

КОМПАКТЕН А3 ЦВЕТЕН ЛАЗЕРЕН ПРИНТЕР, ИДЕАЛЕН ЗА СЪЗДАВАНЕ НА ТВОРЧЕСКИ МАРКЕТИНГОВИ МАТЕРИАЛИ

Идеален за всеки бизнес, той съчетава гъвкавост, качество и ефективност в конструкция, която спестява място.

i-SENSYS X C1936P



**ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА ОТ
ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**ВИСОКОКАЧЕСТВЕН
РЕЗУЛТАТ**

**СТАБИЛНА
СИГУРНОСТ**

ПРЕДИМСТВА

Новата касета „всичко в едно“ и QR код за бързо свързване към онлайн ръководството за потребителя помагат за лесна поддръжка от потребителя.

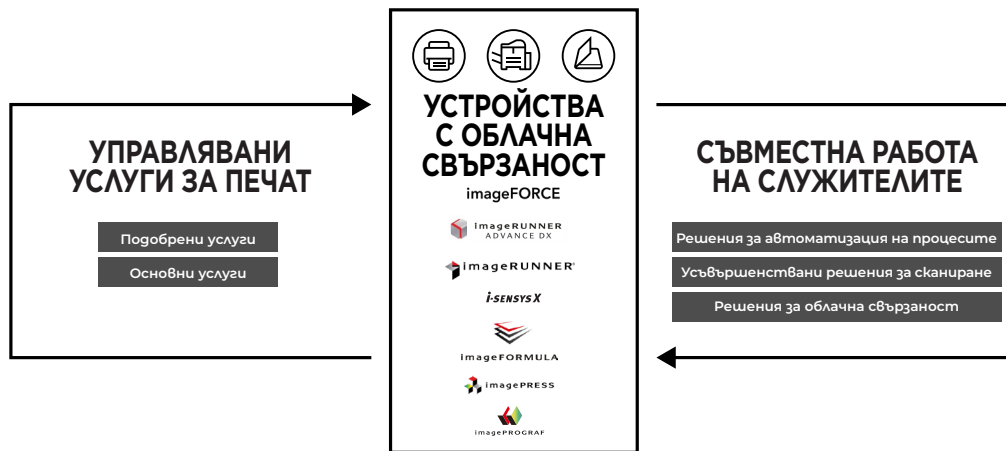
Създавайте ярки и привлекателни цветни разпечатки благодарение на новия тонер и функция за обработка на изображения. Поддръжка на широка гама от хартии, включително печат на 1320 mm банери.

Защитата на устройството е осигурена с функции за стабилна сигурност, включително многофакторно удостоверяване, ограничаващо достъпа до чувствителната информация за вашия бизнес.

КРАТКИ ФАКТИ

- Скорост на печат: 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Свързаност: мрежова, USB и Wi-Fi свързаност
- Стандартно подаване на хартия: 250 листа
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 2550 листа
- Поддръжка на гълги листове: 1320 mm
- Компактна конструкция: 499 x 525 x 340 mm (Ш x Д x В)
- Лесна поддръжка от потребителя: касета „всичко в едно“
- Максимално натоварване: 120 000 страници
- Стабилна сигурност: многофакторно удостоверяване
- 5-редов LCD контролен панел
- Кратко време за загряване: 2 секунди

ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ВСЯКО ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВО



Услугите на Canon за цифрова трансформация (DTS) обединяват водещия ни хардуер и софтуер в интегрирана технологична екосистема, предназначена да подкрепи вашия път към цифровата трансформация. Това предложение съчетава управлявани услуги за печат и решения за съвместна работа на служителите, за да ви помогне да постигнете прозрачност и контрол върху целия жизнен цикъл на документите.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

i-SENSYS X C1936P

ПЕЧАТАЩ МОДУЛ

Скорост на печат	Едностранно: до 36 ppm (A4) от касета, 32 ppm (A4) от многофункционална тава До 18 ppm (A3) Двустранно: до 33,2 ppm (A4) от касета, 27,1 ppm (A4) от многофункционална тава, 11,9 ppm (A3)
Метод на печат	Цветен лазерен печат
Разделителна способност на печат	До 1200 x 1200 dpi
Време за загряване	Приблиз. 22 секунди или по-малко след включване приблиз. 2 секунди или по-малко след включване (бърз режим)
Време за извеждане на първата страница	Цветно: приблиз. 12,54 секунди моно: приблиз. 11,57 секунди
Препоръчителен месечен печатен обем	2500 – 7500 страници на месец
Максимално натоварване	Макс. 120 000 страници ¹
Бели полета при печат	5 mm – горе, долу, ляво и дясно
Усъвършенствани функции за печат	Криптиран защитен печат Защитен печат Печат от USB памет (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печат на баркод ² iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Android; сертифицирано за работа с Mopria, плъгин Canon Print Service, приложение Canon PRINT Microsoft Universal Print

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Зареждане на хартия (стандартно)	Касета за 250 листа многофункционална тава за 100 листа
Зареждане на хартия (опция)	Касета за 550 листа x4 (устройство за подаване на хартия PF-L1)
Максимален капацитет за зареждане с хартия	2550 листа
Изход за хартия	200 листа
Типове печатни носители	Многофункционална тава: обикновена хартия, дебела хартия, тънка хартия, хартия с покритие, груба хартия, етикет, пощенска картичка, плък Касета: обикновена хартия, дебела хартия, тънка хартия, хартия с покритие, груба хартия
Формат на печатните носители	Касета (Стандартна): A3, B4, A4, A4 (хоризонтална ориентация), B5 (хоризонтална ориентация), A5, A5 (хоризонтална ориентация), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Потребителски формат – ширина: 85 до 297 mm, дължина: 148 до 431,8 mm Многофункционална тава: A3, B4, A4, A4 (хоризонтална ориентация), B5, B5 (хоризонтална ориентация), A5, A5 (хоризонтална ориентация), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, карта за индекс Потребителски формат – ширина: 64 до 297 mm, дължина: 120 до 431,8 mm За ширина на банера: 200 до 297 mm, дължина: 431,9 до 1320 mm Касета (Опция): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (хоризонтална ориентация), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Потребителски формат – ширина: 85 до 297 mm, дължина: 148 до 431,8 mm * Използване на приставка
Грамажи на хартията	Касета (стандартна и опционална): 60 до 163 g/m ² Многофункционална тава: 60 до 250 g/m ² (с изключение на хартия с покритие); 100 до 220 g/m ² (хартия с покритие)
Двустранен печат	Автоматичен Типове носители: обикновена хартия, дебела хартия, тънка хартия Касета: A3, B4, A4, B5, B5 (хоризонтална ориентация), A5, A5 (хоризонтална ориентация), LDR, LGL, LTR, EXE Потреб. формат – мин. 148 x 148 mm макс. 297 x 431,8 mm 60 до 163 g/m ²

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване	220 – 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 1500 W или по-малко Активност: приблиз. 600W или по-малко Готовност: приблиз. 30 W или по-малко Почив: приблиз. 1 W или по-малко Типична консумация на електроенергия (TEC): 0,37 kWh/седмица ³ За подробна информация във връзка с регламента Lot26 посетете: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Ниво на шума	Звукова мощност ³ Активност: 70,4 dB или по-малко Готовност: безшумно ³ Звуково налягане ³ Активност: Едностранно 52 dB или по-малко/ Двустранно 51 dB или по-малко Режим на готовност: 23 dB
Размери (Ш x Д x В)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Тегло	Основен модул: приблиз. 37,3 Kg Основен модул + устройство за подаване на хартия PF-L1 x4 + обикновена поставка BA1: приблиз. 104 Kg
Работна среда	Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F) Влажност: 20 до 80% О.В. (без конденз)
Контролен панел	5-редов LCD дисплей, 5 LED индикатора (онлайн, готовност, съобщение, задача и пестене на енергия), бутони, цифрова клавиатура с 10 бутона

КОНТРОЛЕР

Честота на процесора	1,6 GHz x 2
Памет	2 GB
Съхранение	32 GB eMMC (налично място 15 GB)
Езици за принтери	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c*, PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифтове	105 PCL шрифта (93 Roman, 10 Bitmar шрифта, 2 OCR шрифта) Andalé Mono WT J/K/S/T (японски, корейски, опростен и традиционен китайски) ⁵ Шрифтове за баркод ² 136 PostScript шрифта
Интерфейс и свързване	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Директна безжична връзка
Мрежов протокол	Печат: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Сигурност: TLS1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване (LAN/WLAN), SNMPv3, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на протоколи/приложения, активиране/дезактивиране на потребителски интерфейс за отдалечено управление, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (USB порт) Сигурност (безжична връзка): Инфраструктурен режим: WEP(64/128 бита), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим „Точка за гостъп“: WPA2-PSK (AES) Режим Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Софтуер и управление на принтер	Потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI), Отдалечен преглед на операциите, Кодове на отдели, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: базиран на сървър софтуер за централизирано управление на печатен парк eMaintenance: Вграден RDS позволява отдалечени eMaintenance услуги, като например отчитане на броячите, автоматично управление на консумативите и отдалечена диагностика. Content Delivery System: сървърна платформа, която позволява автоматични актуализации на фирмуера на устройството. uniFLOW online/uniFLOW съвместимост
Съвместими операционни системи	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X версия 10.14 и по-нова Linux®

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

i-SENSYS X C1936P

КОНСУМАТИВИ

Касети „всичко в едно“	ТОНЕР Т16 черен (21 000 страници*) ТОНЕР Т16 циан/магента/жълто (14 000 страници*)
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

АКСЕСОАРИ / ОПЦИИ

Елементи	Комплект за отпечатване на баркод-D1 (позволява отпечатване на баркод) Комплект PCL шрифтове-A1 (позволява отпечатване на Unicode символи от SAP и поддържа шрифт Andale) MiCard Multi (Четец за карти за идентификация с RFID или магнитни карти с uniFLOW) MiCard Plus (Четец за карти за идентификация с RFID или магнитни карти чрез uniFLOW) Устройство за подаване на хартия PF-L1 Обикновена поставка ВА1
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Забележки:

- Работното натоварване се определя като максимален брой отпечатани страници за един месец на пикова заетост. Всяко превишаване на препоръчаното максимално натоварване може да намали живота на продукта.
- Изисква се аксесоар – Комплект за отпечатване на баркод-D1
- Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 9296
- Не е предоставен драйвер за PCL5c на Canon, но PCL5c командите се поддържат от устройството.
- Изисква се аксесоар – КОМПЛЕКТ PCL ШРИФТОВЕ-A1
- Само версия за уеб разпространение. Драйверът ще бъде наличен през първата половина на 2025 г.
- Според ISO/IEC 19798
- Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.2.
- „Безшумно“ означава, че нивото на звуково налягане за страничен наблюдател е по-ниско от абсолютния стандарт за фонов шум в съответствие с ISO 7779

Софтуер и решения



Съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2024