



Серия i-SENSYS X 1238i

# ГЪВКАВИ И КОМПАКТНИ УСТРОЙСТВА, ДОПЪЛВАЩИ ВСЯКА ОФИС СРЕДА ЗА ПЕЧАТ

A4 черно-бели многофункционални принтери с мобилна и облачна свързаност



ПРОДУКТИВНОСТ



КОНТРОЛ И  
ПОДДРЪЖКА



КОМУНИКАЦИИ



КОМПАКТНА КОНСТРУКЦИЯ



СИГУРНОСТ

**Canon**

---

# Серия i-SENSYS X 1238i

## ПРОДУКТИВНОСТ

- Интуитивен дисплей с управление като при таблет
- Библиотека с приложения с персонализируеми функции
- Автоматичен двустранен печат
- Бързо еднопосово двустранно сканиране

## СИГУРНОСТ

- Възградено удостоверяване на потребителите защитава достъпа до устройството
- Функцията за защитен печат предотвратява неупълномощено разглеждане на отпечатани материали
- Криптиран PDF защитава документите ви
- Функция за проверка на системата при стартиране защитава интегритета на устройството

## СВЪРЗАНОСТ

- Печат и сканиране от мобилни устройства където и да се намирате
- Съвместимост с Mopria, Apple Air Print и Google Cloud Print
- Свържете се с облака чрез софтуера uniFLOW Online на Canon

## КОМПАКТНА КОНСТРУКЦИЯ

- Малък размер, идеален за настолна конфигурация
- Касета „Всичко в едно“ с увеличен капацитет за отпечатване
- Допълнителни касети за подобрен капацитет за зареждане на хартия
- Лесен достъп за смяна на консумативи

## КОНТРОЛ И ПОДДРЪЖКА

- Управление на печата, базирано на облак, за централизирано управление
- Гъвкави решения за управление на потребителите
- Отдалечен достъп до функциите за управление на устройството
- Функция Toner Status Tool намалява времето за престой

## КРАТКИ ФАКТИ

### i-SENSYS X 1238i

- Печат, копиране, сканиране и изпращане
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Скорост на печат: 38 ppm (A4)
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- Скорост на сканиране: до 70 ipm
- Мрежова, Wi-Fi и USB свързаност и установяване на връзка чрез QR код
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 900 листа

### i-SENSYS X 1238iF

- Печат, копиране, сканиране, изпращане и **факс**
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Скорост на печат: 38 ppm (A4)
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- Скорост на сканиране: до 70 ipm
- Мрежова, Wi-Fi и USB свързаност и установяване на връзка чрез QR код
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 900 листа

## УСЛУГИ

### ОСНОВНИ

Извършвайте сигурно и с лекота рутинни операции в офиса, използвайки възграден софтуер, включително uniFLOW Online Express и други налични услуги, които предлагат цялостно обслужване и поддръжка на устройството



ХАРДУЕР



СОФТУЕР



УСЛУГИ

### СПЕЦИАЛИЗИРАНИ

Изберете персонализирана услуга според нуждите на вашия бизнес, улесняваща управлението на печата. Консултирайте се с експерти на Canon относно вашите конкретни изисквания, за да намерите подходящата за вас управлявана услуга за печат.

### ПОДОБРЕНИ

Разширете облачните възможности с uniFLOW Online – интегрирана система за управление на печата на Canon

# Canon

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия i-SENSYS X 1238i

<b>Тип на машината</b>	Лазерно многофункционално устройство за монохромен печат	<b>Последователно разпращане</b>	Макс. 310 дестинации
<b>Достъпни функции</b>	i-SENSYS X 1238iF: печат, копиране, сканиране и факс i-SENSYS X 1238i: печат, копиране, сканиране	<b>Резервно захранване на паметта</b>	Постоянно резервиране на факс паметта (Резервиране с флаш памет)
<b>ПРИНТЕР</b>		<b>Двустранен факс</b>	Да (Изпращане и получаване)
<b>Скорост на печат</b>	Едностранно: До 38 ppm (A4) До 63,1 ppm (A5 хоризонтална ориентация)	<b>Други функции</b>	Препращане на факс, Двоен достъп, Отгледено получаване, PC факс (само изпращане), DRPD, ECM, Автоматично повторно набирање, Отчети за факс задачи, Отчети за резултати от факс задачи, Отчети за управление на факс задачи
<b>Метод на печат</b>	Двустранно: До 31,9 ppm (A4) Монохромен лазерен печат	<b>РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ</b>	
<b>Разделителна способност на печат</b>	До 1200 x 1200	<b>Тип на скенера</b>	Стъкло за документи, гвустранно ADF (еднопасово)
<b>Време за загреване</b>	Приблиз. 14 с или по-малко след включване	<b>Зареждане на хартия (стандартно)</b>	Касета за 250 листа Многофункционална тава за 100 листа ADF за 50 листа
<b>Време за отпечатване на първа страница</b>	Приблиз. 5,5 секунди или по-малко	<b>Зареждане на хартия (опция)</b>	Касета за 550 листа
<b>Езици за принтери</b>	UFRII, PCL 5e <sup>1</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3	<b>Изход за хартия</b>	150 листа
<b>Шрифтове</b>	93 PCL шрифта 136 PostScript шрифта	<b>Типове печатни носители</b>	Обикновена хартия, рециклирана хартия, гебела хартия, тънка хартия, етикети, пощенска картичка, плик
<b>Бели полета при печат</b>	5 mm – горе, долу, ляво и дясно 10 mm – горе, долу, ляво и дясно (плик)	<b>Формат на печатните носители</b>	Касета (стандартна и опционна): A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Потребителски формати: мин. 105 x 148 mm (макс. 216,0 x 355,6 mm)
<b>Режим на пестене на тонер</b>	Да		Многофункционална тава: A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Индексна карта, Плик (COM10, Monarch, C5, DL), Потребителски формати: мин. 76,2 x 127 mm (макс. 216,0 x 355,6 mm)
<b>Усъвършенствани функции за печат</b>	Защитен печат Печат от USB памет (JPEG/TIFF/PDF) Печат на баркод <sup>2</sup> Съвместимост с Google Cloud Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android; сертифицирано за работа с Mopria, приложение Canon PRINT Business, Canon Print Service плъгин		Автоматично подаващо устройство за документи: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, Потребителски формати: мин. 105 x 128 mm (макс. 215,9 x 355,6 mm) Касета (стандартна и опционна): 60 go 120 g/m <sup>2</sup> Многофункционална тава: 60 go 163 g/m <sup>2</sup> Автоматично подаващо устройство: 50 go 105 g/m <sup>2</sup>
<b>КОПИРНА МАШИНА</b>		<b>Грамажи на хартията</b>	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Потребителски формат – мин. 210 x 279,4 mm (макс. 216,0 x 355,6 mm) 60 go 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Скорост на копиране</b>	Едностранно (A4): go 38 ppm Двустранно (A4): go 30,3 ppm	<b>Двустранен печат</b>	
<b>Време за извеждане на първо копие (FCOT)</b>	ADF (A4): приблиз. 6,6 секунди или по-малко Стъкло за документи (A4): приблиз. 6,4 секунди или по-малко		
<b>Разделителна способност на копиране</b>	До 600 x 600 dpi		
<b>Режими на копиране</b>	Текст, текст/снимка (по подразбиране), текст/снимка (Високо качество), снимка		
<b>Двустранно копиране</b>	2-странно към 2-странно (автоматично)		
<b>Брой копия</b>	До 999 копия		
<b>Намаляване/Увеличаване (Мащабиране)</b>	25 – 400% през стъпка от 1%		
<b>Други характеристики</b>	Изпращане на рамки, Копиране, 2 в 1, 4 в 1, Копиране на лична карта	<b>ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР</b>	
<b>СКЕНЕР</b>		<b>Тип интерфейс</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Директна безжична връзка
<b>Тип</b>	Цветно	<b>Съвместимост с операционни системи</b>	Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008 Mac OS X Версия 10.9.5 и по-нова/Mac OS 10.15 и по-нова Linux®
<b>Разделителна способност на сканиране</b>	Оптична: go 600 x 600 dpi Подобрена: go 9600 x 9600 dpi	<b>Мрежов протокол</b>	Печат: LPD, RAW, Port9100, IPP, IPPS, WSD (IPv4,IPv6) Сканиране: Имейл, SMB, WSD-сканиране (IPv4, IPv6), FTP-сканиране, iFAX TCP/IP услуги за приложения: Bonjour(mDNS), HTTP, HTTPS, POP before SMTP (IPv4,IPv6) DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Защита (кабелна връзка): Филтриране по IP/Mac адрес, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Сузурност (безжична връзка): WEP (64/128 бита), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) Инфраструктурен режим: WEP (64/128 бита), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Режим „Точка за гостъп“: WPA2-PSK (AES)
<b>Скорост на сканиране</b>	Едностранно монохромно: 38 ppm (300 x 600 dpi) Едностранно цветно: 13 ppm (300 x 600 dpi) Двустранно монохромно: 70 ppm (300 x 600 dpi) Двустранно цветно: 26 ppm (300 x 600 dpi)		MF Scan Utility, Потребителски интерфейс за отгледено управление (RUI), Кодове на отгели, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Control: базиран на сървър софтуер за централизирано управление на печатен парк eMaintenance: Възраден RDS позволява отгледени eMaintenance услуги, като например отчитане на броячте, автоматично управление на консумативите и отгледена диагностика. Съвместимост с Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW Библиотека с приложения
<b>Дълбочина на цвета при сканиране</b>	24 bit/24 bit (вход/изход)		
<b>Нива на сивото</b>	256 нива		
<b>Съвместимост</b>	TWAIN, WIA, ICA		
<b>Макс. ширина на сканиране</b>	216 mm		
<b>Сканиране към имейл</b>	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF/PDF (цифров погнус) <sup>3</sup>		
<b>Сканиране към PC</b>	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF/PDF (цифров погнус) <sup>3</sup>		
<b>Сканиране към USB памет</b>	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF/PDF (цифров погнус) <sup>3</sup>		
<b>Сканиране към FTP</b>	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF/PDF (цифров погнус) <sup>3</sup>		
<b>Сканиране към облак</b>	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>4</sup>		
<b>iFAX</b>	ITU-T.37		
<b>ФАКС</b>		<b>Софтуер и управление на принтер</b>	
<b>Скорост на модема</b>	Само i-SENSYS X 1238iF 33,6 Kbps (go 3 с/страница <sup>5</sup> )		
<b>Режим на получаване</b>	Само факс, Автоматично превкл. Факс/Тел., Телефон, Секретар, Ръчен		
<b>Резолуция на факс</b>	Стандартна: 200 x 100 dpi Фина: 200 x 200 dpi Суперфина: 200 x 400 dpi Ултрафина: 400 x 400 dpi		
<b>ФАКС памет</b>	До 512 страници <sup>5</sup>		
<b>Скратено набирање</b>	До 281 набирања		
<b>Групоно набирање/дестинации</b>	Макс. 299 позиции/макс. 299 дестинации		

## ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Препоръчителен месечен печатен обем	750 – 4000 страници на месец
Максимално натоварване	Макс. 80 000 страници на месец <sup>1)</sup>
Честота на процесора	800 MHz x 2
Памет	1 GB
Контролен панел	12,7 cm LCD цветен сензорен екран
Размери с тапи (Ш x Д x В)	453 mm x 464 mm x 392 mm
Пространство за инсталиране (Ш x Д x В)	682 mm x 1083 mm x 895 mm
Тегло	Приблиз. 16,2 Kg
Работна среда	Температура: 10 до 30 °C (50 до 86 °F) Влажност: 20 до 80% О.В. (без конденз)
Захранване	220 – 240 V (±10%), 50/60Hz (±2Hz)
Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 1370 W Готовност: приблиз. 9,4 W Режим на покой: приблиз. 0,9 W Типична консумация на електроенергия (ТЕС): 0,33 kWh/седмица <sup>11)</sup> За подробна информация във връзка с регламента Lot26, моля, посетете: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Нива на шума	Звуково налягане: Активност: 53 dB Готовност: Безшумно <sup>9)</sup>  Звукова мощност: Активност: 72,2 dB Готовност: Безшумно <sup>9)</sup>
<b>КОНСУМАТИВИ</b>	
Касети	ТОНЕР Т08 (11 000 страници <sup>10)</sup> )

## АКСЕСОАРИ/ОПЦИИ

Елементи	
i-SENSYS X 1238iF:	Касетно подаващо устройство -AH1 (касета за 550 листа) Комплект ТЕЛ. 6 с дълъг кабел (Телефонна слушалка) Комплект за печат на баркод – E1E 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) Комплект приставка за MiCard-B1 Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1
i-SENSYS X 1238i:	Касетно подаващо устройство -AH1 (касета за 550 листа) Комплект за печат на баркод – E1E 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) Комплект приставка за MiCard-B1 Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1

## Забележки:

- [1] Не е предоставен грайвер за PCL5e на Canon, но PCL5e командите се поддържат от устройството.
- [2] Изисква се аксесоар Комплект за отпечатване на баркод E1E
- [3] Изисква се аксесоар Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1
- [4] Сканиране с MF Scan Utility или приложението Canon PRINT Business
- [5] На базата на стандартна ITU-T диаграма № 1
- [6] Само версия за уеб разпространение. Поддържа само на печат в Linux.
- [7] Максималното натоварване се определя като максимален брой отпечатани страници за един месец на пикова заетост (1 до 2 месеца в годината). Всяко превишаване на препоръчаното максимално натоварване може да намали живота на продукта.
- [8] Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 9296
- [9] „Безшумно“ означава, че нивото на звуково налягане за страничен наблюдател е по-ниско от абсолютния стандарт за фонов шум в съответствие с ISO 7779
- [10] Според ISO/IEC 19752
- [11] Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.0

## Софтуер и решения



## Съвместимост

