



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

PERFORMANS YENİDEN TASARLANDI

Sürdürülebilir bir cihazın sunduğu gelişmiş üretkenlik, sezgisel işlevsellik ve profesyonel görüntü kalitesi ile baskı deneyimlerinizi geliştirin. Net çizgilere sahip doğru CAD baskıları ve dikkat çekici pazarlama malzemelerini sorunsuz bir şekilde oluşturabilen 36 inç yazıcı, kurumsal ve büyük AEC ofisleri ile perakende ve eğitim sektörü için tasarlanmıştır.

- **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 alarak fazla kenar boşluklarını kırpmaya 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.

- **Gelişmiş sürdürülebilirlik**

Bekleme sırasında güç azaltma özelliğine ve polistiren köpük içermeyen ambalaja sahip, düşük enerji tüketimiyle EPEAT Gold* dereceli çevre dostu cihaz. Daha az gürültüyle baskı alma imkanı sessiz ofisler için idealdir.

* EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

Canon

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 iş gönderim protokolleri

Yazıcı Dilleri

Standart Arayızlar

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 Göbek Boyutu

Önerilen kenar boşluğu alanı

TM-350

TM-355

5 Renkli 36 inç
Talep üzerine Canon Bubblejet 6 renkli entegre tür (6 çip/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 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 10 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

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Sürüm JFIF 1.02), CALS G4 (Yalnızca FTP yoluyla gönderim)	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Sürüm 1.7), JPEG (Sürüm JFIF 1.02), CALS G4 (Yalnızca FTP yoluyla gönderim)
USB A Bağlantı Noktası: Yok	USB A Bağlantı Noktası: USB Bellek (Doğrudan Baskı)

USB B Bağlantı Noktası: Yüksek Hızlı USB Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10Base-T) Kablosuz LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	USB B Bağlantı Noktası: Yüksek Hızlı USB Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-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.

2 GB	128 GB
Genişletme yuvası: Yok	(Fiziksel hafıza 2 GB) Genişletme yuvası: Hayır
Yok	500 GB (Şifrelenmiş)

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)	1:40 (Hızlı) 2:33 (Standart)

Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme mandalıyla manuel besleme)	Rulo Kağıt: Bir Rulo, Üstten Yükleme, Önden Çıkış Tabaka Dijital: Üstten Yükleme, Önden Çıkış (Medya kilitleme mandalıyla manuel besleme)
Rulo kağıt: 203,2 - 917 mm Tabaka Dijital: 203,2 - 917 mm	Rulo kağıt: 203,2 - 917 mm Tabaka Dijital: 203,2 - 917 mm
Rulo kağıt: 0,07 mm - 0,8 mm	Rulo kağıt: 0,07 mm - 0,8 mm
Rulo kağıt: 203,2 mm Tabaka dijital: 279,4 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	Rulo kağıt: 18 m (İşletim sistemi ve uygulamaya göre değişir.) Tabaka dijital: 1,6 m
150 mm	150 mm
Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç	Rulo göbeğinin iç çapı: 2 inç / 3 inç
Rulo kağıt: Üst: 20 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm Tabaka dijital (AppleAirPrint): Üst: 20 mm, Alt: 31 mm, Kenar: 3 mm	Rulo kağıt: Üst: 20 mm, Alt: 3 mm, Kenar: 3 mm Tabaka dijital (AppleAirPrint): Üst: 20 mm, Alt: 31 mm, Kenar: 3 mm
Tabaka dijital (Diğerleri): Üst: 20 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm	Tabaka dijital (Diğerleri): Üst: 20 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm

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 ve Ağırlık

Paketli Boyutlar ve Ağırlık

İÇİNDEKİLER

Kutunun İçeriği

Birlikte Verilen Yazılımlar

SEÇENEKLER

Opsiyonel Aksesuarlar

SARF MALZEMELERİ

Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemeleri

TM-350

TM-355

Rulo kağıt: Üst: 3 mm, Alt: 3 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	Rulo kağıt (kenarlıksız): Üst: 0 mm, Alt: 0 mm, Kenar: 0 mm
Tabaka dijital (AppleAirPrint): Üst: 3 mm, Alt: 12,7 mm, Kenar: 3 mm	Tabaka dijital (AppleAirPrint): Üst: 3 mm, Alt: 12,7 mm, Kenar: 3 mm
Tabaka dijital (Diğerleri): Üst: 3 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm	Tabaka dijital (Diğerleri): Üst: 3 mm, Alt: 20 mm, Kenar: 3 mm
Rulo Kağıt: Bir rulo	Rulo Kağıt: Bir rulo
Tabaka Dijital: 1 yaprak	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	[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	[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 tanımına göre yalnızca rulo kağıtta desteklenir.	Yukarıdakiler dışında, serbest boyutta kenarlıksız baskı, kullanıcı tanımına göre yalnızca rulo kağıtta desteklenir.
Standart konum: 1 yaprak	Standart konum: 1 yaprak
Katlama konumu: A1 dikey konumda /A0 dikey konumda 20 yaprak düz kağıt	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)	Düz konum: A2 yatay konumda / A1 yatay konumda 20 yaprak düz kağıt (güçlü kıvrılma durumu hariç)

Çalışırken: 65 W veya daha az	Çalışırken: 69 W veya daha az
Uyku modu: 2,2 W	Uyku modu: 2,2 W
Uyku moduna girme zamanı için gereken varsayılan ayar: Yaklaşık 5 dakika	Uyku moduna girme zamanı için gereken varsayılan ayar: Yaklaşık 5 dakika
Kapalıyken: 0,1 W veya daha az	Kapalıyken: 0,1 W veya daha az
Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-80 BN (yoğuşmaz)	Sıcaklık: 15-30°C, Nem: %10-80 BN (yoğuşmaz)

Çalışırken: Yaklaşık 41 dB (A) (Standart Düz Kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür)	Çalışırken: Yaklaşık 41 dB (A) (Standart Düz Kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür)
Beklemede: 35 dB (A) veya daha az	Beklemede: 35 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)	Çalışırken: 6,2 Bel veya daha az (Standart Düz Kağıt, Standart mod, Tarama Çizim/Metin modu) (ISO7779 standardına göre ölçülmüştür)
CE işareti, UKCA işareti	CE işareti, UKCA işareti
CB sertifikası, EPEAT GOLD ¹	CB sertifikası, EPEAT GOLD ¹

G x D x Y	G x D x Y
Standlı ana ünite	Standlı ana ünite
1.285 x 885 x 1.060 mm	1.285 x 885 x 1.060 mm
(İşlem paneli yukarı eğilmemiş/Sepet Açık)	(İşlem paneli yukarı eğilmemiş/Sepet Açık)
1.285 x 756 x 1.060 mm	1.285 x 756 x 1.060 mm
(İşlem paneli yukarı eğilmemiş/Sepet Kapalı)	(İşlem paneli yukarı eğilmemiş/Sepet Kapalı)
63,8 kg	63,8 kg
(Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)	(Rulo Tutucu Seti dahil, mürekkep ve baskı kafası hariç)
Yazıcı (Paletli ve standlı ana ünite): 1.462 x 1.122 x 801 mm, 113 kg	Yazıcı (Paletli ve standlı ana ünite): 1.462 x 1.122 x 801 mm, 113 kg

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	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
---	---

2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-35	2 inç/3 inç Rulo Tutucu: RH2-35
IC Kart Okuyucu Tutucusu: RA-02	IC Kart Okuyucu Tutucusu: 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)	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	Baskı Kafası: PF-06
Kesici Bıçak: CT-08	Kesici Bıçak: CT-08
Bakım Kartuşu: MC-31	Bakım Kartuşu: MC-31

¹ EPEAT Gold, ABD'de kayıtlıdır.

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 vermeden 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.

