



i-SENSYS X C1333P

БЪРЗО И ИНОВАТИВНО НАСТОЛНО УСТРОЙСТВО С ВИСОКО КАЧЕСТВО НА ОТПЕЧАТВАНЕ

Погрепете бизнеса си с облачна и мобилна свързаност



ПРОДУКТИВНОСТ



КОНТРОЛ И ПОДДРЪЖКА



СВЪРЗАНОСТ



КОМПАКТНА КОНСТРУКЦИЯ



СИГУРНОСТ



ЕКОЛОГИЧНОСТ

Canon

i-SENSYS X C1333P

ПРОДУКТИВНОСТ

- Бърза и лесна настройка на устройството
- Интелигентен сензорен дисплей
- Персонализируеми опции чрез библиотека с приложения
- Автоматичен двустранен печат

СИГУРНОСТ

- Вградено удостоверяване на потребителите защитава достъпа до устройството
- Функцията за защитен печат предотвратява неупълномощено разглеждане на отпечатани материали
- Функция за проверка на системата при стартиране защитава интегритета на устройството
- Подобен протокол за сигурност с TLS 1.3

СВЪРЗАНОСТ

- Печат от мобилни устройства където и да се намирате
- Отдалечено настройване и управление на устройството с приложението Canon Print Business
- 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

КОМПАКТНА КОНСТРУКЦИЯ

- Настолният размер улеснява разполагането във всеки офис
- Допълнителни опционални касети могат да увеличат капацитета за подаване на хартия
- Конструкцията на тонер касета „всичко в едно“ увеличава капацитета за тонер

КОНТРОЛ И ПОДДРЪЖКА

- Опции за софтуер, базиран на облак или на сървър, за централизирано управление на печатния парк
- Гъвкави решения за управление на потребителите за бизнес администратори и ИТ отдели
- Отдалечен достъп до функциите за управление на устройството
- Функция Toner Status Tool намалява времето за престой

ЕКОЛОГИЧНОСТ

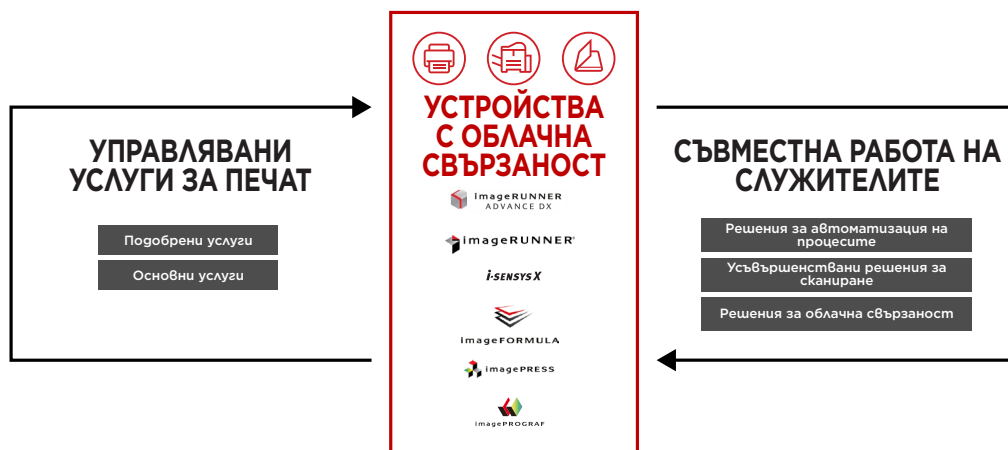
- Ниска ТЕС (типична консумация на електроенергия) намалява консумацията на енергия, за да се пести енергия и да се намалят експлоатационните разходи
- Режимът на покой допълнително намалява консумацията на енергия
- Автоматичният двустранен печат намалява употребата на хартия

КРАТКИ ФАКТИ

i-SENSYS X C1333P

- Скорост на печат: 33 ppm (A4), 60 ppm (A5 с хоризонтална ориентация)
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- Мрежова, Wi-Fi и USB свързаност и установяване на връзка чрез QR код
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 850 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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

i-SENSYS X C1333P

ПЕЧАТАЩ МОДУЛ

Скорост на печат	Едностранно: До 33 ppm (A4) До 60 ppm (A5 хоризонтална ориентация) Двустранно: До 29,5 ppm (A4) Цветен лазерен печат До 1200 x 1200 dpi
Метод на печат	Приблиз. 19,4 s или по-малко след включване
Разделителна способност на печат	Приблиз. 7,1 s или по-малко
Време за загряване	750 – 4000 страници на месец
Време за извеждане на първата страница	Макс. 50 000 страници на месец ¹
Препоръчителен месечен печатен обем	5 mm – горе, долу, ляво и дясно
Максимално натоварване	Криптиран защитен печат Защитен печат Печат от USB памет (JPEG/TIFF/PDF) Печат от облак: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Поддръжка на Microsoft Universal Print Печат на баркод ²
Бели полета при печат	iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертифицирано за работа с Mopria, Canon Print Service пългин, приложението Canon PRINT Business
Усъвършенствани функции за печат	

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Зареждане на хартия (стандартно)	Касета за 250 листа Многофункционална тава за 50 листа
Зареждане на хартия (опция)	Касета за 550 листа
Изход за хартия	150 листа
Типове печатни носители	Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Дебела хартия, Тънка хартия, Цветна хартия, Хартия с покритие, Преварително перфорирана, Етикет, Пощенска картичка, Плик
Формат на печатните носители	Касета (Стандартна): A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, Пощенска картичка, Плик (COM10, DL, C5, Monarch), Потребителски формати: мин. 98 x 148 mm макс. 216,0 x 356,0 mm. Многофункционална тава: A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, Пощенска картичка, Индексна карта, Плик (COM10, DL, C5, Monarch), Потребителски формати: мин. 76 x 127 mm макс. 216,0 x 356,0 mm. Касета (Опция): A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, Пощенска картичка, Потребителски формати: мин. 100 x 148 mm, макс. 216,0 x 356,0 mm.
Грамажи на хартията	Касета (стандартна и опционна): 60 до 163 g/m ² (до 200 g/m ² с хартия с покритие) Многофункционална тава: 60 до 176 g/m ² (до 200 g/m ² с хартия с покритие)
Двустранен печат	Автоматичен Касета: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K Потребителски формат – мин. 148 x 148 mm макс. 216,0 x 356,0 mm, 60 до 200 g/m ²

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 1,380W или по-малко Активност (печат): Приблиз. 700 W Готовност: приблиз. 24,0 W или по-малко Почий: приблиз. 1,0 W или по-малко Типична консумация на електроенергия (TEC): 0,31 kWh/сегмица ³ За подробна информация във връзка с рекламента Lot26 посетете: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Ниво на шума	Звукова мощност ⁴ Активност: 65 dB или по-малко Готовност: 36 dB или по-малко Звуково налягане ⁴ Активност: 1-странично 51 dB (цветно)/50 dB (черно-бяло) 2-странично 51 dB (цветно)/50 dB (черно-бяло) Готовност: 25 dB
Размери (Ш x Д x В)	425 mm x 427 mm x 380 mm
Тегло	Приблиз. 16,1 kg.
Работна среда	Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F) Влажност: 20 до 80% О.В. (без конденз)
Контролен панел	12,7 cm LCD цветен сензорен екран
КОНТРОЛЕР	
Честота на процесора	1200 MHz x 2
Памет	1 GB
Езици за принтери	UFRII, PCL5c ⁵ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифтове	93 PCL шрифта, 136 PS шрифта
Интерфейс и свързване	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Директна безжична връзка
Софтуер и управление на принтер	Потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI), Когово е на отгелу, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: базиран на сървър софтуер за централизирано управление на печатен парк eMaintenance: Взраден RDS позволява отдалечени eMaintenance услуги, като например отчитане на броячките, автоматично управление на консумативите и отдалечена диагностика. Съвместимост с Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW Express/uniFLOW/Библиотека с приложения
Съвместими операционни системи	Windows® 11/10/Windows® 8.1/Server 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X Версия 10.12 и по-нова Linux ⁶
КОНСУМАТИВИ	
Касети „всичко в едно“	ТОНЕР T12 черен (7400 страници ⁵) ТОНЕР T12 цвят (5300 страници ⁵) ТОНЕР T12 магентта (5300 страници ⁵) ТОНЕР T12 жълт (5300 страници ⁵)
АКСЕСОАРИ/ОПЦИИ	
Елементи	Устройство за подаване на хартия PF-K1 (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 присъвка за MiCard-B1

Забележки:

- ^[1] Изисква се абонамент за облачна услуга на друг доставчик и спазване на техните общи условия.
- ^[2] Максималното натоварване се определя като максимален брой отпечатани страници за един месец на пиково заетост (1 до 2 месеца в годината). Всяко превишаване на препоръчаното максимално натоварване може да намали живота на продукта.
- ^[3] Изисква се аксесоар – комплект за отпечатване на баркод E1E
- ^[4] Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 7779. Въз основа на ISO9296, стойността по-году е различна. Активност: 62 dB или по-малко
- ^[5] Поддържа се само команди. Необходим е драйвер на друг производител или директен печат от приложение.
- ^[6] Само версия за уеб разпространение. Драйверът ще бъде наличен през втората половина на 2022 г.
- ^[7] Според ISO/IEC19798
- ^[8] Съгласно US ENERGY STAR® Версия 3.0.

Софтуер и решения



Съвместимост



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2022