

# HAZIRLAN. PÜSKÜRT. ÜRET.

## YÜKSEK KALİTELİ MÜREKKEP PÜSKÜRTMELİ UYGULAMALARLA HAREKETE GEÇİN

Yüksek kaliteli mürekkep püskürtmeli uygulamalar pazarında hızlanmaya hazır mısınız? Artık bunu varioPRINT iX1700 dijital yaprak beslemeli ve mürekkep püskürtmeli baskı makinesi ile başarabilirsiniz.

varioPRINT iX1700, verimli üretim, yüksek hız ve uygun maliyetli çalışma ile birlikte olağanüstü görüntü kalitesi ve geniş medya çeşitliliği sunar. Canon'un yenilikçi Qualinx teknolojisi tutarlı sonuçlar, kısa teslim süreleri ve sürdürülebilirlik odaklı tasarım sunduğundan kısa vadeli, değişken içerikli işler için idealdir.

varioPRINT iX1700, mürekkep püskürtmenin değer potansiyelini ortaya çıkarmanızı sağlar. Yaprak beslemeli ve mürekkep püskürtmeli baskıyla üretimde dünya lideri olan Canon sunar.

# varioPRINT iX1700

## Yaprak beslemeli ve mürekkep püskürtmeli baskı makinesi



### YÜKSEK ÜRETKENLİK VE VERİMLİLİK

- Dakikada 170 adet A4 boyutunda görüntü ve 83 adet SRA3 boyutunda görüntüye ulaşan yüksek baskı hızları
- Güvenilir kağıt taşıma teknolojileri
- Dahili izleme ile güçlü pozalama ve tekrarlanabilirlik
- Otomatik kafa temizleme ve gelişmiş operatör bakımı sayesinde sistem çalışma süresini artırırın.

### MUHTEŞEM GÖRÜNTÜ KALİTESİ

- Canon tarafından geliştirilmiş dayanıklı, yüksek çözünürlüklü baskı kafaları
- 2.400 x 1.200 dpi baskılar
- Optimum baskı kafası ve püskürtme ucu performansını sürekli kılmak için uzun ömürlülük ve sabitleme teknolojileri
- Yüksek yoğunluklu, geniş gamlı ve su bazlı mürekkep ile ColorGrip işleme sıvısı

### ETKİLEYİCİ ÇOK YÖNLÜLÜK

- 450 g/m2'ye kadar medya ağırlıkları ve 364 x 660 mm'ye kadar medya formatları ile geniş medya desteği
- Kaplamasız ve kuşe kağıttan pürüzlü kağıda kadar çeşitli malzemeler
- El ilanları, broşürler, kartpostallar ve kitaplardan uzun yapraklı materyallere kadar çok yönlü uygulamalar
- Dayanıklı çıktılar için iki adımlı kurutma ve sabitleme

### SÜRDÜRÜLEBİLİR TASARIM

- Su bazlı polimer pigmentli mürekkep sayesinde yüksek düzeyde mürekkepten arındırılabilirlik özellikli baskılar
- Sıfır ozon emisyonu
- Talep üzerine baskı, doğası gereği verimlidir. Gerekliği kadar baskı alın

Qualinx mürekkep püskürtme teknolojisi, olağanüstü renkler ve keskin ayrıntılarla yüksek hızda baskı sağlar. Doğru, tutarlı ve yüksek kaliteli sonuçları çok çeşitli medya formatlarında elde edin.

# TEKNİK ÖZELLİKLER

# varioPRINT iX1700



TEKNOLOJİ	
Baskı Teknolojisi	Mürekkep püskürtme, İstendiği anda damlatma, Termal Qualinx teknolojisi
Mürekkep	Özel polimer pigmentli su bazlı varioPRINT iX1700 mürekkepler
Baskı Hızı $\leq 352$ g/m <sup>2</sup>	Dakikada 170 adet A4 boyutunda tek taraflı ve çift taraflı görüntü
$\geq 353$ g/m <sup>2</sup>	Dakikada 95 adet A4 boyutunda tek taraflı ve çift taraflı görüntü
Önerilen aylık ortalama hacim	Ayda 300.000 - 2.000.000 adet A4 boyutunda görüntü
Çözünürlük	2.400 x 1.200 dpi
KAĞIT	
Kağıt Ağırlığı	Kaplamasız: 50 - 450 g/m <sup>2</sup> Kuşe: 65 - 450 g/m <sup>2</sup>
Kağıt Kalınlığı	maks. 630 mikron
Alt Katmanlar	Kuşe ve kaplamasız kağıtlar
Minimum Yapılandırma	1 Kağıt Girişi Modülü (PIM) 1 Yüksek Kapasiteli İstifleyici (STM)
Kağıt Boyutları	203 x 203 mm - 364 x 660 mm
KAĞIT GİRİŞİ MODÜLÜ (PIM)	
Teknoloji	Çift ön ve arka vakum beslemesi, mumlu kağıt destesi işleme ve çift yaprak algılama
Kağıt Tepsileri	3 x 1.700 yaprak, desteklenen herhangi bir medya boyutu
Standart Kağıt Kapasitesi	5.100 yaprak, desteklenen herhangi bir medya boyutu
Maksimum Kağıt Kapasitesi	3 adet Kağıt Girişi Modülü ile 15.300 yaprak, desteklenen herhangi bir medya boyutu
Kağıt Boyutu	203 x 203 mm - 364 x 660 mm Standart boyutlar: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4L, B4S, B3S, 14 inç x 20 inç S, 13 inç x 19 inç S, 12 inç x 18 inç S, 11 inç x 17 inç S, LGLS, LTRL, LTRS, 8KS, LGLL, SRA4L, SRA4S
Boyutlar (GxDxY)	1.275 x 1.064 x 1.260 mm
Ağırlık	620 kg
Güç kaynağı	220-240 V, 50/60 Hz, 13 A
Opsiyonel	2 adet ek Kağıt Girişi Modülü
YÜKSEK KAPASİTELİ İSTİFLEYİCİ (STM)	
Standart istifleme kapasitesi	3.500 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) + 200 yapraklık üst tepsi
Maksimum istifleme kapasitesi	10.500 yaprak (80 g/m <sup>2</sup> ) + 600 yapraklık üst tepsi ve 3 adet Yüksek Kapasiteli İstifleyici
Boyutlar (GxDxY)	975 x 870 x 1.150 mm
Ağırlık	Boş 290 kg
Ekipman	İstifleme Dolly'si
Güç kaynağı	AB: 220-240 V, 50/60 Hz, 13 A
Opsiyonel	2 adet ek Yüksek Kapasiteli İstifleyici

PRISMAsync KUMANDASI	
Ağ Bağlantısı	10/100/1000 Base T, TCP/IP, statik/otomatik IP(DHCP), IPV4, IPV6, NTP, IPsec, IEEE801.x
Sayfa Tanımlama Dilleri	Adobe Postscript Düzey 3, PDF 2.0, PDF/X, PPML 2.0 PPML 2.2, PDF/VT düzey 1, IPDS*, IPDS IS/3, IPDS GA
İş Gönderimi	LPR, SMB üzerinden sık kullanılan klasörler, WebDav üzerinden sık kullanılan klasörler, Soket (yayın), Yerel JDF/ JMF(CIP4 sertifikalı), Genişletilmiş JMF Cihaz özellikleri, JDF'de desteklenen güvenli PDL URL'leri, JMF'de desteklenen güvenli PDL URL'leri, IPP 2.0 Güvenli IPP (HTTPS), USB bellek, HTTPS üzerinden JMF
Protokoller	SNMP v1, SNMP v3, Ana Sistem Kaynakları MIB, MIB II, Yazıcı MIB, İş İzleme MIB, İş Yönetimi MIB (kısmen), IEEE 802.1x
Spot Renk Kitaplıkları	PANTONE+ Ana (Kaplama ve Kaplamasız), PANTONE GOE (Kaplama ve Kaplamasız), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+ PANTONE+ Yeni Ana 336 (Kaplama ve Kaplamasız)
İşlemci hızı	3,2 GHz'de 6 çekirdek (12 iş parçacığı)
Kontrol paneli	Kapasitif dokunmatik teknolojisine sahip 21,5 inç operatör paneli
Boyutlar	Kontrol paneli: 529 x 40 x 325 mm Kumanda: 200 x 430 x 420 mm
Ağırlık	Kontrol paneli: 5,8 kg (stant ile 9,6 kg) Kumanda: 18 kg
Güç kaynağı	100-240 V AC, 50-60 Hz
BAĞLANTI GEREKSİNİMLERİ**	
Bağlantı Sigortası	Üç fazlı: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 60 A Tek fazlı: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 13 A
Ortalama Güç Tüketimi - Baskı	14,2 kW
Ortalama Güç Tüketimi - Bekleme	7,0 kW
Güç Tüketimi - Uyku	0,05 kW
ÇEVRESEL	
Sıcaklık	Optimum aralık 20-27°C
Nem	Optimum aralık %30-60
Rakım	Deniz seviyesinden maksimum 1.500 m yükseklik
Çalışma Gürültüsü	Baskı 81,8 dB
FİZİKSEL VERİLER**	
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	8.780 x 1.130 x 2.335 mm
Ağırlık	Yaklaşık 3,950 kg

\* 600 dpi'de IPDS

\*\* Bağlantı gereksinimleri ve fiziksel veriler, bir Kağıt Girişi Modülü ve bir Yüksek Kapasiteli İstifleyici içeren minimum yapılandırma için sunulmuştur.

Bu belgedeki bilgiler, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. CANON INC.; PAZARLANABİLİRLİK, TİCARİ ELVERİŞLİLİK, BELİRLİ BİR KULLANIM AMACINA UYGUNLUK VEYA HAKLARIN İHLAL EDİLMEMESİYLE İLİŞKİLİ GARANTİLER DAHİL OLACAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYACAK ŞEKİLDE VE İŞBU BELGEDE BELİRTİLENLER HARIÇ OLMAK ÜZERE, BU MALZEMEYLE İLGİLİ OLARAK AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKTEDİR. CANON INC.; HİÇBİR ŞEKİLDE DOĞRUDAN, ARIZİ ŞEKİLDE YA DA BİR OLAYA BAĞLI OLARAK ORTAYA ÇIKABİLECEK ZARARLARDAN VEYA BU MALZEMENİN KULLANIMINDAN DOĞACAK KAYIPLARDAN YA DA MASRAFLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Turkish edition  
© Canon Europa N.V., 2025