



Seria i-SENSYS X C1530i II

JEDNO Z NAJBARDZIEJ BEZPIECZNYCH, TRWAŁYCH I WYDAJNYCH URZĄDZEŃ WIELOFUNKCYJNYCH SERII i-SENSYS X



WYDAJNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



ŁĄCZNOŚĆ



KOMPAKTOWA
KONSTRUKCJA



KONTROLA
I KONSERWACJA



ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ

Canon

Seria i-SENSYS X C1530i II

WYDAJNOŚĆ

- Szybkie drukowanie i skanowanie
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Podajniki o pojemności do 2300 arkuszy

ŁĄCZNOŚĆ

- Bezpośrednia łączność z chmurą z poziomu urządzenia zapewnia dostęp do prostego elektronicznego archiwum dokumentów, a rozwiązanie uniFLOW Online firmy Canon – do zaawansowanych, bezpiecznych procedur skanowania
- Drukowanie i skanowanie z urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu

REGULACJA I KONSERWACJA

- Oparte na chmurze zarządzanie drukowaniem – scentralizowana kontrola.
- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.
- Narzędzie stanu tonera skraca czas przestoju.

BEZPIECZEŃSTWO

- Wbudowana funkcja uwierzytelniania użytkowników zabezpiecza dostęp do urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego szyfrowanego drukowania zapobiega nieautoryzowanemu wyświetlaniu drukowanych materiałów.
- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania zwiększa integralność urządzenia.

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielkie wymiary, idealne rozwiązanie do konfiguracji biurkowej
- Uniwersalna kasetka o zwiększonej wydajności tonera
- Opcjonalne kasety zwiększające pojemność wejściową
- Łatwy dostęp do wymiennych materiałów eksploatacyjnych

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Niski współczynnik TEC (typowe zużycie energii elektrycznej) zmniejsza zużycie energii, co umożliwia jej oszczędzanie i obniża koszty eksploatacji
- Tryb uśpienia i niska temperatura topnienia tonera jeszcze bardziej zmniejszają zużycie energii
- Automatyczny druk dwustronny pozwala ograniczyć marnotrawstwo papieru

SERIA I-SENSYS X C1530i II – SZCZEGÓŁY

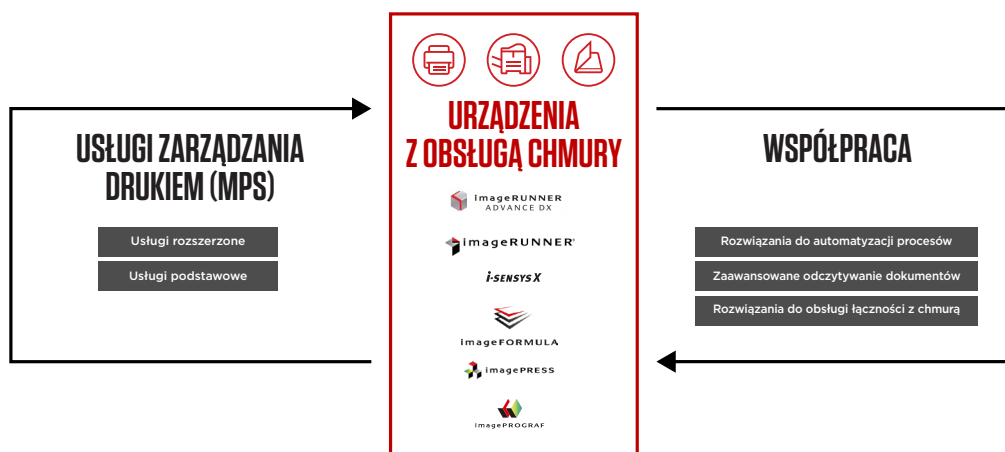
i-SENSYS X C1538iF II:

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
- Intuicyjnie obsługiwany kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7 cali
- Szybkość drukowania: 38 str./min (A4; kolor/czarno-biały)
- Szybkość skanowania: maks. 190 obr./min
- uniFLOW Online jako opcja
- Wi-Fi w standardzie
- Czas rozgrzewania urządzenia: 4 s

i-SENSYS X C1533iF II:

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
- Intuicyjnie obsługiwany kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7 cali
- Szybkość drukowania: 33 str./min (A4; kolor/czarno-biały)
- Szybkość skanowania: maks. 190 obr./min
- uniFLOW Online jako opcja
- Wi-Fi w standardzie
- Czas rozgrzewania urządzenia: 4 s

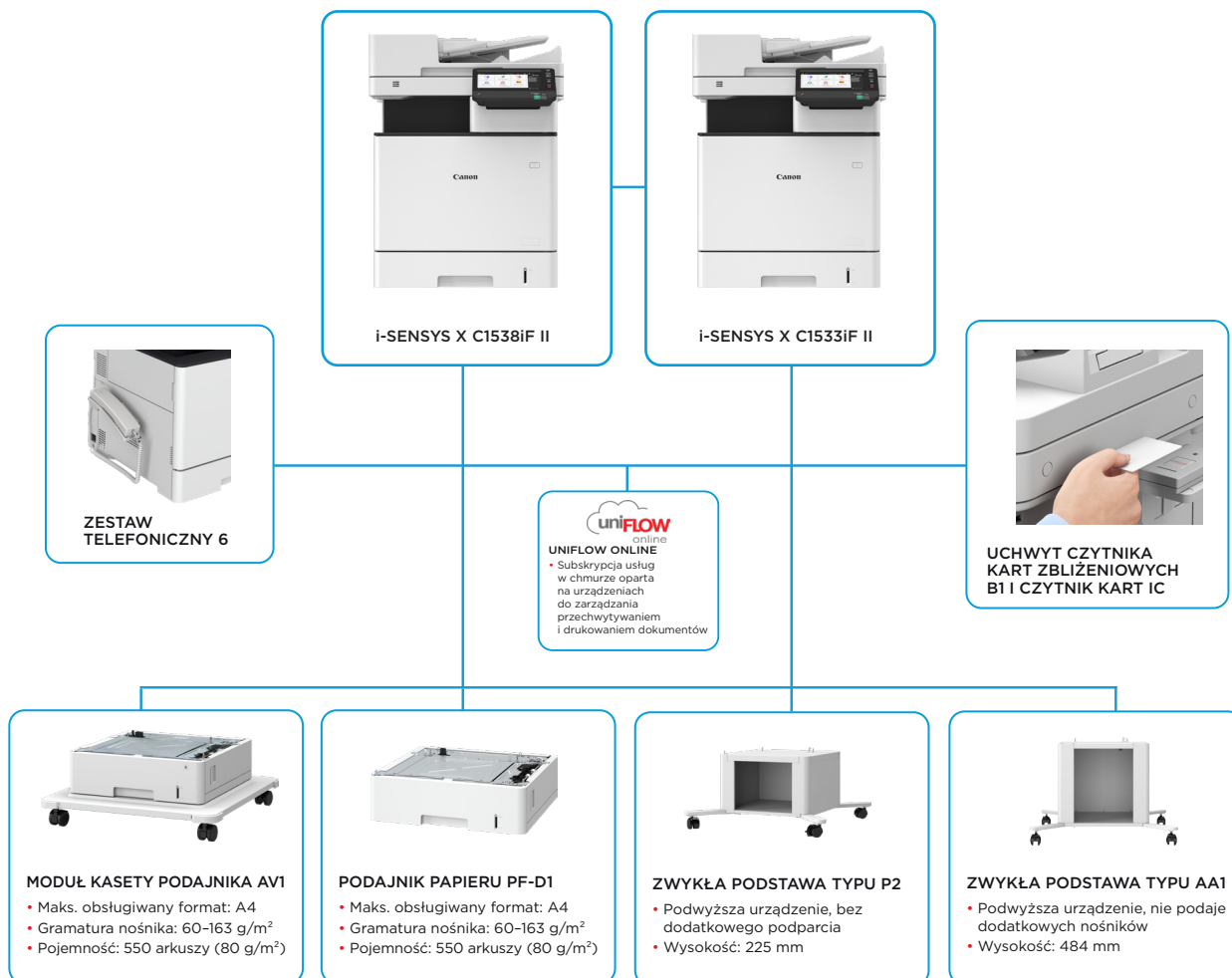
ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO POTRZEB



Usługi DTS (Digital Transformation Services) firmy Canon łączą nasz najlepsze urządzenia i oprogramowanie w zintegrowany ekosystem technologiczny, który zaprojektowano z myślą o transformacji realizowanej przez klientów. Oferta łączy w sobie usługi zarządzania drukiem i rozwiązania do współpracy w ramach obszaru roboczego. Mają one zapewnić czytelny wgląd w cykl życia dokumentów i kontrolę nad nim.

Seria i-SENSYS X C1530i II

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w [internetowym konfiguratorze produktów](#)

DANE TECHNICZNE

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie

Procesor
Panel sterowania

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,6 GHz
Kolorowy ekran dotykowy TFT LCD WVGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)

Pamięć

Standardowo: 2,0 GB pamięci RAM

Miejsce na dane

Standardowo: eMMC 64 GB (dostępne miejsce: 30 GB)

Interfejsy podłączeniowe

SIEĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) INNE
Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 650 arkuszy
Maksymalnie: 2300 arkuszy (moduł kasety podajnika AV1 / podajnik papieru PF-D1 x2)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 200 arkuszy
Maksymalnie: 200 arkuszy

Funkcje wykańczania
Typy obsługiwanych nośników

Sortowanie, grupowanie
Taca wielofunkcyjna:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, papier perforowany, koperty, pocztówki
Kaseta z papierem:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier perforowany, papier do drukarek, etykiety

Formaty obsługiwanych nośników

Podajnik uniwersalny:
Rozmiar standardowy: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, koperty (nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
Rozmiar niestandardowy/dowolny: od 76,2 × 127,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Kaseta z papierem:
Rozmiar standardowy: A4R, A5, A5R, A6R, B5R

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 60–216 g/m²
Kasety na papier: 60–163 g/m²
Druk dwustronny: 60–163 g/m²

Czas rozgrzewania

4 s lub mniej*
* Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na ekranie dotykowym liczony od włączenia urządzenia.
Z trybu uśpienia:
10 s lub mniej*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania)
500 × 556 × 640 mm

Wymiary
(szer. × dł. × wys.)
Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Masa

Około 41 kg z tonerem

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)

C1538iF II:
do 38/38 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R),
do 59/59 str./min (A5)
Dwustronne: do 38 obr./min (A4) z kasety, 21 obr./min (A4) z tacy wielofunkcyjnej
C1533iF II:
do 33/33 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R),
do 55/55 str./min (A5)
Dwustronne: do 33 obr./min (A4) z kasety, 21 obr./min (A4) z tacy wielofunkcyjnej

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200 dpi

Języki opisu strony

Standardowo: UFRIT, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Drukowanie bezpośrednie

Obsługiwane typy plików:
Zdalny interfejs użytkownika: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Pamięć USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Miejsce sieciowe: PDF, TIFF/JPEG, XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Canon Business PRINT i uniFLOW Online

Oferujemy całą gamę oprogramowania do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych i usług opartych na chmurze – zależnie od wymagań klienta.
W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych*2

*1 Wymagany jest opcjonalny ZESTAW MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1.
*2 Wymagany jest opcjonalny ZESTAW DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1.

Funkcje drukowania

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

UFRIT/PCL/PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

C1538iF II:
do 38/38 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R),
do 59/59 str./min (A5)
Dwustronne: do 38 obr./min (A4)
C1533iF II:
do 33/33 str./min (A4R), do 40/40 str./min (A5R),
do 55/55 str./min (A5)
Dwustronne: do 33 obr./min (A4) z kasety, 21 obr./min (A4) z tacy wielofunkcyjnej
Około 5,9/6,9 s lub mniej

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N na 1, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Standard: automatyczny jednorazowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego (dwustronny na dwustronny) do 100 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka
Gramatura nośników - podajnik dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 42–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)
Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)

Formaty obsługiwanych nośników

Płyta - maks. rozmiar skanowania:
216,0 × 355,6 mm
Rozmiar nośników - podajnik dokumentów:
A4R, A5R, A6R, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 128,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)

Podajnik DADF:
Skanowanie jednostronne: 95/95 (300 dpi, wysyłanie), 50/95 (600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 190/190 (300 dpi, wysyłanie), 140/100 (600 dpi, kopiowanie)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie z kopiowaniem: maks. 600 × 600
Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push, cz.-b.) maks. 600 × 600, (tryb Pull, cz.-b.) maks. 600 × 600, (tryb Push, kol.) maks. 300 × 300, (tryb Pull, kol.) maks. 300 × 300
Skanowanie z faksowaniem: maks. 600 × 600

Dane techniczne trybu Pull

Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

Metoda skanowania

Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do usług w chmurze (uniFLOW Online / Online Express)

DANE TECHNICZNE

Seria i-SENSYS X C1530i II

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: adres e-mail / faks internetowy FAX (SMTP), faks klasy Super G3, SMB3.1.1, FTP, WebDAV
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb push: 100 × 100, 150 × 150, 200 × 100 (standardowa kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 400* (bardzo niska kompresja), 300 × 300, 400 × 400* (ultraniska kompresja), 600 × 600* Tryb pull: 75 × 75, 100 × 100, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400*, 600 × 600* * Tryb koloru: tylko czarno-biały

Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Format plików	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (sygnatura urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika) * Tylko pojedyncze strony

Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, regulacja gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z transmisji, orientacja zawartości oryginału
---------------------------------	---

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultrawysoka kompresja), 200 × 400 (superwysoka kompresja), 200 × 200 (wysoka kompresja), 200 × 100 (normalna kompresja); Content Delivery System: platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia.

Rozdzielczość wysyłania/ odbioru	Wysyłanie: A4, A5 ^{*1} , A6 ^{*1} , B5 ^{*1} Odbieranie: A4, A5, B5 ^{*1} Wysyłane jako A4
Pamięć telefaksu	Do 30 000 arkuszy
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport z transmisji, transmisja z przerywaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie z hasłem / adresem podręcznym, skrzynka poufna

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Nośniki pamięci	W standardzie: pamięć USB
-----------------	---------------------------

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora wydziału (identyfikator i numer PIN wydziału, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online ^{*1} (logowanie kodem PIN, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie identyfikatorem wydziału i kodem PIN, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)
-------------------------------------	--

Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, bezpieczne drukowanie uniFLOW^{*1}), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z podpisem urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5) Zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z podpisem urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika^{*2}), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail / wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny)

^{*1} Wymagane jest opcjonalne rozwiązanie uniFLOW Online / uniFLOW.

^{*2} Wymagany jest opcjonalny zestaw podpisu cyfrowego użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMP 3, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa WPA3, obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączanie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielanie linii komunikacyjnych (faks G3, port USB, Advanced Space, skanowanie i wysyłanie – zabezpieczenie przed wirusami w wiadomościach e-mail)

Zabezpieczenia urządzenia

Standardowo: formatowanie pamięci masowej, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST SP800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy z włączoną funkcją Trelix Embedded Control)

Zarządzanie urządzeniami i audyt

Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30 °C
Wilgotność względna: 20–80%
220–240 V, 50/60 Hz, 10 A

Źródło zasilania

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W
Drukowanie
C1538iF II: około 701 W
C1533iF II: około 678 W
Tryb gotowości: około 40,6 W^{*1}
Tryb uśpienia: około 0,9 W^{*2}

^{*1} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.
^{*2} Tryb uśpienia nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*:

C1538iF II: 0,37 kWh
C1533iF II: 0,34 kWh
* Zgodnie ze standardem US ENERGY STAR w wersji 3.2.

Poziom hałasu (cz.-b./kol.)

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)
C1538iF II
Praca (jednostronnie): 6,2 B^{*1}, kV 0,3 B^{*1}
^{*1} Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017
C1533iF II
Praca (jednostronnie): 6,1 B^{*1}, kV 0,3 B^{*1}
^{*1} Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017

Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm)
Pozycja obok urządzenia:
Praca (jednostronnie): 50 dB^{*1}
^{*1} Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017

Standardy

Blue Angel (zawnioskowano o przyznanie)

DANE TECHNICZNE

Seria i-SENSYS X C1530i II

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

TONER T10 BK/C/M/Y
TONER T10L BK/C/M/Y

Wydajność tonera
(szacowana wydajność
przy 5% pokrycia)

TONER T10 BK: 13 000 stron
TONER T10 C/M/Y: 10 000 stron
TONER T10L BK: 6000 stron
TONER T10L C/M/Y: 5000 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie

uniFLOW Online (opcjonalnie)

Narzędzia do zarządzania
zdalnego

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Oprogramowanie do
skanowania

Network ScanGear2

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kasety podajnika
AV1

Ilość papieru: 550 arkuszy × 1 (80 g/m²)
Typ papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze,
makułaturowy, kolorowy,
dziurkowany, papier do drukarek, etykiety
Format papieru: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do
216,0 × 355,6 mm
Gramatura: 60–163 g/m²
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 597 × 635 × 225 mm
Waga: około 15,5 kg

Podajnik papieru PF-D1

Ilość papieru: 550 arkuszy × 1 (80 g/m²)
Typ papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze,
makułaturowy, kolorowy,
dziurkowany, papier do drukarek, etykiety
Format papieru: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 101,6 × 148,0 mm do
216,0 × 355,6 mm
Gramatura: 60–163 g/m²
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 458 × 464 × 130 mm
Waga: około 6,1 kg

AKCESORIA SPRZĘTOWE

INNE

Moduł czytnika MiCARD B1
Zwykła podstawa typu AA1
Zwykła podstawa typu P2

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

OPCJE WYSYŁANIA

Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace
& Smooth A1
Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do
obsługi uniwersalnej wysyłki C1

Drukowanie kodów
kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające
obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
ZESTAW TELEFONICZNY 6 z długim
przewodem, chłodna biel

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2024