



Серия i-SENSYS X 1440i

ПРЕОБРАЗУЙТЕ ПРОЦЕССЫ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПАКТНЫХ И ПРИ ЭТОМ МОЩНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Canon

Серия i-SENSYS X 1440i

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Интуитивный дисплей планшетного типа
- Высокая скорость печати и сканирования
- Автоматическая двусторонняя печать
- Емкость лотков до 900 листов

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключайтесь к облаку напрямую с устройства для работы с простыми решениями хранения данных или через Canon uniFLOW Online для доступа к безопасным расширенным рабочим процессам сканирования
- Печать и сканирование с мобильных устройств из любой точки планеты

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Централизованное облачное управление продукцией
- Гибкие решения для управления пользователями
- Удаленный доступ к функциям управления устройством
- Инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Встроенная аутентификация пользователя защищает доступ к устройству
- Функция защищенной печати с шифрованием предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- PDF с шифрованием для защиты ваших документов
- Проверка системы при запуске обеспечивает целостность в работе устройства

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Компактный дизайн, идеально для настольной установки
- Тонер-картридж «Все в одном» увеличенной емкости
- Дополнительно приобретаемые кассеты для повышения ресурса загрузки бумаги
- Удобный доступ для замены расходных материалов

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Низкий показатель TEC (Typical Electrical Consumption) сокращает энергопотребление для снижения расходов на эксплуатацию
- Спящий режим и тонер с низкой температурой плавления еще больше снижают энергопотребление
- Автоматическая двусторонняя печать позволяет экономить бумагу

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i-SENSYS X 1440iF:

- Печать, копирование, сканирование, отправка и факс
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 40 стр./мин (A4)
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 100 изобр./мин
- Совместимость uniFLOW
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 900 листов

i-SENSYS X 1440i:

- Печать, копирование, сканирование и отправка
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 40 стр./мин (A4)
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 100 изобр./мин
- Совместимость uniFLOW
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 900 листов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Инструменты Canon для цифровой трансформации (DTS) — это наши аппаратные и программные решения в рамках интегрируемой и технологичной экосистемы, которые помогут вам успешно справиться с трансформацией. Это предложение включает управляемые процессы печати и решения для совместной работы — они обеспечат прозрачность и полный контроль над циклом документооборота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X 1440i

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Монохромное лазерное МФУ	Скоростной набор	До 281 набора
Тип изделия	i-SENSYS X 1440iF: печать, копирование, сканирование и факс	Групповой набор/адресаты	Макс. 299 номеров / макс. 299 адресатов
Поддерживаемые функции	i-SENSYS X 1440i: печать, копирование и сканирование	Последовательная передача	Макс. 310 адресатов
ПРИНТЕР		Резервное копирование в память	Постоянное резервное копирование для факса (копирование с флэш-памяти)
Скорость печати	Односторон.: до 40 стр./мин (A4); до 65,4 стр./мин (A5, альбомная ориентация) Двусторон.: до 33,6 изобр./мин (A4)	Работа с двусторонними факсами	Да (прием и передача)
Способ печати	Монохромная лазерная печать	Другие функции	Переадресация факса, двойной доступ, удаленный прием, ПК-факс (только TX), DRPD, ECM, автоповтор набора, отчеты о работе факса, отчеты о результатах работы факса, отчеты об управлении работой факса
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм	РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ	
Время разогрева	Прибл. 14 сек. с момента включения питания	Тип сканера	Планшет, двустороннее устройство автоподачи документов (однопроходное)
Время выхода первой страницы	Прибл. 5,0 сек.	Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 250 листов Универсальный лоток на 100 листов Устройство автоподачи документов на 50 листов
Языки интерфейса принтера	UFR II, PCL 5e ² , PCL6, Adobe® PostScript3	Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов
Шрифты	93 шрифта PCL 136 шрифтов PostScript	Максимальная емкость устройства подачи бумаги	900 листов
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху и снизу, слева и справа (Конверт)	Вывод бумаги	150 листов
Режим экономии тонера	Да	Типы носителей	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетки, открытки, конверты
Дополнительные функции печати	Защищенная печать с шифрованием Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF) Печать из облака: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Поддержка Microsoft Universal Print Печать штрихкодов ³ iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, приложение Canon PRINT Business, подключаемый модуль Canon Print Service	Форматы носителей	Кассета (стандартная и дополнительная): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, пользовательские форматы: мин. 105 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм
КОПИР		Плотность носителей	Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, карточки указателя, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм
Скорость копирования	Односторон. (A4): до 40 стр./мин Двусторон. (A4): до 33,6 изобр./мин	Двусторонняя печать	Устройство автоподачи документов: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, пользовательские форматы: мин. 48 x 85,0 мм, макс. 216 x 355,6 мм
Время выхода первой копии (FCOT)	Прибл. 6,1 сек. или менее	ИНТЕРФЕЙС И ПО	
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм	Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение
Режимы копирования	Текст, текст/фото (по умолчанию), текст/фото (высокое качество), фото	Поддерживаемые ОС	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X версии 10.13 и выше Linux ⁴
Двустороннее копирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)	Сетевой протокол	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Сканирование: Сканирование Push: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием) Pull: TCP/IP
Количество копий	До 999 копий	Программное обеспечение и управление принтером	Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Кoeffициент масштабирования	25-400% с шагом 1%		Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безопасность (беспроводное подключение): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES)
Другие функции	Копирование со стиранием рамки, сортировка, 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений		MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), ПО для дистанционного управления, Управление именем подразделения, Инструмент уровня тонера, iW Enterprise Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Совместимость с универсальным менеджером паролей Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW Библиотека приложений
СКАНЕР			
Тип	Цвет		
Разрешение сканирования	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм		
Скорость сканирования	Монохромное одностороннее: 50 изобр./мин (300x300 т./д.) Цветное одностороннее: 40 изобр./мин (300x300 т./д.) Монохромное двустороннее: 100 изобр./мин (300x300 т./д.) Цветное двустороннее: 80 изобр./мин (300x300 т./д.) Монохромное одностороннее: 40 изобр./мин (300x600 точек на дюйм) Цветное одностороннее: 20 изобр./мин (300x600 т./д.) Монохромное двустороннее: 80 изобр./мин (300x600 т./д.) Цветное двустороннее: 40 изобр./мин (300x600 т./д.)		
Глубина цветного сканирования	24 бита/24 бита (на входе/на выходе)		
Оттенки серого	256 уровней		
Совместимость	TWAIN, WIA, ICA		
Макс. ширина сканирования	216 мм		
Сканирование на почту	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁴ /PDF A-1b		
Сканирование на ПК	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁴ /PDF A-1b		
Сканирование на USB-накопитель	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁴ /PDF A-1b		
Сканирование на FTP	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁴ /PDF A-1b		
Сканирование с отправкой в облако¹	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁵		
iFAX	ITU-T.37		
ФАКС	Только i-SENSYS 1440iF		
Скорость модема	33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу ⁶)		
Режим приема	Только факс, автоматическое переключение факс/тел., автоответчик, ручной		
Разрешение факса	Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм		
Память факса	До 512 страниц ⁶		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый ежемесячный объем печати	750-4000 страниц в месяц
Производительность	Макс. 80 000 стр. в месяц ⁸
Частота процессора	1200 МГц
Память	1 ГБ
Хранение данных	4 ГБ eMMC
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см
Габариты с лотками (Ш x Г x В)	420 x 460 x 375 мм
Площадь для установки (Ш x Г x В)	689 x 1081 x 824 мм
Вес	Прибл. 15,6 кг
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C (50–86°F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Источник питания	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1280 Вт Рабочий режим печати: прибл. 480 Вт Режим ожидания: прибл. 8 Вт Спящий режим: прибл. 0,9 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,32 кВт ч в неделю ¹² Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Уровень шума	Звуковое давление: ⁹ Рабочий режим: 53 дБ В режиме ожидания: без шума ¹⁰ Звуковая мощность: ⁹ Рабочий режим: двусторон. 68 дБ / односторон. 67 дБ В режиме ожидания: без шума ¹⁰
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи	ТОНЕР Т13 (10 600 страниц ¹¹)
АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Наименования	i-SENSYS X 1440iF: Модуль кассетной подачи АН1 (кассета на 550 листов) TEL 6 Kit Long Cord (телефонная трубка) Комплект для печати штрихкодов E1E MiCard Multi (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW) Micard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW) Комплект крепления картридера MiCard - B1 Комплект для безопасной рассылки PDF - E1 i-SENSYS X 1440i: Модуль кассетной подачи АН1 (кассета на 550 листов) Комплект для печати штрихкодов E1E MiCard Multi (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW) Micard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW) Комплект крепления картридера MiCard - B1 Комплект для безопасной рассылки PDF - E1

Примечания:

- ^[1] Требуется подписка на uniFLOW Online и/или сторонний облачный сервис.
- ^[2] Драйвер Canon PCL5e не входит в комплект поставки, но команды PCL5e поддерживаются устройством.
- ^[3] Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов - E1E
- ^[4] Требуется аксессуар — комплект для безопасной рассылки PDF - E1
- ^[5] Сканирование с помощью MF Scan Utility или приложения Canon PRINT Business
- ^[6] На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
- ^[7] Распространяется только через Интернет. В Linux поддерживается только функция печати.
- ^[8] Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
- ^[9] Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- ^[10] «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779
- ^[11] Согласно стандарту ISO/IEC 19752
- ^[12] В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0.

ПО и решения



Совместимость

