



imagePROGRAF GP-6600S

MÜKEMMELE ULAŞTIRAN HASSAS RENK PALETİ

Hassasiyeti canlılıkla buluşturan sürdürülebilir 60 inç geniş formatlı yazıcı, perakende mağazaları ve bayilerin yanı sıra baskı hizmeti sağlayıcıları için de birinci sınıf poster 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

Birinci sınıf posterlerinize daha fazla derinlik katan gelişmiş siyah yoğunluğuyla bir araya gelen etkileyici ve canlı kurumsal renkleri keşfedin. imagePROGRAF GP-6600S, kaliteli mürekkebin de ötesinde, tam renk doğruluğu ve mükemmel renk geçişi sağlar ve geniş PANTONE™ kapsamına sahiptir.²

• Daha fazla dayanıklılık

İşğe 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 ambalajda kullanılan polistiren oranı⁶ %89,5 azaltılmıştır.

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] kullanıldığında %96'dır; Ağır Kuşe Kağıt HG ve imagePROGRAF yazıcı sürücüsü [Yüksek] [Renk Düzeltme Kapalı] 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.

⁶İkinci rulo ünitesi dahil edildiğinde, ambalajdaki polistiren oranı %58,9 daha azdır.

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF GP-6600S

YAZICI TEKNOLOJİSİ

Yazıcı Türü	7 Renkli 60 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	±%01 veya daha az Kullanıcı ayarı gerekir. Baskı ortamı ve medya, ayarlamalar için kullanılanlarla 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: 2.310 ml (her renk 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, Windows 11, 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 protokolü	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 ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

HAFIZA

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

BASKI HIZI

Düz kağıt (AO): 0:48 (Seviye 5)
Kuşe kağıt (AO) 1:24 (Hızlı) 2:24 (Standart)
Parlak Fotoğraf Kağıdı (AO) 2:56 (Hızlı) 4:44 (Standart)

MEDYA KULLANIMI

Medya Beslemesi ve Çıkış	Üst Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış Alt Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme mandalyyla manuel besleme)
Medya Genişliği	Rulo kağıt: 152,4 - 1.524 mm Tabaka dijital: 152,4 - 1.524 mm
Medya Kalınlığı	Rulo/Tabaka: 0,07 mm - 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 (işletim 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 (Diğer): 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): 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 kullanılabılır
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
[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

Kenarlıksız Baskı Genişliği (Yalnızca Rulo)

[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 kuşe kağıt (çok kıvrık durum hariçtir)

GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKİMLERİ

Güç Kaynağı

Güç Tüketimi

AC 100-240 V (50-60 Hz)
Çalışırken: 94 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

Çalışma Ortamı

Akustik Gürültü (Güç/Basınç)

Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-%80 BN (yoğuşmasız)
Çalışırken: Yaklaşık 49 dB (A) (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı
HG/Standart/60 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür)

Düzenlemeler

Çevre Sertifikaları

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)

CE işareti, UKCA işareti

CB sertifikası, EPEAT GOLD²

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)
169 kg (Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)
Yazıcı (Paletli ana ünite): 2.227 x 915 x 1.025 mm, 218 kg
Rulo ünitesi: 2.133 x 562 x 461 mm, 42 kg

Paketli Boyutlar ve Ağırlık

İÇİNDEKİLER

Kutunun İçeriği

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, Yiğim Yazıcı
Standı Kurulum Kilavuzu, PosterArtist WEB Bildirimi
Yazılım, web'den indirilebilir.

Birlikte Verilen Yazılımlar

SEÇENEKLER

Opsiyonel Aksesuarlar

2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-66
Rulo Ünitesi: RU-63

SARF MALZEMELERİ

Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

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 Kartuşu: MC-30

¹Kablosuz LAN'ı etkinleştirme/devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcı
kilavuzuna başvurun.

²EPEAT 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 verilmeden 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