

ComColor black FT1430



Yüksek Hızlı
Siyah-Beyaz Inkjet Yazıcı



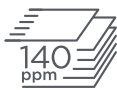
Zengin Özellikli
**DOĞA
DOSTU,**

YÜKSEK HIZLI
Siyah beyaz yazıcı



K

Siyah beyaz yazıcı
600 dpi



140
ppm

Baskı hızı
140 ppm



A3

Baskı boyutu
A3



3 tepsi



Düşük enerji
tüketimi



Cevre
Sertifikaları

Çevre dostu ve üretkenliğin

Daha Temiz ve Daha Çevre Dostu

RISO'nun çevre felsefesi daima yaşam döngüleri boyunca çevreye en az etkisi olan ürünleri tasarlamak ve geliştirmek olmuştur.

Düşük enerji tüketimi

- Standart güçte çalışır
- Toner partikül salınımı yapmaz

290w (Baskı Sırasında)

Neredeyse hiç zararlı salınım üretmez

- Düşük VOC salınımı*
- Toner partikül salınımı yapmaz

Neredeyse hiç ozon üretmez

Az kaynak tüketimi

- Yüksek dayanıklı tasarım çok az değişim parçası anlamına gelir
- Inkjet yazıcılar tonerli yazıcılar gibi sarf malzemelere (toner, fırın, vb.) ihtiyaç duymaz

Daha az atık

Düşük TEK** değeri

- Yüksek hızlı baskı sırasında bile düşük enerji tüketimi
- Aynı hıza sahip diğer yazıcılara göre son derece üstün enerji verimliliği

1.62kWh/hafta

*VOC: Uçucu Organik Bileşikler.

**TEK değeri: Tipik Elektrik Tüketimi Bu değer, bir haftalık elektrik tüketimini göstermektedir ve uluslararası ENERGY STAR standardına dayanmaktadır.

Daha Zengin ve Dolgun

Yüksek Hızlı HS7000 Tarayıcı

- 100ppm (A4 Yatay)
- A3'e kadar tarama boyutları
- Eş zamanlı çift taraflı tarama
- Çok çeşitli dosya formatlarıyla uyumlu (PDF, PDF/A, TIFF, JPEG)

Face Down Sonlandırıcı

- Ofset istifleme ve basılan kağıtları zımbalamak için özel ComColor Sonlandırıcı

Additional Sheet Feeder

- 2,000 kağıt kapasitesi
- Baskı sırasında sürekli (sonsuz) kağıt yükleme imkanı
- Kolay erişim ve yerleştirme



bir birleşimi

Daha Akıllı ve Hızlı

Sadece RISO'nun sunabileceği arttırılmış zaman verimliliği, optimize edilmiş TCO (Toplam Sahip Olma Maliyeti) ve yüksek kalitenin keyfine varın.

Yüksek hız, yüksek verimlilik

- 5 Saniyeden kısa süre içinde baskıya başlar
- Sadece 7 dakikada 1.000 adet baskı yapar

140ppm (A4 Yatay)

Yüksek Güvenilirlik

- Basit mürekkep püskürtme mekanizması dayanıklı olup çok az değişim parçası gerektirir
- Düşük bakım maliyeti

Daha az bakım ihtiyacı ve süreklilik

Yüksek kullanılabilirlik

- Sezgisel tasarıma sahip kullanıcı paneli
- Kolay görebilmek için 90 derece yatırılabilir panel

Kolay kullanım

Düşük maliyet ile yüksek kalite

Düşük baskı maliyeti

- Tescilli mürekkep ve renk profili geliştirme özelliği düşük işletim maliyetinde yüksek kalite sağlar
- Kısa baskı süresi, daha az işçilik ve düşük elektrik kullanımı

Düşük baskı maliyeti

Yüksek görüntü kalitesi

- İstenilen noktaya hatasız mürekkep püskürtme piezo yazıcı kafaları
- Hızlı kuruyan yağ bazlı mürekkep
- Yeni, yüksek siyah yoğunluğu görünürlüğü artırır
- 600 dpi çözünürlük

Arttırılmış görüntü kalitesi

Geniş baskı kağıdı esnekliği

- 46g/m²-400g/m² (opsiyonel aksesuarlar takıldığında)

Hafif kağıtlardan ağır kağıtlara ve zarflara kadar

Çok fonksiyonlu Sonlandırıcı

- Yüksek işleme hızı : 140ppm
- Düşük elektrik tüketimi : 520W (Katlama Ünitesi hariç, ComColor FT1430'a takıldığında)
- Zımbalama, delme, katlama, istifleme ve kitapçık yapımı.

Daha yüksek üretkenlik için Postscript RIP

- İşlemsel baskı ile uyumlu
 - Kuyruk ayarları
 - Her sayfa için ayrı tepsi seçimi
 - Form şablonu



ComColor black FT1430 Özellikler

Baskı Tipi	Sıralı tip mürekkep püskürtme sistemi		
Mürekkep Tipi	Yağ bazlı pigment mürekkep (Siyah)		
Baskı Çözünürlüğü	Standart: 600 dpi (ana tarama yönü) × 600 dpi (alt tarama yönü)		
Gri Seviye	K Rengi için (3 gri seviye)		
Veri İşleme Çözünürlüğü	Standart: 600 dpi × 600 dpi		
Başlangıç Hazırlanma Süresi	2 dakika 30 saniye veya daha kısa (23°C Oda Sıcaklığında)		
İlk Baskı Süresi *1	5 saniye veya daha kısa (A4 Uzun Kenar Besleme)		
Sürekli Baskı Hızı *2	A4 Uzun Kenar Besleme	Tek Taraflı: 140 ppm	Çift Taraflı: 70 adet/dakika (140 ppm)
	A4	Tek Taraflı: 108 ppm	Çift Taraflı: 54 adet/dakika (108 ppm)
	B4 (JIS)	Tek Taraflı: 90 ppm	Çift Taraflı: 42 adet/dakika (84 ppm)
	A3	Tek Taraflı: 79 ppm	Çift Taraflı: 39 adet/dakika (78 ppm)
Kağıt Ebadı	Standart Tepsisi	Maksimum: 340 mm × 550 mm *3	Minimum: 90 mm × 148 mm
	Besleme Tepsisi	Maksimum: 297 mm × 432 mm	Minimum: 182 mm × 182 mm
Yazdırılabilir Alan	Maksimum: 310 mm × 544 mm		
Garanti Edilmiş Baskı Alanı *4	Standart: 5 mm kenar boşluğu	Maksimum: 3 mm kenar boşluğu	
Kağıt Ağırlığı	Standart Tepsisi	Tek Taraflı: 46 g/m ² - 210 g/m ² *5	Çift Taraflı: A4 için 46 g/m ² - 210 g/m ² *5 / A3, B4 (JIS) için 46 g/m ² - 104 g/m ²
	Besleme Tepsisi	Tek Taraflı/Önlü Arkalı: 52 g/m ² - 104 g/m ²	
Kağıt Tepsisi Kapasitesi	Standart Tepsisi	100 mm'ye kadar yükseklik	
	Besleme Tepsisi	56 mm'ye kadar yükseklik (2 tepsi)	
Çıkış Tepsisi Kapasitesi	56 mm'ye kadar yükseklik		
Sayfa Açıklama Dili	RISORINC/C IV		
Desteklenen Protokoller	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP (SNMP v1), Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec (IKEv1)		
Desteklenen İşletme Sistemleri	Standart	Microsoft®: Windows®, Windows Server® *6	
	Opsiyonel *7	Mac: macOS *6 Linux®: Sadece PPD ile uyumlu	
Ağ Arayüzü	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T*2 Kanal		
Bellek Kapasitesi	4 GB		
Sabit Disk *8	Kapasite	500 GB	
	Kullanılabilir Alan	Yaklaşık 430 GB	
İşletim Sistemi	Linux		
Güç Kaynağı	AC 100-240 V, 10.0-5.0 A, 50-60 Hz		
Güç Tüketimi	Maks. 1,000 W Hazır modda *9: maks. 95 W Uyku modunda *10: maks. 2 W Bekleme modunda: maks. 0,4 W		
Çalışma Gürültüsü	Baskı yaparken 65 dB(A) veya daha az		
Çalışma Ortamı	Sıcaklık: 15°C - 30°C Nem: %40 - %70 Bağıl Nem (yoğuşmasız)		
Boyutlar (G × Y × D)	Kullanımda: 1,030 mm × 735 mm × 1,115 mm Kapak ve tepsi kapalı halde: 775 mm × 710 mm × 970 mm		
Ağırlık	Yaklaşık 132 kg		
Çalışırken Boyutlar (G × Y × D)	Ön kapak açık ve işletim paneli dik konumda iken: 1,185 mm × 1,225 mm × 1,115 mm		
Aksesuarlar	Tarayıcı HS7000, Ek 2000 Kağıt Besleyici FG20, Face Down Sonlandırıcı F10, Çok fonksiyonlu Sonlandırıcı FG20/Katlama Ünitesi FG20, Oto-Kontrol İstifleme Tepsisi II, Geniş İstifleme Tepsisi, ComColorExpress RS1200C, PS Kit FG10, IC Kart Kimlik Doğrulama Kiti II, Zarf Besleme Kiti, Kart Besleme Kiti		

RISO önceden haber vermeden ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir.

- *1 Son baskı işinden sonra 10 dakika içinde.
*2 Standart kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt (85 g/m²) ve standart yoğunluk ayarları kullanılırken. Kullanılan Grafik: Baskı ölçüm şablonu [Renk ölçüm örneği 2 (JEITA standart şablon J6)].
Sürekli baskı hızı, bağlı olan opsiyonel çıkış ekipmanlarının tipine bağlı olarak farklılık göstermektedir.
Face Down Sonlandırıcı: [Ofsetsiz:] 140 adet/dakika (A4-LEF Tek Taraflı), [Ofset çıkış:] 115 adet/dakika (A4-LEF Tek Taraflı).
*3 Çift Taraflı baskıda: 340 mm × 460 mm.
*4 Resim baskısında garanti edilen alan, 5 mm'lik kenar boşlukları haricinde kalan alandır. Zarf baskılarında boşluk 10 mm'dir.
*5 104g/m²'den ağır kalın kağıtlar için çift taraflı baskı garantisi edilmemektedir.
*6 İşletim Sistemi Sürümü için, lütfen RISO internet sitesine bakınız veya yerel satış temsilcinize danışınız.
*7 Opsiyonel PS Kiti FG10 veya ComColor Express RS1200C gerekiyor.
*8 Bir Gigabyte (GB) 1 milyar byte olarak alınmıştır.
*9 Baskı ve sıcaklık ayarlama işlemi yapılmadan.
*10 [Güç Tüketimi (Uyku)] [Düşük] olarak ayarlandığında.



ComColor FT Mürekkep Kartuşları

Renk: Siyah

Çevre Sertifikaları



RISO, ve Comcolor RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Mac ve macOS, Apple Inc. firmasının ticari markalarıdır. Microsoft, Windows ve Vista Birleşik Devletlerde ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'un tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Linux®, ABD ve diğer ülkelerde Linus Torvalds firmasının tescilli ticari markasıdır. Diğer kurum adları ve/veya ticari markalar, ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



RISO TURKEY BASKI ÇÖZÜMLERİ A.Ş.
Ayazma Dere Caddesi Yeşil Çimen Sokak Çevikler İş Merkezi No:7 Kat:2-3 Dikilitaş
34349 Beşiktaş/İstanbul
Tel: +90 212 258 80 20
www.risoturkiye.com.tr