



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

PERFORMANS YENİDEN TASARLANDI

Sürdürülebilir 36 inç çok işlevli yazıcı ile baskı ve tarama iş akışlarını kolaylaştırın. Göz alıcı CAD çizimleri ve pazarlama materyalleri için mükemmel olan net, keskin çizgiler ve canlı kırmızı renklerle profesyonel kalitede baskılar oluşturmak için daha az gürültüyle çalışma, gelişmiş üretkenlik ve sezgisel işlevsellik özelliklerinden yararlanın. Verimli bir iş akışı için hızlı baskı ve tarama imkanı ve entegre tarama işleviyle üretkenliği artırın.

- **Entegre işlevsellik**

Üstün bir çoklu görev cihazıyla baskı ve tarama işlemlerini kolaylaştırın. Tarayıcı üzerindeki 15,6 inç dokunmatik ekran paneli ve en son yazılım, eş zamanlı baskı ve tarama ile sorunsuz işlemeye olanak tanır

- **Profesyonel baskı kalitesi**

Net, keskin çizgiler oluşturmak için sabit görüntü geliştirmelerini ve canlı kırmızı renkler için yeni macenta mürekkebi kullanın. Bu sayede, canlı ve doğru CAD çizimleri, posterler ve eğitim materyalleri üretebilirsiniz.

- **Gelişmiş üretkenlik**

A1 CAD baskılarını yalnızca 17 saniyede, A1 posterleri ise 22 saniyede üretin. Her boyutta kenarlıksız baskı olarak fazla kenar boşluklarını kırmaya harcadığınız zamandan tasarruf edin ve daha büyük mürekkep tankları, hızlı işleme süresi ve uyku modundan hızlı geri dönüş ile yüksek baskı talebini kolayca karşılayın.

- **Sezgisel işlevsellik**

Kolay talimatları izleyin ve 4,3 inç dokunmatik ekran panelinde medya türü, kalan medya ve mürekkep miktarı gibi önemli bilgileri görün. Düz üst kapaktan hızlı erişimle rulo kağıdı ayarlayarak zamandan tasarruf edin.

Canon

TEKNİK ÖZELLİKLER

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

TARAYICI TEKNOLOJİSİ

Tarama Teknolojisi	
Maksimum Çözünürlük (dpi)	
Kağıt Yolu	
Tarama Genişliği	
Min. Tarama Genişliği	
Belge Genişliği	
Maks. Tarama Uzunluğu	
Tarayıcının Ağırlığı	
Boyut G x D x Y	
Uyumluluklar	
Ön/Arka Çıkış	
Belge Kullanımı - Yüz yukarı/aşağı	
Belge Kalınlığı	
200 dpi'de 8 bit Gri Tonlamalı ve Siyah-Beyaz Tarama Hızı	
PC'ye Tarama: 200 dpi'de 24 bit Renkli Tarama Hızı	
Fotoçöpü: 200 dpi'de 24 bit Renkli Tarama Hızı	
Arayüz USB	
Tarayıcı Kontrolleri	
Marka/Renk	
Birlikte Verilen Yazılımlar	
Kutununun İçeriği	

YAZICI TEKNOLOJİSİ

Yazıcı Türü	
Baskı Teknolojisi	
Baskı Çözünürlüğü	
Püskürtme Ucu Sayısı	
Çizgi Doğruluğu	
Püskürtme Ucu	
Mürekkep Damlacık Boyutu	
Mürekkep Kapasitesi	
Mürekkep Türü	
İşletim Sistemi Uyumluluğu	
Desteklenen Diğer İş Gönderim Protokolleri	
Yazıcı Dilleri	
Standart Arayüzler	
HAFAZA	
Standart Bellek	
Sabit Sürücü	

TM-350 MFP Z36

Tek Sensör	
1.200 dpi	
Düz	
36 inç (914 mm)	
6 inç (150 mm)	
38 inç (965 mm)	
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	
7,8 kg	
1.056 x 199 x 118 mm	
Belge geri dönüş kılavuzu ile 1.056 x 251 x 156 mm	
Avrupa: CE işareti, Diğer ülkeler: CB Sertifikası	
Arka (Belge Geri Dönüş Kılavuzu ile önden çıkarma)	
Yukarı	
0,07 - 1,0 mm	
13 ips	
3 ips	
6 ips	
3.0 (USB2 ile geriye dönük uyumlu)	
Durdur, İlerlet, Geri Sar, LED durumu	
Yok / Canon siyah	
SmartWorks MFP V6	
Z36 tarayıcı	
Yazıcı için durdurma yuvası ve sistem denetleyicisi yuvası	
2 kağıt kenar kılavuzu	
3 Belge geri dönüş kılavuzu	
Kalıbrasyon hedefi	
Montaj ve Başlangıç Kılavuzu	
USB3 kablosu (2 metre)	
Güç Kaynağı	
15,6 inç sistem denetleyicisi	
3.1 Üç dişi güç kablosu: 1 yerel güç kablosu gerektirir (Dahil değildir)	
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)	
5 Renkli 36 inç	
Talep üzerine Canon BubbleJet 6 renkli entegre tür (6 cip/baskı kafası x 1 baskı kafası)	
2.400 x 1.200 dpi	
Toplam: 15.360 püskürtme ucu MBK, 5.120 püskürtme ucu BK, C, M, Y: her birinde 2.560 püskürtme ucu	
±%0,1 veya daha az	
Kullanıcı ayarı gerekir. Baskı ortamı ve medya, ayarlamalar için kullanımlarla eşleşmelidir.	
1.200 dpi (2 satır)	
renk başına minimum 5 pl	
Ürünle Birlikte Gelen Başlangıç Mürekkebi: 490 ml (MBK için 130 ml; BK, C, M, Y için 90 ml x 4)	
Satış Mürekkebi: 300 / 130 ml (MBK, BK, C, M, Y)	
Pigmentli mürekkepler: 5 renkli MBK/BK/C/M/Y	
32 Bit, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022	
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13	
Apple AirPrint	
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Sürüm JFIF 1.02), CALS G4	
HP-GL/2, HP RTL, PDF (Sürüm 1.7), JPEG (Sürüm JFIF 1.02), CALS G4	
USB A Bağlantı Noktası: Yok	
USB A Bağlantı Noktası: USB Bellek (Doğrudan Baskı)	
USB B Bağlantı Noktası: Yüksek Hızlı USB Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Kablosuz LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	
*Kablosuz LAN'ı etkinleştirme/devre dışı bırakma talimatları için lütfen kullanıcı kılavuzuna başvurun.	

TM-355 MFP Z36

BASKI HIZI	
CAD Çizimi:	
Düz Kağıt (A1):	
Düz Kağıt (A0):	
Poster:	
Düz Kağıt (A0)	
Ağır Kuşe Kağıt (A0)	
MEDYA KULLANIMI	
Medya Beslemesi ve Çıkış	
Medya Genişliği	
Medya Kalınlığı	
Yazdırılabilir Minimum Uzunluk	
Yazdırılabilir Maksimum Uzunluk	
Maksimum Medya Rulosu Çapı	
Medya Rulosu Göbek Boyutu	
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)	
Fiziksel Boyutlar ve Ağırlık	
İÇİNDEKİLER	
Kutununun İçeriği	
Birlikte Verilen Yazılımlar	
SEÇENEKLER	
Opsiyonel Aksesuarlar	
SARF MALZEMELERİ	
Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri	

TM-350 MFP Z36

0:17 (Hızlı Ekonomi Modu), dakikada 3,2 sayfa	
0:32 (Hızlı Ekonomi Modeli)	
0:41 (Hızlı)	
1:08 (Standart)	
0:37 (Hızlı Ekonomi Modeli)	
0:43 (Hızlı)	
0:18 (Standart)	
0:140 (Hızlı)	
2:33 (Standart)	
Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme mandaliyla manuel besleme)	
Rulo kağıt: 203,2 - 917 mm Tabaka dijital: 203,2 - 917 mm	
Rulo/Tabaka: 0,07 - 0,8 mm	
Rulo kağıt: 203,2 mm Tabaka dijital: 279,4 mm	
Rulo kağıt: 18 m (İşletim sistemi ve uygulamaya göre değişir.) Tabaka dijital: 1,6 m	
150 mm	
Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç	
Rulo kağıt: Üst: 20 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm Tabaka dijital (Diğerleri): Üst: 20 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm	
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 (Apple AirPrint): Üst: 3 mm, Alt: 12,7 mm, Kenar: 3 mm Tabaka dijital (Diğerleri): Üst: 3 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm	
Rulo Kağıt: Bir rulo Tabaka Dijital: 1 yaprak	
[Önerilen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 941 mm (ISO A0), 10 inç, 14 inç, 17 inç, 24 inç, 36 inç	
[Yazdırılabilir] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 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	
Yukarıdakiler dışında, serbest boyutta kenarlıksız baskı, kullanıcı tanınmasına göre yalnızca rulo kağıtta desteklenir	
Standart konum: 1 yaprak	
Katlama konumu: A1 dikey konumda / A0 dikey konumda 20 yaprak düz kağıt	
Düz konum: A2 yatay konumda / A1 yatay konumda 20 yaprak düz kağıt (güçlü kıvrılma durumu hariç)	
AC 100-240 V (50-60 Hz)	
Çalışırken: 65 W veya daha az Uyku modu: 2,2 W Uyku moduna girme süresi için varsayılan ayar: Yaklaşık 5 dakika	
Çalışırken: 69 W veya daha az Uyku modu: 2,2 W Uyku moduna girme süresi için varsayılan ayar: Yaklaşık 5 dakika	
Güç kapalıyken: 0,1 W veya daha az	
Güç kapalıyken: 0,1 W veya daha az	
Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-80 BN (yoğuşmasız)	
Çalışırken: Yaklaşık 41 dB (A) (Standart Düz Kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür) Beklemede: 55 dB (A) veya daha az	
Çalışırken: 6,2 Bel veya daha az (Standart Düz Kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür)	
G x D x Y Standı ana ünite	
1.285 x 885 x 1.060 mm (Sepet Açık)	
1.285 x 756 x 1.060 mm (Sepet Kapalı)	
63 kg (Rulo Tutma seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)	
Yazıcı, Yazıcı Standı, 1 Baskı kafası, Güç Kablosu, 1 Başlangıç mürekkep tankı seti, Kurulum Kılavuzu, Güvenlik/Standart Çevre kitapçığı, LFP Eur Adres Sayfası, Önemli Bilgi Sayfası, Yığın Yazıcı Standı Kurulum Kılavuzu, PosterArtist WEB Bildirimi	
Yazılım, web'den indirilebilir.	
2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-35 IC Kart Okuyucu Tutucu: RA-02	
Mürekkep Tankı: M-PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y/PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml) Baskı Kafası: PF-06 Kesici Bıçak: CT-08 Bakım Kartuşu: MC-31	

Sorumluluk Reddi

Anlaşırlığı 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) türünü önerdiğini öğrenmek için lütfen kağıt/medya uyumluluk listesine bakın.



Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2023