



Серия i-SENSYS X 1440i

# ТРАНСФОРМИРАЙТЕ ПРОЦЕСИТЕ НА ПЕЧАТ И СКАНИРАНЕ С КОМПАКТНИ, НО МОЩНИ МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА



ПРОДУКТИВНОСТ



СИГУРНОСТ



СВЪРЗАНОСТ



КОМПАКТНА  
КОНСТРУКЦИЯ



УПРАВЛЕНИЕ  
И ПОДДРЪЖКА



ЕКОЛОГИЧНОСТ

**Canon**

---

# Серия i-SENSYS X 1440i

## ПРОДУКТИВНОСТ

- Интуитивен дисплей с управление като при таблет
- Високи скорости на печат и сканиране
- Автоматичен двустранен печат
- До 900 листа максимален капацитет за зареждане на хартия

## СВЪРЗАНОСТ

- Свържете се с облака директно от устройството за лесни решения за съхранение или чрез uniFLOW Online на Canon за сигурни и усъвършенствани работни процеси на сканиране
- Печат и сканиране от мобилни устройства където и да се намирате

## 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

## СИГУРНОСТ

- Вградено удостоверяване на потребителите защитава достъпа до устройството
- Функция за криптиран защитен печат предотвратява неупълномощеното преглеждане на отпечатаните материали
- Криптиран PDF защитава документите ви
- Функция за проверка на системата при стартиране защитава интегритета на устройството

## 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

## ЕКОЛОГИЧНОСТ

- Ниска TEC (типична консумация на електроенергия) намалява консумацията на енергия, за да се пести енергия и да се намалят експлоатационните разходи
- Режимът на покой и тонерът с ниска точка на топене намаляват допълнително консумацията на енергия
- Автоматичният двустранен печат намалява употребата на хартия

## КРАТКИ ФАКТИ

### i-SENSYS X 1440iF:

- Печат, копиране, сканиране, изпращане и **факс**
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Скорост на печат: 40 ppm (A4)
- Автоматичен двустранен печат
- Скорост на сканиране: до 100 ipm
- Съвместимост с uniFLOW
- Мрежова, Wi-Fi и USB свързаност и установяване на връзка чрез QR код
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 900 листа

### i-SENSYS X 1440i:

- Печат, копиране, сканиране и изпращане
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Скорост на печат: 40 ppm (A4)
- Автоматичен двустранен печат
- Скорост на сканиране: до 100 ipm
- Съвместимост с uniFLOW
- Мрежова, Wi-Fi и USB свързаност и установяване на връзка чрез QR код
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 900 листа

## 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.



## ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Препоръчителен месечен печатен обем

750 – 4000 страници на месец

Максимално натоварване

Макс. 80 000 страници на месец<sup>8</sup>

Честота на процесора

1200 MHz

Памет

1 GB

Съхранение

4 GB eMMC

Контролен панел

12,7 cm LCD цветен сензорен екран

Размери с тапи (Ш x Д x В)

420 mm x 460 mm x 375 mm

Пространство за монтаж (Ш x Д x В)

689 mm x 1 081 mm x 824 mm

Тегло

Приблиз. 15,6 kg

Работна среда

Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F)  
Влажност: 20 до 80% O.B. (без конденз)

Захранване

220 – 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Консумирана мощност

Максимум: приблиз. 1280 W  
Активност (печат): Приблиз. 480 W  
Готовност: приблиз. 8 W  
Режим на покой: приблиз. 0,9 W  
Типична консумация на електроенергия (TEC):  
0,32 kWh/седемица<sup>12</sup>  
За подробна информация във връзка с регламента Lot26, моля, посетете:  
[http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

Нива на шума

Звуково налягане<sup>9</sup>:  
Активност: 53 dB  
Готовност: безшумно<sup>10</sup>  
  
Звукова мощност<sup>9</sup>:  
Активност: гвустранно 68 dB/егностранно 67 dB  
Готовност: безшумно<sup>10</sup>

## КОНСУМАТИВИ

Касети

ТОНЕР T13 (10 600 страници <sup>11</sup>)

## АКСЕСОАРИ/ОПЦИИ

Елементи

i-SENSYS X 1440iF:  
Касетно подаващо устройство –АН1 (касета за 550 листа)  
Комплект ТЕА, 6 с гълъз 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 1440i:  
Касетно подаващо устройство –АН1 (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:

- <sup>[1]</sup> Изисква се абонамент за uniFLOW Online и/или за облачни услуги на трети страни.
- <sup>[2]</sup> Не е предоставен драйвер за PCL5e на Canon, но PCL5e командите се поддържат от устройството.
- <sup>[3]</sup> Изисква се аксесоар Комплект за отпечатване на баркод E1E
- <sup>[4]</sup> Изисква се аксесоар Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1
- <sup>[5]</sup> Сканиране с MF Scan Utility или приложението Canon PRINT Business
- <sup>[6]</sup> На базата на стандартна ITU-T диаграма № 1
- <sup>[7]</sup> Само версия за уеб разпространение. Поддържа само на печат в Linux.
- <sup>[8]</sup> 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.
- <sup>[9]</sup> Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 9296
- <sup>[10]</sup> „Безшумно“ означава, че нивото на звуково налягане за страничен наблюдател е по-ниско от абсолютния стандарт за фонен шум в съответствие с ISO 7779
- <sup>[11]</sup> Според ISO/IEC 19752
- <sup>[12]</sup> Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.0.

## Софтуер и решения



## Съвместимост

