



Серија i-SENSYS X 1238i II

ФЛЕКСИБИЛНИ, КОМПАКТНИ УРЕДИ ШТО ГО НАДОПОЛНУВААТ СЕКОЕ КАНЦЕЛАРИСКО ОПКРУЖУВАЊЕ

Повеќефункционални печатачи за црно-бело печатење во А4-формат со можност за поврзување со мобилни уреди и со Cloud



ПРОДУКТИВНОСТ



КОНТРОЛА И
ОДРЖУВАЊЕ



ПОВРЗУВАЊЕ



КОМПАКТЕН ДИЗАЈН



БЕЗБЕДНОСТ



ОДРЖЛИВОСТ

Canon

Серија i-SENSYS X 1238i II

ПРОДУКТИВНОСТ

- Интуитивен екран што се контролира слично како таблет-уред
- Application Library со прилагодливи функции
- Автоматско двострано печатење
- Брзо двострано скенирање во едно поминување

БЕЗБЕДНОСТ

- Вградената проверка на идентитетот на корисникот го обезбедува пристапот до уредот
- Функцијата за безбедно печатење спречува неовластено гледање на отпечатените материјали
- Функцијата за шифрирање на PDF-датотеките ги штити вашите документи
- Проверката на системот при вклучувањето го штити интегритетот на уредот

ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете се со Cloud директно од уредот и добијте едноставни решенија за складирање или поврзете се преку uniFLOW Online од Canon за безбедни и напредни процеси за скенирање
- Печатете и скенирајте од мобилни уреди, независно каде се наоѓате

КОМПАКТЕН ДИЗАЈН

- Мали димензии, идеални за на работна маса
- Сè-во-едно картриџ со намалена потрошувачка на тонер
- Изборни касети за подобрен влезен капацитет
- Лесен пристап за замена на потрошните материјали

КОНТРОЛА И ОДРЖУВАЊЕ

- Управување со печатењето заснован на Cloud за централизирана контрола
- Флексибилни решенија за управување со корисници
- Далечински пристап за контрола на функциите на уредот
- Toner Status Tool го намалува времето на неактивност

ОДРЖЛИВОСТ

- Малата вредност на TEC (типична потрошувачка на електрична енергија) ја намалува потрошувачката на енергија со цел заштеда на енергија и намалување на работните трошоци
- Режимот на мирување и тонерот со мала точка на топење дополнително ја намалуваат потрошувачката на енергија
- Автоматското двострано печатење заштедува хартија

БРЗИ ФАКТИ

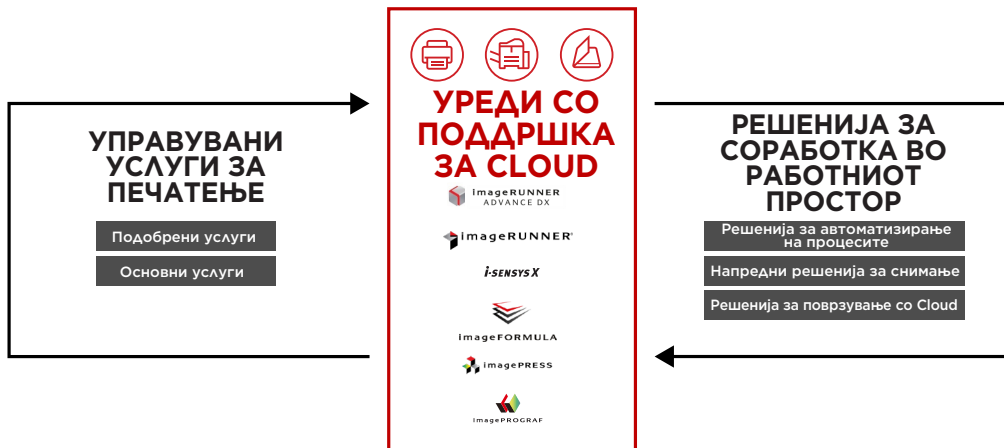
i-SENSYS X 1238i II

- Печатење, копирање, скенирање и испраќање
- TFT LCD-екран на допир од 5 инчи/12,7 cm
- Брзина на печатење: 38 стр./мин. (A4)
- Резолуција на печатење: до 1.200 x 1.200 dpi
- Автоматско двострано печатење
- Брзина на скенирање: до 70 слики/мин.
- Поврзување преку мрежа, Wi-Fi, USB и QR-кодови
- Максимален влезен капацитет за хартија: 900 листови

i-SENSYS X 1238iF II

- Печатење, копирање, скенирање, испраќање и **ФАКС**
- TFT LCD-екран на допир од 5 инчи/12,7 cm
- Брзина на печатење: 38 стр./мин. (A4)
- Резолуција на печатење: до 1.200 x 1.200 dpi
- Автоматско двострано печатење
- Брзина на скенирање: до 70 слики/мин.
- Поврзување преку мрежа, Wi-Fi, USB и QR-кодови
- Максимален влезен капацитет за хартија: 900 листови

ПРИЛАГОДЕНИ РЕШЕНИЈА ЗА НАДМИНУВАЊЕ НА СИТЕ ПРЕДИЗВИЦИ



Услугите за дигитална трансформација (DTS) на Canon ги обединуваат нашите врвни хардверски делови и софтвери во интегриран екосистем за технологија којшто е дизајниран да ви понуди поддршка при вашата дигитална трансформација. Оваа понуда нуди комбинација од управувани услуги за печатење и решенија за соработка во работниот простор што ќе ви овозможат транспарентност и контрола врз целиот работен циклус на документите.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија i-SENSYS X 1238i II

Тип на машина	Cè-vo-едно црно-бел ласер
Достапни функции	1238iF II: Печатење, копирање, скенирање и испраќање на факсови 1238i II: Печатење, копирање, скенирање
ПЕЧАТАЧ	
Брзина на печатење	Еднострано: До 38 стр./мин. (A4) До 63,1 стр./мин. (A5 хоризонтално)
Метод на печатење	Двострано: до 31,9 слики/мин. (A4)
Резолуција на печатење	Црно-бело печатење со ласерски зраци До 1200 x 1200
Потребно време за загревање	Прибл. 14 секунди од моментот на вклучување или помалку
Време за печатење на првата страница	Прибл.: 5,5 секунди или помалку
Јазичи на печатач	UFR II, PCL 5e1, PCL6, Adobe® PostScript3
Фонтови	93 PCL-фонтови 136 PostScript-фонтови
Маргини на печатење	5 mm - горе, долу, лево и десно 10 mm - горе, долу, лево и десно (пликови)
Режим на заштеда на тонер	Да
Напредни функции за печатење	Безбедно печатење Печатете од USB мемориски уреди (JPEG/TIFF/PDF) Печатење баркодови ² Печатете од Cloud ³ : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) IOS: AirPrint, апликација Canon PRINT Business Android: сертификат за Mopria, апликација Canon PRINT Business, дополнителна компонента Canon Print Service
КОПИР	
Брзина на копирање	Еднострано (A4): до 38 стр./мин. Двострано (A4): до 30,3 слики/мин.
Потребно време до излегување на првата копија (FCOT)	ADF (A4): прибл. 6,6 секунди или помалку Плоча (A4): прибл. 6,4 секунди или помалку
Резолуција на копирање	До 600 x 600 dpi
Режими на копирање	Текст, текст/фотографија (зададено), текст/фотографија (висок квалитет), фотографија
Двострано копирање	2-страно на 2-страно (автоматски)
Повеќекратно копирање	До 999 копии
Намалување / зголемување	25-400% со 1% чекор на зголемување
Други функции	Бришење на рамка, впарување, 2 на 1, 4 на 1, копирање на документи за идентификација
СКЕНЕР	
Тип	Боја
Резолуција на скенирање	Оптички: до 600 x 600 dpi Подобро: до 9600 x 9600 dpi
Брзина на скенирање	Еднострано црно-бело: 38 слики/мин. (300x600 dpi) Еднострано во боја: 13 слики/мин. (300x600 dpi) Двострано црно-бело: 70 слики/мин. (300x600 dpi) Двострано во боја: 26 слики/мин. (300x600 dpi)
Длабочина на скенирање на боја	24 бита/24 бита (влез/излез)
Тоновни нивоа	256 нивоа
Компатибилност	TWAIN, WIA, ICA
Макс. ширина на скенирање	216 mm
Скенирање кон е-пошта	TIFF/JPEG/PDF/компактен PDF/PDF со можност за пребарување/шифриран PDF3/PDF (дигитален потпис) ³
Скенирање кон компјутер	TIFF/JPEG/PDF/компактен PDF/PDF со можност за пребарување/шифриран PDF3/PDF (дигитален потпис) ³
Скенирање на USB мемориски уред	TIFF/JPEG/PDF/компактен PDF/PDF со можност за пребарување/шифриран PDF3/PDF (дигитален потпис) ³
Скенирање кон FTP	TIFF/JPEG/PDF/компактен PDF/PDF со можност за пребарување/шифриран PDF3/PDF (дигитален потпис) ³
Скенирање кон Cloud ²	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁴
iFAX	ITU-T.37
ФАКС	
Брзина на модем	Само 1238iF II 33,6 Kbps (до 3 секунди/страница) ⁵
Режим на прием	Само факс, факс/тел. автоматско префрлување, режим на одговор, рачно
Резолуција на факс	Стандардно: 200 x 100 dpi Фино: 200 x 200 dpi Супер фино: 200 x 400 dpi Ултра фино: 400 x 400 dpi
Меморија на факс	До 512 страници ⁵

Броеви за брзо бирање	До 281 број за бирање
Групно бирање/одредишта	Макс. 299 броеви за бирање / макс. 299 одредишта
Секвенцијално пренесување	Макс. 310 одредишта
Резервна копија на меморија	Трајно архивирање на меморијата за факсови (архивирање со флеш меморија)
Двострано користење на факс	Да (праќање и прием)
Други функции	Препраќање на факс, двоен пристап, далечински прием, PC факс (само TX), DRPD, ECM, автоматско повторно бирање, извештаи за активности на факсот, извештаи за резултатите од активностите на факсот, извештаи за управување со активностите на факсот
РАБОТА СО МЕДИУМИ	
Тип на скенер	Плоча, 2-стран ADF (во едно поминување)
Внес на хартија (стандарден)	Касета за 250 листови Повеќенаменски факс за 100 листови ADF за 50 листови
Внес на хартија (опција)	Касета за 550 листови
Излезно лежиште за хартија	150 листови
Типови на медиуми	Обична хартија, рециклирана хартија, тешка хартија, тенка хартија, етикети, поштенски картички, пликови
Големина на медиуми	Касета (стандардна и изборна): A4, A5, A5 (хоризонтално), A6, B5, правни, писма, извршни, извештаи, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, канцелариска хартија, 16K, Прилагодени големина: мин. 105 x 148 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm. Повеќенаменски факс: A4, A5, A5 (хоризонтално), A6, B5, правни, писма, извршни, извештаи, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, канцелариска хартија, 16K, картичка со индекс, пликови (COM10, Monarch, C5, DL), Прилагодени големина: мин. 76,2 x 127 mm Макс. 216,0 x 355,6 mm. ADF: A4, A5, A6, B5, правни, писма, извештаи, Прилагодени големина: мин. 105 x 128 mm, макс. 215,9 x 355,6 mm Касета (стандардна и изборна): 60 до 120 g/m ² Повеќенаменски факс: 60 до 163 g/m ² ADF: 50 до 105 g/m ² A4, правни, писма, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, канцелариска хартија Прилагодена големина - мин. 210 x 279,4 mm Макс. 216,0 x 355,6 mm 60 до 120 g/m ²
Тежина на медиуми	
Двострано печатење	
ИНТЕРФЕЈС И СОФТВЕР	
Тип на интерфејс	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, директна безжична врска
Компатибилност со оперативни системи	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.11 или понов), Linux ³
Мрежен протокол	Печатење: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Скенирање: Скенирање со проследување: датотека: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Е-пошта/И-факс: SMTP (испраќање), POP3 (примање) Скенирање со повлекување: TCP/IP Управување: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Безбедност: TLS1.3, IPSec, Филтрирање на IP/Mac адреса, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSS) Сигурност (безжична врска): Режим на инфраструктура: WEP(64/128 бита), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES) Режим на пристапна точка: WPA2-PSK(AES)
Софтвер и управување со печатач	MF Scan Utility, Remote User Interface (RUI), Department ID Management, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Control: софтвер базиран на сервер за централизирано управување со голем број на уреди eMaintenance: вградениот RDS овозможува користење на далечински услуги како снимање со бројач, автоматско управување со потрошни материјали и далечинско дијагностицирање. Универзален управувач за најавување / uniFLOW online / uniFLOW online Express / компатибилност со uniFLOW Библиотека со апликации

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија i-SENSYS X 1238i II

ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Препорачан месечен обем на печатење	750 - 4.000 страници месечно
Работен циклус	Макс. 80.000 страници месечно ⁷
Брзина на процесорот	800 MHz x 2
Меморија	1 GB
Контролен панел	LCD-екран на допир во боја од 12,7 cm
Димензии со фахови (Ш x Д x В)	453 mm x 464 mm x 392 mm
Простор за инсталирање (Ш x Д x В)	682 mm x 1.083 mm x 895 mm
Тежина	Прибл. 16,2 Kg
Работни услови	Температура: 10 до 30°C (50 до 86°F) Влажност: 20 до 80% RH (без кондензација) 220-240V(±10%) 50/60Hz (±2Hz)
Извор на напојување со енергија	
Потрошувачка на енергија	Максимум: прибл. 1,370 W Режим на подготвеност: прибл. 9,4 W Режим на мирување: прибл. 0,9 W Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC): 0,33 kWh/неделно ¹¹ За детални информации за регулативата Lot26, ве молиме појдете до: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Ниво на шум	Звучен притисок ⁸ : Активен режим: 53 dB Режим на подготвеност: нечуен ⁹ Мокност на звук ⁸ : Активен режим: 72,2 dB Режим на подготвеност: нечуен ⁹
ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	
Картрици	ТОНЕР Т08 (11.000 страници ¹⁰)

ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА/ ОПЦИИ

Делови

1238iF II:
Модул за снабдување на касетата-AH1 (касета за 550 листови) Комплет со долг кабел TEL 6 (телефон со слушалка)
Комплет за печатење баркодови-E1E MiCard Multi (Читач на картички за идентификација со RFID или магнетни картички со uniFLOW) MiCard Plus (Читач на картички за идентификација со RFID или магнетни картички со uniFLOW) Комплет со MiCARD-додаток-B1
Комплет безбедносни функции за испраќање на PDF-E1

1238i II:
Модул за снабдување на касетата-AH1 (касета за 550 листови) Комплет за печатење баркодови-E1E MiCard Multi (читач на картички за идентификација со RFID или магнетни картички со uniFLOW) MiCard Plus (читач на картички за идентификација со RFID или магнетни картички со uniFLOW) Комплет со MiCard додаток-B1
Комплет безбедносни функции за испраќање на PDF-E1

Забелешки:

- ^[1] Не се испорачува PCL5e-драјвер од Canon, но уредот поддржува PCL5e-команди.
- ^[2] Потребна е дополнителна опрема - комплет за печатење бар-кодови-E1E
- ^[3] Потребна е дополнителна опрема - комплет безбедносни функции за испраќање на PDF-E1
- ^[4] Скенирање со апликациите MF Scan Utility или Canon PRINT Business
- ^[5] Според стандардот ITU-T табела бр. 1
- ^[6] Дистрибуција само преку интернет. Поддршка само за печатење кај Linux.
- ^[7] Работниот циклус е дефиниран како максимален број на отпечатени страници при максимална употреба во еден месец. Секое користење над препорачаниот работен циклус може да го намали работниот век на производот
- ^[8] Декларирана емисија на шум во согласност со ISO 9296
- ^[9] Нечујно значи дека нивото на звучен притисок од позиција на набљудувач е помало од апсолутниот стандард за шум во заднина во согласност со ISO 7779
- ^[10] Врз основа на ISO/IEC 19752
- ^[11] *Според US ENERGY STAR® верзија 3.0
- ^[12] Потребна е претплата на uniFLOW Online или услуги од трети лица

Софтвер и решенија



Компатибилност



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2021

Canon