



Серия i-SENSYS X C1333i

УСКОРЕТЕ РАБОТАТА СИ

Висококачествени и компактни цветни многофункционални принтери за формат А4 с облачна свързаност



ПРОДУКТИВНОСТ



КОНТРОЛ И
ПОДДРЪЖКА



СВЪРЗАНОСТ



КОМПАКТНА
КОНСТРУКЦИЯ



СИГУРНОСТ



ЕКОЛОГИЧНОСТ

Canon

Серия i-SENSYS X C1333i

ПРОДУКТИВНОСТ

- Голям сензорен дисплей с бърза реакция
- Лесно персонализиране на функциите на устройството
- Бързо стартиране и отпечатване
- Стандартна функция за двустранен печат
- Еднопосово сканиране за бързо цифровизиране на хартиени документи

СИГУРНОСТ

- Проверка на системата при стартиране защитава функционалността на устройството
- Функция за криптиран защитен печат предотвратява неупълномощеното презлеждане на отпечатаните материали
- Сигурно сканиране и изпращане на документи с опционалния режим за криптиран PDF
- Подобен протокол за сигурност с TLS 1.3

СВЪРЗАНОСТ

- Дистанционно настройване и управление на устройството с приложението Canon Print Business
- Свързване към облака директно от устройството за прости решения за съхранение или чрез iPiFLOW Online на Canon за сигурни усъвършенствани работни процеси за сканиране
- Отпечатвайте от и сканирайте към мобилни устройства, където и да се намирате

КОМПАКТНА КОНСТРУКЦИЯ

- Компактните устройства разполагат с тонер касета „всичко в едно“
- Гъвкавата конфигурация интегрира устройства във всяка офис среда
- Лесен достъп за смяна на консумативи

КОНТРОЛ И ПОДДРЪЖКА

- Дистанционна диагностика и помощ свежат до минимум времето на престой
- Опции за софтуер, базиран на облак или на сървър, централизират управлението на печатния парк
- Достъп до функциите за управление на принтера от компютър или мобилно устройство
- Лесна смяна на тонера

ЕКОЛОГИЧНОСТ

- Ниската ТЕС (типична консумация на електроенергия) намалява консумацията на мощност за пестене на енергия и намаляване на експлоатационните разходи
- Режимът на покой допълнително намалява консумацията на енергия
- Автоматичният двустранен печат намалява употребата на хартия

КРАТКИ ФАКТИ

i-SENSYS X C1333i

- Печат, копиране, сканиране и изпращане
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Скорост на печат: 33 ppm (A4)
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- Скорост на сканиране: до 100 ipm
- Мрежова, Wi-Fi и USB свързаност и установяване на връзка чрез QR код
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 850 листа

i-SENSYS X C1333iF

- Печат, копиране, сканиране, изпращане и факс
- 5-инчов/12,7 cm TFT LCD сензорен екран
- Скорост на печат: 33 ppm (A4)
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- Скорост на сканиране: до 100 ipm
- 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

Серия i-SENSYS X C1333iF

Тип на машината	Цвятно лазерно многофункционално устройство	ФАКС	Само за i-SENSYS X C1333iF
Достъпни функции	i-SENSYS X C1333iF: печат, копиране, сканиране и факс i-SENSYS X C1333i: печат, копиране, сканиране	Скорост на могема Режим на получаване	33,6 Kbps (до 3 с/страница ³) Само факс, Автоматично превкл. Факс/Тел., Телеф. секретар, Ръчен
ПРИНТЕР		Резолюция на факс	Стандартно: 200 x 100 dpi Фина: 200 x 200 dpi Суперфина: 200 x 400 dpi Ултрафина: 400 x 400 dpi
Скорост на печат	Едностранно: До 33 ppm (A4) До 60 ppm (A5 хоризонтална ориентация) Двустранно: До 29,5 ppm (A4)	ФАКС памет Съкратено набиране Групово набиране/дестинации Последователно разпращане	До 512 страници ⁶ До 281 набирания Макс. 299 номера/макс. 299 получатели
Метод на печат	Цвятен лазерен печат	Резервно захранване на паметта Двустранен факс Други характеристики	Макс. 310 получатели Постоянно резервиране на факс паметта (Резервиране с флаш памет) Да (Изпращане и получаване) Име на изпращач (TTI), директно изпращане, презглед, TX отчет, последователно разпращане
Разделителна способност на печат	1200 x 1200 dpi	РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ	
Време за загаряване	Приблиз. 14 s или по-малко след включване	Тип на скенера	Стъкло за документи, гвустранно ADF (еднопасово)
Време за отпечатване на първа страница	Прибл. 7,1 секунди или по-малко	Зареждане на хартия (стандартно) Зареждане на хартия (опция) Изход за хартия Типове печатни носители	Касета за 250 листа Многофункционална тава за 50 листа ADF за 50 листа Касета за 550 листа 150 листа Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Дебела хартия, Тънка хартия, Цветна хартия, Хартия с покритие, Etiket, Пощенска картичка, Плик
Езици за принтери	UFRII, PCL 5c ² , PCL6, Adobe® PostScript3	Формат на печатните носители	Касета (Стандартна): A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Пощенска картичка, Плик (COM10, DL, C5), 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, Foolsap, 16K, Пощенска картичка, Плик (COM10, DL, C5), Потребителски формати: мин. 76,0 x 127 mm макс. 216,0 x 356,0 mm.
Шрифтове	93 PCL шрифта 136 PostScript шрифта		Касета (Опция): A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Пощенска картичка, Плик (COM10, DL, C5), Потребителски формати: мин. 100 x 148 mm макс. 216,0 x 356,0 mm.
Бели полета при печат	5 mm – горе, долу, ляво и дясно 10 mm – горе, долу, ляво и дясно (плик)		Автоматично подаващо устройство за документи: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, Потребителски формати: мин. 48 x 85,0 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm
Режим на пестене на тонер	Да	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) Автоматично подаващо устройство: 50 до 105 g/m ²
Усъвършенствани функции за печат	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 ³ iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android; сертифицирано за работа с Mopria, Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT Business	Двустранен печат	Автоматичен Касета: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K Потребителски формат – мин. 148 x 148 mm Макс. 216 mm x 356 mm 60 до 200 g/m ²
КОПИРНА МАШИНА		ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР	
Скорост на копиране	Едностранно (A4): до 33 ppm Двустранно (A4): до 29 ppm	Тип интерфейс	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Директна безжична връзка
Време за извеждане на първо копие (FCOT)	ADF (A4): Цвятно: приблиз. 8,8 секунди или по-малко Монохромно: приблиз. 7,6 секунди или по-малко Стъкло за документи (A4): Цвятно: приблиз. 9,4 секунди или по-малко Монохромно: приблиз. 8,3 секунди или по-малко До 600 x 600 dpi	Съвместимост с операционни системи	Windows® 11/10/8.1/Server 2022/Server 2019/Server 2016/Server 2012R2/Server/2012/Server 2008R2/Server 2008, Mac OS X (10.12 ли по-нова версия), Linux®
Разделителна способност на копиране	Текст/Фото/Карта (по подразбиране),Текст/Фото/Карта (качество), Отпечатано изображение, Текст	Мрежов протокол	Печат: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Сканиране: Сканиране към компютър: Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Имейл/интернет ФАКС: SMTP (изпращане), POP3 (получаване) Сканиране от компютър: TCP/IP Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Защита (кабелна връзка): TLS 1.3, IPsec, филтриране по IP/Mac адрес, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS) Сигурност (безжична връзка): IEEE802.1X Инфраструктурен режим: WEP (64/128 бита), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Режим „Точка на гостъп“: WPA2-PSK(AES)
Режими на копиране	2-странно към 2-странно (автоматично) До 999 копия 25-400% през стъпка от 1%		
Двустранно копиране			
Брой копия			
Намаляване/увеличаване (Мащабиране)			
Други характеристики	Изпирване на рамки, Копиране, 2 в 1, 4 в 1, Копиране на лична карта, резервирано копиране		
СКЕНЕР			
Тип	Цвятно		
Разделителна способност на сканиране	Оптична: до 600 x 600 dpi Подобрена: до 9600 x 9600 dpi		
Скорост на сканиране	Едностранно (монохромно/цветно, 300 x 300 dpi): 50/40 ppm Двустранно (монохромно/цветно, 300 x 300 dpi): 100/80 ppm Едностранно (монохромно/цветно, 300 x 600 dpi): 40/20 ppm Двустранно (монохромно/цветно, 300 x 600 dpi): 80/40 ppm		
Дълбочина на цвета при сканиране	24 bit/24 bit (Вход/изход)		
Нива на сивото	256 нива		
Съвместимост	TWAIN , WIA, ICA		
Макс. ширина на сканиране	216mm		
Сканиране към имейл	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF ⁴ /PDF (цифров погнус) ⁴		
Сканиране към PC	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF ⁴ /PDF (цифров погнус) ⁴		
Сканиране към USB памет	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF ⁴ /PDF (цифров погнус) ⁴		
Сканиране към FTP	TIFF/JPEG/PDF/Компактен PDF/PDF с възможност за търсене/Криптиран PDF ⁴ /PDF (цифров погнус) ⁴		
Сканиране към облак	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁵		
iFAX	ITU-T.37		

Софтуер и управление на принтер

MF Scan Utility,
Потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI),
Кодове на отгелци,
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.
Библиотека с приложения за съвместимост с Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Препоръчителен месечен печатен обем

750 – 4000 страници на месец

Максимално натоварване

Макс. 50 000 страници на месец⁸

Честота на процесора

1200 MHz x 2

Памет

1 GB

Контролен панел

12,7 cm LCD цветен сензорен екран

Размери с тава (Ш x Д x В)

425 mm x 461 mm x 430 mm

Пространство за инсталиране (Ш x Д x В)

625 mm x 1117 mm x 991 mm

Тегло

C1333iF: Прибл. 22 Kg

C1333i: Прибл. 21,7 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%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Консумирана мощност

Максимум: приблиз. 1 380 W

Активност (печат): Приблиз. 700 W

Готовност: приблиз. 24,0 W

Режим на покой: приблиз. 1,0 W

Типична консумация на електроенергия (TEC):

0,30 kWh/седмица¹¹

За подробна информация във връзка с

регламента Lot26 посетете:

http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Нива на шума

Звуково налягане⁹:

Активност: едностранно 51 dB/двустранно 51dB

(ЧБ), 50 dB (ЦВЕТНО)

Готовност: 29 dB

Звукова мощност⁹:

Активност: 65 dB или по-малко

Готовност: 41 dB или по-малко

КОНСУМАТИВИ

Касети

ТОНЕР T12 черен (7400 страници¹⁰)
ТОНЕР T12 циан (5300 страници¹⁰)
ТОНЕР T12 магента (5300 страници¹⁰)
ТОНЕР T12 жълт (5300 страници¹⁰)

АКСЕСОАРИ/ОПЦИИ

Елементи

i-SENSYS X C1333iF:
КАСЕТА ЗА ХАРТИЯ PF-K1 (550 листа)
Комплект TEL. 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 присавка за MiCard-B1
Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1
Четец за карти-F1
Присавка за четец за карти за копиране – J1
Интерфейсен комплект за контрол на копирането-C1

i-SENSYS X C1333i:
КАСЕТА ЗА ХАРТИЯ PF-K1 (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 присавка за MiCard-B1
Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1
Четец за карти-F1
Присавка за четец за карти за копиране – J1
Интерфейсен комплект за контрол на копирането-C1

Забележки:

^[1] Изисква се абонамент за uniFLOW Online или услуги на грузи производители

^[2] Поддържа се само команди. Необходим е драйвер на груз производител или директен печат от приложение.

^[3] Изисква се аксесоар – комплект за отпечатване на баркод E1E

^[4] Изисква се аксесоар Комплект за изпращане на PDF с функция за сигурност-E1

^[5] Сканиране с MF Scan Utility или приложението Canon PRINT Business

^[6] На базата на стандартна ITU-T диаграма № 1

^[7] Само версия за уеб разпространение. Поддържа само на печат в Linux.

^[8] 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.

^[9] Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 7779. Въз основа на ISO9296 стойността по-голеу е различна – Активност: 62dB или по-малко

^[10] Според ISO/IEC 19798

^[11] Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.0.

Софтуер и решения



Съвместимост

