

YARATICI PAZARLAMA MATERYALLERİ ÜRETMEK İÇİN İDEAL KOMPAKT, RENKLİ A3 LAZER YAZICI

i-SENSYS X C1936P

Her ölçekten işletme için ideal olan bu ürün, esneklik, kalite ve verimliliği, yerden tasarruf sağlayan bir tasarımda bir araya getirir.



AVANTAJLAR

KOLAY OTOMATİK BAKIM

Yeni hepsi bir arada kartuş ve çevrimiçi kullanım kılavuzuna giden QR kodu, kolay kendi kendine bakım konusunda yardımcı olur.

YÜKSEK KALİTELİ ÇIKTI

Yeni toner ve görüntü işleme özelliği sayesinde canlı ve göz alıcı renkli baskılar üretin. 1.320 mm afiş baskısı dahil olmak üzere çok çeşitli kağıt medyalara baskı alın.

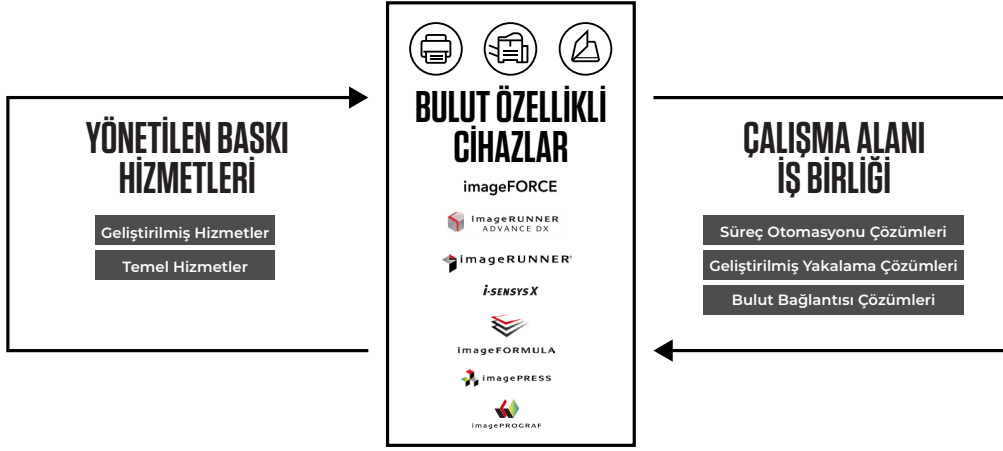
YÜKSEK GÜVENLİK

Cihaz koruması, işinize özel bilgilere erişimi kısıtlayan çok faktörlü Kimlik Doğrulama gibi güçlü güvenlik özellikleriyle garantilenir.

PRATİK BİLGİLER

- Baskı hızı: Dakikada 36 sayfa (A4), dakikada 18 sayfa (A3)
- Baskı çözünürlüğü: 1.200 x 1.200 dpi'ye kadar
- Bağlantı: Ağ, USB ve Wi-Fi bağlantısı
- Standart kağıt girişi: 250 yaprak
- Maksimum kağıt girişi kapasitesi: 2.550 yaprak
- Uzun yaprak desteği: 1.320 mm
- Kompakt tasarım: 499 x 525 x 340 mm (G x D x Y)
- Kolay kendi kendine bakım: Hepsi bir arada kartuş
- Maksimum iş hacmi: 120.000 sayfa
- Yüksek güvenlik: Çok faktörlü kimlik doğrulama
- 5 satırlı LCD kontrol paneli
- Hızlı ısınma süresi: 2 saniye

HER ZORLUĞUN ÜSTESİNDEN GELMEK İÇİN ÖZELLEŞTİRİLMİŞ ÇÖZÜMLER



Canon'un Dijital Dönüşüm Hizmetleri (DTS), alanında öncü donanım ve yazılımlarımızı, dönüşüm yolculuğunuzu desteklemek için tasarlanan entegre bir teknoloji ekosisteminde bir araya getirir. Bu özellik, Yönetilen Baskı Hizmetleri ve Çalışma Alanı İş Birliği çözümlerini birleştirerek tüm belge yaşam döngüsü kapsamında şeffaflık ve kontrol kazanmanıza yardımcı olur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

İ-SENSYS X C1936P

| YAZICI MOTORU | |
|--|---|
| Baskı hızı | Tek taraflı: Kasetten dakikada 36 sayfaya kadar (A4), Çok Amaçlı Tepsiden dakikada 32 sayfaya kadar Dakikada 18 sayfaya kadar (A3) Çift taraflı: Kasetten dakikada 33,2 görüntüye kadar (A4), Çok Amaçlı Tepsiden dakikada 27,1 görüntüye kadar, dakikada 11,9 görüntüye kadar (A3) |
| Baskı yöntemi | Renkli lazer baskı |
| Baskı çözünürlüğü | 1.200 x 1.200 dpi'ye kadar |
| Isınma süresi | Yaklaşık Açıldıktan sonra 22 saniye veya daha az Yaklaşık Açıldıktan 2 saniye veya daha kısa bir sürede (hızlı mod) |
| İlk Sayfanın Çıkış Süresi | Renkli: Yaklaşık 12,54 saniye Siyah-Beyaz: Yaklaşık 11,57 saniye |
| Önerilen Aylık Baskı Hacmi | Ayda 2.500 - 7.500 sayfa |
| Maksimum iş hacmi | Maksimum 120.000 sayfa ¹ |
| Baskı kenar boşlukları | Üstten, alttan, soldan ve sağdan 5 mm |
| Geliştirilmiş baskı özellikleri | Şifrelenmiş Güvenli Baskı Güvenli Baskı USB bellek anahtarından baskı (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Barkod Baskı ² iOS: AirPrint, Canon PRINT uygulaması Android: Mopria sertifikalı, Canon Baskı Hizmeti Eklentisi, Canon PRINT uygulaması Microsoft Evrensel Yazdırma |

| MEDYA KULLANIMI | |
|---|--|
| Kağıt girişi (Standart) | 250 yapraklık kaset 100 yapraklık çok amaçlı tepsi |
| Kağıt girişi (Opsiyonel) | 550 yapraklık kaset x4 (Kağıt Besleyici PF-L1) |
| Maksimum kağıt girişi kapasitesi | 2.550 yaprak |
| Kağıt çıkışı | 200 yaprak |
| Medya türleri | Çok Amaçlı Tepsi: Düz kağıt, Ağır kağıt, İnce kağıt, Kuşe kağıt, Pürüzlü kağıt, Etiket, Kartpostal, Zarf Kaset: Düz kağıt, Ağır kağıt, İnce kağıt, Kuşe kağıt, Pürüzlü kağıt |
| Medya boyutları | Kaset (Standart): A3, B4, A4, A4 (Yatay), B5 (Yatay), A5, A5 (Yatay), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Özel boyut - genişlik: 85 - 297 mm, uzunluk: 148 - 431,8 mm Çok amaçlı tepsi: A3, B4, A4, A4 (Yatay), B5, B5 (Yatay), A5, A5 (Yatay), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, İndeks kartı Özel boyut - genişlik: 64 - 297 mm, uzunluk: 120 - 431,8 mm Afiş için genişlik: 200 - 297 mm, uzunluk: 431,9 - 1.320 mm Kaset (Opsiyonel): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (Yatay), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Özel boyut - genişlik: 85 - 297 mm, uzunluk: 148 - 431,8 mm *Ara parça kullanma |
| Medya ağırlıkları | Kaset (standart ve opsiyonel): 60 - 163 g/m ² Çok amaçlı tepsi: 60 - 250 g/m ² (Kuşe kağıt hariç) 100 - 220 g/m ² (Kuşe kağıt) |
| Çift taraflı baskı | Otomatik Medya türleri: Düz kağıt, Ağır Kağıt, İnce kağıt Kaset: A3, B4, A4, B5, B5 (Yatay), A5, A5 (Yatay), LDR, LGL, LTR, EXE Özel boyutlar: Min. 148 x 148 mm Maks. 297 x 431,8 mm 60 - 163 g/m ² |

| GENEL ÖZELLİKLER | |
|--------------------------------------|---|
| Güç gereksinimleri | 220-240 V (±%10) 50/60 Hz (±2 Hz) |
| Güç tüketimi | Maksimum: Yaklaşık 1.500 W veya daha az Aktif: Yaklaşık 600 W veya daha az Beklemede: Yaklaşık 30 W veya daha az Uykuda: Yaklaşık 1 W veya daha az Tipik Elektrik Tüketimi (TEC): Haftada 0,37 kW/sa ⁸ Lot26 yönergeleriyle ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen şu adrese gidin: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx |
| Gürültü düzeyi | Ses gücü ³ Aktif: 70,4 dB veya daha az Beklemede: Duyulmaz ⁹ Ses basıncı ³ Aktif: Tek taraflı 52 dB veya daha az / Çift taraflı: 51 dB veya daha az Beklemede: 23 dB |
| Boyutlar (G x D x Y) | 499 mm x 525 mm x 340 mm |
| Ağırlık | Ana Ünite: Yaklaşık 37,3 Kg Ana Ünite + Kağıt Besleyici PF-L1 x 4 + Düz Altlık BA1: Yaklaşık 104 Kg |
| Çalışma ortamı | Sıcaklık: 10 - 30°C (50 - 86°F) Nem: %20 - %80 Bağıl Nem (yoğuşmasız) |
| Kontrol paneli | 5 Satır LCD, 5 LED (Çevrimiçi, Hazır, Mesaj, İş ve Enerji tasarrufu), Düğmeler, 10 tuşlu sayısal tuş takımı |
| DENETLEYİCİ | |
| İşlemci Hızı | 1,6 GHz x 2 |
| Bellek | 2 GB |
| Depolama | 32 GB eMMC (kullanılabilir alan 15 GB) |
| Yazıcı Dilleri | UFRII (Ultra Hızlı Oluşturma), PCL5c4, PCL6, Adobe® PostScript3 |
| Yazı tipleri | 105 PCL yazı tipi (93 Roman, 10 Bit eşlem yazı tipi, 2 OCR yazı tipi) Andalé Mono WT J/K/S/T (Japonca, Korece, Basitleştirilmiş ve Geleneksel Çince) ⁵ Barkod Yazı Tipleri ² 136 PostScript yazı tipi |
| Arayüz ve bağlantı | USB 2.0 Yüksek Hızlı, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Kablosuz 802.11b/g/n, Kablosuz Doğrudan Bağlantı |
| Ağ Protokolü | Baskı: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Yönetim: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Güvenlik: TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X kimlik doğrulaması (LAN/WLAN), SNMPv3, Güvenlik Duvarı İşlevi (IP/MAC Adresi Filtreleme), Çift Ağ Desteği (Kablolu LAN/Kablosuz LAN, Kablolu LAN/Kablolu LAN), Kullanılmayan İşlevleri Devre Dışı Bırakma (Protokolleri/Uygulamaları Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma, Uzak Kullanıcı Arayüzünü Etkinleştirme/ Devre Dışı Bırakma, USB Arayüzünü Etkinleştirme/ Devre Dışı Bırakma), İletişim Hattı Ayırma (USB Bağlantı Noktası) Güvenlik (kablosuz): Altyapı Modu: WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Erişim Noktası Modu: WPA2-PSK (AES) Wi-Fi Direct Modu: WPA2-PSK (AES) |
| Yazılım ve Yazıcı Yönetimi | Uzak Kullanıcı Arayüzü (RUI), Uzaktan İşlem Görüntüleme, Departman Kimliği Yönetimi, Toner Durumu Aracı, iW Kurumsal Yönetim Konsolu: Bir cihaz filosunun merkezi yönetimi için sunucu tabanlı yazılım e-Bakım: Yerleşik RDS; ölçüm yakalama, otomatik sarf malzemeleri yönetimi ve uzaktan tanılama gibi uzaktan yönetilen e-Bakım hizmetleri sunar. İçerik Dağıtım Sistemi: Sunucu platformu, cihazda otomatik ürün yazılımı güncellemelerini etkinleştirir. uniFLOW online / uniFLOW uyumluluğu |
| İşletim Sistemleri Uyumluluğu | Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X 10.14 sürümünü ve üzeri Linux® |

TEKNİK ÖZELLİKLER

i-SENSYS X C1936P

SARF MALZEMELERİ

| | |
|---------------------------|--|
| Hepsi Bir Arada kartuşlar | TONER T16 Siyah (21.000 sayfa*) TONER T16 Mavi/Macenta/Sarı (14.000 sayfa*) |
|---------------------------|--|

AKSESUARLAR / SEÇENEKLER

| | |
|--------|--|
| Öğeler | Barkod Baskı Seti-D1 (Barkod baskı özelliği sunar.) PCL Yazı Tipi Seti-A1 (SAP'de unicode baskı özelliği ve Andale yazı tipi desteği sunar.) MiCard Multi (RFID ile veya uniFLOW özellikli manyetik kartlarla kimlik tespiti için kart okuyucu) Micard Plus (RFID ile veya uniFLOW özellikli manyetik kartlarla kimlik tespiti için kart okuyucu) Kağıt Besleyici PF-L1 Düz Altık BAI |
|--------|--|

Notlar:

1. Maksimum iş hacmi, bir ayda yazdırılan maksimum sayfa sayısı olarak tanımlanmaktadır. Tavsiye edilen maksimum iş hacminin üzerindeki kullanımlar ürünün ömrünü kısaltabilir.
2. Aksesuar (Barkod Baskı Seti-D1) gereklidir.
3. Beyan edilen gürültü emisyonu ISO 9296 ile uyumludur.
4. Canon PCL5c sürücüsü cihazla beraber verilmez ancak PCL5c komutları cihaz tarafından desteklenir.
5. Aksesuar (PCL YAZI TİPİ SETİ-A1) gereklidir.
6. Yalnızca Web dağıtımı. Sürücü, 2025'in ilk yarısında kullanıma sunulacaktır.
7. ISO/IEC 19798'e göre.
8. US ENERGY STAR® 3.2 sürümü uyarınca.
9. "Duyulmaz" terimi, aynı mekanda bulunan birinin duyduğu emisyon ses basıncı düzeyinin ISO 7779 uyarınca belirlenen arka plan gürültüsü mutlak standart değerinden daha az olduğu anlamına gelir.

Yazılım ve Çözüm



Uyumluluk



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2024