



## imagePROGRAF PRO-6600

# VİZYONUNUZU HER ZAMAN AYNI KALİTEDE KORUYUN

12 renkli imagePROGRAF PRO-6600'ün eşsiz görüntü kalitesi ve dayanıklılığıyla güzel sanatlar ve fotoğrafçılık düzeyinizi ileriye taşıyın. Mükemmel renk tonu geçişleri ve hassasiyetle renkleri aslına en sadık şekilde sunarak mevcut serinin üstün görüntü kalitesinin gücünü artıran kalite, etkileyici siyahlarla daha da artar. Her baskının fotoğrafçıların vizyonunun özünü tam olarak yakalamasını sağlar.

- **Üstün görüntü kalitesi**  
Göz alıcı fotoğraflar ve güzel sanatlar eserleri için olağanüstü renk geçişlerine sahip mükemmel baskılar elde edin. Chroma Optimiser'a sahip 12 renkli son teknoloji LUCIA PRO II mürekkep seti' koyu renklerin yoğunluğunu artırır ve hassas bir şekilde daha derin siyahlar üretir.
- **Daha fazla dayanıklılık**  
imagePROGRAF PRO-6600 ile sanatınızı geleceğe hazırlayın. Çizilmeye karşı dayanıklı mürekkeple görüntülerinizin sağlamlığını artırın ve ışık nedeniyle solmaya karşı dayanıklı pigmentli mürekkep kullanarak çalışmalarınızı gelişmiş ışık direnciyle 200 yıl boyunca koruyun.<sup>2</sup> Rakipsiz dayanıklılığın keyfini çıkarın ve uzun ömürlü baskı standartlarını yeniden belirleyin
- **Sorunsuz iş akışları**  
Daha kolay medya işleme ve basitleştirilmiş ayarlarla baskı iş akışlarını dönüştürün. Çift rulolar, otomatik medya yükleme, pratik LED iç aydınlatma ve rulo medya boyutu göstergesi ile verimliliği artırın. Yeni baskı kafası izleme işlevi ve otomatik hizalama ayarı sayesinde, görüntülerde bozulma olmadan şaheserler yaratın.
- **Gelişmiş sürdürülebilirlik**  
Hem çalıştırma sırasında hem de cihaz kapalıyken daha az güç kullanarak çevreyi koruyun. imagePROGRAF PRO-6600, EPEAT Gold derecesine sahiptir<sup>3</sup> ve ambalajda kullanılan polistiren oranı %89,5 azaltılmıştır.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>On iki mürekkepten on biri yeni geliştirilmiştir. Mat siyah mürekkep, imagePROGRAF GP-2000/4000 modelinde kullanılanla aynıdır.

<sup>2</sup>Canon Pro Platinum Fotoğraf Kağıdı kullanılırken. Öngörülen değer, JEITA (Japonya Elektronik ve Bilgi Teknolojisi Sektörleri Birliği) tarafından yayınlanan dijital renkli fotoğraf baskısı görüntü koruma değerlendirme yönteminin (JEITA CP-3901B) iç mekanda ışık direnci test yöntemi ve kullanım ömrü değerlendirme kriterlerine göre hesaplanmıştır.

<sup>3</sup>EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

<sup>4</sup>İkinci rulo ünitesi dahil edildiğinde, ambalajdaki polistiren oranı %58,9 daha azdır.

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

## YAZICI TEKNOLOJİSİ

### Yazıcı Türü

12 Renkli 60 inç

### Baskı Teknolojisi

Talep üzerine Canon Bubblejet 12 renkli entegre tür (12 çip/baskı kafası x 1 baskı kafası)

### Baskı Çözünürlüğü

2.400 x 1.200 dpi

### Püskürtme Ucu Sayısı

18.432 püskürtme ucu (1.536 püskürtme ucu x 12 renk)

### Çizgi Doğruluğu

±%0,1 veya daha az  
Kullanıcı ayanı gerekir. Baskı ortamı ve medya, ayarlamalar için kullanımlarıyla eşleşmelidir.

### Püskürtme Ucu

600 dpi x 2, çalışmayan püskürtme ucu saptama ve telafi sistemi içerir.

### Mürekkep Damlacık Boyutu

renk başına minimum 4 pl

### Mürekkep Kapasitesi

Ürünle Birlikte Gelen Başlangıç Mürekkebi: 3.960 ml (her renk için 330 ml)  
Satış Mürekkebi: 160 ml/330 ml/700 ml

### Mürekkep Türü

Pigmentli mürekkepler: 12 renk (Mat Siyah, Fotoğrafa Yönelik Siyah, Camgöbeği, Macenta, Sarı, Gri, Fotoğrafa Yönelik Camgöbeği, Fotoğrafa Yönelik Macenta, Fotoğrafa Yönelik Gri, Kırmızı, Mavi, Chroma Optimiser)

### İşletim Sistemi Uyumluluğu

32 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022  
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

### Desteklenen diğer iş gönderim protokolleri

Apple AirPrint

### Yazıcı Dilleri

PDF (Sürüm 1.7), JPEG (Sürüm JFIF 1.02)

### Standart Arayüzler

USB A Bağlantı Noktası: PDF/JPEG dosyaları için USB Bellek (Doğrudan Baskı)  
USB B Bağlantı Noktası: Yüksek Hızlı USB  
Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)  
Kablosuz LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## HAFIZA

### Standart Hafıza

3 GB

### Sabit Sürücü

500 GB (Şifrelenmiş HDD)

## BASKI HIZI

Düz kağıt (A0):

1:37 (Hızlı)

2:49 (Standart)

5:35 (Yüksek Kalite)

Parlak Fotoğraf Kağıdı (A0)

5:35 (Standart)

8:50 (Yüksek Kalite)

## MEDYA KULLANIMI

### Medya Beslemesi ve Çıkış

Üst Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış  
Alt Rulo Kağıt: Bir Rulo, Önden Yükleme, Önden Çıkış  
Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış  
(Medya kilitleme mandalıyla manuel besleme)

### Medya Genişliği

Rulo Kağıt: 152,4 - 1.524 mm

Tabaka dijital: 152,4 - 1.524 mm

### Medya Kalınlığı

Rulo/Tabaka: 0,07 - 0,8 mm

### Yazdırılabilir Minimum Uzunluk

Rulo kağıt: 101,6 mm (Çapraz ve kanvas kağıt: 200 mm)

Tabaka dijital: 203,2 mm

### Yazdırılabilir Maksimum Uzunluk

Rulo kağıt: 18 m (İşletim sistemine ve uygulamaya göre değişir)

Tabaka dijital: 1,6 m

### Maksimum Medya Rulosu Çapı

170 mm

### Medya Rulosu Göbek Boyutu

Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç

### Önerilen kenar boşluğu alanı

Rulo kağıt: Üst: 20 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm  
Tabaka dijital: Üst: 20 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm

# imagePROGRAF PRO-6600

## Basılabilir kenar boşluğu alanı

Rulo kağıt: Üst: 3 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm  
Rulo kağıt (kenarlıksız): Üst: 0 mm, Alt: 0 mm, Kenar: 0 mm  
Tabaka dijital: Üst: 3 mm, Alt: 12,7 mm, Kenar: 3 mm

## Medya Besleme Kapasitesi

Rulo Kağıt: İki rulo. Otomatik geçiş yapılabilir.  
Rulo Kağıt, Tabaka Dijital: Manuel geçiş mümkündür.  
Tabaka Dijital: 1 yaprak

## Medya Alma Rulo Ünitesi

Baskı yüzeyinin rulonun iç kısmına ya da dış kısmına sarılmasına olanak sağlayan iki yönlü rulo alma ünitesi

## Kenarlıksız Baskı Genişliği (Yalnızca Rulo)

[Önerilen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 inç, 14 inç, 17 inç, 24 inç, 36 inç, 42 inç, 44 inç, 50 inç, 54 inç, 60 inç  
[Yazdırılabilir] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2) 6 inç, 8 inç, 12 inç, 15 inç, 16 inç, 18 inç, 20 inç, 22 inç, 30 inç, 34 inç, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm  
Yukarıdakiler dışında, serbest boyutta kenarlıksız baskı, kullanıcı tanımına göre yalnızca rulo kağıtta desteklenir.

## Alınan maksimum baskı sayısı

Standart konum: 1 yaprak  
Düz konum: A2 yatay, 10 yaprakтан az parlak kağıt, 20 yaprakтан az kuse kağıt  
(güçlü kıvrılma durumu hariçtir)

## GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

### Güç Kaynağı

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Güç Tüketimi

Çalışırken: 85 W veya daha az  
Uyku modu: 2,2 W veya daha az  
Uyku moduna girme zamanı için gereken varsayılan ayar: Yaklaşık 5 dakika  
Kapalıyken: 0,1 W veya daha az  
Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-80 BN (yoğuşmaz)

### Çalışma Ortamı

Çalışırken: Yaklaşık 48 dB (A) (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı HG/Standart/60 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür)

### Akustik Gürültü (Güç/Basınç)

Beklemede: 35 dB (A) veya daha az  
Çalışırken: 6,6 Bel veya daha az (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı HG/Standart/60 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür)

### Düzenlemeler

CE işareti, UKCA işareti

### Çevre Sertifikaları

CB sertifikası, EPEAT GOLD<sup>2</sup>

## BOYUTLAR VE AĞIRLIK

### Fiziksel Boyutlar ve Ağırlık

G x D x Y  
Ana ünite + Stand  
1.999 x 984 x 1.168 mm (Sepet Açık)  
1.999 x 766 x 1.168 mm (Sepet Kapalı)  
171 kg (Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)

### Paketli Boyutlar ve Ağırlık

Yazıcı (Paletli ana ünite): 2.227 x 915 x 1.025 mm, 222 kg  
Rulo ünitesi: 2.133 x 562 x 461 mm, 42 kg

## İÇİNDEKİLER

### Kutunun İçeriği

Yazıcı, Yazıcı Standı, 1 Baskı kafası, Güç Kablosu, 1 Başlangıç mürekkep tankı seti, Kurulum Kılavuzu, Güvenlik/Standart Çevre kitapçığı, LFP Eur Adres Sayfası, Önemli Bilgi Sayfası, Yığın Yazıcı Standı Kurulum Kılavuzu, PosterArtist WEB Bildirimi  
Yazılım, web'den indirilebilir.

### Birlikte Verilen Yazılımlar

2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-66

Rulo Ünitesi: RU-63

## SEÇENEKLER

### Opsiyonel Aksesuarlar

Mürekkep Tankı: MBK: PFI-2100 (160 ml)/PFI-2300 (330 ml)/PFI-2700 (700 ml)  
Diğer: PFI-3100 (160 ml)/PFI-3300 (330 ml)/PFI-3700 (700 ml)

Baskı Kafası: PF-10

Kesici Bıçak: CT-07

Bakım Kartuşu: MC-30

## Dipnotlar

<sup>1</sup>Kablosuz LAN'ın etkinleştirme/devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcı kılavuzuna başvurun.

<sup>2</sup>EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

## Sorumluluk Reddi

Anlaşırlığı artırmak için bazı görüntü temsilleri kullanılmıştır. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır. Bu broşür ve ürünün teknik özellikleri, ürünün piyasaya sürülme tarihinden önce hazırlanmıştır. Tüm teknik özelliklerde önceden haber verilmenden değişiklik yapılabilir. ® ve ™: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin kendi pazarlarındaki ve/veya ülkelerindeki ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.

Canon, en iyi sonuçları elde etmeniz için Canon Medyalarını kullanmanızı önerir. Hangi medya (kağıt) türünün önerildiğini öğrenmek için lütfen kağıt/medya uyumluluk listesine bakın.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Eurasia  
canon.com.tr

Turkish edition  
© Canon Europa N.V., 2024