

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## RAKİPSİZ HIZ, OLAĞANÜSTÜ ÜRETKENLİK VE YÜKSEK VERİM SUNAN ENTEGRE GENİŞ FORMATLI ÇOK İŞLEVLİ YAZICI

Yüksek hacimlerde baskı için hızlı baskı, akıllı ve entegre tarama özellikleri isteyen üretim, CAD ve Poster pazarları için tasarlandı.



- **Daha yüksek üretkenlik**  
Daha yüksek baskı hızları ve uyku modundan hızlı çıkış ile dakikada 4 sayfaya kadar daha büyük medya hacimlerinin baskısını alın.
- **Çok yönlü baskı çözümü**  
A0 CAD'den 100 sayfaya kadar ya da karışık boyutlarda 100 sayfaya kadar yüksek performanslı istifleyici
- **Yüksek kaliteli tarama**  
36 inçlik entegre tarayıcıdaki Colortrac SingleSensor teknolojisi ve akıllı yazılım, bir görünüm ve güçlendirilmiş kullanım becerisinin yanı sıra gelişmiş tarama kalitesi ve kontrol sunar.
- **Kesintisiz baskı**  
Hot swap medya ruloları ve hot swap mürekkep tankı özellikleri sayesinde baskı işleri devam ederken kesintiye uğramadan çalışma hızınızı koruyun.
- **Sezgisel iş akışları**  
Talimatlar sunan ve hatalı baskıları en aza indiren yazılım ile yüksek hacimli işleri verimli bir şekilde işleyin
- **Üstün görüntü kalitesi**  
Canon'un su geçirmez, tam pigmentli mürekkep sistemi sayesinde olağanüstü grafikler ve yüksek hassasiyete sahip CAD çizimleri ve Posterler üretin.

### ÜRÜN SERİSİ



Canon imagePROGRAF TZ-30000

**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## TARAYICI TEKNOLOJİSİ

Tarama Teknolojisi	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 Belge geri dönüş kılavuzu ile 1.056 x 251 x 156 mm
Uyumluluklar	Avrupa: CE işareti, Diğer Ülkeler: CB sertifikası
Ön/arka çıkış	Arka (Belge Geri Dönüş Kılavuzu 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 kılavuzu 3 Belge geri dönüş kılavuzu Kalibrasyon hedefi Montaj ve Başlangıç Kılavuzu USB3 kablolu (2 metre) Güç Kaynağı 15,6 inç sistem denetleyicisi 3:1 Üç dişi güç kablosu: 1 yerel güç kablosu gerektirir (dahil değildir).
Sistem denetleyicisi	Windows 10 Enterprise LTSC 64 bit. CPU: Intel i3-8100T. 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 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	15.360 püskürtme ucu (MBK: 5.120 püskürtme ucu, Diğer Renkler: her biri için 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: 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: 7, 8, 1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 10.15
Yazıcı Dilleri	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Sürüm: 1.7), JPEG (Sürüm: JFIF 1.02)
Standart Arayızlar	USB A Bağlantı Noktası: JPEG/PDF dosyaları için USB Bellek Doğrudan Baskı USB B Bağlantı Noktası: Dahili Yüksek Hızlı USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Kablolu LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Kablolu LAN'ın 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)

## MEDYA KULLANIMI

Medya Besleme ve Çıkış	Rulo Kağıt: İki Rulo, Önden Yükleme, Önden Çıkış/Üstten Çıkış Tabaka Dijital: Önden Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme kolu kullanılarak elle besleme)
Medya Genişliği	Rulo kağıt: 203,2 mm - 917 mm Tabaka dijital: 203,2 mm - 917 mm
Medya Kalınlığı	Rulo/Tabaka: 0,07 mm - 0,8 mm
Yazdırılabilir Minimum Uzunluk	Rulo kağıt: 203,2 mm (Önden çıkış), 205 mm (Üstten çıkış) Tabaka dijital: 203,2 mm
Yazdırılabilir Maksimum Uzunluk	Rulo kağıt: 19 m (İşletim sistemi ve uygulamaya göre değişir.) Tabaka dijital: 610 mm
Maksimum Medya Rulosu Çapı	175 mm
Medya Rulosu Göbek Boyutu	Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç

## Önerilen kenar boşluğu alanı

## Basılabilir kenar boşluğu alanı

## Medya Besleme Kapasitesi

## Kenarlıksız Baskı Genişliği (Yalnızca Rulo)

## Alınan maksimum baskı sayısı

## GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

### Güç Kaynağı

### Güç Tüketimi

## Çalışma Ortamı

### Akustik Gürültü (Güç/Basınç)

## Düzenlemeler

## Çevre Sertifikaları

## BOYUTLAR VE AĞIRLIK

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

## İÇİNDEKİLER

### Kutunun İçeriği

## Birlikte Verilen Yazılımlar

## SEÇENEKLER

### Opsiyonel Aksesuarlar

### SARF MALZEMELERİ

### Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

## SORUMLULUK REDDİ

- Daha kalın belgeler esnek olmalı ve kağıt geri dönüş kılavuzu 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 orandır. 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