



imagePROGRAF GP-2600S

MÜKEMMELE ULAŞTIRAN HASSAS RENK PALETİ

Hassasiyeti canlılıkla buluşturan sürdürülebilir 24 inç geniş formatlı yazıcı, perakende mağazaları ve bayilerin yanı sıra yerel fotoğraf baskı merkezleri için de birinci sınıf posterler ve yarışma/sergi katılım fotoğraflarının baskısında çığır açıyor. Yepyeni ve yenilikçi LUCIA PRO II mürekkep³ (özellikle de turuncu mürekkep) ile PANTONE™¹ hassasiyetinin sunduğu göz alıcı renk spektrumunu keşfedin. Görüntü kalitesinden ve uzun ömürden ödün vermeden verimlilikte süreklilik elde edin.

- **Profesyonel görüntü kalitesi**
Fotoğraflarınız ve birinci sınıf posterlerinize daha fazla derinlik katan gelişmiş siyah yoğunluğuyla bir araya gelen etkileyici, canlı ve doğru renkleri keşfedin. imagePROGRAF GP-2600S, kaliteli mürekkebin de ötesinde, tam renk doğruluğu ve mükemmel renk geçişi sağlar ve geniş PANTONE™ kapsamına sahiptir.²
- **Daha fazla dayanıklılık**
Işığa karşı yüksek dayanıklılıkla daha iyi solmazlık özellikleri sunan mürekkep sayesinde, birinci sınıf posterlerinizi 200 yıl boyunca koruyun.⁴ Uzun ömürlü baskılar için çizilmeye karşı dayanıklı mürekkeple görüntülerin dayanıklılığını artırın.
- **Gelişmiş üretkenlik**
Daha kolay medya işleme ve basitleştirilmiş ayarlarla baskı iş akışlarını dönüştürün. Çift rulo, otomatik medya yükleme ve yüksek hızlı baskı sunan ayna yansımaları mürekkep düzeniyle 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. EPEAT Gold derecesine sahiptir⁵ ve ambalajı genişletilmiş polistiren içermez.

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

²GP-6600S/4600S/2600S için PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated renk yelpazesi kapsama oranı, Premium Yarı Parlak Kağıt 2 ve imagePROGRAF yazıcı sürücüsü [Yüksek] [Renk Düzeltme Kapalı] ayarında kullanıldığında %96'dır; Ağır Kuşe Kağıt HG ve imagePROGRAF yazıcı sürücüsü [Yüksek] [Renk Düzeltme Kapalı] ayarında kullanıldığında %82'dir

³Yedi mürekkepten beşi yeni geliştirilmiştir. Mat siyah ve turuncu mürekkepler, imagePROGRAF GP-2000/4000 modelinde kullanılanlarla aynıdır.

⁴Canon Ağır Kuşe Kağıt HG 145 g/m2 kullanıldığında. 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.

⁵EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF GP-2600S

YAZICI TEKNOLOJİSİ

Yazıcı Türü	7 Renkli 24 inç
Baskı Teknolojisi	Talep üzerine Canon Bubblejet 12 renkli entegre tür (12 yonga/baskı kafası x 1 baskı kafası)
Baskı Çözünürlüğü	2.400 x 1.200 dpi
Püskürtme Ucu Sayısı	18.432 püskürtme ucu (MBK/C/M/Y/O: 1.536 püskürtme ucu x 2, PBK/GY: 1.536 püskürtme ucu x 1)
Çizgi Doğruluğu	±%0,1 veya daha az Kullanıcı ayarı gerekir. Baskı ortamı ve medya, ayarlamalar için kullanımlarla 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: 1.970 ml (PBK ve Gri için 160 ml, diğerleri için 330 ml) Satış Mürekkebi: 160 ml/330 ml/700 ml
Mürekkep Türü	Pigmentli mürekkepler: 7 renk (Mat Siyah, Fotoğrafa Yönelik Siyah, Camgöbeği, Macenta, Sarı, Gri, Turuncu)
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 Apple AirPrint
Desteklenen diğer iş gönderim protokollü	PDF (Sürüm 1.7), JPEG (Sürüm JFIF 1.02)
Yazıcı Dilleri	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 ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Standart Arayüzler	

HAFIZA

Standart Hafıza	3 GB Genişletme yuvası: Yok
Sabit Sürücü	500 GB (Şifrelenmiş HDD)

BASKI HIZI

Düz kağıt (A1)	0:29 (Seviye 5)
Kuşe kağıt (A1)	0:47 (Hızlı) 1:23 (Standart)
Parlak Fotoğraf Kağıdı (A1)	1:42 (Hızlı) 2:43 (Standart)

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 mandalyıyla manuel besleme)
Medya Genişliği	Rulo kağıt: 152,4 - 610 mm Tabaka dijital: 152,4 - 610 mm Rulo/Tabaka: 0,07 - 0,8 mm
Medya Kalınlığı	Rulo kağıt: 101,6 mm (Capraz ve kanvas kağıt: 200 mm) Tabaka dijital: 203,2 mm
Yazdırılabilir Minimum Uzunluk	Rulo kağıt: 18 m (İşletim sistemine ve uygulamaya göre değişir) Tabaka dijital: 1,6 m
Yazdırılabilir Maksimum Uzunluk	170 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

Medya Besleme Kapasitesi

Medya Alma Rulo Ünitesi

Kenarlıksız Baskı Genişliği (Yalnızca Rulo)

Sunulan Maksimum Baskı Sayısı

GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

Güç Kaynağı

Güç Tüketimi

Çalışma Ortamı

Akustik Gürültü (Güç/Basınç)

Düzenlemeler

Ortam

BOYUTLAR VE AĞIRLIK

Fiziksel Boyutlar ve Ağırlık

Paketli Boyutlar ve Ağırlık

İÇİNDEKİLER

Kutunun İçeriği

Birlikte Verilen Yazılımlar

SEÇENEKLER

Opsiyonel Aksesuarlar

SARF MALZEMELERİ

Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

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

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

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

[Önerilen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 inç, 14 inç, 17 inç, 24 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, 300 mm, 500 mm, 600 mm

Yukarıdakiler dışında, serbest boyutta kenarlıksız baskı, kullanıcı tanımına göre yalnızca rulo kağıtta desteklenir.

Standart konum: 1 yaprak
Düz konum: A2 yatay, 10 yapraklı az parlak kağıt, 20 yapraklı az kuşe kağıt (çok kıvrık durum hariçtir)

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Çalışma: 91 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 (yoğuşmasız)

Çalışırken: Yaklaşık 48 dB (A) (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı HG/Standart/24 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür)

Beklemede: 35 dB (A) veya daha az

Çalışırken: 6,5 Bel veya daha az (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı HG/Standart/24 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür)

CE işareti, UKCA işareti

CB sertifikası, EPEAT GOLD²

G x D x Y

Ana Ünite + Stand

1.110 x 984 x 1.168 mm (Sepet Açık)

1.110 x 766 x 1.168 mm (Sepet Kapalı)

100 kg (Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)

Yazıcı (Paletli ana ünite): 1.338 x 912 x 1.139 mm, 153 kg

Rulo ünitesi: 1.244 x 562 x 461 mm, 26 kg

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

2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-29

Rulo Ünitesi: RU-23

Mürekkep Tankı: MBK/Turuncu: 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 Kartusu: MC-30



¹ Kablosuz LAN'ı etkinleştirme/devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcının kılavuzuna başvurun.

² 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 verilmeyen değişiklik yapılabilir. "™" ve "®": Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin kendi pazarlarındaki ve/veya ülkelerindeki ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalardır.

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

