



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

PERFORMANS YENİDEN TASARLANDI

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 sunan 36 inç çok işlevli yazıcı ile deneyimleri yepyeni bir seviyeye çıkarın. Özel yazılımla entegre tarama işlevi, daha sorunsuz bir iş akışı için üretkenliği ve baskı ile tarama performansını artırır.

- **Entegre işlevsellik**
Eş zamanlı baskı ve tarama ile paralel işleme için tarayıcı üzerinde 3 inç dokunmatik ekran paneline ve özel yazılıma sahip kullanımı kolay çoklu görev cihazıyla baskı ve tarama işlemlerini sorunsuz bir şekilde gerçekleştirin.
- **Gelişmiş üretkenlik**
A1 CAD baskılarını yalnızca 17 saniyede, A1 posterleri ise 22 saniyede üretin. Her boyutta kenarlıksız baskı olarak fazla kenar boşluklarını kırpma harcadığınız zamandan tasarruf edin ve daha büyük mürekkep tankları, hızlı işleme süresi ve uyku modundan hızlı geri dönüş ile yüksek baskı talebini kolayca karşılayın.
- **Profesyonel baskı kalitesi**
Net, keskin çizgiler oluşturmak için sabit görüntü geliştirmelerini ve canlı kırmızı renkler için yeni magenta mürekkebi kullanın. Bu sayede, canlı ve doğru CAD çizimleri, posterler ve eğitim materyalleri üretebilirsiniz.
- **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

TARAYICI TEKNOLOJİSİ

Tarama teknolojisi
Maksimum Çözünürlük (dpi)
Tarama Hızı

Çoklu LED Aydınlatmalı SingleSensor
600 dpi
FOTOKOPI
300/300 dpi Taslak = 1 ips renkli, 3 ips siyah-beyaz
300/600 dpi Standart = 1 ips renkli, 3 ips siyah-beyaz
600/600 dpi En iyi = 0,5 ips renkli, 1,5 ips siyah-beyaz

Tarama Modları

TARAMA
200 dpi Taslak = 1 ips renkli, 3 ips siyah-beyaz
300 dpi Standart = 0,5 ips renkli, 1,5 ips siyah-beyaz
600 dpi En iyi = 0,33 ips renkli, 1 ips siyah-beyaz
USB'ye Tarama - RGB/Gri Tonlama/Siyah-Beyaz, TIFF
(ScanApp kullanılmaz)
USB'ye Tarama - RGB/Gri Tonlama/Siyah-Beyaz, JPG, PDF,
PDF/A, M-PDF (ScanApp kullanılabilir)
PC'ye Tarama - RGB/Gri Tonlama/Siyah-Beyaz, Tiff, JPEG,
PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF
Fotokopi - RGB/Gri Tonlama/Siyah-Beyaz
Fotokopi ve Arşivleme - (Yukarıdaki Fotokopi ve PC'ye
Tarama işlevlerinin kombinasyonu),
Buluta, Canon'un Direct Print & Share uygulaması
kullanılarak bağlanılır.
PRINT'e, Canon'un Direct Print & Share uygulaması
kullanılarak ulaşılır.

Kağıt Yolu

Yüzü yukarı, arkadan çıkış. Yalnızca ileri doğru belge aktarımı
Belge geri dönüş kılavuzu dahildir.

Maksimum Tarama Genişliği
Minimum Tarama Genişliği
Maksimum Belge Genişliği
Maksimum Tarama Uzunluğu
Belge Kalınlığı

36 inç / 914,4 mm
6 inç / 152,4 mm
38 inç / 965,2 mm
109 inç / 2.768 mm
Canon iPF yazıcı CAD kağıdını taramak için tasarlanmıştır.
Min. = 0,07 mm
Maks. = 0,8 mm

Tarama Doğruluğu
Arayüz USB
Ağa Tarama

Hassasiyet: %0,2 +/-1 piksel
USB 2, 128 GB FAT32.
ScanApp - Tarama dizinini ayarlar.
Minimum PC teknik özellikleri: • Windows 7/8/10 - 32 bit.
• 100 Mbps Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo
veya 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) veya AMD Dual-Core
işlemciler
• 2 GB RAM • Uygulamalar için 2 GB; görüntüler için ise
20 GB minimum boş alan ile yüksek hızlı 7.200 dev/dak
Seri ATA (SATA) HDD.
Önerilen PC teknik özellikleri: • Windows 7/8/10 - 64 bit.
• GB Ethernet. • Intel i3, i5 veya i7 işlemciler • 4 GB RAM
• Uygulamalar için 2 GB; görüntüler için ise 20 GB
minimum boş alan ile yüksek hızlı 7.200 dev/dak Seri ATA
(SATA) HDD.

Diller

ScanApp
İngilizce/Fransızca/Almanca/İtalyanca/İspanyolca/
Basitleştirilmiş Çince/Geleneksel Çince/Korece/Rusca/
Portekizce/Japonca/Çekçe/Lehçe

Kontrol Paneli

Tarayıcının Ağırlığı
Boyutlar (G x D x Y)

3 inç dokunmatik ekran
Belge geri dönüş kılavuzu olmadan 6,56 kg (14,5 lb)
Derinlik:
Genişlik: 1.238 mm, Yükseklik 131 mm
Belge Geri Dönüş Kılavuzu olmadan - Kağıt tepsisi
katlanımsız: 146 mm
Belge Geri Dönüş Kılavuzu olmadan - Kağıt tepsisi düz: 193 mm
Belge Geri Dönüş Kılavuzuyla - Kağıt tepsisi katlanımsız: 206 mm
Belge Geri Dönüş Kılavuzuyla - Kağıt tepsisi düz: 253 mm
Avrupa: CE işareti, Diğer ülkeler: CB sertifikası

Uyumluluklar

Kutunun İçeriği

Lm36 tarayıcı
Yazıcı montaj bağlantıları, sabitleme parçaları ve 3 mm alet
Masüstü kullanım için 2 ayaklı
2 kağıt kenar kılavuzu
3 Belge geri dönüş kılavuzu
Kalibrasyon hedefi
ScanApp yazılımı ve PDF belgeleri için CD:
Her dil için Lm36 Tarayıcı Kullanıcı Kılavuzu ve Hızlı
Başlangıç Kılavuzu.
Lm36 Tarayıcı Hızlı Başlangıç Kılavuzu.
Ethernet kablosu (2 metre)
Güç Kaynağı
Bölgesel - Güç kabloları (2 metre)

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

5 Renkli 36 inç
Talep üzerine Canon Bubblejet 6 renkli entegre tür
(6 yonga/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 kullanılmaları eşleşmelidir.
1.200 dpi x 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 11,
64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019,
2022
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Apple AirPrint

Desteklenen diğer iş gönderim
protokolü

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

Yazıcı Dilleri

Standart Arayüzler

HAFIZA

Standart hafıza

Sabit Sürücü

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 Göbeği Boyutu

Basılabilir kenar boşluğu alanı

Medya Besleme Kapasitesi

Kenarlıksız Baskı Genişliği

(Yalnızca Rulo)

Sunulan Maksimum Baskı

Sayısı

İÇİNDEKİLER

Kutunun İçeriği

Birlikte Verilen Yazılımlar

SEÇENEKLER

Opsiyonel Aksesuarlar

SARF MALZEMELERİ

Kullanıcı Tarafından

Değiştirilebilir Sarf

Malzemeleri

Sorumluluk Reddi

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 özellikler bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.™ © 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.

TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG
(Sürüm JFIF 1.02), CALS G4
(yalnızca FTP yoluyla
gönderim)

USB A Bağlantı Noktası: Yok
USB B Bağlantı Noktası:
Yüksek Hızlı USB
Ethernet:
IEEE802.3ab(1000base-T),
IEEE802.3u(100BASE-TX)/
IEEE802.3 (10BASE-T)
Kablolu LAN: IEEE802.11n/
IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Kablolu LAN'ı etkinleştirme/
devre dışı bırakma talimatları için
lütfen kullanıcı kılavuzuna
başvurun.

2 GB
Genişletme yuvası: Yok
Yok

0:17 (Hızlı Ekonomi Modu), dakikada 3,2 sayfa
0:32 (Hızlı Ekonomi Modu)
0:42 (Hızlı)
1:08 (Standart)

0:37 (Hızlı Ekonomi Modu)
0:43 (Hızlı)
1:08 (Standart)

0:140 (Hızlı)
2:33 (Standart)

Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış
Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış
(Medya kılıfı ile mandallıya manuel besleme)

Rulo kağıt: 203,2 - 917 mm
Tabaka Dijital: 203,2 - 917 mm
Rulo/Tabaka: 0,07 mm - 0,8 mm

Rulo kağıt: 203,2 mm
Tabaka Dijital: 279,4 mm

Rulo kağıt: 18m
(işletim sistemi ve uygulamaya göre değişir)
Tabaka dijital: 1,6 m

150 mm

Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç

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: 3mm
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), 841 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 tanınımına 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 kırılma durumu 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, Yiğün 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:PF1-321 (300 ml) / PF1-121 (130 ml),
MBK/BK/C/Y:PF1-320 (300 ml) / PF1-120
(130 ml)

Baskı Kafası: PF-06
Kesici Bıçak: CT-08
Bakım Kartuşu: MC-31



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2023