



imagePROGRAF GP-4600S

MÜKEMMELE ULAŞTIRAN HASSAS RENK PALETİ

Hassasiyeti canlılıkla buluşturan sürdürülebilir 44 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**
Birinci sınıf posterlerinize daha fazla derinlik katan gelişmiş siyah yoğunluğuyla bir araya gelen etkileyici ve canlı kurumsal renkleri keşfedin. imagePROGRAF GP-4600S, 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. Görüntülerde bozulma olmasını önlemek için baskı kafası izleme işlevini kullanırken çift rulolar, otomatik medya besleme ve pratik LED iç aydınlatmayla verimliliği artırın.
- **Gelişmiş sürdürülebilirlik**
Hem çalıştırma sırasında hem de cihaz kapalıyken daha az güç kullanarak çevreyi koruyun. EPEAT Gold derecesine sahiptir⁵ ve ambalajda kullanılan polistiren oranı %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] 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 testi yöntemi ve kullanım ömrü değerlendirme kriterlerine göre hesaplanmıştır.

⁵EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF GP-4600S

YAZICI TEKNOLOJİSİ

Yazıcı Türü	7 Renkli 44 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 (MBK/C/M/Y/O: 1.536 püskürtme ucu x 2, PBK/G/Y: 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: 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 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	Genişletme yuvası: Hayır 500 GB (Sifrelenmiş HDD)
BASKI HIZI	Düz kağıt (A0) 0:48 (Seviye 5) Kuşe kağıt (A0) 1:24 (Hızlı) 2:24 (Standart) Parlak Fotoğraf Kağıdı (A0) 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, Önden Yükleme, Önden Çıkış Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme mandalyıyla manuel besleme)
Medya Genişliği	Rulo Kağıt: 152,4 - 1.118 mm Tabaka dijital: 152,4 - 1.118 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

Basılabilir kenar boşluğu alanı

Medya Besleme Kapasitesi	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 Alma Rulo Ünitesi	Rulo Kağıt: İki rulo. Otomatik geçiş kullanılabilir Rulo Kağıt, Tabaka Dijital: Manuel geçiş mümkündür. Tabaka Dijital: 1 yaprak
Kenarlıksız Baskı Genişliği (Yalnızca Rulo)	Baskı yüzeyinin rulonun iç kısmına ya da dış kısmına sarılmasına olanak sağlayan iki yönlü rulo alma ünitesi
Alınan maksimum baskı sayısı	[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 [Yazdırılabilir] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (ISO 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.
GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ	Standart konum: 1 yaprak Düz konum: A2 yatay, 10 yapraklı az parlak kağıt, 20 yapraklı az kuşe kağıt (güçlü kıvrılma durumu hariçtir)
Güç Kaynağı	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Güç Tüketimi	Çalışırken: 94 W veya daha az Uyku modu: 22 W veya daha az Uyku moduna girme zamanı için gereken varsayılan ayar: Yaklaşık 5 dakika Kapalıyken: 0,1 W veya daha az
Çalışma Ortamı	Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-%80 BN (yoğuşmaz)
Akustik Gürültü (Güç/Basınç)	Çalışırken: Yaklaşık 49dB (A) (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı HG/Standart/42 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür) Beklemede: 35 dB (A) veya daha az Çalışırken: 6,6 Bel veya daha az (ISO7779 Parlak Fotoğraf Kağıdı HG/Standart/42 inç'e dayalı olarak ölçülmüştür)
Düzenlemeler	CE işareti, UKCA işareti
Cevre Sertifikaları	CB sertifikası, EPEAT GOLD ²
BOYUTLAR VE AĞIRLIK	
Fiziksel Boyutlar ve Ağırlık	G x D x Y Ana Ünite + Stand 1.593 x 984 x 1.168 mm (Sepet Açık) 1.593 x 766 x 1.168 mm (Sepet Kapalı) 122 kg (Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)
Paketli Boyutlar ve Ağırlık	Yazıcı (Paletli ana ünite): 1.820 x 915 x 1.042 mm, 181 kg Rulo Ünitesi: 1.727 x 562 x 461 mm, 33 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
Birlikte Verilen Yazılımlar	Yazılım, web'den indirilebilir.
SEÇENEKLER	
Opsiyonel Aksesuarlar	2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-46 Rulo Ünitesi: RU-43
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 kılavuzuna başvurun.

²EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

Sorumluluk Reddi

Anlaşılabilirliği 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 verilmeyen 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., 2024