

imagePROGRAF  
GP-2000

# CANLI RENK KALİTESİYLE OLAĞANÜSTÜ CG TASARIMLARI OLUŞTURUN.

Olağanüstü ve canlı uygulamalar için üretilen geniş formatlı CG tasarım yazıcısı.



- **Üstün renk gamı**

Kırmızı, turuncu, yeşil ve morun yanı sıra floresan pembe olmak üzere beş yeni renk içeren, neon ve pastel tonlar üretebilen geniş renk gamı sayesinde CG tasarımları canlı, üstün kaliteli baskıyla bir üst seviyeye taşıyın.

- **Profesyonel kalitede baskılar**

imagePROGRAF GP-2000, PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated<sup>(3)</sup> için dünyanın ilk PANTONE™<sup>(1)</sup> kalibreli yazıcısıdır<sup>(2)</sup> ve %99 PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated<sup>(4)</sup> kapsama alanına sahiptir.

- **Yüksek verimlilik**

Çok işlevli rulo sistemi ve Akıllı Rulo Kağıdı, profesyonel kalitede çıktılar sağlarken çalışma sırasında değiştirilebilen mürekkep kartuşları, baskı işlemini kesintiye uğratmadan mürekkebin değiştirilmesine olanak tanır.

- **Güvenlik garanti edilir**

PIN erişimli Güvenli Baskı özelliği, kayıplara veya sızıntılara karşı koruma sağlar ve tüm verilerinizin güvenli bir şekilde yönetildiğini bilerek içiniz rahat bir şekilde baskı almanızı mümkün kılar.

## ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imagePROGRAF GP-2000

## TEKNOLOJİ

Yazıcı Türü	11 Renkli 24 inç
Baskı Teknolojisi	Talep üzerine Canon Bubblejet 11 renkli entegre tür (12 cip/baskı kafası x 1 baskı kafası)
Baskı Çözünürlüğü	2.400 x 1.200 dpi
Püskürtme Ucu Sayısı	Toplam: 18.432 püskürtme ucu MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP; Her biri için 1.536 püskürtme ucu
Çizgi Doğruluğu	±%0.1 veya daha az Kullanıcı ayarı gerekir. Baskı ortamı ve medya, ayarlamalar için kullanımlarla eşleşmelidir. CAD kağıdı gerekir: Yalnızca düz kağıt, CAD aydınlatma kağıdı, kuşe kağıt, CAD yarı saydam mat film
Püskürtme Ucu	600 dpi x 2, çalışmayan püskürtme ucu saptama ve telafi sistemi içerir.
Mürekkep Damlacık Boyutu	renk başına minimum 4 pl
Mürekkep Kapasitesi	Örünle Birlikte Gelen Başlangıç Mürekkebi: 330 ml (MBK), 160 ml (Diğerleri) Satış Mürekkebi: 160 ml, 330 ml, 700 ml

Mürekkep Türü	Pigment mürekkepleri: 11 renkli MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
İşletim Sistemi Uyumluluğu	Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64 bit: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11

Yazıcı Dilleri	PDF (Sürüm 1.7), JPEG (Sürüm JFIF 1.02)
Standart Arayüzler	USB A Bağlantı Noktası: JPEG/PDF dosyaları için USB Bellek Doğrudan Baskı USB B Bağlantı Noktası: Dahili Yüksek Hızlı USB Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Otomatik Anlaşma, IEEE 802.3ab 1000base-T / Otomatik Anlaşma, IEEE 802.3x Tam Çift Taraflı Kablolu LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Kablolu LAN'ı etkinleştirme/Devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcı kılavuzuna başvurun.

## BELLEK

Standart bellek	3 GB
Genişletme yuvası: Hayır	
Sabit Sürücü	500 GB (Şifrelenmiş)

## BASKI HIZI

Poster:	0:59 (Hızlı)
Düz Kağıt (A1)	1:37 (Standart)
Ağır kuşe kağıt (A1)	1:37 (Standart)
Parlak fotoğraf kağıdı (A1)	03:09 (Yüksek Kalite) 3:08 (Standart) 04:40 (Yüksek Kalite)

## MEDYA KULLANIMI

Medya Besleme ve Çıkış	Üst Rulo Kağıt: Bir Rulo, Önden Yükleme, Önden Çıkış Alt Rulo Kağıt (seçenek): Bir Rulo, Önden Yükleme, Önden Çıkış Tabaka Dijital: Önden Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme kolu kullanılarak elle besleme)
Medya Genişliği	Rulo kağıt: 152,4 mm - 610 mm Tabaka dijital: 152,4 mm - 610 mm
Medya Kalınlığı	Rulo/Tabaka: 0,07 mm - 0,8 mm
Yazdırılabilir Minimum Uzunluk	Rulo kağıt: 101,6 mm Tabaka dijital: 203,2 mm
Yazdırılabilir Maksimum Uzunluk	Rulo Kağıt: 18 m (İşletim sistemi ve uygulamaya göre değişir.) Tabaka dijital: 2.133,6 mm (Ayaklı)
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
Basılabilir kenar boşluğu alanı	Rulo Kağıt: Üst: 3 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm Rulo kağıt (kenarlıksız baskı): Üst: 0 mm, Alt: 0 mm, Kenar: 0 mm Tabaka dijital: Üst: 3 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm
Medya Besleme Kapasitesi	Rulo Kağıt: 1 rulo 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), 594 mm (ISO A1), 10 inç, 14 inç, 17 inç, 24 inç [Basılabilir] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 inç, 8 inç, 12 inç, 15 inç, 16 inç, 20 inç, 22 inç, 300 mm, 500 mm, 600 mm ve özel rulo genişliği (152,4 - 610 mm)

## Alınan maksimum baskı sayısı

Standart konum: 1 yaprak  
Düz konum: A2 yatay, 10 yapağa kadar parlak kağıt, 20 yapağa kadar kuşe kağıt (güçlü kırılma durumu hariç)

## BOYUTLAR VE AĞIRLIK

Fiziksel Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

1100 x 984 x 1.168 mm (Sepet Açık)  
1100 x 766 x 1.168 mm (Sepet Kapalı)  
102 kg (Ana Ünite + Stant + Sepet, Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)

Paketli Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

Yazıcı (Paletli ana ünite): 1.324 x 902 x 1.042 mm  
125 kg  
Stant + Sepet: 1.111 x 797 x 223 mm  
23 kg  
Rulo Ünitesi: 1.244 x 562 x 461 mm  
26 kg

## GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

### Güç Kaynağı

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Güç Tüketimi

Çalışırken: 84 W veya daha az

Uyku modu: 2,0 W veya daha az

Uyku moduna girme zamanı için gereken varsayılan ayar: Yaklaşık 5 Dakika

Kapalıyken: 0,3 W veya daha az

Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-80 BN (yoğuşmasız)

### Çalışma Ortamı

Basıncı

Çalışırken: 48 dB(A) (Düz kağıt, Standart mod, Poster) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür.)

Beklemede: 35 dB (A) veya daha az

Güç

Çalışırken: 6,5 Bel (Düz kağıt, Standart mod, Poster) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür.)

Avrupa: CE İşareti

Diğer Ülkeler: CB sertifikası

TUV, CB

### Akustik Gürültü (Güç/Basıncı)

### Düzenlemeler

TUV, CB

## İÇİNDEKİLER

### Kutunun İçeriği

Yazıcı, 1 yazıcı kafası, 1 rulo tutucu (makara), 3 inç kağıt göbek adaptörü, Güç Kablo, 1 başlangıç mürekkep tankı seti, Kurulum kılavuzu, Yazıcı Standı Kurulum Kılavuzu, Hızlı Kılavuz, Güvenlik/Standart Çevre kitapçığı, Kullanıcı yazılımı CD-ROM (Win), PosterArtist Lite CD-ROM, AB Biyosiz Belgesi, Önemli Bilgiler Belgesi  
imagePROGRAF GP Yazıcı Sürücüsü ve PosterArtist Lite  
Diğer yazılımlar internette indirilebilir.

### Birlikte Verilen Yazılımlar

## SEÇENEKLER

### Opsiyonel Aksesuarlar

Yazıcı Standı: SD-21  
2/3 inç Rulo Tutucu: RH2-29  
Rulo Ünitesi: RU-23

## SARF MALZEMELERİ

### Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

Mürekkep Haznesi: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)  
Baskı Kafası: PF-10  
Kesici Bıçak: CT-07  
Bakım Kartuşu: MC-30

<sup>[1]</sup> PANTONE™, Pantone LLC kuruluşunun ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

<sup>[2]</sup> Pantone tarafından gerçekleştirilen profesyonel hizmetlere göre 31 Ağustos 2021 itibarıyla.

<sup>[3]</sup> PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated renk gamı kapsama oranı, imagePROGRAF yazıcı sürücüsü ile [Poster/ Fotoğraf (Floresan)] [En yüksek] (600 dpi) ayarında Pro Platinum Fotoğraf Kağıdı kullanıldığında GP-4000/GP-2000 için %97'dir.

## Sorumluluk Reddi

Anlaşırlığı artırmak için bazı görüntü temsilileri 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**

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Eurasia  
canon.com.tr  
Turkish edition  
© Canon Europa N.V., 2021