

# BASİT GÜVENLİ VE AKILLI

Verimli, 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 7500

PlotWave 7500 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.



**Canon**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# PlotWave 7500

## STANDART SİSTEM YAPILANDIRMASI

### 4 Rulolu baskı sistemi (standart)

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

### İstifleme sistemleri (standart)

100 yaprak kapasiteli Entegre Üst Teslim Tepsisi.

### ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı arayüzü (standart)

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

### Rulo medyasını değiştirme (standart)

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

### ClearConnect iş akışı yönetim yazılımı (standart)

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

### Birlikte verilen başlangıç seti

1 şişe toner (500 g), 1 şişe geliştirici (1750 g), 1 rulo 36 inç standart medya (75 g/m2).

### 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 (opsiyonel)

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

### Bağımsız Sistem tarayıcısı (opsiyonel)

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 (opsiyonel)

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

### Rulo medya kapasitesi yükseltmesi (opsiyonel)

Medya kapasitesini 4'ten 6 medya rulosuna (800 - 1200 m2) çıkarmak için ek 3. çekmece.

### Yaprak tepsisi (opsiyonel)

250 sayfalık kapasite, A/A4 ve C/A2 boyutları

### Çıkarılabilir sabit disk (opsiyonel)

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

### Kullanıcı uyarı ışığı

Üretken ortamlar için makinenin durumu belirli bir uzaklıktan görülebilir.

## 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 1000 gram

## VERİMLİLİK

### Hız (yazdırma ve fotokopi)

**PlotWave 7500:**  
D/A1 boyutlarında<sup>2</sup> dakikada 10  
E/A0 boyutlarında<sup>2</sup> dakikada 5

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

< 40 sn

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

< 40 sn

## 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 1695 mm (Üst Teslim Tepsisi dahil)

### Sevkiyat boyutları (GxDxY)

1470 x 850 x 1280 mm

### Ana motor ağırlığı

286 kg

### Ana motorun sevkiyat ağırlığı

335 kg

## MEDYA KULLANIMI

### Medya kapasitesi

4 veya 6 rulo; Tabaka dijital tepsisi

### Kağıt kesme

Hızlı ve kolay şekilde rulo medyası değişimi için çekmecelerde kesici bulunur

### Maksimum medya kapasitesi

4 rulo: 800 m1, 730 m2; 6 rulo: 1200 m1, 1095 m2;

### 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+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm.  
Uzun kenar besleme (yatay): A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15x21 inç, 310x440 mm, 440x594 mm

### Medya ağırlığı

60 - 110 g/m2; 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

279 mm; 11 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 Orka LPEX pirinç kağıdı

### Tabaka dijital medya türü

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

### Otomatik rulo medyası işleme

- Otomatik genişlik algılama  
- Çizim boyutu, medya türü, rulo genişliği ve sonlandırmaya göre optimize edilmiş üretkenlik ve medya tasarrufu için otomatik rulo medyası seçimi  
- Katlama için otomatik döndürme ve hizalama  
- Otomatik lejant algılama  
- Rulonun sonuna ulaşıldığında otomatik rulo değiştirme

## KULLANICI ARAYÜZ

### Tanım

ClearConnect çoklu dokunmatik kullanıcı paneli

### Boyut (GxDxY)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inç Dokunmatik ekran: 10,4 inç

### Çözünürlük

800 x 600 piksel (SVGa)

### Teknoloji

İzduşümsel kapasitif dokunma

### Kullanım

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

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

Sezgisel gezinmeye ve açığa 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 protokolü

LPR, FTP, WebDav, WSD print LPR

- 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 protokolü

SNMP v3, Wave arayüzü, WS Discovery.

## GÜVENLİK

### SMARTshield

E-kırpma, IPsec, IP filtreleme/Erişim Kontrolü Listeleri, HTTPS, SNMP v3, denetim kaydı, AES256 Disk Şifreleme, 8021x Kimlik Doğrulaması, ağ protokolünü 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 protokolünü etkinleştirme 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).

### Bulut desteği

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 kullanıcıları kimlik doğrulanması yönetici tarafından önceden yapılandırılabilir ya da ilgili buluta erişirken kullanıcı tarafından yapılabilir.

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).

## 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 10,1 m/dk Fotokopi 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, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate araçlarıyla yerel USB flaş bellek, FTP, SMB, Denetleyicidedeki Akıllı Gelen Kutusu, Opsiyonel Yerel Ana klasör (LDAP), mobil cihaz.
Taranan dosyaları adlandırma	Verimli tarama işlemleri için otomatik numara veren adlandırma ön ayarı veya ClearConnect kullanıcı panelinde dosya adlandırma.
Orijinal genişlik	208 mm - 914 mm; 8,2 inç - 36 inç, otomatik genişlik algılama
Orijinal uzunluk	208 mm - 16.000 mm; 8,2 inç - 630 inç, otomatik uzunluk algılama
Orijinal kalınlık	Maksimum 0,8 mm; 0,03 inç (sert olmayan belgeler)
Zum (fotokopi)	1:1, Medya boyutuna ölçekleme, Standart formata ölçekleme, Özel: %10 - 1000
Orijinal tür ön ayarları	Ozaltı, Renkli orijinal, Koyu orijinal, Katlanmış satırlar/metin, Satırlar/metin standart, Satırlar/metin taslak, Fotoğraf, Harita, Sanat Eseri
Tarayıcı boyutu (GxDxY)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inç.
Tarayıcı ağırlığı	25 kg; 55 lb
<b>ÇEVRESEL</b>	
Ses gücü seviyesi	Bekleme ve uyku: 26 dB'den az Baskı modu: 52 dB'den az
Ozon yoğunluğu	< 0,002365 PPM (izin verilen sınır değerinin %0,25'i)
Isı emisyonu	Hazır: 66 W, Etkin: 1,7 kW
Güç gereksinimleri	100 - 240 V; 50/60 Hz
Güç tüketimi	Uyku modu: < 2 W Hazır modu: 66 W Aktif mod: 1,7 kW
Güvenlik/EMC işaretleri ve çevresel etiketler	CE, TUV 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
Geril dönüşürülebilir parçalar	Yazıcı: Çelikten veya yüksek oranda geri dönüştürülebilir plastikten yapılmıştır. Motorun %95'e kadar olan kısmı atık malzemeden dönüştürülmüş veya geri dönüştürülmüş olabilir. Kâğıt %50'lik kısmı zehirli olmayan atık malzemeden oluşur. Baskılar: Geri dönüşüm için mükrepten arındırılabilirliği yüksektir. Toner: Şişeler yüksek oranda geri dönüştürülebilir HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) maddesinden yapılmıştır.
<b>CLEARCONNECT İŞ AKIŞI YÖNETİM YAZILIMI</b>	
İş gönderimi	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 konulardan (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.
Akıllı gelen kutusu	Geçmiş özelliğine sahip kişiselleştirilmiş Akıllı Gelen Kutusu, Kuyruk yönetme, Tarihçe Yönetme, Express WebTools, 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 gönderebilmesini sağlar. Kuyruktaki fotokopi ve yazdırma işleri için öncelik ayarlarını özelleştirin. İş kuyruğu genel görünümü, gerekli medyâ da dahil olmak üzere iş adlarını, sahiplere ve duruma erişim sağlar. İşler duraklatılabilir, silinebilir ve kuyruğun en başına alınabilir.
Yazıcı yönetimi ve hesap takibi	Express WebTools'da tercih edilen zaman aralıklarında, iş başına veya toplam genel bakışta sayaç geçmişini görüntüleyin. Damga şablonlarını görüntüleyin, oluşturun, düzenleyin ve silin. Opsiyonel uniFLOW desteği ile ClearConnect Kullanıcı arayüzünde kişisel uniFLOW Kuyruğunuzda oturma için. Manuel kimlik doğrulamayı, kart okuyucularını ve temassız kart okuyucularını destekler.
Cihaz yönetimi	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.
Renkli mükrekkep püskürtmeli yazıcıya tarama	Publisher Select 3 (sık kullanılan klasör) üzerinden doğrudan IPF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 serisine tarayın.

## YAN DONANIMLAR

### PROFESYONEL TARAYICI (opsiyonel)

Tanım	Opsiyonel 48 inç yükseltme seçeneğiyle şarj bağlantılı cihaza (CCD) sahip renkli 44 inç tarayıcı
Tarama çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi ara değerlemeli)
Tarama hızı	23 m/dk (200 dpi) 6 m/dk (600 dpi)
Tarama formatları	Çok 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
Tarama şablonları	sinirsız
Orijinal genişlik	1270 mm; 50 inç
Orijinal uzunluk	Sonsuz
Renk derinliği/renkli çıktı	48 bit renkli, 16 bit gri tonlamalı/24 bit renkli, 8 bit gri tonlamalı, çift tonlu, gelişmiş yarı tonlu
Tarama genişliği	44 model: 1118 mm; 44 inç / 48 model: Maksimum 1220 mm; 48 inç
Bağlantılar	TCP/IP tabanlı arayüzü sahip 1 USB Bağlantı Noktası 3.0 Arayüzü 1 GBit Hızlı Ethernet
Entegre denetleyici	64 bit Linux, Intel i3, dört çekirdekli işlemci, 16 Gigabayt RAM, çok uzun taramalar için 320 GB HDD
Tarayıcı boyutu (GxDxY)	228 x 1425 x 507 mm; 9 x 56,1 x 20 inç (Y x G x D)
Tarayıcı ağırlığı	53 kg / 117 lb
<b>FOLDER EXPRESS 3011 (opsiyonel)</b>	
Tanım	Ofis alanından tasarruf sağlayan entegre otomatik tam katlamalı klasör.
Katlama hızı	Katlama hızı 1 - 11 m/dk; 0,7 - 7,2 inç/sn
Klasörün boyutları	1748 x 852 x 1118 mm; 70 x 63 x 44 inç
Teslim kapasitesi	80 adet AO/E boyutlu katlanmış paketler (80 gr/m2)
<b>FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (opsiyonel)</b>	
Tanım	Otomatik, manuel katlama ve katlamayı açma çıkışı ile entegre, verimli tam katlama klasörü.
Katlama hızı	2,5 - 10 m/dk; 1,6 - 6,6 inç/sn (Opsiyonel Yüksek Hiz Lansansıyla 29 m/dk; 11,8 inç/sn)
Folder Professional 6011/6013 Boyutları (GxDxY)	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)
Teslim kapasitesi (standart teslim kemeri)	150 adet AO/E boyutlu katlanmış paketler (80 gr/m2)
Güçlendirme (sekme ünitesi)	Sadece Folder Professional 6013
<b>İSTİFLEYİCİ SEÇİMİ</b>	
Tanım	Yüksek kapasiteli ve tepsi dolu sensörlü, entegre, verimli istifleyici
Kapasite	400 yaprağa kadar
<b>DİPNOTLAR:</b>	
1	Kablo/zincir ve montaj malzemesi hariç
2	D boyutu (34 x 22 inç)/A1 boyutu (841 x 594 mm)
3	E boyutu (36 x 48 inç)/AO Boyutu (841 x 1189 mm)
4	Çizgiler ve metin modunda akıllı gelen kutusundan arka çıkışa 64 g medya üzerine yazdırılan 1 A1 yatay baskı.
5	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.

© 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