



Серія i-SENSYS X C1333i

ПРИСКОРЕННЯ РОБОТИ

Високоякісні компактні кольорові багатофункціональні принтери формату А4 з підключенням до хмари



ПРОДУКТИВНІСТЬ



КОНТРОЛЬ ТА
ОБСЛУГОВУВАННЯ



ПІДКЛЮЧЕННЯ



КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН



БЕЗПЕКА



ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

Canon

Серія i-SENSYS X C1333i

ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Великий і чутливий сенсорний дисплей
- Легке індивідуальне налаштування функцій пристрою
- Швидкий запуск та друк
- Двосторонній друк, що входить до стандартної конфігурації
- Сканування в один прохід для оцифрування паперових документів

БЕЗПЕКА

- Перевірка системи на етапі запуску захищає функціональність пристрою
- Забезпечення захисту надрукованого матеріалу від несанкціонованого перегляду за допомогою функції безпечного друку
- Безпечне сканування й надсилання документів з опціональним режимом шифрування PDF
- Більш досконалий протокол захисту TLS 1.3

ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Дистанційне налаштування і керування пристроєм за допомогою програми Canon Print Business
- Підключайтеся до хмари безпосередньо з пристроєм для простоти зберігання даних або через uniFLOW Online від Canon для доступу до захищених та розширених робочих процесів сканування
- Друк і сканування з мобільних пристроїв, де б ви не були

КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

- Універсальний картридж із тонером для компактних пристроїв
- Гнучка конфігурація, що вписується в будь-яке офісне середовище
- Проста та зручна заміна витратних матеріалів

КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Дистанційне діагностичне обслуговування допомагає скоротити час простою обладнання
- Централізоване керування парком пристроїв за допомогою хмарних та серверних програмних засобів
- Доступ до функцій принтера з ПК або мобільних пристроїв
- Проста заміна тонера

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

- Низький показник типового споживання електроенергії зменшує споживання енергії, що дозволяє економити енергію та зменшити експлуатаційні витрати
- Режим сну ще більше знижує споживання енергії
- Автоматичний двосторонній друк заощаджує витрати паперу

ДОВІДКОВІ ДАНІ

i-SENSYS X C1333i

- Друк, копіювання, сканування й надсилання
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 33 сторінки на хвилину (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 100 зобр/хв
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 850 аркушів

i-SENSYS X C1333iF

- Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс
- Сенсорний РК-екран TFT з діагоналлю 5 дюймів/12,7 см
- Швидкість друку: 33 сторінки на хвилину (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- Швидкість сканування: до 100 зобр/хв
- Можливість підключення до мережі Wi-Fi, за допомогою USB та QR-коду
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 850 аркушів

ІНДИВІДУАЛЬНІ РІШЕННЯ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ



Послуги Canon із цифрової трансформації об'єднують наше провідне обладнання та програмне забезпечення в інтегровану технологічну екосистему, розроблену для вашої підтримки на шляху трансформації. Ця пропозиція поєднує Managed Print Services та рішення для спільної роботи в робочому просторі й призначена сприяти вам у досягненні прозорості та контролювати весь життєвий цикл документів.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія i-SENSYS X C1333iF

Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій
Доступні функції	i-SENSYS X C1333iF: друк, копіювання, сканування та факс i-SENSYS X C1333i: друк, копіювання, сканування
ПРИНТЕР	
Швидкість друку	Односторонній друк: до 33 стор/хв (A4) до 60 стор/хв (A5, альбомна орієнтація) Двосторонній друк: до 29,5 зобр/хв (формат A4)
Спосіб друку	Кольоровий лазерний друк
Роздільна здатність друку	1200 x 1200 точок/дюйм
Тривалість прогрівання	Прибл. 14 секунд або менше після ввімкнення
Час виведення першої роздруковані	Прибл.: не більше 7,1 с
Мови принтера	UFRII, PCL 5c ² , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифти	93 шрифти PCL 136 шрифтів PostScript
Поля друку	По 5 мм зверху, знизу, зліва, справа По 10 мм зверху, знизу, зліва, справа (конверт)
Режим заощадження тонера	Так
Розширені функції друку	Зашифрований безпечний друк Захищений друк Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF) Друк із Cloud ¹ : uniFLOW Online, Dropbox, Google Диск, OneDrive (PDF/JPEG) Підтримка Microsoft Universal Print Друк штрих-кодів ³ iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android: сертифіковано Mopria, підмікний модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business
КОПІЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ	
Швидкість копіювання	Односторонній друк (A4): до 33 стор/хв Двосторонній друк (A4): до 29 зобр/хв
Час виведення першої копії (FCOT)	АПД (A4): Кольоровий режим (прибл.) 8,8 с або менше Монохромний режим (прибл.) 7,6 с або менше Скло експонування (A4): Кольоровий режим (прибл.) 9,4 с або менше Монохромний режим (прибл.) 8,3 с або менше
Роздільна здатність при копіюванні	До 600 x 600 точок/дюйм
Режими копіювання	Текст/фотографія/карта (за замовчуванням), текст/фотографія/карта (якість), друковане зображення, текст
Двостороннє копіювання	2-стор. на 2-стор. (автоматично)
Багаторазове копіювання	До 999 копій
Зменшення/збільшення	25–400 % із кроком 1 %
Інші функції	Видалення рамки, сортування, 2 на 1, 4 на 1, копіювання посвідчення, резервування копіювання
СКАНЕР	
Тип	У кольорі
Роздільна здатність сканування	Оптична якість: до 600 x 600 точок/дюйм Удосконалена якість: до 9600 x 9600 точок/дюйм
Швидкість сканування	Односторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x300 точок/дюйм): 50/40 зобр/хв Двосторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x300 точок/дюйм): 100/80 зобр/хв Односторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x600 точок/дюйм): 40/20 зобр/хв Двосторонній друк (чорно-білий/кольоровий, 300x600 точок/дюйм): 80/40 зобр/хв
Глибина кольору під час сканування	24 біти/24 біти (вхідна/вихідна)
Відтінки сірого	256 градацій
Сумісність	TWAIN, WIA, ICA
Макс. ширина ефективної області сканування	216 мм
Сканування на електронну пошту	TIFF/JPEG/PDF/компактний PDF-файл/PDF-файл із можливістю пошуку Зашифрований PDF ⁴ / PDF (цифровий підпис) ⁴ / PDF A-1b
Сканування на ПК	TIFF/JPEG/PDF/компактний PDF-файл/PDF-файл із можливістю пошуку Зашифрований PDF ⁴ / PDF (цифровий підпис) ⁴ / PDF A-1b
Клавіша сканування в USB-пам'ять	TIFF/JPEG/PDF/компактний PDF-файл/PDF-файл із можливістю пошуку Зашифрований PDF ⁴ / PDF (цифровий підпис) ⁴ / PDF A-1b
Сканування на FTP	TIFF/JPEG/PDF/компактний PDF-файл/PDF-файл із можливістю пошуку Зашифрований PDF ⁴ / PDF (цифровий підпис) ⁴ / PDF A-1b
Сканування в хмару iFAX	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁵ ITU-T.37

ФАКС	Лише i-SENSYS X C1333iF
Швидкість передавання даних через модем	33,6 Кбіт/с (до 3 с/стор ³)
Режим отримання	Тільки факс, режим автоматичного перемикання факсу та телефону, вибір режиму відповіді, приймання виклику вручну
Роздільна здатність передавання факсу	Стандартна: 200 x 100 точок/дюйм Висока: 200 x 200 точок/дюйм Надвисока: 200 x 400 точок/дюйм Найвища: 400 x 400 точок/дюйм
Пам'ять факсу	До 512 сторінок ⁶
Швидкий набір	До 281 налаштування
Груповий набір/адресати	Макс. 299 спроб набору / макс. 299 адресатів
Послідовна розсилка	Макс. 310 адресатів
Резервне копіювання пам'яті	Постійне резервне копіювання пам'яті факсу (резервне копіювання з флеш-пам'яттю)
Передавання двосторонніх факсів	Так (надсилання й отримання)
Інші функції	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, огляд, звіт про ТХ, послідовне мовлення
ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ	
Тип сканера	Скло експонування, 2-сторонній АПД (один прохід)
Подавання паперу (стандартна комплектація)	Касета на 250 аркушів Багатоцільовий лоток на 50 аркушів АПД на 50 аркушів
Подавання паперу (додатково)	Касета на 550 аркушів
Виведення паперу	150 аркушів
Типи носіїв	Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий, кольоровий і глясовий папір, етикетки, листівки, конверти
Розміри носіїв	Касета (стандартна комплектація): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 98 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм. Багатоцільовий лоток: A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, листівки, картки для нотаток, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 76,0 x 127 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм. Касета (додатково): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 100 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.
Щільність носіїв	АПД: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, нестандартні розміри: від мін. 48 x 85,0 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм Касета (стандартна та додаткова): 60–163 г/м ² (до 200 г/м ² із крейдованим папером) Багатоцільовий лоток: від 60 до 176 г/м ² (до 200 г/м ² із крейдованим папером) АПД: від 50 до 105 г/м ²
Двосторонній друк	Автоматично Касета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K Нестандартний розмір: мін. 148 x 148 мм макс. 216 x 356 мм. 60–200 г/м ²
ІНТЕРФЕЙС І ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	
Тип інтерфейсу	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення
Сумісні операційні 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 або старішої версії), Linux ⁸
Мережевий протокол	Друк: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Сканування: Сканування з пристрою: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання) Сканування з комп'ютера: TCP/IP Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Безпека (дротове підключення): TLS 1.3, IPsec, фільтрація за IP/Мас, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS) Безпека (бездротовий режим): IEEE802.1X Режим інфраструктури: WEP(64/128 біт), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES) Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES)

Програмне забезпечення та керування принтером,

MF Scan Utility, інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування iW Enterprise Management Console, серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв. eMaintenance (вбудована RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленої діагностики), Universal Log-in Manager, uniFLOW online, uniFLOW online Express, сумісність з uniFLOW, бібліотека програм

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендований щомісячний обсяг друку

750-4000 стор/міс

Робоче навантаження

Макс. 50 000 сторінок на місяць³

Тактова частота процесора

2 по 1200 МГц

Пам'ять

1 ГБ

Панель керування

Кольоровий сенсорний РК-екран 12,7 см

Габаритні розміри з лотками (Ш x Г x В)

425 x 461 x 430 мм

Простір для встановлення (Ш x Г x В)

625 x 1117 x 991 мм

Вага

C1333iF: прибл. 22 кг
C1333i: прибл. 21,7 кг

Умови експлуатації

Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F)
Відносна вологість: від 20 до 80 % (без конденсації)

Джерело живлення

220-240 В (±10 %), частота 50/60 Гц (±2 Гц)

Споживання електроенергії

Максимум: прибл. 1380 Вт
У режимі друку: прибл. 700 Вт
У режимі очікування: прибл. 24,0 Вт
У режимі сну: прибл. 1,0 Вт
Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,30 кВт-год/тиждень¹
Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Рівні шуму

Звуковий тиск²
Робочий режим: одностор. 51 дБ / двостор. 51 дБ (ч/б), 50 дБ (кол.)
Режим очікування: 29 дБ

Потужність звуку³
Робочий режим: не більше 65 дБ
У режимі очікування: не більше 41 дБ

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картриджи

ТОНЕР T12, чорний (7400 сторінок¹⁰)
ТОНЕР T12, синій (5300 сторінок¹⁰)
ТОНЕР T12, фіолетовий (5300 сторінок¹⁰)
ТОНЕР T12, жовтий (5300 сторінок¹⁰)

АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Елементи

i-SENSYS X C1333iF
ПОДАВАЧ ПАПЕРУ PF-K1 (касета на 550 аркушів)
Подовжувач для комплекту TEL 6 (телефонна трубка)
Комплект для друку штрих-кодів E1E
Модуль MiCard Multi (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)
Модуль MiCard Plus (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)
Комплект для приєднання модуля MiCard B1
Комплект для безпечного надсилання PDF E1
Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання J1
Комплект інтерфейсу керування копіюванням C1

i-SENSYS X C1333i
ПОДАВАЧ ПАПЕРУ PF-K1 (касета на 550 аркушів)
Комплект для друку штрих-кодів E1E
Модуль MiCard Multi (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)
Модуль MiCard Plus (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)
Комплект для приєднання модуля MiCard B1
Комплект для безпечного надсилання PDF E1
Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання J1
Комплект інтерфейсу керування копіюванням C1

Примітки.

- ^[1] Потрібна підписка на uniFLOW Online або служби сторонніх розробників.
- ^[2] Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку.
- ^[3] Потрібен додатковий пристрій — комплект для друку штрих-кодів E1E.
- ^[4] Додатково потрібен комплект для безпечного надсилання PDF E1.
- ^[5] Програми сканування MF Scan Utility або Canon PRINT Business.
- ^[6] Згідно зі стандартною таблицею ITU-T № 1
- ^[7] Розповсюдження лише через Інтернет. В ОС Linux підтримується лише функція друку.
- ^[8] Робоче навантаження — макс. кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження. Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою.
- ^[9] Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 7779. Відповідно до ISO9296, нижче малюнок відрізняється. У режимі друку: 62 дБ або менше.
- ^[10] На основі стандарту ISO/IEC 19798.
- ^[11] За методом US ENERGY STAR® версії 3.0.

Програмне забезпечення та рішення



Сумісність



Canon

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024.