

# imagePROGRAF TX-3100

## GELİŞMİŞ MEDYA KULLANIMI VE SEZGİSEL KULLANILABİLİRLİK SUNAN YÜKSEK HIZLI 36 İNÇ YAZICI

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



- **Hızlı baskı**  
A1 CAD çizimleri için dakikada 3,2 sayfaya kadar daha yüksek baskı hızı ve veri işleme
- **Daha yüksek üretkenlik**  
Basit ve kolay yazılım çözümlerine sahip akıllı medya kullanım sistemi, verimliliği yüksek üretim iş akışlarını destekler.
- **Yüksek hacimlerde üretim**  
Kesintisiz mürekkep tankı yenileme, gelişmiş veri işleme ve çift rulo seçeneği etkileyici baskı hızları sağlar.
- **Esnek baskı**  
Serbest boyut ve üç taraflı kenarlıksız baskı özelliği ile post prodüksiyonda karışıklığa son verin.
- **Olağanüstü kalite**  
Yenilikçi mürekkep ve baskı süreci, Canon'un üstün baskı kalitesini garanti eder.
- **Güvenilir güvenlik**  
Gelişmiş güvenlik, sağlam belge ve cihaz güvenliği sunar.
- **Hava koşullarına karşı dayanıklılık**  
Tam pigmentli LUCIA TD mürekkep, su geçirmez medya seçeneği ile daha fazla dayanıklılık sunar.

### ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imagePROGRAF TX-3100

## TEKNOLOJİ

### Yazıcı Türü

5 Renkli 36 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: 5120 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  
HP-GL/2, HP RTL, PDF (Sürüm: 1.7), JPEG (Sürüm: JFIF 1.02)

### Yazıcı Dilleri

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  
kullanıcı 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)

0:18 (Hızlı Ekonomi Modu), dakikada 3,2 sayfa

### Düz Kağıt (A0)

0:34 (Hızlı Ekonomi Modu)  
0:37 (Hızlı)  
1:04 (Standart)

### Poster:

### Düz Kağıt (A0)

0:37 (Hızlı Ekonomi Modu)  
0:42 (Hızlı)  
1:15 (Standart)

### Ağır kuşe kağıt (A0)

1:38 (Hızlı)  
2:33 (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 - 917 mm  
Tabaka Dijital: 152,4 mm - 917 mm

### Medya Kalınlığı

Rulo/Tabaka: 0,07 mm - 0,8 mm

### Yazdırılabilir Minimum Uzunluk

Rulo kağıt: 101,6 mm  
(Kumaş, Tuval, Aydınlatıcı 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

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): 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), 728 mm  
(JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 inç, 14 inç, 17 inç, 24 inç, 36 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, 18 inç, 20 inç, 22 inç, 30 inç, 34 inç, 300 mm, 500 mm,  
600 mm, 800 mm ve özel rulo genişliği (152,4 - 917 mm)  
\*\*"Basılabilir" 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: A0/A1 dikey, CAD çizimi, 20 yaprak düz  
kağıt, 100 yaprak kaplamasız kağıt (kıvrılma durumu hariç)  
İstifleme konumu: A1/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)

1.390 x 984 x 1.168 mm (Sepet Açık)  
1.390 x 766 x 1.168 mm (Sepet Kapalı)  
105 kg (Rulo Tutucu Seti ve Rulo ünitesi dahil; mürekkep ve  
baskı kafaları hariç)

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

Yazıcı (Paletli ana ünite): 1.606 x 903 x 1.061 mm  
149 kg  
Rulo Ünitesi: 1.524 x 562 x 461 mm  
26 kg

## GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKŞİNİMLERİ

### Güç Kaynağı

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Güç Tüketimi

Çalışırken: 115 W veya daha az  
Uyku modu: 21 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: 51 dB (A) (Düz kağıt, Standart mod, Tarama  
Çizim/Metin modu) (ISO 7779 standardına göre  
ölçülmüştür.)  
Beklemede: 35 dB (A) veya daha az  
Çalışma: 6,9 Bel veya daha az (Düz kağıt, Standart mod,  
Tarama Çizim/Metin modu) (ISO 7779 standardına göre  
ölçülmüştür.)

### Düzenlemeler

Avrupa: CE İşareti,  
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 Biyosiz Belgesi, Avrasya Ekonomi Birliği Belgesi, Önemli  
Bilgiler Belgesi  
imagePROGRAF TX Yazıcı Sürücüsü ve PosterArtist Lite  
Diğer yazılımlar internette indirilebilir.

## SEÇENEKLER

### Opsiyonel Aksesuarlar

2/3 inç Rulo Tutucu: RH2-34  
Rulo Ünitesi: RU-32  
İstifleyici: SS-31

## 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

Canon Inc.  
canon.com

Canon Eurasia  
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2021