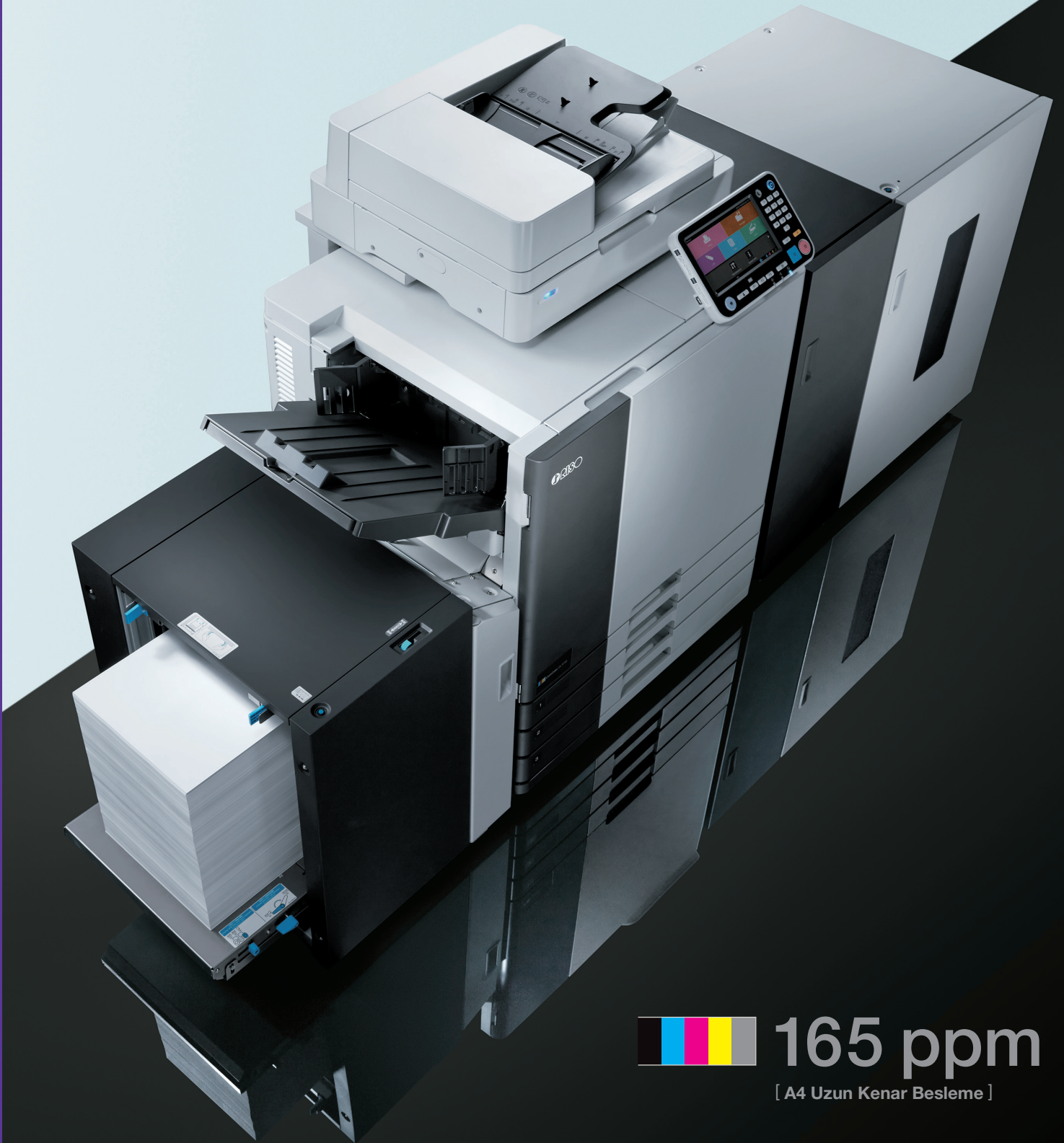


ComColor GL9730/7430



Sınıfının en iyisi, yüksek hızlı renkli



165 ppm

[A4 Uzun Kenar Besleme]

Dakikada 165 ppm ile yüksek hızlı renkli baskı.
Daha hızlısı yok.



ComColor GL

İşletmeniz müthiş bir büyümeye hazır.

İş için basılı materyaller, hızlı geri dönüş ve yüksek hassasiyet gerektirir ve yüksek kalite standartları son derece uygun maliyetli bir şekilde karşılanmalıdır. Yalnızca yüksek kalitede yüksek hızlı baskı yapmakla kalmayan aynı zamanda, sürekli çalışabilen, çeşitli materyaller ve yayınlar üretmenize olanak tanıyan ve bir dizi işi akıllıca yönetmenizi kolaylaştıran bir makineye ihtiyacınız var. RISO, GL Serisi ile tüm bu ihtiyaçları ve daha fazlasını karşılar.

Alan, zaman ve maliyet açısından verimli

GL Serisi yazıcılar, dakikada 165 ppm'e kadar yüksek hacimli baskı kapasitesi ile sektörde benzersizdir.* Kompakt boyutlarına rağmen etkileyici bir güvenilirlik sunarlar. Kısa vadeli işlem baskısını işleme esnekliğine sahiptirler. Bir adet GL yüksek hızlı Inkjet makine, daha önce birden çok MFP gerektiren işleri kolaylıkla tek başına yürütebilir.

*ComColor GL9730, Yüz Aşağı Sonlandırıcı Kutu kullanarak standart yoğunluk ayarında dakikada 165 sayfa baskı, A4 uzun kenar besleme ve sürekli baskı sunar. ComColor GL7430, dakikada 140 sayfa yazdırır.

Benzersiz inkjet teknolojisi ile soğuk, kuru, düz çıktı

Çıktılar düz ve statiksiz şekilde sağlandığında, baskı sonrası işlemeye hızla geçiş yapabilirsiniz. GL Serisi yazıcılar çeşitli kağıt boyutları, türleri ve kalınlıklarıyla uyumludur ve kitaplardan kartlara ve zarflara kadar her şeyi üretmenize olanak tanır.

Çok sayıda opsiyonel aksesuar, esnekliği yeni seviyelere taşır

İhtiyaçlarınıza en uygun makine konfigürasyonunu oluşturmak ve GL Serisi yazıcıların yüksek hızının etkisini en üst düzeye çıkarmak için özel baskı sonrası sonlandırıcı ünitelerimizden birini seçiniz. Bir sonlandırıcı birimi kullanmanız, baskıdan baskı sonrasına kadar tüm sürecin otomasyonunu sağlar. Yüksek hızlı veri işleme RIP, üretim baskı işlemlerini kolaylaştırır.

Yüksek Çevre Duyarlılığı

GL Serisi yazıcılar, çok yüksek hızlarda baskı yapabilmelerine rağmen, Rakiplerine kıyasla daha az güç tüketirler. Ayrıca CO2 ve ozon emisyonları da son derece düşüktür.

Daha yüksek bir üretkenlik düzeyine hoş geldiniz.

Hızlı başlayın ve hızlı kalın

GL Serisi yazıcılar, RISO tarafından, hızlı, karmaşık veri işleme ve yüksek hızlı tek taraflı ve çift taraflı baskı için benzersiz bir mürekkep püskürtmeli baskı kafası ve yüksek kapasiteli bir SSD içeren tescilli mürekkep püskürtmeli baskı teknolojisiyle donatılmıştır.* İlk baskı 5 saniye veya daha kısa sürede gerçekleştirilir. Yüksek metin ve görüntü hacminde bile yazdırma yüksek hızda devam eder.

*ComColor GL9730'un baskı hızı, her ikisi de A4 uzun kenardan beslemeli, tek taraflı baskı için dakikada 165 sayfa ve çift taraflı baskı için dakikada 82 sayfadır.

Sabit kağıt besleme

RISO'nun kendi FORCEJET teknolojisi, kağıt taşıma durumunu gerçek zamanlı olarak algılayarak son derece yüksek konumsal doğruluğu mümkün kılar. Size çeşitli kağıt boyutu, türü ve kalınlığı üzerine baskı yapma özgürlüğü verir.

ENGINE TECHNOLOGY
FORCEJET™



Zaman ile yarıştığınız baskı işleriniz için hayati destek

Önemli teslim tarihlerini karşılamak için hızlı işlemsel baskı

- Kurum içi ekstreler
- Faturalar
- Müşteri mektupları
- Ekler

Farklı sektörlerdeki müşteri ihtiyaçlarına hizmet edebilmek için çok yönlülük

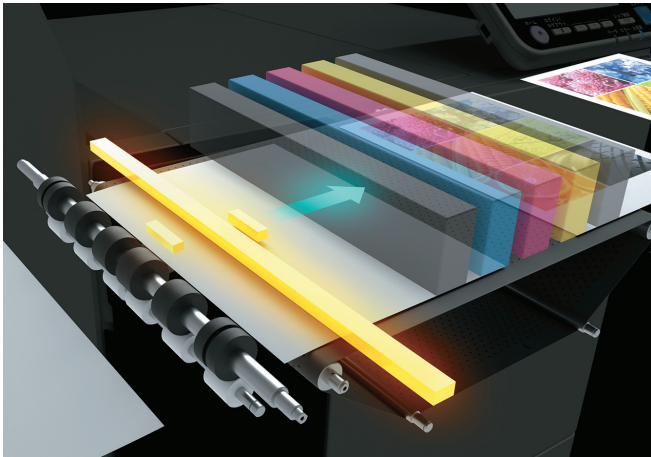
- Ürün Kılavuzları
- Kullanım kılavuzları
- Mektuplar
- Eğitim materyalleri
- Zarflar

Soğuk baskı mekanizması güç tasarrufu sağlar ve baskı süresini azaltır

Küçük bir pencerede bir dizi işi tamamlamak zorunda olduğunuzda, sizi oyunda bir adım önünde tutan bir yazıcıya ihtiyacınız vardır. RISO'nun GL Serisi yazıcıları yalnızca profesyonel hız ve üstün kalite sunmakla kalmaz, aynı zamanda tescilli mürekkebimiz ve soğuk baskımız, ısı kaynaklı kabarmalar olmadan baskı almanızı sağlar.

Soğuk, kuru, düz çıktı

RISO'nun tescilli yağ bazlı pigment mürekkebi ve ısısız baskı teknolojisi, kurutma gerektirmeyen soğuk çıktılar sağlar.



Enerji tasarruflu çalışma

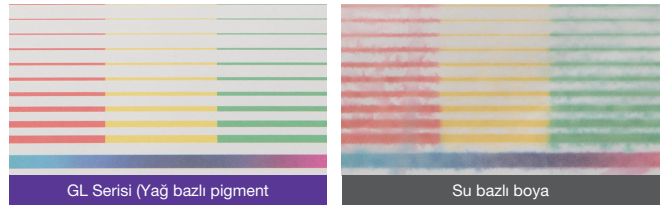
Baskı-görüntüleme aşamasında ısı kullanılmaz, bu da daha az elektrik sarfiyatı anlamına gelir. Enerjinin bu şekilde verimli kullanımı, yazıcının yaşam döngüsü boyunca önemli ölçüde maliyet tasarrufu sağlar.

Üstün dayanıklılık

GL Serisi yazıcılar, düzenli bakım gerektiren tambur, kaynaştırıcı veya transfer kayışı gibi parçalar içermez. Bu, toner bazlı yazıcılara kıyasla daha düşük bakım maliyetleri ve daha az doğal kaynak kullanımı anlamına gelir.

Hızlı kuruyan mürekkep

GL Serisi, yağ bazlı pigment mürekkepleri kullanır. Yağ bazlı mürekkeplerde kağıdın emebileceği nem yoktur. Suya dayanıklıdır ve renk bulaşması yoktur. Yağ bazlı mürekkep, aynı zamanda, bu kadar yüksek hızda bile renk çıktısında tutarlılığın yanı sıra daha uzun ömürlü kalite sağlar. GL Serisi siyah mürekkep ışığa dayanıklıdır, bu da onu uzun süreli saklanması gereken belgeler için ideal hale getirir.



GL Series inks do not bleed even when wet.

Sorunsuz işleme için düz çıktı

GL Serisi yazıcılar tamamen düz çıktılar verir, bu da baskı sonrası yazdırma işleminin çok daha sorunsuz olmasını sağlar. Katlama, ciltleme ve yerleştirme gibi işlemler hızla gerçekleştirilebilir.



Zararlı emisyon salınımı yok

Toner tabanlı yazıcıların aksine, RISO mürekkep püskürtmeli yazıcılar çevreye ozon veya toner parçacıkları yaymaz, bu da onları iş yeri ve çevre için son derece çevre dostu hale getirir.



İşletmeniz için akıllı bir seçim yapın.

Profesyonel baskı işinizi hızlandırın

RISO GL Serisi yazıcılar, işletmenizde yerden tasarruf sağlayan, güvenilir ve akıllı bir makineye sahip olmanızı sağlayan çok sayıda akıllı donanım ve yazılım yeniliklerine sahiptir. Kompakt ana ünitesinden inkjet çıktı kalitesine kadar bu makine, profesyonel baskı işiniz için başka hiçbir yazıcının sağlayamayacağı desteği sağlar.



Üretim işini ve yüksek hızlı baskıyı destekleyen esneklik

GL Serisi ana üniteler, üretim baskısı için gerekli olan küçük bir kaplama alanına sahiptir. Opsiyonel 4.000 sayfalık besleyici ve yüksek kapasiteli istifleyici, hem uzun hem de kısa süreli yazdırma işlerine yönelik artan talebi karşılamaya yardımcı olur.



Baskı üretim süreçlerinizi daha akıllı ve daha hızlı hale getirin

GL Serisi yazıcıların yüksek hızlı veri işleme performansı, iş ve cihaz yönetimi verimliliğini artırır. EFITM Fiery® SmartRIP teknolojisi, CPU performansını optimize ederek ve merkezi çalışma ve renk yönetimini etkinleştirerek bunu destekler.

ComColorExpress FS2100C temel özellikleri

- Optimum CPU performansı ve hızlı RIP işleme için Fiery SmartRIP teknolojisi
- Adobe® PostScript® dönüştürme olmadan PDF dosyalarının doğrudan işlenmesi
- Opsiyonel ekipman kullanarak karmaşık görevlerin hat içi sürece dahil edilmesi
- İşlerin ve cihazların kapsamlı yönetimi
- Birden çok Fiery sunucusunun kolay yönetimi

Tutarlı çıktı kalitesi

RISO GL Serisi yazıcılar, geliştirilmiş renk üretimi sunan siyah, açık mavi, macenta, sarı ve gri beş renkli mürekkep sayesinde istikrarlı bir çıktı sağlar. Siyah baskı 600 x 600 dpi çözünürlükte gerçekleştirilir ve en ince karakterler bile temiz bir şekilde yazdırılır.



Yüksek kaliteli fotoğraf reproduksiyonu

RISO'nun yeni renk profili, fotoğraf tonlarının mükemmel şekilde yeniden üretilmesini sağlar ve genişletilmiş renk gamımız, tam renkli görüntülerin kalitesinin büyük ölçüde iyileştirilmesini sağlar.



Otomatik artan çalışma süresi, üretim ve verim

Verimli, emek tasarrufu sağlayan çözüm

RISO' nun GL Serisi yazıcıları maksimum çalışma süresi sunar ve görevlerin kolay otomasyonunu sağlar. Kritik işlerinizi başarılı bir şekilde sürdürebilmek için en iyi seçenektir.

Kullanışlı katlama ve ciltleme otomasyonu (opsiyonel)

Çok Fonksiyonlu Sonlandırıcı, otomatik zımbalamayı, delik açmayı ve katlamayı hızlandırır. Dakikada 165 ppm ile en yüksek hızda yazdırmanın keyfini çıkarın. Çok yönlülüğü daha da artırmak için, isteğe bağlı Klasör Birimi Z-katlama, Z-karma ve içe-dışa doğru üçe katlama olanağı sağlayarak size daha da fazla olanak sunar.

İsteğe bağlı çok işlevli son işlem cihazının özellikleri

- Zimba
- Delgeç
- Ofset yığınlama
- Yarım katlama
- Kitapçık (yarım katlama, zimba ile yarım katlama)
- Z-katlama/Z-katlama karışık
- İçe/dışa doğru üçe katlama

4.500 sayfalık maksimum A4 besleme kapasitesi (opsiyonel)

GL Serisi yazıcılar, kolay erişim ve yükleme sağlayan dört kağıt tepsisiyle birlikte gelir. Baskı sırasında bile doldurulabilen ek 2.000 sayfalık besleyici, maksimum besleme kapasitesini 4.500 sayfaya (A4 uzun kenardan besleme) çıkarır.



Kalın kağıt besleme



Kalın kağıt kapasiteli besleme tepsi, zarflara ve diğer kalın kağıtlara sorunsuz bir şekilde yazdırmanıza olanak tanır.



nliliği deneyimleyin.

Yüksek hızlı tarama ve kopyalama (opsiyonel)

RISO GL Serisi yazıcılar, işinizi her açıdan hızlı ve kolay hale getirir. Sezgisel bir kontrol paneli aracılığıyla dakikada 100 sayfa tarama ve dakikada 80 sayfa kopyalama yapabilirsiniz. Yazdırma ve kopyalama verilerini bir klasöre TIFF, PDF ve JPEG gibi biçimlerde kaydedebilirsiniz. Bölümlere veya kesitlere ayrılmış daha büyük tarama işlerini bir araya getirebilirsiniz. ComColor Express FS2100C veya PS Kit FG10 ile form oluşturma yeteneğinin keyfini çıkarın.



Renkli LCD panel, işlemi basitleştirir

GL Serisi işletim paneli, ana üniteden çıkışı kontrol etmek için kullanılabilir. Panel, dokuz inç renkli LCD'ye ve kolay kullanım için en sık kullanılan fiziksel tuşları panelin yanına yerleştiren bir tasarıma sahiptir.



SRA3 kağıt boyutu ile uyumlu

SRA3 özel boyutlu kağıt, ön tanımlı standart kağıtlar listesine eklenmiştir, böylece SRA3 için kağıt transfer hızı maksimum olacak şekilde optimize edilmiştir.

Paper Size		Cancel	OK
Auto	Standart	Custom	Manual
A3W <input type="checkbox"/>	A5 <input type="checkbox"/>	A5 <input type="checkbox"/>	
A6 <input type="checkbox"/>	B6 <input type="checkbox"/>	Legal 8.5x13 <input type="checkbox"/>	
C4 <input type="checkbox"/>	C5 <input type="checkbox"/>	C6 <input type="checkbox"/>	
DL <input type="checkbox"/>	SRA3 320x450 <input type="checkbox"/>		

İşlem hızı önceliği

Metin belgesi çıktısını optimize etmek için GL Serisi yazıcılar, siyah baskı çözünürlüğünü düşürerek RIP işlemini hızlandıran bir Hız Önceliği işleviyle donatılmıştır.

Enerji tasarruflu baskı

GL Serisi yazıcılar, güç programı modu ve uyku modu gibi güç tasarrufu işlevlerini içerir. Yazıcı kullanılmadığında elektrik tüketimini en aza indirmek için her iki işlev de gereklidir.

Ek özellikler

- Taranan PDF'in bölünerek kaydedilmesi
- Sayfa Başına Tepsi Seçimi
- Programlanmış yazdırma
- Açık mavi ve macenta tek renkli baskı
- IC kartı ile gelişmiş güvenlik (IC Kart okuyucu ve IC kartları gereklidir)



GL Serisi Opsiyonel Aksesuarlar

İhtiyaçlarınızı karşılayacak gelişmiş sonlandırıcılar

RISO'nun GL Serisi, işlerinizi anında beklentilerinizi karşılayan ve hatta aşan modern bir deneyime dönüştüren inanılmaz bir aksesuar serisine sahiptir.

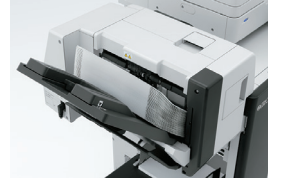
HS7000 Tarayıcı

- Otomatik besleyici, eşzamanlı çift yönlü taramaya olanak tanır
- Dakikada 100 sayfa tarama
- Dakikada 80 sayfa tek ve çift taraflı kopyalama
- Maksimum 200 sayfalık yükleme kapasitesi
- A3'e kadar tarama boyutları



G10 Face Down Sonlandırıcı

- Dakikada 165 ppm ile yüksek hızlı yazdırmayı destekler
- 50 sayfaya kadar ofset yığınlama ve zımbalama (100 sayfa)
- Maksimum 1.000 sayfalık kapasite



FG20 Ek 2000 Kağıt Besleyici

- Maksimum 2.000 A4 sayfa kapasitesi (A4 uzun kenardan besleme)
- Baskı sırasında bile yenilenebilir kağıt



FG20 Çok Fonksiyonlu Sonlandırıcı

- Dakikada 165 sayfalık ana birim hızında üst tepside yazdırma
- Sıralı baskı, zımbalama, delme ve katlama
- Saatte 120'den fazla 60 sayfalık A4 çift taraflı kitapçık



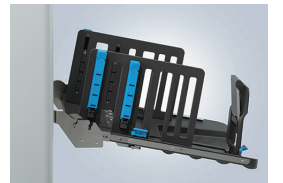
Otomatik Kontrollü İstifleme Tepsisi

- Kağıt kılavuzları, kullanılan kağıda uyacak şekilde otomatik olarak doğru genişlikte açılır
- 1.000 sayfalık kapasite



Geniş İstifleme Tepsisi

- 550 mm'ye kadar kağıt boyutlarını destekler (uzun kenardan besleme)
- 1.000 sayfalık kapasite



Yazıcılar ve aksesuarlar

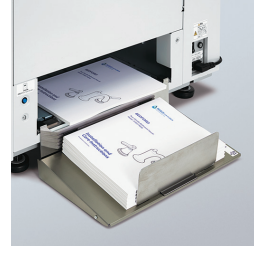
G10 Zarflama Sonlandırıcı

- Hat içi baskıdan e-postaya çözüm
- Altı adede kadar A4 sayfası yerleştirme
- Saatte yaklaşık 2.400 adet tamamlanmış parça
- Çevreleyen hataları azaltır ve gizliliği korur



G10 Amerikan Ciltleme Makinesi

- Hat içi sonlandırma ve ciltlemeyi kontrol eder
- Saatte 62 adede kadar 100 sayfalık A4 boyutunda kitap üretimine olanak sağlar
- 600 sayfaya kadar kitap kalınlıklarını destekler
- 1.5 mm'den 30 mm'ye kadar ciltleme yapar (yaklaşık 15 ila 300 sayfa)
- Adobe® PDF ve Microsoft® Office dosya formatlarıyla uyumludur, baskı öncesi süreç verimliliğini artırır
- Kitapların boyutuna göre otomatik, ayrı trimlenmesi



G10 Yüksek Kapasiteli Besleyici

- 4.000 sayfayı yenilemeden besler
- Daha kalın kağıt ve zarfların yanı sıra A3/defter boyutlu kağıtlarla uyumludur
- Sürekli besleme için birden çok tepsi kullanarak maksimum kapasite 5.500 sayfaya çıkarılabilir



G10 Yüksek Kapasiteli İstifleyici

- Yazıcı kapasitesini 4.000 sayfa artırarak operatörün müdahale ihtiyacını azaltır
- Yüzü yukarı veya aşağı bakacak şekilde istifleme
- Yüksek hacimli istiflemeyi kolaylaştırmak için ofset istifleme
- Tekerlekli istifleme arabası, basılı malzemenin hareketini kolaylaştırır



* 440 mm'ye kadar yükseklik (17-11/32")



ComColorExpress FS2100C

- PDF dosyalarının doğrudan işlenmesini sağlar
- Değişken veri yazdırma işlemlerini destekler
- Command WorkStation® ile birlikte kullanıldığında, Fiery Driven™ yazıcıların sezgisel yerel veya uzaktan yönetimini sağlar



ComColorExpress RS1200C

- RIP yazılımı, işlemsel yazdırma iş akışını basitleştirir ve düzene sokar, üretkenliği artırır

PS Kit FG10

- Kurulduğunda, Sayfa Başına Tepsi Seçimi, Renk Profili ve Form Yerleşimi gibi işlevleri etkinleştirerek verimliliği artırır

ComColor GL Serisi Teknik Özellikler

		GL9730	GL7430
Baskı Tipi	Hat tipi mürekkep püskürtmeli sistem		
Mürekkep Türü	Yağ bazlı pigment mürekkep (Açık Mavi, Macenta, Sarı, Siyah, Gri)		
Baskı Çözünürlüğü	Standart/Yüksek Kromojenik Siyah: 600 dpi (ana tarama yönü) x 600 dpi (alt tarama yönü) Açık Mavi, Macenta, Sarı, Gri: 300 dpi (ana tarama yönü) x 300 dpi (alt tarama yönü) İnce Siyah: 600 dpi (ana tarama yönü) x 600 dpi (alt tarama yönü) Açık Mavi, Macenta, Sarı, Gri: 300 dpi (ana tarama yönü) x 600 dpi (alt tarama yönü)		
Gri Seviye Sayısı	Siyah: 4 gri seviye Açık Mavi, Macenta, Sarı, Gri: 12 gri seviye		
Veri İşleme Çözünürlüğü	Standart/Yüksek Kromojenik Siyah: 600 dpi x 600 dpi Açık Mavi, Macenta, Sarı, Gri: 300 dpi x 300 dpi İnce Siyah: 600 dpi x 600 dpi Açık Mavi, Macenta, Sarı, Gri: 300 dpi x 600 dpi		
Isınma Süresi	2 dakika 30 saniye veya daha az (23 °C (73.4 °F) oda sıcaklığında)		
İlk Baskı Süresi*1	5 saniye veya daha az (A4 uzun kenardan besleme)		
İlk Kopyalama Süresi*1	7 saniye veya daha az (A4 uzun kenardan besleme)		
Sürekli Baskı Hızı*2*3	A4 uzun kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 165 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 82 Sayfa (Dakikada 164 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 140 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 70 Sayfa (Dakikada 140 Sayfa)
	Zarf uzun kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 160 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 80 Sayfa (Dakikada 160 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 140 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 70 Sayfa (Dakikada 140 Sayfa)
	A4 kısa kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 120 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 60 Sayfa (Dakikada 120 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 108 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 54 Sayfa (Dakikada 108 Sayfa)
	Zarf kısa kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 120 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 60 Sayfa (Dakikada 120 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 108 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 54 Sayfa (Dakikada 108 Sayfa)
	B4 (JIS) kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 102 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 44 Sayfa (Dakikada 88 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 90 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 42 Sayfa (Dakikada 84 Sayfa)
	Geçerli kısa kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 104 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 44 Sayfa (Dakikada 88 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 92 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 42 Sayfa (Dakikada 84 Sayfa)
	A3 kısa kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 88 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 42 Sayfa (Dakikada 84 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 78 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 38 Sayfa (Dakikada 76 Sayfa)
	Defter kısa kenardan besleme	Tek Yönlü: Dakikada 86 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 42 Sayfa (Dakikada 84 Sayfa)	Tek Yönlü: Dakikada 76 Sayfa Çift Yönlü: Dakikada 38 Sayfa (Dakikada 76 Sayfa)
	Kağıt Boyutu	Standart Tepsi	Maksimum: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8") Minimum: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32")
Besleme Tepsisi		Maksimum: 297 mm x 432 mm (11 11/16" x 17") Minimum: 182 mm x 182 mm (7 3/16" x 7 3/16")	
Yazdırılabilir Alan	314 mm x 548 mm (12 3/8" x 21 19/32")		
Garantili Baskı Alanı*4	Standart: 3 mm (1/8") kenar boşluğu genişliği Maksimum: 1 mm (3/64") kenar boşluğu genişliği		
Kağıt Ağırlığı	Standart Tepsi	46 gsm ila 210 gsm (12 lb bağ ila 56 lb bağ)	
	Besleme Tepsisi	52 gsm ila 104 gsm (14 lb bağ ila 28 lb bağ)	
Kağıt Tepsisi Kapasitesi	Standart Tepsi	110 mm'ye (4 5/16") kadar yükseklik	
	Besleme Tepsisi	56 mm'ye kadar yükseklik (2 3/16") (x3 tepsi)	
Çıkış Tepsisi Kapasitesi	60 mm'ye (2 3/8") kadar yükseklik		
PDL (Sayfa Tanımlama Dili)	RISORINC/C IV		
Desteklenen Protokoller	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec		
Ağ Arayüzü	Ethernet 100BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2ch)		
Hafıza Kapasitesi	4 GB		
SSD (Katı Hal Disk) *5	Kapasite	512 GB	
	Kullanılabilir Alan	Yaklaşık 370 GB	
İşletim sistemi	Linux®		
Güç Kaynağı	AC 100 V - 240 V, 12.0 A - 6.0 A, 50 Hz - 60 Hz		
Güç Tüketimi	Maksimum 1,200 W		
	Hazır*6: 110 W veya daha az		
	Uyku*7: 2 W veya daha az		
	Bekleme: 0.4 W veya daha az		
	Baskıda: 490 W veya daha az		
Çalışma Gürültüsü	Maksimum baskı hızında maksimum 66 dB (A) A4 uzun kenardan besleme (Tek Tarafı)		
A Ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi	Maksimum baskı hızında maksimum 79 dB (A) A4 uzun kenardan besleme (Tek Tarafı)		
Çalışma Ortamı	Sıcaklık: 15 °C to 30 °C (59 °F to 86 °F) Nem: 40% to 70% RH (yoğuşmasız)		
Boyutlar (G x D x Y)	Kullanımda: 1,220 mm x 725 mm x 1,160 mm (48 1/32" x 28 17/32" x 45 21/32") Kapak ve tepsi kapalıyken: 1,160 mm x 705 mm x 1,015 mm (45 21/32" x 27 3/4" x 39 15/16")		
Gerekli Alan (G x D x Y) *8	1,220 mm x 1,240 mm x 1,160 mm (48 1/32" x 48 13/16" x 45 21/32")		
Ağırlık	Yaklaşık 177 kg (390 lb)		

*1 Son yazdırma işinden sonraki 10 dakika içinde.

*2 Düz kağıt ve geri dönüştürülmüş kağıt (85 gsm (23-lb bağ)) ve standart yoğunluk ayarı kullanırken.

Kullanılan Grafik: Baskı ölçüm deseni [Renk ölçüm örneği 2 (JEITA standart desen J6)]

*3 Sürekli yazdırma hızı, bağlanan isteğe bağlı çıkış ekipmanının türüne göre değişir.

*4 Zarf yazdırırken kenar boşluğu 10 mm'dir (3/8").

Görüntüleri yazdırırken garanti edilen alan, kağıdın kenarlarının 3 mm (1/8") içinde kalan alandır.

*5 Bir gigabayt (GB) 230 bayt olarak hesaplanmıştır.

*6 Baskı ve sıcaklık ayarlama işlemi olmadan.

*7 [Güç Tüketimi (Uykuda)] [Düşük] olarak ayarlanmıştır.

*8 Ön kapak açık ve çalışma paneli dik konumdayken.

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

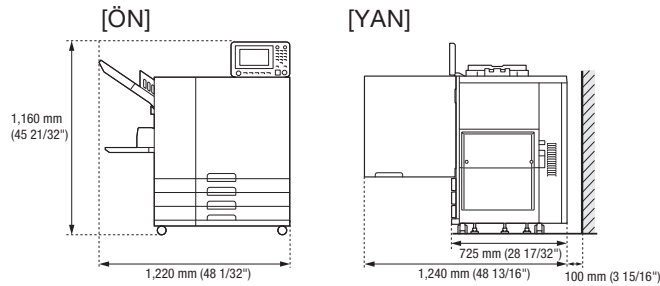
Sarf Malzemeleri

ComColor GL Mürekkep



Renkler: Siyah / Açık Mavi / Macenta / Sarı / Gri NET
1.000 ml

Boyutlar



© RISO, ComColor ve FORCEJET, RISO KAGAKU CORPORATION ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. EFI, Fiery, Fiery Driven and Command WorkStation, Electronics For Imaging, Inc'in ve/veya ABD'deki ve/veya diğer bazı ülkelerdeki tamamıyla sahip olduğu yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Adobe, Adobe PDF ve PostScript, Adobe'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Microsoft, Microsoft Corporation'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Linux®, Linus Torvalds'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar, sırasıyla her bir şirketin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
Copyright ©2022 RISO KAGAKU CORPORATION. Her hakkı saklıdır.



RISO KAGAKU CORPORATION
5-34-7 Shiba, Minato-ku, Tokyo 108-8385 Japan
<https://www.riso.com/>