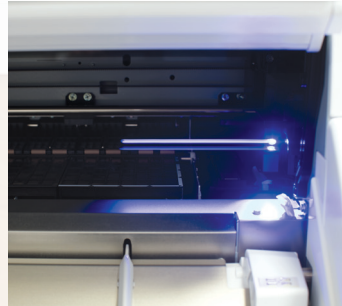
Kâğıt rulolarının daha kolay yerleştirilebilmesi, cihazın tümüyle ön taraftan yönetilebilmesi ve daha dayanıklı bir yapıya sahip olup daha kolay kullanılabilen kâğıt istifleyici, kullanıcıya daha fazla kolaylık ve verimlilik sağlayan avantajlardan bazılarıdır.



Gelişmiş özellikler

Maksimum çalışma süresine göre tasarlanmıştır

Tıkanmış nozüllerin görüntü kalitesini engelleyebileceğinden dolayı Ricoh, Otomatik Nozül Algılama teknolojisini geliştirdi. Bu özelliğe Acil Durum Yazdırma, Manuel Kâğıt Kesme ve ön kapağın yanlışlıkla açılmasını önlemek amacıyla çalışma durumunu gösteren LED lambası eklendiğinde, en yüksek verim garantilenmiş olur.





Başarıyı hızlandırın



Yüksek üretkenlik

- Genel ısınma süresi 40 saniye
- A1'de dakikada maksimum 3,8 sayfa (S-B), dakikada 2,1 sayfa (Renkli) hızında çalışır
- Kâğıdı emerek alan besleme sistemine dahil olan çıkartma modülü, besleme süresinin kısaltılmasını sağlar. Standart olarak 10 sayfalık deste sağlar

Yeni nesil akıllı işletim paneli

- Akıllı 10,1 inç işletim paneli standarttır
- Tüm donanım tuşlarını ortadan kaldırır
- En son Android işletim sisteminin 4.2 sürümüyle yanıt hızı ve kullanılabilirlik geliştirilmiştir
- Çok yönlü işlevsellik ve hızlı, basit navigasyon
- Simgeleri sürükleyip bırak
- Parmakla sürükleyerek sayfa kaydırma
- Mürekkep seviyesi göstergesi
- Eksiksiz tarayıcı: MFP'den internet erişimi
- 20 dili destekler



Yeni başlangıç ekranı

1. Uygulamayı başlatmak için dokunun
2. Simge yerleşimini değiştirmek için sürükleyip bırakın
3. Sayfayı kaydırmak için parmakla sürükleyin
4. Kurulu uygulamalar penceresini açmak için dokunun
5. Dil Değiştir Widget'i
6. Mürekkep Widget'i
7. Saat Widget'i
8. Menüü özelleştirmek için boş ekranı uzun süre basılı tutun



Geliştirilmiş işlevsellik

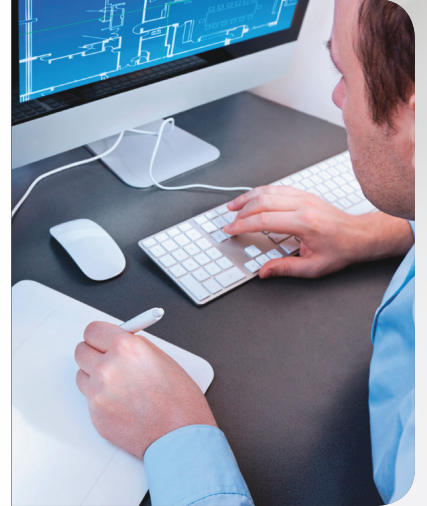


Tüm işlevler desteklenir

Bunlara yazdırılacak ve USB/SD'ye taranacak ortamlar ve uzaktan kullanım için kablosuz LAN arayüz seçeneği de dahildir. Tam renkli teknik belgeler, yer planları, yükseltmeler, posterler, haritalar ve proje sunumları; e-posta, arşiv ve baskı ihtiyaçları için URL, NCP, klasör veya Ağ Twain Sürücüsüne tara gibi birçok farklı dosya biçimlerinde taranabilir.

Daha yüksek doğruluk için tarama önizlemesi

Taranmış bir belgeyi aktarmadan önce önizlemesini yapabilmek, özellikle gizli belgelerde veri girişi doğruluğunu geliştirmeye yarayan önemli bir avantajdır. LCD'de ayrıntılı kontrol için önizleme ölçeğini ayarlayabilir, resmin hatalı olması veya onu beğenmemeniz durumunda iletimi durdurabilirsiniz. Otomatik dosya adlandırma ve numara ayarlama işlevi sayesinde verileri arşivlemek ve daha sonraki bir tarihte geri yüklemek çok kolaydır.



Acil durum baskısı

Yazıcının renkli mürekkebi bittiğinde, MP CW2201SP kalan siyah-beyaz mürekkeple monokrom baskı olarak yazdırmaya devam edebilir. Hatta, cihaz renkli mürekkebi bittikten sonra üç gün boyunca yazdırmaya devam edebilir.

Manuel kâğıt kesme

Nem, sıcaklık ve kâğıt saklama koşulları, kâğıt sorunlarına neden olabilir. Böyle bir durumda MP CW2201SP, kâğıdın düzgün beslenmesi için Manuel Kâğıt Kesme işlevini uygular.



İçiniz daha da rahat etsin

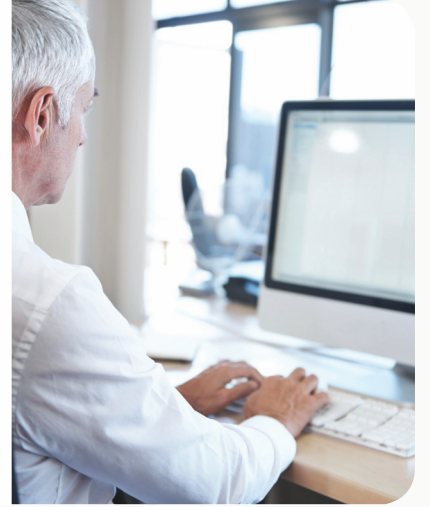


Şifrelenmiş işlevler

MP CW2201SP, hassas bilgilerin olası her türlü tehdide karşı korunmasını sağlamak için, hileyi ortadan kaldırmak amacıyla yönetici ve kullanıcı kimlik doğrulamasının yanında harici kimlik doğrulama, erişim sınırlaması, şifrelenmiş PDF iletimi ile güvenli taramanın da dahil olduğu bir dizi güvenlik önlemiyle donatılmış olarak gelir.

Veri güvenliği

Yazıcıda kayıtlı tüm veriler, veri ve adres defteri şifrelemesiyle korunur. Böylece yerleşik bellek çıkartıldığı, atıldığı veya çalındığında bile veriler korunmuş olur. Ayrıca HDD Üzerine Yazma özelliği, sabit diskteki verilerin makine elden çıkarılmadan önce sızdırılmasını önler veya geçici olarak depolanan verilerin otomatik olarak üzerine yazabilmenizi sağlar.



Çevre dostu

MP CW2201SP'nin yazdırma sırasındaki güç tüketimi 200 W'ın altındadır. RoHS yönergesi ve Energy Star'a uygundur.





MP CW2201SP



1 Tarayıcı modülleri

İdeal tarama kalitesi ve berraklık için aşamalı 5 CIS (Kontak Görüntü Sensörü) yerleşim düzenine sahip tam renkli tarayıcı. Tarama çözünürlüğü maksimum 600 dpi.

2 Rulo ve 2. rulo

210 mm - 914 mm genişliğindeki rulo besleyicisi, CAD ve GIS koşullarına uygundur. İkinci rulo besleyicisi seçeneği. Düz, geri dönüştürülmüş ve aydınlar kâğıdından mat film, kaplamalı ve diğer özel kâğıtlara kadar birçok farklı ortam türünün kullanılmasını sağlar (CAD).

3 Otomatik Nozül algılama

Sürekli yüksek görüntü çözünürlüğü sağlamak amacıyla, tıkanmış nozüllerin üstesinden gelmek için Ricoh teknolojisini kullanır.

4 Akıllı İşletim Paneli

Kolay anlaşılır yeni işletim paneli standarttır ve paneldeki tüm donanım tuşlarını gereksiz kılar.

5 Ön Cepheden Tam Kullanım

6 Basitleştirilmiş kâğıt sepeti kullanımı

Bu özellik, çalışma sırasında ön kapağın yanlışlıkla açılmasını önler.

7 Besleme modülü

Bir filtre sensörü vasıtasıyla kafa deposundaki mürekkebi sürekli olarak izler. Kafa deposunun bitmesini önler.

8 Çıkartma modülü

Besleme yerinden döndüğünde besleme kaybı süresini azaltan Denizaltı kesicisiyle kurulur.

MP CW2201SP

TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL

Teknoloji:	İstek üzerine piezo mürekkep püskürtmeli sistem
Mürekkep Tipi:	Ricoh GEL-Jet™ teknolojisi
Yazdırma Hızı:	A1 LEF: S-B Hız Önceliği 3,8 PPM Standart 2,1 PPM A1 LEF: Renkli Hız Önceliği 2,1 PPM Standart 1,2 PPM
İlk Kopya Süresi:	AO SEF: S-B Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 51 sn / Standart Çalışma Modu 71 sn Renkli Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 81 sn / Standart Çalışma Modu 155 sn A1 LEF: S-B Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 29 sn / Standart Çalışma Modu 41 sn Renkli Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 53 sn / Standart Çalışma Modu 84 sn
Kopyalama Hızı (CPM):	AO SEF: S-B Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 1,9 cpm / Standart Çalışma Modu 1,1 cpm Renkli Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 1,1 cpm / Standart Çalışma Modu 0,6 cpm A1 LEF: S-B Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 3,8 cpm / Standart Çalışma Modu 2,0 cpm Renkli Yüksek Hızlı Kopyalama Modu 2,1 cpm / Standart Çalışma Modu 1,2 cpm
Baskı Çözünürlüğü:	Hız Önceliği Modu: 600 x 300 dpi Standart Modu: 600 x 600 dpi
Kalite Önceliği Modu*:	1200 x 1200 dpi
Kopyalama Çözünürlüğü:	600 dpi
Isınma süresi:	40 sn altında
Boyutlar (G x D x Y):	1.384 x 660 x 1.214 mm
Ağırlık:	120 kg altında
Güç Kaynağı:	220/240 V 8A 50/60 Hz
Güç Tüketimi:	Yazdırma: 200 W'in altında

*x2 Kalite Öncelikli Yazdırma Modları:

1. Kaplamalı kâğıt
2. Film, Mat ve Özel kâğıt

TARAYICI ÖZELLİĞİ

Çözünürlük:	100/200/300/400/600 dpi (Standart) 200 dpi (Varsayılan)
Tarama Hızı:	S-B: 600 dpi: 80 mm/sn, 200 dpi: 160 mm/sn TR: 600 dpi: 26,7 mm/sn, 200 dpi: 40 mm/sn
Tarama Alanı:	Maks: 914 x 15.000 mm Min: 210 x 210 mm

ORTAM İŞLEME

Kâğıt Giriş Kapasitesi:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Standart Olmayan Boyut:	Orijinal Uzunluğu: 210 - 2.000 mm
Orijinal Genişliği:	210 - 914,4 mm
Maksimum Genişlik:	914,4 mm
Kâğıt boyutu:	Maksimum: 914,4 x 15.000 mm Rulo Besleyicisi, 914,4 x 2.000 mm - Bypass Minimum: 279,4 x 210 mm
Kâğıt Ağırlığı:	Rulo Kâğıdı: 51 - 200 g/m ² Kesilmiş Sayfa: 51 - 220g/m ²

YAZDIRMA SUNUCUSU

Yapılandırma:	Yerleşik (GW Kontrolörü)
CPU:	Intel Atom Processor Bay Trail-I: 1.75 GHz
Bellek:	4 GB
Sabit disk:	320 GB
Windows İşletim Sistemi:	Windows Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit) Server 2003 (32/64 bit), Server 2008 (32/64 bit), Server 2008R2 (64 bit) Windows 8/8.1 (32/64 bit), Server2012/R2(64 bit) Citrix Presentation Server 4.5, Citrix XenApp 5, 6 NetWare 4.x, 5.0, 6.0, 6.5 OES 1.0, 2.0 Mac OS 10.7 veya üstü
Ağ Protokolü:	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Desteklenen Yazdırma Dili:	PostScript3, PDF Direct, RP-GL/GL2, RTIFF, MediaPrint JPEG, MediaPrint TIFF
Desteklenen Veri Biçimi:	PDF, TIFF, JPEG
Yazı tipi:	Avrupa 136 yazı tipi
Ağ Arayüzü:	Standart: Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB2.0 Seçenek: Kablosuz LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Servis Arayüzü:	USB x1, SD x1

DIĞER SEÇENEKLER

Rulo Tutucusu
NFC Kart Okuyucusu
Veri Üzerine Yazma Güvenlik Birimi Tip M19
OCR Birimi Tip M13
IEEE 802.11a/g/n Arayüz Birimi Tip M19

ÇEVRE BİLGİLERİ

MP CW2201SP, Energy Star 1.1 standartlarına uygundur.



Embedded Software Architecture



RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

ISO9001 sertifikalı, ISO14001 sertifikalı.

Tüm marka ve/veya ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır. Teknik özellikler ve dış görünüm, haber verilmeden değiştirilebilir. Asıl ürünün rengi, broşürde gösterilen renkten farklı olabilir. Bu broşürdeki resimler sadece tanıtım amaçlı olup, ayrıntılarda ufak farklar görülebilir.

Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. Tüm hakları saklıdır. Bu broşür, broşürün içeriği ve/veya tasarımı, Ricoh Europe PLC'nin önceden yazılı izni alınmadan değiştirilemez ve/veya uyarlanamaz, kısmen veya tamamen kopyalanamaz ve/veya başka işlere dahil edilemez.