

# BASİT GÜVENLİ VE AKILLI

Walk-up özellikli, siyah-beyaz  
ve geniş formatlı baskı



## Basit

Entegre akıllı özellikleri ve benzersiz basitliğiyle PlotWave serisinin kullanımını bir bakışta anlamak kolaydır. En son revizyonlarınıza ana klasörünüzden, buluttan veya yerel ağdan erişip bunları yazdırın veya kullanıcı arayüzünde sezgisel sağlanan fotokopi ve tarama özelliklerini kullanın.

## Güvenli

Modern ofis ortamında güvenlik, kritik öneme sahiptir. SMARTshield hem şimdi, hem de gelecekte tüm verilerinizi yazdırma sürecinin her aşamasında korur. Veri aktarılırken güvenli, şifrelenmiş protokollerle korunur. Beklemede olan verileriniz güvenli şekilde şifrelenir.

## Akıllı

PlotWave serisi; kolay medya yükleme, Pico Printing ve Radiant Fusing teknolojisi gibi zamandan tasarruf sağlayan ve hayatı birçok açıdan kolaylaştıran akıllı otomatik işlemlere sahiptir.

## PlotWave 3000 serisi

PlotWave 3000 serisi, karmaşık ve geniş formatlı teknik belgelerin yazdırılması gereken ortamlarda akıllı otomasyon ile her seferinde etkileyici sonuçlar elde etmek ve kolayca baskı alabilmek için mükemmel kalite ve güçlü çok yönlülük sağlar.



## ÜRÜN SERİSİ



PlotWave 3000



PlotWave 3500



SMARTshield



Radiant Fusing



POWERSync



Image Logic



ClearConnect

Canon

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# PlotWave 3000 serisi

## STANDART SİSTEM YAPILANDIRMASI

### 1 Rulolu baskı sistemi (standart)

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

### İstifleme sistemleri (standart)

100 yaprağa kadar kapasiteli Entegre Üst Teslim Tepsisi.

### Döndürülebilir ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı arayüzü

Akıllı Gelen Kutusu, SmartAccess ve Canlı Önizleme standart şekilde dahil olmak üzere iş akışınızda her yönden tutarlı görünüm ve his.

### Rulo medyasını değiştirme

Kullanıcı uygulamasına göre medyayı üst teslim tepsisine veya arka çıkışı yönlendirmek için tam otomatik rulo medyası değişimi.

### ClearConnect iş akışı yönetim yazılımı

Sürücüler: Microsoft® Windows® için Driver Select, Driver Express PostScript 3 sürücüsü.  
Yayıncılar: IOS ve Android® için Publisher Mobile Publisher Express, Microsoft Windows için Publisher Select 3

### Birlikte verilen başlangıç seti

1 şişe toner (400 g), 1 şişe geliştirici (1750 g), 1 rulo 36 inç standart medya (75 g/m<sup>2</sup>)

### Deprem provizyonu<sup>1</sup>

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

## OPSİYONEL SİSTEM YAPILANDIRMALARI

### Ofis alanından tasarruf sağlayan tarama sistemi

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

### Bağımsız Sistem tarayıcısı

1200x1200 dpi CCD teknolojisi (9600x9600 dpi ara değerlemeli), 22 inç düz panel dokunmatik ekran, güçlü entegre Linux denetleyici ve 23 metre/tarama minimum hız ile verimli, Bağımsız, 48 bit renkli Profesyonel Tarayıcı

### İstifleme Sistemleri

400 yaprağa kadar kapasiteli Stackler Select. Teslim kapasitenizi 500 yaprağa kadar yükseltir

### Rulo medya kapasitesi yükseltmesi

Medya kapasitesini 200 m'den 400 m'ye çıkarmak için ek 2. rulo seçeneği

### Çıkarılabilir sabit disk

Güvenli ortamlar için sabit disk, veri bütünlüğünü korumak amacıyla yazıcı sisteminden kolayca çıkarılabilir

## TEKNOLOJİ

### Görüntüleme teknolojisi

Organik fotoiletkenli (OPC) elektrofotografi (LED)  
Hızlı ısınma özellikli Radiant Fusing Teknolojisi  
Temiz toner dolumu sistemi  
Neredeyse sıfır ozon emisyonu

### Kaynaştırma teknolojisi

Hızlı ısınma, temassız kaynaştırma, düşük güç tüketimi (istek üzerine ısınma)

### Toner/tür

Siyah toner: Toner kiti başına 800 gram

## VERİMLİLİK

### Hız (yazdırma ve fotokopi)

**PlotWave 3000:**  
D/A1 boyutlarında<sup>2</sup> dakikada 4  
E/AO boyutlarında<sup>2</sup> dakikada 2  
**PlotWave 3500:**  
D/A1 boyutlarında<sup>2</sup> dakikada 6  
E/AO boyutlarında<sup>2</sup> dakikada 3

### İlk baskı çıkış süresi<sup>4</sup>

<40 saniye

### İlk fotokopi çıkış süresi<sup>5</sup>

<40 saniye

## KALİTE

### Baskı Çözünürlüğü

600 x 1200 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: 1563 x 803 x 1503 mm (Üst Teslim Tepsisi dahil)

### Sevkiyat boyutları (GxDxY)

1470 x 850 x 1280 mm

### Ana motor ağırlığı

220 kg

### Ana motorun sevkiyat ağırlığı

271 kg

## MEDYA KULLANIMI

### Medya kapasitesi

1 veya 2 rulo, tabaka dijital medyayı manuel besleme;

### Kağıt kesme

Hızlı ve kolay şekilde rulo medyası değişimi için çekmecede kesici bulunur

### Maksimum medya kapasitesi

1 rulo: 200 ml, 183 m<sup>2</sup>; 2 rulo: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>;

### Rulo medya boyutları

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 inç, 21 inç, 15 inç, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

## Tabaka dijital tepsisinin medya boyutları

### Medya ağırlığı

60 - 110 g/m<sup>2</sup>; 16 - 29 lb; film: 3,5 - 4,0 mm

### Rulo uzunluğu

200 m'ye kadar

### Rulo genişliği

297 - 914 mm; 11 - 36 inç

### Minimum yazdırma uzunluğu

420 mm; 16,5 inç

### Maksimum yazdırma uzunluğu

200 m

### Rulo medya özellikleri

Düz kağıt, Asetatlar, Yarı Saydam, Geri Dönüştürülmüş kağıt, Kaliteli kağıt, Parşömen, Renkli kağıt, Üst Etiket Kağıdı FSC, Kırmızı Etiket Kağıdı PEFC, Siyah Etiket Kağıdı PEFC, Yeşil Etiket 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, Yarı Saydam Kaliteli Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kaliteli Kağıt, Üstü Renkli, Geri Dönüştürülmüş kağıt, Geri Dönüştürülmüş düz kağıt, Şeffaf ve Orika LPEX pirinç kağıdı

## Tabaka dijital medya türü

Düz kağıt, Geri Dönüştürülmüş kağıt ve Renkli kağıt, filmler ve şeffaf medya.

## Otomatik rulo medyası işleme

- Otomatik genişlik algılama  
- Çizim boyutu, medya türü, rulo genişliği ve sonlandırılmaya göre optimize edilmiş üretimlik ve medya tasarrufu için otomatik rulo medyası seçimi

- Rulonun sonuna ulaşıldığında otomatik rulo değiştirme

## KULLANICI ARAYÜZÜ

### Tanım

ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı paneli

### Boyut (GxDxY)

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)

### Teknoloji

İzduşümsel kapasiteli dokunma

### Kullanım

3 düğme: [Uyandırma], [Durdurma, yarıda kesme, iptal etme], [Giriş]

Coklu dokunmatik işlevleri: Dokunma, çift dokunma, sıkıştırma, 2 parmakla sıkıştırma, kaydırma, hafif vurma ve yayma.

Sezgisel gezinmeye ve açıkça belirlenen işlem seviyelerine sahip benzersiz kullanıcı arayüzü.

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.  
21 dil seçeneğiyle 2 dil arasında anında geçiş yapın.

## DENETLEYİCİ

### Tanım

Windows 10 IOT LTSC, 64 bit ile yüksek performanslı POWERSync denetleyici

### İşlemci

3,10 Ghz'de Dual Core, Dual Thread Celeron® G4900

### Bellek

4 GB DDR4

### Video

Intel HD Grafik Kartı, 1 Ghz

### Sabit Disk

500 GB, 7200 dev/dak (standart)

### TPM

TPM2.0

### İstemci işletim sistemi desteği

Windows 7 / Windows 7 64 bit / Windows 8.1 / Windows 8.1 64 bit / Windows 10 / Windows 10 64 bit / Windows Server 2008 R2 64 bit / Windows Server 2012 64 bit / Windows Server 2012 R2 64 bit Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (Sadece Mac OS için PostScript 3 sürücüsü desteği)

### Arayüz

2x Ethernet 100 Mbit/sn, 1 Gbit/sn  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Bulma: APIPA, WS Discovery, SNMP v3

### Sayfa tanımlama dili

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opsiyonel)

### Baskı protokollü

LPR, FTP, WebDav, WSD print

- FTP  
- SMB, FTP'den alma  
- Buluttan alma (ARC Collaborate, WebDAV tabanlı bulutlardan alma)  
- HTTP/HTTPS (Publisher Express tarafından kullanılır)  
- Ana klasörden yazdırma (opsiyonel erişim yönetimi lisansıyla)

## Arka kanal protokollü

SNMP v3, Wave arayüzü, WS Discovery.

## GÜVENLİK

### SMARTshield

E-kırpm, IPsec, IP filtreleme/Erişim Kontrolü Listeleri, HTTPS, SNMP v3, denetim kaydı, AES256 Disk Şifrelemesi, 802.1x Kimlik Doğrulaması, ağ protokollünü etkinleştirme/devre dışı bırakma, LDAP entegrasyonu, Active Directory Entegrasyonu, Tarama/fotokopi/baskı için yerel ClearConnect kullanıcı panelinde ve Express WebTools (LDAP/Active Directory kimlik bilgileri, akıllı kart) üzerinden kullanıcı kimliğini doğrulama. HTTPS sertifikaları yapılandırma. TLS 1.0 ve 1.1 protokollerini devre dışı bırakmaya (ağ taramasına yanıt yok) ve daha güçlü şifreleme ile TLS 1.2 protokollünü etkinleştirmeye izin verme. Gömülü FIPS 140-2 Onaylı Güvenilir Platform Modülü (TPM) ve BitLocker 256 AES sabit disk şifreleme, sabit disk silme, Yapılandırılabilir CA sertifikası, Ağ Bağlantı Noktaları ve Protokollerini Devre Dışı Bırakma, Güvenlik Olayı Kaydı, Tek Oturum Açma, Seçenekler: Çıkarılabilir sabit disk, McAfee antivirüs, McAfee Uygulama kontrolü (izin verilenler listesine alma).

<b>Erişim yönetimi</b>	Kullanıcılar, ClearConnect çoklu dokunmatik işletim paneline parolayı girecek veya bir kart okuyucu (temassız olanlar dahildir) başlayıp Akıllı Kart üzerinden cihaza güvenle erişebilir. Yetkilendirme işlemleri, Active Directory kullanılarak yönetilir	<b>Kuyruk yönetimi</b>	Biriktirme belleği, yazdırma ve fotokopi işleri için kuyruğa alma sistemi sağlar. Bu, birden çok kullanıcının aynı anda yazdırma ve fotokopi işleri gönderebilmesini sağlar. Kuyruktaki fotokopi ve yazdırma işleri için öncelik ayarlarını özelleştirir. İş Kuyruğu genel görünümü, gerekli medyaya da dahil olmak üzere iş adlarını, sahiplere ve duruma erişim sağlar. İşler duraklatılabilir, silinebilir ve kuyruğun en başına alınabilir.
<b>Bulut desteği</b>	WebDAV ve/veya Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Drive, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk, PlanWell Collaborate gibi üçüncü taraf sağlayıcılar aracılığıyla sınırsız kullanıcı ve/veya yönetici kimlik doğrulamalı bulut desteği. Bulut kullanıcısı kimlik doğrulaması yönetici tarafından önceden yapılandırılabilir ya da ilgili buluta erişirken kullanıcı tarafından yapılabilir.	<b>Yazıcı yönetimi ve hesap takibi</b>	Express WebTools'da tercih edilen zaman aralıklarında, iş başına veya toplam genel bakişta sayaç geçmişini görüntüleyin. Damga şablonlarını görüntüleyin, oluşturun, düzenleyin ve silin. Opsiyonel uniFLOW desteği ile ClearConnect Kullanıcı arayüzünde kişisel uniFLOW Kuyruğunuzda oturum açın. Manuel kimlik doğrulamayı, kart okuyucularını ve temassız kart okuyucularını destekler.
<b>Dönüştürmeler</b>	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 Orjinal. Silinecek alan (önemli alan).	<b>Cihaz yönetimi</b>	Express WebTools, yöneticilere cihazı web üzerinden uzaktan yönetmek için araçlar sağlar. Örneğin, yazıcı durumunu kontrol etme; 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.
<b>SCANNER EXPRESS (opsiyonel)</b>		<b>Renkli mükrekkep püskürtmeli yazıcıya tarama</b>	Publisher Select 3 (sık kullanılan klasör) üzerinden doğrudan iPF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 serisine tarayın.
<b>Tanım</b>	Image Logic teknolojisine sahip, entegre Kontak Görüntü Sensörlü (CIS) Renkli tarayıcı	<b>YAN DONANIMLAR</b>	
<b>Tarama çözünürlüğü</b>	600 x 600 dpi	<b>PROFESYONEL TARAYICI (opsiyonel)</b>	
<b>Tarama hızı</b>	15,2 m/dk Siyah-beyaz tarama 10,1 m/dk Fotokopi 5,0 m/dk Renkli tarama	<b>Tanım</b>	Opsiyonel 48 inç yükseltme seçeneğiyle şarj bağlantılı cihaz (CCD) sahip renkli 44 inç tarayıcı
<b>Tarama formatları</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, çok sayfalı PDF, çok sayfalı PDF/A ve çok sayfalı TIFF	<b>Tarama çözünürlüğü</b>	1200 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi ara değerlemeli)
<b>Tarama şablonları</b>	Ortak tarama ayarlarını ve hedeflerini standartlaştırmak için çok sayıda tarama şablonu	<b>Tarama hızı</b>	23 m/dk (200 dpi) 6 m/dk (600 dpi)
<b>Tarama protokolü</b>	FTP, SMB, buluta tarama (WebDAV tabanlı bulutlara gönderme)	<b>Tarama formatları</b>	Cok sayfalı PDF (PDF/A) ve TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw veri
<b>Tarama hedefi</b>	Mobile WebTools, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate aracılığıyla yerel USB flaş bellek, FTP, SMB, Denetleyicideki Akıllı Gelen Kutusu, Opsiyonel Yerel Ana klasör (LDAP), mobil cihaz.	<b>Tarama şablonları</b>	sınırsız
<b>Taranan dosyaları adlandırma</b>	Verimli tarama işlemleri için otomatik numara veren adlandırma ön ayarı veya ClearConnect kullanıcı panelinde dosya adlandırma.	<b>Orjinal genişlik</b>	1270 mm; 50 inç
<b>Orjinal genişlik</b>	208 mm - 914 mm; 8,2 inç - 36 inç, otomatik genişlik algılama	<b>Orjinal uzunluk</b>	Sonsuz
<b>Orjinal uzunluk</b>	208 mm - 16.000 mm; 8,2 inç - 630 inç, otomatik uzunluk algılama	<b>Renk derinliği/renkli çıktı</b>	48 bit renkli, 16 bit gri tonlamalı/24 bit renkli, 8 bit gri tonlamalı, çift tonlu, gelişmiş yarı tonlu
<b>Orjinal kalınlık</b>	Maksimum 0,8 mm; 0,03 inç (sert olmayan belgeler)	<b>Tarama genişliği</b>	44 model: 118 mm; 44 inç / 48 model: Maksimum 1220 mm; 48 inç
<b>Zum (fotokopi)</b>	1:1, Medya boyutuna ölçekleme, Standart formata ölçekleme, Özel: %10 - 1000	<b>Bağlantılar</b>	TCP/IP tabanlı arayüzü sahip 1 USB Bağlantı Noktası 3.0 Arayüzü 1 GBit Hızlı Ethernet
<b>Orjinal tür ön ayarları</b>	Ozalit, Renkli orjinal, Koyu orjinal, Katlanmış satırlar/metin, Satırlar/metin standart, Satırlar/metin taslak, Fotoğraf, Harita, Sanat Eseri	<b>Entegre denetleyici</b>	64 bit Linux, Intel i3, dört çekirdekli işlemci, 16 Gigabayt RAM, çok uzun taramalar için 320 GB HDD
<b>Tarayıcı boyutu (GxDxY)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inç.	<b>Tarayıcı boyutu (GxDxY)</b>	228 x 1425 x 507 mm; 9 x 56,1 x 20 inç (Y x G x D)
<b>Tarayıcı ağırlığı</b>	25 kg; 55 lb	<b>Tarayıcı ağırlığı</b>	53 kg / 117 lb
<b>ÇEVRESEL</b>		<b>İSTİFLEYİCİ SEÇİMİ</b>	
<b>Akustik ses gücü</b>	Bekleme ve uyku: 26 dB'den az Baskı modu: 52 dB'den az	<b>Tanım</b>	Yüksek kapasiteli ve tepsi dolu sensörlü, entegre, verimli istifleyici
<b>Ozon yoğunluğu</b>	<0,001 mg/m3, < 0,000473 PPM (izin verilen sınır değerinin %0,05'i)	<b>Kapasite</b>	400 sayfaya kadar
<b>Isı emisyonu</b>	Hazır: 66 W, Etkin: 1,5 kW	<b>DİPNOTLAR:</b>	
<b>Güç gereksinimleri</b>	100 - 240 V; 50/60 Hz	<b>1</b>	Kablo/zincir ve montaj malzemesi hariç
<b>Güç tüketimi</b>	Uyku modu: < 2 W Hazır modu: 66 W Aktif mod: 1,5 kW	<b>2</b>	D boyutu (34 x 22 inç)/A1 boyutu (841 x 594 mm)
<b>Güvenlik/EMC işaretleri ve çevresel etiketler</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TÜV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC Sınıf A, VCCI Sınıf A	<b>3</b>	E boyutu (36 x 48 inç)/AO Boyutu (841 x 1189 mm)
<b>Geri dönüştürülebilir parçalar</b>	Yazıcı: Çelikten veya yüksek oranda geri dönüştürülebilir plastikten yapılmıştır. Motorun %95'e kadar olan kısmı atık malzemeden dönüştürülmüş veya geri dönüştürülmüş olabilir. Kalan %5'lik kısım zehirli olmayan atık malzemeden oluşur. Baskılar: Geri dönüşüm için mükrekkepten arındırılabilirliği yüksektir. Toner: Şişeler yüksek oranda geri dönüştürülebilir HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) maddesinden yapılmıştır.	<b>4</b>	Cizgiler ve metin modunda akıllı gelen kutusundan arka çıkışı 64 g medya üzerine yazdırılan 1 A1 yatay baskı.
<b>CLEARCONNECT İŞ AKIŞI YÖNETİM YAZILIMI</b>		<b>5</b>	Arka plan telefisi kapalı şekilde 841 mm özel genişlik ve 594 mm özel uzunluk ile arka çıkışa 64 g medya üzerine yazdırılan 1 A1 orjinal yatay fotokopi.
<b>İş gönderimi</b>	ClearConnect yazılım paketi, aynı kullanıcı arayüzüne sahip çeşitli uygulamalardan oluşur. Sürücülerden (Microsoft Windows için Driver Select, Microsoft Windows veya Apple OS için Adobe PostScript 3 Driver Express), harici konumlardan (SMB, FTP, LPR, WebDAV), Express WebTools ve Publisher Mobile ile mobil cihazlardan, USB flaş sürücülerinden, Bulut hizmetleri ve opsiyonel olarak Ana klasörden (LDAP) iş oluşturma, alma ve/veya gönderme. Opsiyonel PlanWell Collaborate. USB'den 1 tıklamayla baskı, ClearConnect kullanıcı panelinde Print SmartAccess yoluyla önceden gönderilen işleri 1 tıklamayla yazdırma. ClearConnect kullanıcı panelindeki Akıllı Gelen Kutusu, iş önizlemesi yapılabilmesini sağlar. Baskı seçimi ve önizleme için işleriniz arasında geçiş yapın. Görüntüyü ayrıntılı şekilde görüntülemek (zum) için kaydırın. Şablon tabanlı Publisher Select 3 ile birden çok dosyayı toplu olarak gönderme desteklenir. Birden çok yazdırma işlemi yapın ve sayfaya ya da sete göre sıralayın. Medya kaydetme, medya kullanımını optimize etmek için yazdırılan dosyaları otomatik olarak döndürür.		
<b>Akıllı gelen kutusu</b>	Geçmiş özelliğine sahip kişiselleştirilmiş Akıllı Gelen Kutusu, Kuyruk yönetme, Tarihçe Yönetme, Express WebTools, Güvenli denetleyici erişimi		

© 2020 Canon Üretim Baskılama

Canon, Canon Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetindedir ve bu şekilde tanınmaktadır.

Bu yayının hiçbir bölümü, Canon Üretim Baskılama 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 garanti güvencesi olarak yorumlanmamalıdır. Bu yayının içeriği, bildirimde bulunulmaksızın zaman zaman değiştirilebilir. Canon üretim baskılama birimi, hiçbir şekilde doğrudan, dolaylı ya da bir olaya bağlı olarak ortaya çıkabilecek zarardan veya bu yayının içeriğini kullanımından doğacak kayıplardan ya da masraflardan sorumlu tutulamaz.

**Canon**

Canon Avrupa  
canon.com.tr  
Turkish edition