

# imagePROGRAF TX-2100

## AKILLI YAZILIM VE ESNEK KENARLIKSIZ BASKI ÖZELLİKLERİ SAYESİNDE ÇOK İŞLEVLİ 24 İNÇ YAZICI İLE HIZLI VE KESİNTİSİZ BASKI

Poster ve CAD üretimi için gelişmiş kullanılabilirlik ve esneklik sunan yüksek hızlı, çok işlevli ve mürekkep püskürtmeli geniş formatlı yazıcı.



- **Hızlı baskı**  
Yüksek kaliteli posterler ve CAD çizimleri için daha yüksek baskı hızları ve kesintisiz baskı
- **Üstün kalite**  
Canon'un köklü mürekkep püskürtme teknolojisi ekonomik kağıtta bile iddialı ve canlı renkler sunar
- **Yüksek verimlilik**  
Hot swap mürekkep tankları ve otomatik medya tanıma sistemi gibi yenilikçi özellikler üretim iş akışını kolaylaştırır.
- **Özel boyutlama**  
Serbest boyutlu kenarlıksız baskı, tüm baskı boyutlarını desteklediğinden medya esnekliğini artırır ve post prodüksiyonda harcanan zamanı azaltır.
- **Yerden tasarruf**  
Kompakt tasarım ve tamamen önden erişim, geniş formatlı yazıcıların sınırlı alana sahip ofislerde bile kolayca kurulmasını sağlar
- **Geliştirilmiş güvenlik**  
Gelişmiş güvenlik, endüstri standardı olan gereksinimi karşılar.
- **Sezgisel kullanım**  
4,3 inç LCD dokunmatik ekran tek bakışta doğru medya bilgisi sağlar.
- **Hava koşullarına karşı dayanıklılık**  
Tam pigmentli mürekkep, hava koşullarına karşı mükemmel dayanıklılık sunar ve su geçirmez medya seçeneği sağlamlığı artırır.

### ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imagePROGRAF TX-2100

## TEKNOLOJİ

### Yazıcı Türü

5 Renkli 24 inç

### Baskı Teknolojisi

Talep üzerine Canon Bubblejet 6 renkli entegre tür (6 yonga/baskı kafası x 1 baskı kafası)

### Baskı Çözünürlüğü

2.400 x 1.200 dpi

### Püskürtme Ucu Sayısı

Toplam: 15.360 püskürtme ucu MBK: 5.120 püskürtme ucu BK, C, M, Y: her birinde 2.560 püskürtme ucu

### Çizgi Doğruluğu

±%0,1 veya daha az

### Püskürtme Ucu

1.200 dpi x 2, dahili çalışmayan püskürtme ucu saptama ve telafi sistemi içerir.

### Mürekkep Damlacık Boyutu

renk başına 5 pl

### Mürekkep Kapasitesi

Ürünle Birlikte Gelen Başlangıç Mürekkebi: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y)  
Satış Mürekkebi: 160 ml/330 ml/700 ml

### Mürekkep Türü

Pigmentli mürekkepler: 5 renkli MBK/BK/C/M/Y

### İşletim Sistemi Uyumluluğu

Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10  
64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019  
Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15

### Yazıcı Dilleri

HP-GL/2, HP RTL, 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: 10/100/1000 base-T  
Kablosuz LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  
\*Kablosuz LAN'ı etkinleştirme/devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcının kılavuzuna başvurun.

## BELLEK

### Standart bellek

128 GB (Fiziksel bellek 2 GB)  
Genişletme yuvası: Hayır

### Sabit Sürücü

500 GB (Şifrelenmiş)

## BASKI HIZI

### CAD Çizimi:

#### Düz Kağıt (A1)

0:21 (Hızlı Ekonomi Modu)  
0:22 (Hızlı)  
0:35 (Standart)

### Poster:

#### Düz Kağıt (A1)

0:22 (Hızlı Ekonomi Modu)  
0:24 (Hızlı)  
0:43 (Standart)

#### Ağır kuşe kağıt (A1)

0:53 (Hızlı)  
1:20 (Standart)

## MEDYA KULLANIMI

### Medya Beslemesi ve Çıkış

Rulo Kağıt: Bir Rulo, Önden Yükleme, Önden Çıkış  
Tabaka Dijital: Önden Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme mandalıyla manuel 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 (Kurmaş, Tuval, Aydınlatma Kağıdı ve Yarı Saydam Mat Film medya hariç. Bu medya türlerinin boyutu 200 mm'dir.)  
Tabaka dijital: 203,2 mm

### Yazdırılabilir Maksimum Uzunluk

Rulo kağıt: 18 m (İşletim sistemi ve uygulamaya göre değişir.)  
Tabaka dijital: 1,6 m

### Maksimum Medya Rulosu Çapı

### Medya Rulosu Göbek Boyutu

### Önerilen kenar boşluğu alanı

Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç

Rulo kağıt: Üst: 20 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm  
Tabaka Dijital: Üst: 20 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm

### Basilabilir 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: 20 mm, Kenar: 3 mm

### Medya Besleme Kapasitesi

Rulo Kağıt: İki rulo. Otomatik geçiş yapılabilir.  
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  
[Basilabilir] 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, 18 inç, 20 inç, 22 inç, 300 mm, 500 mm, 600 mm ve özel rulo genişliği (152,4 - 610 mm)  
\*\*"Basilabilir" boyut, mikro kenar boşluğu teknolojisiyle basıldığından düz yataktaki delikle kullanılmaz.

## Alınan maksimum baskı sayısı

[Çok pozisyonlu sepet]

Standart konum: 1 yaprak  
Düz konum: A2 yatay, 10 yaprak parlak kağıt, 20 yaprak kuşe kağıt, 20 yaprak düz kağıt (güçlü kıvrılma durumu hariç)  
[İstifleyici]  
Sepet konumu: 1 yaprak (kıvrılma durumu hariç)  
Katlama konumu: A1 dikey, CAD çizimi, 20 yaprak düz kağıt, 100 yaprak kaplamasız kağıt (kıvrılma durumu hariç)  
İstifleme konumu: A2 yatay, CAD çizimi, 100 yaprak düz kağıt, 100 yaprak kaplamasız kağıt (kıvrılma durumu hariç)

## BOYUTLAR VE AĞIRLIK

### Fiziksel Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

1110 x 984 x 1168 mm (Sepet Açık)  
1110 x 766 x 1168 mm (Sepet Kapalı)  
91 kg (Rulo Tutucu Seti ve Rulo ünitesi dahil; mürekkep ve baskı kafaları hariç)

### Paketli Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

Yazıcı (Paletli ana ünite): 1.324 x 902 x 1.055 mm  
110 kg  
Rulo Ünitesi: 1.244 x 562 x 461 mm  
22 kg

## GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

### Güç Kaynağı

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Güç Tüketimi

Çalışırken: 87 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

### Çalışma Ortamı

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

### Akustik Gürültü (Güç/Basınç)

Çalışırken: 50 dB (A) (Düz kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO 7779 standardına göre ölçülmüştür.)  
Beklemede: 35 dB (A) veya daha az  
Çalışma: 6,8 Bel veya daha az (Düz kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO 7779 standardına göre ölçülmüştür.)

### Düzenlemeler

Avrupa: CE işareti  
Diğer Ülkeler: CB sertifikası  
TUV, CB

### Çevre Sertifikaları

## İÇİNDEKİLER

### Kutunun İçeriği

Yazıcı, 1 adet Baskı Kafası, 1 adet Rulo tutucu (sargı), 3 inç Kağıt Göbek Adaptörü, 1 Set Başlangıç Mürekkep Tankı, Kurulum Kılavuzu, Güvenlik/Standart, Çevre Kitapçığı  
Kullanıcı yazılımı CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM  
AB Biyosit Belgesi, Avrasya Ekonomi Birliği Belgesi, Önemli Bilgiler Belgesi

### Birlikte Verilen Yazılımlar

imagePROGRAF TX Yazıcı Sürücüsü ve PosterArtist Lite, Diğer yazılımlar internette indirilebilir.

## SEÇENEKLER

### Opsiyonel Aksesuarlar

2/3 inç Rulo Tutucu: RH2-29  
Yazıcı Standı: SD-21  
Rulo Ünitesi: RU-22  
İstifleyici: SS-21

## SARF MALZEMELERİ

### Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

Mürekkep Tankı: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)  
Baskı Kafası: PF-06  
Kesici Bıçak: CT-07  
Bakım Kartuşu: MC-30

## Notlar ve Öneriler

Anlaşılabilirliği 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., 2021