

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

HIZLI BASKI VE TARAMA İÇİN GELİŞMİŞ MEDYA KULLANIMI VE İŞ AKIŞI ÇÖZÜMÜ SUNAN ÇOK İŞLEVLİ 44 İNÇ YAZICI

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



- **Daha hızlı baskı alın**
Yüksek hız ve kesintisiz baskı, A1 CAD için verimliliği dakikada 3,2 sayfaya kadar artırır.
- **Bağlantılı baskı ve tarama**
Entegre ve kompakt Z36 tarayıcı, SinslgeSensor teknolojisi ile üstün tarama kalitesi sunar.
- **Güncel güvenlik**
Daha yüksek güvenlik özellikleri, pazar standartlarını karşılar.
- **Kenarlıksız baskı özelliği**
Serbest boyutlu kenarlıksız baskı ile post prodüksiyon kesimi en aza indirilir.
- **Netlik ve doğruluk**
Gelişmiş mürekkep ve baskı süreçleri net metinler ve ince çizgiler sunar.
- **Yüksek hacim desteği**
Doğru medya kullanımı, çift rulo seçeneğiyle otomatik medya değiştirme ve gelişmiş yazılım çözümleri büyük işleri kolaylaştırır.
- **Yerden tasarruf**
Entegre tasarım ve tamamen önden erişim, sınırlı çalışma alanlarında bile kolay kurulum imkanı sunar.

ÜRÜN SERİSİ



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF TX-4100 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 ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm
200 dpi'de ⁽²⁾ 8 bit gri tonlamalı ve siyah-beyaz tarama hızı	13 ips
PC'ye Tarama: 200 dpi'de ⁽²⁾ 24 bit renkli tarama hızı	3 ips
Fotokopi: 200 dpi'de ⁽²⁾ 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	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 dişli güç kablosu: 1 yerel güç kablosu 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 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)/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 Kablolu LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Kablolu 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 mandallıyla 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 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), 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 basıldıktan sonra 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 Ağırlık	imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36 1.672 x 984 x 1.473 mm (Sepet Açık, Tarayıcı Üst Konumda) 1.672 x 766 x 1.422 mm (Sepet Kapalı, Tarayıcı Alt Konumda) 139 kg (Rulo Tutucu Seti ve Rulo Ünitesi, Tarayıcı, Durdurma yuvası, Sistem denetleyicisi dahil, mürekkep ve baskı kafaları hariç)
İçindekiler	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, Avrupa 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: RH2-46 Rulo Ünitesi: RU-42 İstifleyici: SS-41
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

İÇİNDEKİLER

Kutunun içeriği	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, Avrupa 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: RH2-46 Rulo Ünitesi: RU-42 İstifleyici: SS-41
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

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 edilemez. 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 verilmenden 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