

imagePROGRAF TX-4100

ÜST DÜZEY VERİMLİLİK VE GÜVENİLİR KALİTE SUNAN HEPSİ BİR ARADA 44 İNÇ GENİŞ FORMATLI YAZICI



- **Hızlı baskı**
A1 CAD çizimleri için dakikada 3,2 sayfaya kadar daha yüksek baskı hızı ve veri işleme
- **Daha yüksek güvenlik**
Gelişmiş güvenlik özellikleri pazar gereksinimlerini destekler.
- **Kenarlıksız baskı özelliği**
Serbest boyutlu kenarlıksız baskı ile post prodüksiyon kesimi en aza indirilir.
- **Rakipsiz kalite**
Yenilikçi mürekkep ve baskı süreçleri, kaplamasız kağıt dahil tüm medya türlerinde üstün kalite sunar.
- **Uzman medya kullanımı**
Akıllı algılama sistemi, medya ayarlarını basit ve sezgisel hale getirir.
- **Çıktı dayanıklılığı**
Tam pigmentli mürekkep ve su geçirmez medya seçeneği, baskıların hava koşullarına karşı daha dayanıklılığını artırır.
- **Yüksek verimlilik**
Hot swap mürekkep tankı değiştirme özelliği sayesinde daha hızlı ilk baskı ve kesintisiz baskı süreci

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



ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF TX-4100

TEKNOLOJİ

Yazıcı Türü

5 Renkli 44 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, 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

Standart Arayüzler

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

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 - 1118 mm
Tabaka dijital: 152,4 mm - 1118 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

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)

Alınan maksimum baskı sayısı

BOYUTLAR VE AĞIRLIK

Fiziksel Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

[Önerilen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1.030 mm (JIS B0), 10 inç, 14 inç, 17 inç, 24 inç, 36 inç, 42 inç, 44 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, 1.000 mm ve özel rulo genişliği (152,4 - 1.118 mm)
**"Basılabilir" boyut, mikro kenar boşluğu teknolojisiyle basıldıgından düz yataktaki delikle kullanılmaz.

[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)

Paketli Boyutlar GxDxY (mm) ve Ağırlık (Kg)

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

Yazıcı (Paletli ana ünite): 1.820 x 915 x 1.061 mm
161 kg
Rulo Ünitesi: 1.727 x 562 x 461 mm
30 kg

GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

Güç Kaynağı

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Güç Tüketimi

Çalışma: 116 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
Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-80 BN (yoğuşmasız)

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)
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 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 Biyosiz 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: RH-246
Rulo Ünitesi: RU-42
İstifleyici: SS-41

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 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 Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2021