

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## KADEMELİ VERİMLİLİK ARTIŞI İÇİN GELİŞMİŞ BASKI VE TARAMA TEKNOLOJİSİNE SAHİP ÇOK İŞLEVLİ 36 İNÇ YAZICI

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



- **Daha hızlı baskı**  
Daha yüksek baskı hızı ve kesintisiz baskı, verimliliği (A1 CAD) dakikada 3,2 sayfaya kadar artırır
- **Kaliteli baskı ve tarama**  
Sınıfının lideri mürekkep püskürtme ve benzersiz tarama teknolojisi yüksek kaliteli baskı ve taramayı garanti eder.
- **Doğru medya kullanımı**  
Zahmetsiz medya kullanımı ve çift rulo seçeneğiyle otomatik medya değiştirme sayesinde yüksek hacimli baskılar için daha fazla destek
- **Güvenlik garanti edilir**  
Endüstri gereksinimini karşılayan gelişmiş güvenlik özellikleri
- **Gelişmiş kullanılabilirlik**  
Yeniden tasarlanan kullanıcı arayüzü ve kontrol paneli, işlem esnasında sezgisel kullanıcı deneyimi sağlar.
- **Zahmetsiz üretim**  
Güncel yazılım çözümleri, verimli poster tasarımlarını ve yüksek hacimli çizim baskılarını destekler.
- **Hava koşullarına karşı dayanıklılık**  
Tam pigmentli LUCIA TD mürekkep, su geçirmez medya seçeneği ile daha fazla dayanıklılık sunar.

### ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## TARAYICI TEKNOLOJİSİ

Tarama teknolojsi	SingleSensor
Optik Çözünürlük (dpi)	1.200 dpi
Kağıt yolu	Düz
Tarama genişliği	36 inç (914 mm)
Min. tarama genişliği	150 mm (6 inç)
Belge genişliği	38 inç (965 mm)
Maks. tarama uzunluğu	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Tarayıcının ağırlığı	7,8 kg
Boyutlar, G x D x Y	1.056 x 199 x 118 mm
Uyumluluklar	Avrupa: CE işareti, Diğer Ülkeler: CB sertifikası
Ön/arka çıkış	Arka (Belge Geri Dönüş Kilavuzu ile önden çıkarma)
Belge kullanımı - Yüz yukarı/aşağı	Yukarı
Belge kalınlığı <sup>(1)</sup>	0,07 - 1,0 mm
200 dpi'de <sup>(2)</sup> 8 bit gri tonlamalı ve siyah-beyaz tarama hızı	13 ips
PC'ye Tarama: 200 dpi'de <sup>(2)</sup> 24 bit renkli tarama hızı	3 ips
Fotokopi: 200 dpi'de <sup>(2)</sup> 24 bit renkli tarama hızı	6 ips
Arabirim USB	3.0 (USB2 ile geriye dönük uyumlu)
Tarayıcı kontrolleri	Durdur, İlerlet, Geri Sar, LED durumu
Marka/Renk	Yok / Canon siyah
Birlikte Verilen Yazılımlar	SmartWorks MFP V6
Kutunun içeriği	Z36 tarayıcı Yazıcı için durdurma yuvası ve sistem denetleyicisi yuvası 2 kağıt kenar kilavuzu 3 Belge geri dönüş kilavuzu Kalibrasyon hedefi Montaj ve Başlangıç Kilavuzu USB3 kablolu (2 metre) Güç Kaynağı 15,6 inç sistem denetleyicisi 3:1 Üç dişi güç kablolu: 1 yerel güç kablolu gerektirir (dahil değildir).

## Sistem denetleyicisi

Windows 10 Enterprise LTSC 64 bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB. RAM: 8 GB DDR4. Ekran: Çoklu dokunmatik 15,6 inç, 1.366 x 768. 3 adet USB 3, 1 adet USB 2 ve 1 adet GbE (arka). Güç düğmesi ve 1 adet USB 3 (Ön).

## YAZICI TEKNOLOJİSİ

Yazıcı Türü	5 Renkli 36 inç
Baskı Teknolojsi	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, dahilli 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: Dahilli Yüksek Hızlı USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Kablolu LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Kablolu LAN'ı etkinleştirme/devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcı kilavuzuna başvurun.

## BELLEK

Standart bellek	128 GB (Fiziksel bellek 2 GB) Genişletme yuvası: Hayır
Sabit Sürücü	500 GB (Şifrelenmiş)
BASKI HIZI	
CAD Çizimi	0:18 (Hızlı Ekonomi Modu), dakikada 3,2 sayfa
Düz Kağıt (A1)	0:34 (Hızlı Ekonomi Modu)
Düz Kağıt (A0)	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 kolu kullanılarak elle 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 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
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), 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 kuse kağıt, 20 yaprak düz kağıt Sepet konumu: 1 yaprak (kırılma durumu hariç) Katlama konumu: A0/A1 dikey, CAD çizimi, 20 yaprak düz kağıt, 100 yaprak kaplamasız kağıt (kırılma durumu hariç) İstifleme konumu: A1/A2 yatay, CAD çizimi, 100 yaprak düz kağıt, 100 yaprak kaplamasız kağıt (kırılma durumu hariç)

## BOYUTLAR VE AĞIRLIK

Fiziksel Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1.469 x 984 x 1.473 mm (Sepet Açık, Tarayıcı Üst Konumda) 1.469 x 765 x 1.422 mm (Sepet Kapalı, Tarayıcı Alt Konumda) 129 kg (Rulo Tutucu Seti ve Rulo ünitesi, Tarayıcı, Durdurma yuvası, Sistem denetleyicisi dahil, mürekkep ve baskı kafaları hariç)
--	--

## İÇİNDEKİLER

Kutunun İçeriği	Yazıcı, 1 adet Baskı Kafası, 1 adet Rulo tutucu (sargı), 3 inç Kağıt Göbek Adaptörü, 1 Set Başlangıç Mürekkep Tankı, Kurulum Kilavuzu, 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 internetten indirilebilir.

## SEÇENEKLER

Opsiyonel Aksesuarlar	2/3 inç Rulo Tutucu: RH2-34 Rulo Ünitesi: RU-32 İstifleyici: SS-31
SARF MALZEMELERİ	Mürekkep Tankı: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Baskı Kafası: PF-06 Kesici Bıçak: CF-07 Bakım Kartuşu: MC-30

## SORUMLULUK REDDİ

- Daha kalın belgeler esnek olmalı ve kağıt geri dönüş kilavuzu çıkarılmalıdır. Ayrıca ek destek gerekebilir. Bazı medya türleri düşük hızlarda taranmalıdır. Tüm medya türleri ve boyutlarının taranacağı garanti edilemez.
- Tarama hızı, tarayıcı tarafından desteklenen tüm çözünürlüklerle oranlıdır. Gerçek tarama süreleri ve belirtilen maksimum hızlar ana bilgisayar performansına bağlıdır ve tüm ortam türleri için garanti edilmez. Belirtilen tarama süreleri, gerçek 200 x 200 dpi görüntü yakalama için verilen maksimum süredir. RGB için maksimum tarama hızı: 200/300/600 dpi'de fotokopi = 6/4/2 ips. 200/300/600 dpi'de tarama = 3/2/2 ips. Siyah-Beyaz için maksimum tarama hızı: 200/300/600 dpi'de fotokopi = 13/8,6/4,3 ips. 200/300/600 dpi'de tarama = 13/8,6/4,3 ips.

## 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