

Prova Baskı, Fotoğraf
ve Güzel Sanatlar
Uygulamaları için
ideal Geniş Formatlı
Baskı Çözümleri

iPF6400 / iPF6450

you can

imagePROGRAF iPF6400 ve iPF6450
24"/A1, 12 renkli pigmentli inkjet yazıcılardır. Fotoğraf, güzel sanatlar, prova baskı, tasarım, reklamcılık ve perakende uygulamalarında verimlilik ve üstün baskı kalitesini arasında mükemmel bir denge kurarlar.

iPF6400 / iPF6450 24 İNÇ
2400 X 1200DPI
LUCIA EX 12 RENK
"HOT SWAP" MÜREKKEP KARTUŞLARI
OPSİYONEL SPEKTROFOTOMETRE ÜNİTESİ (iPF6450)
250GB HDD (iPF6450)
PHOTOSHOP EKLENTİSİ
YERLEŞİK RENK KALİBRASYONU
A1 PARLAK 3,7 DK.
KENARSIZ BASKI



iPF6400



iPF6450



iPF6450
(opsiyonel
spektrofotometre ile)

Temel Özellikler

- Görüntü işleme teknolojisiyle Canon'un yenilikçi 12 renkli pigmentli inkjet sistemi
- Koyu renkli alanlarda güçlendirilmiş renk üretimi ve renk tonu geçişleri sayesinde fotoğraf baskısı uygulamaları için gerekli olan sıra dışı baskı kalitesi
- ICC profili tabanlı renk yönetimi sistemleriyle uyumludur ve üçüncü parti RIP uygulamalarıyla sorunsuz çalışır

iPF6450 modelindeki opsiyonel Spektrofotometre şunları sunar:

- Üçüncü taraf RIP çözümleriyle Otomatik Renk Yönetimi
- Hızlı ölçüm, değiştirilebilir UV filtresi, yeni XRGB standardı desteği
- "Kalibrasyon bağlantısı" özelliği sayesinde birden fazla 12 renkli yazıcı arasında optimal renk tutarlılığı

- Renk Kalibrasyonu Yönetim Konsolu (CCMC) tek bir cihaz veya birden çok yazıcı için son derece etkili renk yönetimi sağlar
- Verimliliği en üst düzeye çıkarır; 130ml veya 300ml'lik üretim sırasında değiştirilebilen "hot swap" mürekkep kartuşları
- Yatırım getirisi hesabı yapmanıza imkan tanıyan yerleşik maliyet yönetimi yazılımı

 **imagePROGRAF**

Canon

Teknik Özellikler: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

YAZICI MODELİ	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
TEKNOLOJİ		
Yazıcı Tipi	12 Renk - 24"/609,6mm	
Baskı Teknolojisi	Canon anında Inkjet baskı 6 renk, entegre tip (Yazıcı kafası başına 6 çip x 2 yazıcı kafası)	
Püskürteç Sayısı	Toplam: 30,720 - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B Her renk için 2560 püskürteç x 6 renk x 2 yazıcı kafası	
Baskı Çözünürlüğü	2400 x 1200 dpi	
Püskürteç Aralığı	1200 x 2; anazal püskürteç tespiti ve telafi sistemi mevcut	
Mürekkep Damla Boyutu	4 Pikolitre/renk	
Mürekkep Kapasitesi	Başlangıç Mürekkebi: 90ml Satış Mürekkebi: 130ml ve 300ml	
Mürekkep Tipi	Pigmentli Mürekkep: LUCIA EX-12 renkli mürekkep BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B	
Baskı Hızı (A1 Rulo, Tam Renkli Görüntü)	Düz Kağıt: 1,2dk (Hızlı mod) / 2,1dk (Standart mod) Kuşe Kağıt: 2,2dk (Standart mod) / 4,0dk (Yüksek kalite modu) Parlak Fotoğraf Kağıdı: 3,7dk (Standart mod) / 5,0dk (Yüksek kalite modu)	
OS Uyumluluğu	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x	
Yazıcı Dilleri	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)	
Standart Arayüzler	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
Standart Bellek	384 MB	384 MB
Sabit Disk	Yok	250 GB
İŞLEM PANELİ		
Ekran	Geniş LCD: 160 x 128 nokta, Tuş x 13, LED x 5	
İşlem paneli dili	İngilizce (ABD), Japonca	
LCD'de görüntülenebilir dil	İngilizce (ABD), Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Çince (Basi), Korece, Rusça, Japonca (Kanji)	
KAĞIT KULLANIMI		
Kağıt Genişliği	Rulo kağıt ve üstten manuel besleme: 203,2mm (8inç) - 610mm (24inç) Önden manuel besleme: 250mm - 610mm (24inç)	
Kağıt Kalınlığı	Rulo Ünitesi: 0,07 - 0,8mm Üstten manuel besleme: 0,07 - 0,8mm Önden manuel besleme: 0,5 - 1,5mm	
Minimum Yazdırma Uzunluğu	Rulo: 203,2mm (8inç) Üstten manuel besleme: 279,4mm (11inç) Üstten manuel besleme: 350mm	
Maksimum Yazdırma Uzunluğu	18m (işletim sistemi ve uygulamaya göre değişir) Üstten manuel besleme: 1,6m Önden manuel besleme: 914mm	
Marjlar (Üst, Alt, Yanlar)	Önerilen Alan: Rulo kağıt: Üst: 20mm, Alt: 5mm, Yan: 5mm Üstten manuel besleme: Üst: 20mm, Alt: 23mm, Yan: 5mm Önden manuel besleme: Üst: 20mm, Alt: 23mm, Yan: 5mm	
	Yazdırılabilir Alan: Rulo kağıt: Üst: 3mm, Alt: 3mm, Yan: 3mm Rulo kağıt kenarsız baskı: Üst: 0mm, Alt: 0mm, Yan: 0mm Üstten manuel besleme: Üst: 3mm, Alt: 3mm (*1), Yan: 3mm *1: Art kağıdı için alt marj: 23mm Önden manuel besleme: Üst: 3mm, Alt: 23mm, Yan: 3mm	
Rulo Kağıt Çapı	150,0mm	
Kağıt Besleme Yöntemi	Rulo kağıt: Tek Rulo (Üstten yükleme [önden işlem yapılabilir], önden çıkış) Üstten Yükleme Manuel Besleme: Tek sayfa, önden çıktı Önden Yükleme Manuel Besleme: Tek sayfa, önden çıktı	
Kağıt Besleme Kapasitesi	Manuel Besleme: 1 Sayfa, Rulo Besleme: 1 Rulo	
Kenarsız Baskı Genişliği (Sadece Rulo)	10" (254mm), B4 (257mm), 14" (356mm), 16" (407mm), A2 (420mm), A2+/17" (432mm), B2 (515mm), A1 (594mm), 24" (610mm)	

YAZICI MODELİ	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
BOYUTLAR VE AĞIRLIK		
Fiziksel Boyutlar - (G x D x Y) / Ağırlık	Otomatik Rulo Besleme Ünitesiyle Ana Ünite (standart): 1227 (G) x 702 (D) x 344 (Y) mm Ağırlık Yakl. 54kg (sarf malzemeleri ve Yazıcı Standı hariç)	
Ana ünite ve Yazıcı Standı	1227(G) x 751(D) x 1001(Y) mm Ağırlık Yakl. 70kg (sarf malzemeleri hariç)	
Yazıcı Standı ve Spektrofotometre ile Ana Ünite	Yok	1227 (G) x 875 (D) x 1001 (Y) mm Ağırlık: Yakl. 91kg (sarf malzemeleri hariç)
GÜÇ/ÇALIŞTIRMA GEREKSİNİMİ		
Güç Kaynağı	AC 100 - 240 V (50-60 Hz)	
Güç Tüketimi	Operasyon: 100W veya azı Kapalı (standby): 0,5 W veya azı (ErP Direktifi Lot.6 ile uyumlu)	
Çalıştırma Ortamı	Sıcaklık: 15 - 30°C, Nem: %10 - 80 (Nem yoğunlaşması yok)	
Gürültü Seviyesi (Yakl.)	Operasyon: Yakl. 47 dB Standby: 35 dB veya azı Akustik güç: 6,4 Bel; ISO 7779 uyarınca	
Düzenlemeler	Avrupa: CE işareti, Almanya: TUV, Rusya: Gost-R, Diğer Ülkeler: CB Sertifikasyonu	
Çevresel Sertifikalar	ENERGY STAR (WW), RoHS direktifi, IT ECO Deklarasyonu (Avrupa), WEEE, ErP Lot 6 (Avrupa)	
SEÇENEKLER		
Yazıcı Standı	ST-28	
Rulo Tutucu	RH2-25 (3 inç kağıt borusu eklentisi ve kenarsız baskı alanı ile 2 inç göbekli rulo tutucu)	
Spektrofotometre Ünitesi	Yok	SU-21
SARF MALZEMELERİ		
Yazıcı Kafası	PF-05	
Mürekkep Kartuşu	PFI-106 (130ml) - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R,G,B PFI-206 (300ml) - BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R,G,B	
Atık Kutusu	MC-16	

Anlaşılabilirliği arttırmak için bazı görüntü temsilleri kullanılmıştır. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır.

Bu broşür ve ürünün teknik özellikleri, ürün piyasaya sürülmeden önce hazırlanmıştır. Son verilerde haber verilmeden değişiklik yapılabilir. ™ ve ©: Bütün şirket ve/veya ürün adları, ilgili üreticilerin çeşitli pazarlarda ve/veya ülkelerdeki ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır. Canon, en iyi sonuçları elde edilemesi için Canon Kağıtlarını kullanmanızı önerir. Hangi kağıt/medya tipinin önerildiğini görmek için lütfen medya (kağıt) uyumluluğu listesini kontrol edin.

Orijinal Canon mürekkep kartuşları, geniş formatlı yazıcı baskı sisteminin önemli bir parçası olarak Canon geniş formatlı yazıcılarla birlikte geliştirilmiştir. Bu mürekkep kartuşlarının arkasında, araştırma ve geliştirme faaliyetlerimiz sonucu elde edilen geliştirilmiş teknolojiler yatar. Canon'un geniş formatlı yazıcılarının en iyi performansını göstermesi için Canon, orijinal mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önerir.

Canon


imagePROGRAF


FINE
Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering


L-COA


PosterArtist

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Türkçe Versiyon © Canon Eurasia 2012

Canon Eurasia
Nida Kule İş Merkezi Değirmen Sok
No: 18/10 K: 2
Kozyatağı - Kadıköy İSTANBUL