

GELECEK YILLAR

plotWAVE T55

Güvenebileceğiniz bir yazıcı

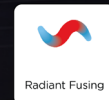
plotWAVE T serisi ile teknik çizim ve tasarım baskısında yeni bir çağa giriş yapın. Güvenilir teknoloji ve yeni nesil baskı gücü ile verimli kolay kullanım, BT güvenlik özellikleri ve sürdürülebilir iş girişimleriniz için destek sunar. Gelecek yıllarda güvenebileceğiniz yazıcılar.



T serisinin sizin için avantajları

- **Dayanıklı baskı çözümü**
T serisi yazıcılar, günlük bakım yükü olmadan güvenilirlik ve çalışma süresi sunacak şekilde üretilmiştir. Hem zaman içinde hem de farklı makinelerde tutarlı baskı kalitesi sunmak üzere tasarlandılar.
- **Profesyonel tasarım felsefesi**
Profesyonellerin teknik çizimleri ve tasarımları nasıl kullandıklarını biliyoruz. T serisini onlar için tasarladık. Yani sizin için! Etkinliği kanıtlanmış Radiant Fusing Teknolojisi ve kullanımı kolay sezgisel arayüzler, kullanıcıların ilk seferde doğru baskılar almasına yardımcı olur.
- **Verimli kullanım kolaylığı**
T serisi, kullanıcılarınıza zaman kazandırır ve tasarım sürecinizi hızlandırır. Hızlı baskıdan karmaşık işlere ve belge yığınlarına kadar, ilk anda bile kullanımı kolaydır. Yeşil düğmeye basmanız yeterlidir! PRISMA Tech Suite ile birlikte gelecek yıllarda güvenebileceğiniz bir yazıcıdır.
- **Basitleştirilmiş iş akışı**
T serisi, günlük süreçlerinize uyacak şekilde tasarlanmıştır. Windows veya macOS uygulamalarından baskı alın. Mobil cihazlardan iş gönderin. Otomatik tarama geliştirme özelliğine sahip Image Logic sayesinde kopyalama ve tarama işlemleri kolaydır.
- **BT güvenlik özellikleri**
BT altyapınızı ve değerli veri varlıklarınızı yetkisiz erişime karşı korumak artık hiç olmadığı kadar önemlidir. Birden fazla güvenlik özelliği katmanına sahip plotWAVE T serisi, önümüzdeki yıllarda rahatlıkla güvenebileceğiniz bir yazıcıdır.
- **Sürdürülebilir iş girişimlerinizi destekler**
T serisi, işletmenizin ayak izini en aza indirmeye yardımcı olabilir. ENERGY STAR etiketi bulunan Radiant Fusing teknolojisi enerji kullanımını azaltmaya yardımcı olur. Toner şişeleri ortalama olarak %50 PCR plastiklerinden üretilir. Yazıcının %85'inden fazlası yeniden kullanılabilir veya geri dönüştürülebilir.
- **Tüm ihtiyaçlarınız için tek adres**
plotWAVE T serisi ile müşteri uzmanlarımız, tek bir tedarikçiden gelen donanım, yazılım, sarf malzemesi ve hizmet ile tamamen entegre, geniş formatlı bir çözüm yapılandırmanıza yardımcı olur.

Canon



TEKNİK ÖZELLİKLER

STANDART SİSTEM YAPILANDIRMASI

2 Rulolu baskı sistemi

ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı panelliyle verimli, geniş formatlı, siyah-beyaz yazıcı

Uygulamalar

Teknik çizimler, Haritalar, katlanmamış ve katlanmış, POP/ POS posterleri

İstifleme sistemleri

100 yapağa kadar kapasiteli Entegre Üst Teslim Tepsisi

Çoklu dokunmatik kullanıcı arayüzü

ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı arayüzü: Akıllı Gelen Kutusu, SmartAccess, yazıcı durumu ve Canlı Önizleme standart şekilde dahil olmak üzere iş akışınızda her yönden tutarlı görünüm ve his

Manuel Besleme

Medya rulolarında veya yazıcının opsiyonel tabaka tepsisinde gerekli medya türü veya boyutu yoksa medyayı manuel olarak besleyin.

Başlangıç seti (birlikte verilir)

1 şişe toner (500 g), 1 şişe geliştirici (1.750 g), 1 rulo 36 inç standart medya (75 g/m²)

OPSİYONEL SİSTEM YAPILANDIRMALARI

Rulo medya kapasitesi yükseltmesi

Medya kapasitesini 2'den 4 medya rulosuna (400 - 800 ml, 365 - 730 m²) çıkarmak için ek 2. çekmece

Tabaka dijital tepsisi

Kapasite: 250 sayfa A/A4, boyutlu-C/A2 boyutlu

Ofis alanından tasarruf sağlayan tarama sistemi

Image Logic teknolojili Scanner Express, ofiste alan kazanmak için yazıcının üzerine yerleştirilmiş entegre bir CIS tarayıcıdır.

Çıkarılabilir sabit diskler

Güvenli ortamlar için sabit diskler, yazıcı sisteminden çıkartılarak veri bütünlüğü korunabilir.

Operatör Uyarı ışığı

Üretken ortamlar için makinenin durumu belirli bir uzaklıktan görülebilir.

TEKNOLOJİ

Görüntüleme teknolojisi

Organik fotoiletkenli (OPC) elektrofotografi (LED), Temiz toner dolumu sistemi, Neredeyse sıfır ozon emisyonu

Kaynaştırma teknolojisi

Hızlı ısınma, temassız kaynaştırma ve düşük güç tüketimi (istek üzerine ısınma) özellikli Radiant Fusing Teknolojisi

Otomatik işlevler

- Otomatik baskı dili tanıma
- Otomatik medya seçimi
- Medya rulosu başına kalan medyayı belirten otomatik kalan medya algılama
- Otomatik medya kaydetme işlevi
- Otomatik medya geçişi
- Pico Printing, akıllı baskı optimizasyonu

Toner

Siyah toner: Toner kiti başına 2x500 gram.
Toner şişeleri ortalama %50 oranında geri dönüştürülmüş plastikten üretilir.

VERİMLİLİK

Hız (baskı ve fotokopi)

Dakikada 10 adet D/A1 boyutlu; dakikada 5 adet E/A0 boyutlu²

İlk baskı çıkış süresi³

<40 saniye

İlk fotokopi çıkış süresi⁴

<40 saniye

Baskı modları

3 baskı modu

KALİTE

Baskı Çözünürlüğü

600 x 1.200 dpi

Minimum çizgi genişliği (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 inç

1:1 Çizgi doğruluğu

< %0,3

BOYUT VE AĞIRLIK

Ana motor boyutu (GxDxY)

Kompakt tasarım: 1.560 x 803 x 1.505 mm (Üst Teslim Tepsisi dahil)

Sevkiyat boyutları (GxDxY)

1.470 x 845 x 1.275 mm

Ana motor ağırlığı

234 kg (standart yapılandırma)

Ana motorun sevkiyat ağırlığı

294 kg (standart yapılandırma)

MEDYA KULLANIMI

Medya kapasitesi

2 veya 4² rulo; Tabaka dijital tepsisi⁵

Medya kesici

Hızlı ve kolay şekilde rulo medyası değişimi için çekmecelerde otomatik kesici bulunur.

Maksimum medya kapasitesi

2 rulo: 400 ml, 365 m²; 4 rulo: 800 ml, 730 m²
Tabaka Dijital Tepsisi: 250 sayfa A/A4 boyutlu-C/A2 boyutlu

Rulo medya boyutları

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 inç, 15 inç, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Tabaka dijital tepsisinin medya boyutları

Kısa kenar besleme (dikey): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm
Uzun kenar besleme (yatay): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310x440 mm, 440x594 mm

Manuel beslenen medya boyutları

A3, A2, A1, A0, 11 inç, 12 inç, 15 inç, 17 inç, 18 inç, 21 inç, 22 inç, 24 inç, 30 inç, 34 inç, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

Ağırlık

60 - 110 g/m²; 16 - 29 lb

Rulo uzunluğu

200 m'ye kadar

Rulo genişliği

210 - 914 mm; 8,2 - 36 inç

Rulo göbeği çapı

Minimum yazdırma uzunluğu

3 inç göbekler. Merkezde gevşek medya

279 mm; 11 inç

Maksimum yazdırma uzunluğu

200 m; 656 fit

Medya türü

Düz Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Düz Kağıt, Asetatlar, Yarı Saydam, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Kaliteli Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kaliteli Kağıt, Yarı Saydam Kaliteli Kağıt, Parşömen, Renkli Kağıt, Üst Etiket Kağıdı FSC, Üst Kısmı Renkli Kağıt FSC, Kırmızı Etiket Kağıdı PEFC, Kırmızı Etiket Sıfır FSC, Geri Dönüştürülmüş Beyaz Sıfır FSC, Şeffaf Kağıt, Şeffaf Kağıt FSC, Polyester Film, Polyester Film Antistatik, Kontrast Film, Net Polyester Film, Çift Mat Polyester Film, Beyaz Opak Polyester Film, Orika LPEX Pirinç Kağıdı

Tabaka dijital tepsisi ve manuel besleme medya türü

Düz kağıt, Geri Dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Filmler, Şeffaf medya

Otomatik rulo medyası işleme

- Otomatik genişlik tespiti
- Çizim boyutu, medya türü, rulo genişliği ve sonlandırma göre optimize edilmiş verimlilik ve medya tasarrufu için otomatik rulo medya seçimi
- Rulonun sonuna ulaşıldığında rulo otomatik olarak değiştirilir.
- Kullanıcı uygulamasına göre medyayı üst teslim tepsisine veya arka çıkışa yönlendirmek için otomatik medya değişimi
- Medya rulosu başına kalan medyayı belirten otomatik kalan medya algılama
- Katlama için otomatik döndürme ve hizalama
- Otomatik lejant algılama

CLEARCONNECT KULLANICI ARAYÜZÜ

Tanım

ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı paneli

Boyut (GxYxD)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inç (4x3 oranında 10,4 inç)

Çözünürlük

800 x 600 piksel (SVGA)

Renk sayısı

16,2 Milyon

Teknoloji

İzduşümsel kapasitif dokunma

Kullanım

3 düğme: [Uyandırma], [Durdurma, yarıda kesme, iptal etme], [Ana Ekran] Çoklu dokunmatik işlevler: dokunma, çift dokunma, sıkıştırma, 2 parmakla sıkıştırma, kaydırma, hafifçe çekme ve açma

Arayüz tasarımı

Sezgisel gezinmeye ve açılca belirlenen işlem seviyelerine sahip benzersiz kullanıcı arayüzü

Özellikler

Görüntü optimizasyonu: Eğme (-4 ile +45 derece arası) ve döndürme (-45 ile +180 derece arası) Durum ışığı (kırmızı, turuncu, yeşil), gösterge ışıklı USB 2.0 arayüzü. 2 dil arasında anında geçiş yapın, 19 dil arasından seçim yapın; Çekçe, Danca, Almanca, İngilizce, İspanyolca, Fince, Fransızca, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Felemenkçe, Norveççe, Lehçe, Portekizce, Rusça, İsveççe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince

DENETLEYİCİ

Tanım

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bit ile yüksek performanslı POWERSync® denetleyici

İşlemci

4,10 GHz'de 6 Çekirdekli, 6 İş Parçacıklı Core i5-8500

Bellek

2x8 GB DDR4

Video

Intel UHD Grafik Kartı 630, 1,1 GHz

Sabit Disk

2x 500 GB, 7.200 dev/dk (standart)

TPM

TPM 2.0

Arayüz

2x Ethernet 100 Mbit/sn, 1 Gbit/sn
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Bulma: APIPA, WS Bulma, SNMP
WAVE arayüzü

Sayfa tanımlama dili

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

Orijinal genişlik Sayfa açıklama dili (opsiyonel)

PS/PDF lisansı Adobe PostScript 3 ve PDF1.7 yazılımlarına erişim sağlar. Adobe CPSI 7.10 sürümünü (Configurable PostScript Interpreter) etkinleştirir.

Baskı protokollü

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- SMTP, FTP'den alma
- Buluttan alma (ARC Collaborate, WebDAV tabanlı bulutlardan alma)
- HTTP/HTTPS (Publisher Express ve PRISMAproduce Tech tarafından kullanılır.)
- Ana klasörden yazdırma (erişim yönetimi lisansıyla)

Arka Kanal protokolü

HTTP veya HTTPS

Dönüştürmeler

Ölçekleme (sayfaya sığdırma, görüntü çok büyük olduğunda kırılmasını önlemek için veya özel faktöre göre küçültme, sayfa boyutunu standart boyuta ölçekleme), Döndürme, Kaydırma (otomatik veya kullanıcı tanımlı), İz/ön kenar ekleme/kaldırma, Ayna, Poster modunda siyah yoğunluğu, Baskı optimizasyonu (standart, satırlar/metin, poster), Renk Vurgusu ve Koyu Renkli Orijinal. Silinecek alan (önemli alan)

Bulut desteği

WebDAV protokolü veya uniFLOW® gibi üçüncü taraf sağlayıcılar aracılığıyla bulut desteği.
Bulut kullanıcısı kimlik doğrulaması yönetici tarafından önceden yapılandırılabilir ya da ilgili buluta erişirken kullanıcı tarafından yapılabilir.

PLOTWAVE T55

SMARTshield ENTEGRE GÜVENLİK

Güvenli gönderim

Erişim Denetimi (IP filtreleme), IPsec, HTTPS, IP4 ve IP6 uyumlu, parola ile veri koruması

Güvenli depolama ve çıkarma

Güvenli dosya silme, E-kırpma, Güvenli önyükleme, Yerleşik FIPS 140-2 Sertifikalı Güvenilir Platform Modülü 2 (TPM) ile veri şifreleme, BitLocker 256 AES şifreleme, Opsiyonel Çıkarılabilir sabit diskler ve sözleşmenin sonunda opsiyonel HDD imha etme.

Yetkilendirme

ClearConnect kullanıcı paneli/WebTools Express'e erişim için kullanıcı kimlik doğrulaması (LDAP/Active Directory kimlik bilgileri üzerinden ve Erişim kartı üzerinden opsiyonel), PIN kodu veya parola ile yazdırma dosyası koruması, Bağlantı noktaları ve arayüzleri devre dışı bırakma seçeneği, Denetleyiciye yüklü standart uniFLOW yerleşik uygulama, uniFLOW'a entegrasyon için lütfen Canon temsilcinizle iletişime geçin.

Bilgisayar korsanlığını önleme

IEEE 802.1x Kimlik Doğrulama, SNMP v3, Denetim kaydı, HTTPS Sertifikalarını yapılandırma. TLS 1.2 güçlü şifre (TLS1.0 ve 1.1 protokolleri devre dışı bırakılabilir), Kullanılmayan protokoller devre dışı bırakılabilir, Güvenlik Olayı Kaydı, Opsiyonel Trellix antivirüs yazılımı, Opsiyonel Trellix Uygulama Denetimi (izin verilenler listesine alma)

Şimdi ve gelecekte güvenliği sağlayın

2032'ye kadar Microsoft güvenlik yamalarına sahip Windows 10 Enterprise LTSC 2021 denetleyici işletim sistemi. SMARTshield CIP (Sürekli iyileştirme Süreci) şunları içerir: Bildirimler ve zamanlama ile otomatik Microsoft güvenlik yamaları güncelleştirme hizmetleri, Canon tarafından güvenilir açıklarının sürekli olarak izlenmesi (<https://psirt.canon.com>), OWASP top 10 metodolojisine dayanan yıllık harici güvenlik denetim programı (<https://owasp.org>), Yeni yasaların ve yüksek etki bırakan ihlallerin takibi.

SCANNER EXPRESS (opsiyonel)

Tanım

Image Logic teknolojisine sahip, entegre Kontak Görüntü Sensörlü (CIS) Renkli tarayıcı

Tarama çözünürlüğü

600 x 600 dpi

Tarama hızı

15,2 m/dk Siyah-beyaz tarama
5,0 m/dk Renkli tarama

Tarama formatları

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, çok sayfalı PDF, çok sayfalı PDF/A ve çok sayfalı TIFF

Tarama şablonları

Ortak tarama ayarlarını ve hedeflerini standartlaştırmak için çok sayıda tarama şablonu

Tarama protokolü

FTP, SMB, buluta tarama (WebDAV tabanlı bulutlara gönderme)

Tarama hedefi

Mobile WebTools ve WebDAV Clouds aracılığıyla yerel USB flaş sürücü, FTP, SMB, Denetleyicideki Akıllı Gelen Kutusu, Opsiyonel Yerel Ana kılavuz (LDAP), mobil cihaz

Taranan dosyaları adlandırma

Üretken tarama işlemleri için otomatik numara veren önceden ayarlı adlandırma veya ClearConnect kullanıcı panelinde dosya adlandırma

Orijinal genişlik

208 mm - 965 mm; 8,2 inç - 38 inç, otomatik genişlik algılayma

Orijinal uzunluk

208 mm - 16.000 mm; 8,2 inç - 630 inç, otomatik uzunluk algılayma

Etkin tarama genişliği

932 mm

Orijinal kalınlık

Maksimum 0,8 mm; 0,03 inç (sert olmayan belgeler)

Zoom (fotokopi)

1:1, Medya boyutuna ölçekleme, Standart formata ölçekleme, Özel: %10 - %1.000

Orijinal tür ön ayarları

Ozalit, Renkli orijinal, Koyu orijinal, Katlanmış satırlar/metin, Satırlar/metin standart, Satırlar/metin taslak, Fotoğraf, Harita, Sanat Eseri

Tarayıcı boyutu (GxDxY)

1.097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inç

Tarayıcı ağırlığı

25 kg; 55 lb

ÇEVRESEL

Ses gücü seviyesi

Bekleme ve uyku: 4,2 B(A)
Baskı modu: 7,0 B(A)

Ses basıncı seviyesi

Bekleme ve uyku: 24 dB
Baskı modu: 58 dB

Ozon yoğunluğu

2,0 mg/sa < 0,005 mg/m3

Isı emisyonu

Hazır: 71 W, Aktif: 1,6 kW

Çalışma sıcaklığı

20 - 27°C (68 - 81 °F) sıcaklık aralığında optimum baskı kalitesi

Çalışma nemi

%30 - 60 bağıl nem aralığında optimum baskı kalitesi

Güç gereksinimleri

100 - 240 V; 50/60 Hz

Güç tüketimi

Uyku modu: < 2 W
Hazır mod: 84 W
Aktif mod: 1.786 W

Güvenlik/EMC işaretleri ve çevresel etiketler

CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS

Deprem provizyonu⁷

Yazıcının deprem sırasında hareket etmesini veya devrilmesini önlemek için cihazı sabitleyin. Bu provizyon, kullanıcının yazıcıyı binadaki sağlam bir bağlantıya sabitleyebilmesini sağlar.

Geri dönüştürülebilir parçalar

Yazıcı: Çelikten veya yüksek oranda geri dönüştürülebilir plastikten yapılmıştır. Motorun %95'e kadar olan kısmı atık malzemedan dönüştürülmüş veya geri dönüştürülmüş olabilir. Kalan %5'lik kısım zehirli olmayan atık malzemedan oluşur. Baskılar: Mürekkepten arındırılabilir sertifikası Toner: Toner şişeleri ortalama %50 geri dönüştürülmüş HDPE'den (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) üretilir.

İkinci kullanım ömrü programı

Bazı eski tarayıcılar, klasörler ve istifleyicilerle uyumluluk

İŞ AKIŞI YÖNETİM YAZILIMI

PRISMAtech Suite

Günlük baskı işlemlerinizde size yardımcı olmak üzere tasarlanmış güçlü iş akışı çözümlerleriyle nefes kesici uygulamalar oluşturun ve yazıcınızı kontrol edin.

PRISMAproduce Tech

Karmaşık belge gruplarını web tarayıcınızda oluşturun, yönetin ve aynı anda bir veya daha fazla yazıcıya gönderin.

PRISMAlytics Pano

Bu güvenli bulut tabanlı bilgi yönetimi aracıyla baskı üretimini izlemek ve en üst düzeye çıkarmak için kapsamlı genel bakış elde edin.

PRISMAlytics Muhasebe

Bu bulut tabanlı raporlama aracını kullanarak maliyet ve kullanım izleme verilerini alın.

PRISMAservice

Bakım metodolojimiz ile çalışma sürenizi en üst düzeye çıkarın: Verileri uzaktan toplayın, Verileri analiz edin, Uzaktan yardım ile yazıcıları onarın ve Sürekli iyileştirme için değerlendirme yapın.

SÜRÜCÜLER, GÖNDERİCİLER, KULLANICI PANELİ

Sürücüler

Herhangi bir uygulamadan etkili ve verimli bir şekilde baskı almanızı sağlayan kullanımı kolay yazıcı sürücülerini. Aşağıdaki öğelerden iş oluşturun, alın ve/veya gönderin:

- Microsoft Windows için Driver Select
- Microsoft Windows veya Apple OS'de Adobe PostScript 3 için Driver Express

İş gönderimi

- Publisher Mobile - iOS ve Android destekli mobil uygulamamız üzerinden yazdırma işleri gönderin.
- Publisher Express - Yazdırma işlerinizi web tarayıcınızdan bağımsız olarak web üzerinden kolaylıkla gönderin.

ClearConnect Kullanıcı Paneli

Yazdırma, Fotokopi ve Tarama işleri, çoklu dokunmatik kullanıcı paneli sayesinde tablet kullanımı kadar kolaydır. Akıllı Gelen Kutusundan, USB cihazından veya harici konumlardan belge seçin. Belgeyi yakınlaştırın ve farklı bölgelere kaydırın. Hatta tarama yaparken ya da fotokopi çekerken hataların önüne geçmek için canlı önizleme yapın.

DENETLEYİCİ İŞ AKIŞI

Açık mimari

POWERsync® denetleyicimiz sayesinde uniFLOW gibi baskı yönetimi uygulamalarına sorunsuz şekilde entegre edin.

Akıllı gelen kutusu

Geçmiş özelliğine sahip kişiselleştirilmiş Akıllı Gelen Kutusu, kuyruk yönetme, geçmiş yönetme, WebTools Express, güvenli denetleyici erişimi

Kuyruk yönetimi

Biriktirme belleği, yazdırma ve fotokopi işleri için kuyruğa alma sistemi sağlar. Bu, birden çok kullanıcının aynı anda yazdırma ve fotokopi işleri gönderilmesini sağlar. Kuyruktaki fotokopi ve yazdırma işleri için öncelik ayarlarını özelleştirin. İş Kuyruğu genel görünümü, gerekli medya da dahil olmak üzere iş adlarını, sahiplere ve duruma erişim sağlar. İşler duraklatılabilir, silinebilir ve kuyruğun en başına alınabilir.

Baskı yönetimi

WebTools Express'te tercih edilen zaman aralıklarında, iş başına veya toplam genel bakışta sayaç geçmişini görüntüleyin. Damga şablonlarını görüntüleyin, oluşturun, düzenleyin ve silin. Denetleyiciye yüklü olan standart uniFLOW desteği ile ClearConnect Kullanıcı arayüzünde kişisel uniFLOW Kuyruğunuzda oturum açın. Hesap takibi işlemlerini, manuel kimlik doğrulamayı, kart okuyucularını ve temassız kart okuyucularını destekler. E-postaya tarama ve buluta tarama desteklenir.

Mobil ve bulut

İstedığınız bulut uygulamasından baskı alın veya uygulamaya tarama yapın. Publisher Mobile gibi mobil uygulamaların yardımıyla yazıcıya kolayca erişilebilir ve cihaz her yerden kullanılabilir.

Cihaz yönetimi

WebTools Express, yöneticilere cihazı web üzerinden uzaktan yönetmek için araçlar sağlar (örneğin, yazıcı durumunu kontrol etme; Uzaktan AÇMA işlevi, mürekkep/toner/kalan medya durumu; yazdırma, fotokopi ve tarama için varsayılan ayarları tanımlama; erişimi tanımlama; güvenlik; hesap takibi; uzaktan kapatma; yazılım güncellemesi ve yeniden başlatma; açma/kapatma zamanlayıcısı; sistem davranışı; kuyruk yönetimi; lisans yönetimi; damga şablonlarını görüntüleme, oluşturma, düzenleme, silme vb.)

YAN DONANIMLAR (opsiyonel)

DİPNOTLAR:

- 1 D boyutlu (34 x 22 inç) / A1 boyutlu (841 x 594 mm)
- 2 E boyutlu (36 x 48 inç) / A0 boyutlu (841 x 1.189 mm)
- 3 Çizgiler ve metin modunda akıllı gelen kutusundan arka çıkışa 64 g medya üzerine yazdırılan 1 A1 yatay baskı
- 4 Arka plan telafisi kapalı şekilde 841 mm özel genişlik ve 594 mm özel uzunluk ile arka çıkışa 64 g medya üzerine yazdırılan 1 A1 orijinal yatay fotokopi
- 5 Opsiyonel
- 6 Mevcut üçüncü taraf desteğine göre
- 7 Kablo/zincir ve montaj malzemesi hariç

Adobe ve Postscript, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Inc. şirketinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır; Microsoft ve Windows, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır; iOS, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Apple Inc. şirketinin tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

Bu yayının hiçbir bölümü, Canon Production Printing biriminin önceden yazılı izni olmadan hiçbir şekilde veya hiçbir amaçla elektronik, manuel ya da başka bir yolla kopyalanamaz, değiştirilemez, yeniden üretilemez veya aktarılamaz. Resimler ve yazıcının çıktı görselleri simüle edilmiştir ve her bir yerel pazarda sunulan ürünleri ve hizmetleri tam olarak karşılamayabilir. Bu yayının içeriği, belirli özellikler veya teknik bilgiler ya da teknik performans veya belirli uygulamalara uygunluk bakımından herhangi bir beyan, garanti veya garanti güvencesi olarak yorumlanmamalıdır. Bu yayının içeriği, bildirimde bulunulmaksızın zaman zaman değiştirilebilir.

© 2024 Canon Production Printing

Canon, Canon Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır.
plotWAVE ve PRISMA, Canon Production Printing Netherlands B.V. şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V. 2024