

imagePROGRAF
GP-4000

GENİŞ RENK GAMIYLA POSTER VE CG TASARIMLARININ BASKILARI İÇİN MÜKEMMEL

P4P pazarı için poster ve CG tasarımı baskısında yüksek üretkenlik sunan süper geniş renk gamına sahip yazıcı.



- **Genişletilmiş renk özellikleri**
Pastelden neona kadar canlı ve göz alıcı tonlar üretmenizi sağlayan, floresan pembe dahil olmak üzere yeni geliştirilen beş rengi bir araya getiren süper geniş renk gamının etkisini deneyimleyin.
- **Sektörde standart kapsam**
imagePROGRAF GP-4000, PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated⁽³⁾ için dünyanın ilk PANTONE™⁽¹⁾ kalibreli yazıcısıdır⁽²⁾ ve %99 PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated⁽⁴⁾ kapsama alanına sahiptir.
- **Yüksek verimlilik**
Akıllı rulo kağıt ve çok işlevli rulo özellikleri maksimum verimliliğe ulaşmanıza yardımcı olurken çalışma sırasında değiştirilebilen mürekkep kartuşları, baskı işlemini kesintiye uğratmadan veya durdurmadan mürekkebin değiştirilmesini sağlar.
- **PIN erişimli güvenlik**
Gelişmiş güvenli baskı özelliği, yanlış tanımlama ve kaybolma nedeniyle oluşabilecek sızıntıları önlemeye yardımcı olan PIN erişimli bir sistem kullanarak veri güvenliğinizi artırır.

ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF GP-4000

TEKNOLOJİ

Yazıcı Türü

11 Renkli 44 inç

Baskı Teknolojisi

Talep üzerine Canon Bubblejet 11 renkli entegre tür
(12 çip/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

Ürünle Birlikte Gelen Başlangıç Mürekkebi: 330 ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP)
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 Tarafli
Kablosuz LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Kablosuz 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:

Düz Kağıt (AO)

01:37 (Hızlı)
2:49 (Standart)

Ağır kuşe kağıt (AO)

2:49 (Standart)
05:33 (Yüksek Kalite)

Parlak fotoğraf kağıdı (AO)

5:33 (Standart)
08:16 (Yüksek Kalite)

MEDYA KULLANIMI

Medya Beslemesi 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 mandalıyla manuel besleme)

Medya Genişliği

Rulo kağıt: 152,4 mm - 1.118 mm
Tabaka dijital: 152,4 mm - 1.118 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

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), 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 [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, 30 inç, 34 inç, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm ve özel rulo genişliği (152,4 - 1.118 mm)

Alınan maksimum baskı sayısı

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

BOYUTLAR VE AĞIRLIK

Fiziksel Boyutlar

GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

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

Paketli Boyutlar

GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

Yazıcı (Paletli ve stantlı ünite): 1.820 x 915 x 1.042 mm
178 kg
Rulo Ünitesi: 1.727 x 562 x 461 mm
33 kg

GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

Güç Kaynağı

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Güç Tüketimi

Çalışırken: 99 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

Akustik Gürültü (Güç/Basınç)

Basınç
Çalışırken: 49 dB (A) (Düz kağıt, Standart mod, Poster) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür.)

Beklemede: 35 dB (A) veya daha az

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

Düzenlemeler

Avrupa: CE işareti

Diğer Ülkeler: CB sertifikası

Çevre Sertifikaları

TUV, CB

İÇİNDEKİLER

Kutunun İçeriği

Yazıcı, 1 baskı kafası, 1 rulo tutucu (makara), 3 inç kağıt göbek adaptörü, Güç Kablosu, 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 Biyoset Belgesi, Önemli Bilgiler Belgesi

Birlikte Verilen Yazılımlar

imagePROGRAF GP Yazıcı Sürücüsü ve PosterArtist Lite Diğer yazılımlar internette indirilebilir.

SEÇENEKLER

Opsiyonel Aksesuarlar

2/3 inç Rulo Tutucu: RH2-46
Rulo Ünitesi: RU-43

SARF MALZEMELERİ

Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

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

^[1] PANTONE™, Pantone LLC kuruluşunun ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

^[2] Pantone tarafından gerçekleştirilen profesyonel hizmetlere göre 31 Ağustos 2021 itibarıyla.

^[3] 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.

^[4] imagePROGRAF yazıcı sürücüsü ile [Poster/Fotoğraf (Floresan)] [En yüksek] (600 dpi) ayarında Pro Platinum Fotoğraf Kağıdı kullanırken

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., 2021