

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompaktowe i niezawodne urządzenia wielofunkcyjne do monochromatycznego druku na arkuszach A4

Te solidne wielofunkcyjne urządzenia obsługujące format A4 są przeznaczone dla firm zwracających uwagę na koszty i potrzebujących wydajnego rozwiązania do szybkiego druku monochromatycznego. Dzięki kompaktowej konstrukcji doskonale nadaje się do małych biur.



Usprawnione obiegi dokumentów

- Szybkie i niezawodne działanie, 35 str./min
- Pojemność zasobników wynosząca do 1100 arkuszy sprzyjająca intensywnej pracy małych grup roboczych w organizacjach o dowolnej wielkości
- Funkcja automatycznego drukowania dwustronnego pomagająca zwiększać wydajność i oszczędzać papier
- Łatwa obsługa przy użyciu intuicyjnego, 5-wierszowego wyświetlacza z podświetleniem
- Łatwe skanowanie i wysyłanie dokumentów bezpośrednio do wielu miejsc docelowych w różnych formatach, w tym PDF z możliwością wyszukiwania zawartości
- Liczne funkcje mobilnego drukowania i skanowania, a także możliwość bezpośredniego skanowania do pamięci USB lub drukowania z niej

Sprawne zarządzanie urządzeniami

- Zwarta konstrukcja pozwalająca zaoszczędzić miejsce
- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe® PostScript® 3™
- Łatwe administrowanie dzięki zautomatyzowanym odczytom liczników, zarządzaniu materiałami eksploatacyjnymi i zdalnej diagnostyce
- Sprawne konfigurowanie, zarządzanie i uaktualnianie urządzeń (zarówno pojedynczych, jak i większej grupy) przy użyciu narzędzi firmy Canon do zarządzania drukiem i urządzeniami
- Krótszy czas przestoju dzięki łatwemu zarządzaniu i konstrukcji zmniejszającej zakres prac konserwacyjnych



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSOWANIE



SKANOWANIE

Tylko w modelu
imageRUNNER 1435iF

Canon

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompaktowe i niezawodne urządzenia wielofunkcyjne do monochromatycznego druku na arkuszach A4

Kontrola kosztów

- Kompaktowe urządzenia wyposażone w wiele funkcji — drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie* w jednym (*faks jest dostępny tylko w modelu imageRUNNER 1435iF)
- Niedrogie, niezawodne drukowanie dzięki technologii osobnego tonera i bębna
- Możliwość ograniczania dostępu do funkcji i konfigurowania limitów na podstawie identyfikatora działu
- Opcja wyświetlania raportów dotyczących poszczególnych użytkowników, a także śledzenia i naliczania opłat za określone zadania drukowania według poszczególnych osób, działów, lokalizacji i projektów. Pozwala na to zgodność z wielokrotnie nagradzonym oprogramowaniem uniFLOW
- Urządzenie zaprojektowano tak, aby zmniejszyć całkowity koszt druku. W tym celu opracowano funkcje zmniejszające obciążenia administracyjne i usprawniające obieg dokumentów

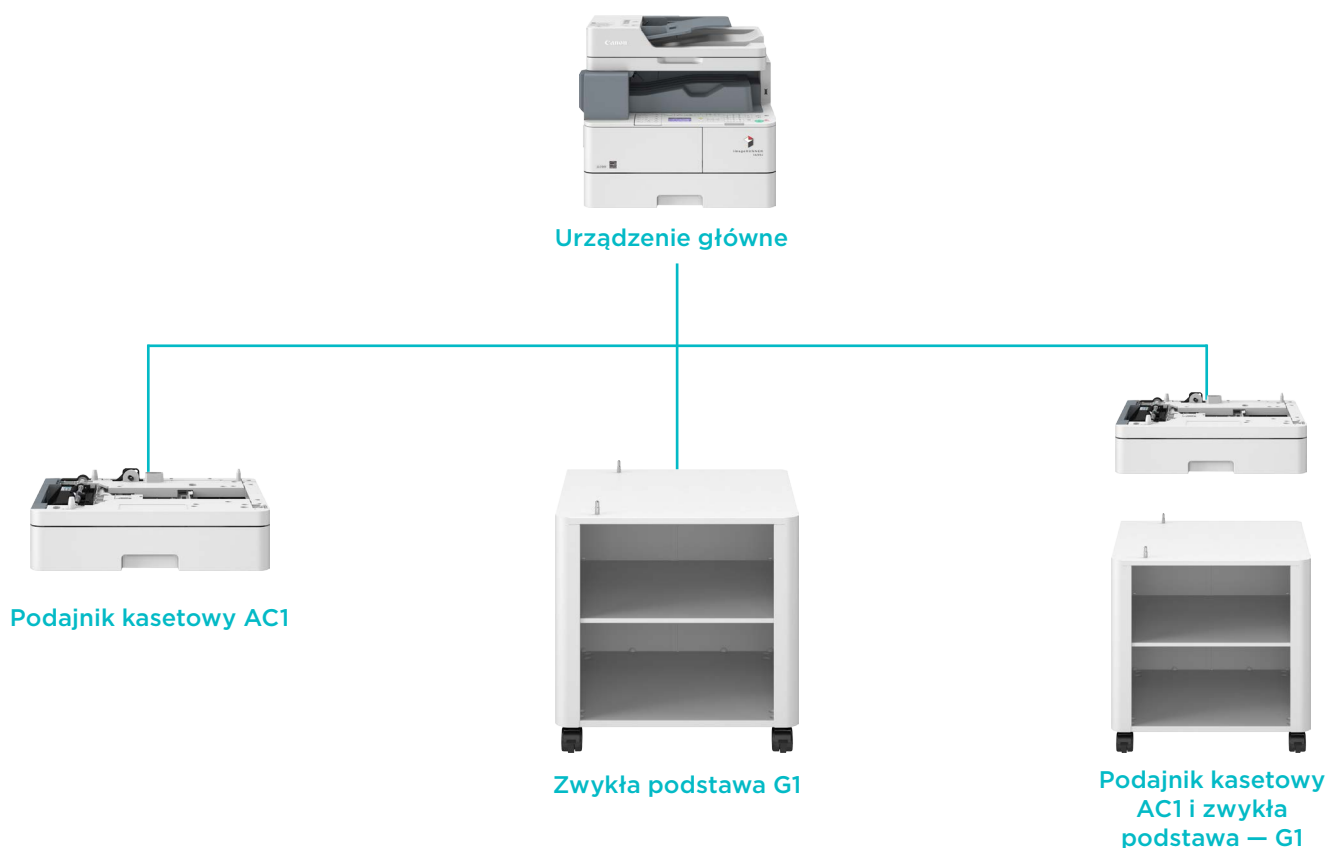
Bezpieczne informacje poufne

- Poufne informacje mogą być chronione przy użyciu zestawu standardowych funkcji, takich jak bezpieczne drukowanie, kontrola dostępu na podstawie identyfikatora działu oraz ograniczenia użytkownika
- Dodatkowe opcje zabezpieczeń umożliwiają kontrolę dostępu poszczególnych użytkowników obejmującą całą flotę urządzeń, tworzenie raportów dla poszczególnych osób oraz uwierzytelnianie za pomocą czytnika kart
- Urządzenia obsługują standardowe protokoły zabezpieczeń sieci, takie jak IP Sec i IEEE 802.1X

Ochrona środowiska

- Zgodność z normami ENERGY STAR® i Blue Angel
- Niski wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)
- Zużycie energii na poziomie maks. 2 W w trybie uśpienia
- Do produkcji użyto bioplastików i plastików pochodzących z recyklingu

Główne opcje konfiguracji modeli imageRUNNER 1435i, 1435iF



Dane techniczne

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Typ urządzenia

Monochromatyczne, laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 (standardowo skaner, drukarka)

Dostępne funkcje podstawowe

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie (imageRUNNER 1435i)
Standardowo drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie (imageRUNNER 1435iF)

DANE TECHNICZNE DRUKARKI

Szybkość drukowania

35 str./min (A4, jednostronne),
15 str./min (A5, jednostronne)¹,
18 str./min (A4, dwustronne)

Technologia drukowania

Druk przy użyciu wiązki laserowej

Rozdzielczość drukowania

600 x 600 dpi

Drukowanie dwustronne

Automatyczne (standardowo)

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB
Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF

Drukowanie z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze

Do drukowania z urządzeń mobilnych i połączonych z Internetem służy wiele dostępnych rozwiązań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

Podajniki papieru (standard)

1 kaseta na 500 arkuszy (80 g/m²), podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m²)

Podajniki papieru (opcja)

1 x kaseta na 500 arkuszy (80 g/m²) (podajnik kasetowy AC1)

Maksymalna wejściowa pojemność papieru

1100 arkuszy (80 g/m²)

Pojemność tac odbiorczych

100 arkuszy (80 g/m²)

Funkcje wykańczania

Standardowo: Sortowanie, grupowanie

Obsługiwane typy nośników

Kasety:
Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze
Podajnik wielofunkcyjny:
Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier typu bond, folie, etykiety, koperty (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Obsługiwane formaty nośników

Kasety z papierem: A4
Podajnik wielofunkcyjny:
Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, koperty (nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) format niestandardowy (76 do 216 mm x 127 do 356 mm)

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety: Od 64 do 90 g/m²
Podajnik wielofunkcyjny: Od 60 do 128 g/m²
Wydruk dwustronny: Od 64 do 105 g/m²

Języki opisu strony

UFRII, PCL5/6, Adobe PostScript Level 3

Czcionki

Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 Bitmap, 2 OCR
Czcionki PS: 136 czcionek Roman

Kompatybilność z systemami operacyjnymi

UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy)

PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2

PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy)

PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem <http://software.canon-europe.com>. Niektóre rozwiązania są odpłatne.

Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

Zobacz podane szybkości drukowania

Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)

7,9 s (podajnik DADF)

Rozdzielczość kopiowania

600 x 600 dpi

Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

Pomniejszanie/powiększanie

Zmiana wielkości obrazu: 25–400% co 1%.
Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Opcjonalnie/standardowo Obsługiwane formaty nośników

Standardowy (DADF, 50 arkuszy)
A4, B5, B6, Legal, Letter

Obsługiwana gramatura nośników

Skanowanie jednostronne: 50 do 105 g/m² (DADF)
Skanowanie dwustronne: 64 do 105 g/m² (DADF)

Rozdzielczość skanowania

Skanowanie monochromatyczne: 300 x 300 dpi,
300 x 600 dpi
Skanowanie w kolorze: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi

Skanowanie dwustronne

2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

Szybkość skanowania

Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 28 obr./min (A4, 300 x 300 dpi),
Monochromatyczne, dwustronne: 10 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)
Jednostronne skanowanie w kolorze: 10 obr./min (A4, 300 x 300 dpi),
Kolorowe, dwustronne: 6 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Metody skanowania

Skanowanie w trybie push: Funkcja wysyłania w kolorze jest dostępna standardowo w obu modelach
Skanowanie w trybie pull: Skanowanie w trybie pull TWAIN/WIA jest dostępne w obu modelach
Skanowanie do pamięci USB: dostępne w obu modelach
Skanowanie do urządzeń mobilnych i połączonych z Internetem: do skanowania do urządzeń mobilnych i urządzeń połączonych z Internetem dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań.
Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego

Dane techniczne skanowania w trybie pull

Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Skanowanie na komputerach Mac (tylko TWAIN)
Mac OS X 10.5.8 lub nowszy
*Sterowniki są dostępne na stronie <http://software.canon-europe.com>.

DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA

Opcjonalnie/standardowo

Standardowo w obu modelach

Rozdzielczość wysyłania

300 x 300 dpi

Miejsca docelowe

Poczta e-mail, komputer (SMB, FTP)

Książka adresowa/numery szybkiego wybierania

LDAP (wyszukiwanie w maks. 50 pozycji), lokalna (maks. 300 pozycji, w tym 281 numerów szybkiego wybierania)

Formaty plików

SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania
Poczta e-mail: PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania

Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania

Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF
E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF

DANE TECHNICZNE FAKSU

Opcjonalnie/standardowo

Standardowo w modelu imageRUNNER 1435iF/brak w modelu imageRUNNER 1435i

Szybkość modemu

Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.!)²

Rozdzielczość faksowania

Standardowa: 200 x 100 dpi
Wysoka: 200 x 200 dpi
Superwysoka: 200 x 400 dpi
Ultraszybka: 400 x 400 dpi

Pamięć faksu

Do 512 stron²

Numery szybkiego wybierania

Maks. 281

Wybieranie grupowe/miejsca docelowe

Maks. 199 numerów

Rozsyłanie sekwencyjne

Maks. 310 adresów

Kopia zapasowa

Tak

Inne funkcje

Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Czas rozgrzewania

Okolo 20 s od włączenia zasilania

Wychodzenie z trybu uśpienia

Do 7,8 sekund

Typ złączy

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T,
1 x host USB (z przodu), 1 x host USB (z tyłu),
1 x urządzenie USB
Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe to Silex
SX-BR-4600WAN. Więcej informacji można uzyskać
pod adresem www.silex-europe.com

Protokoły sieciowe

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery)
*Obsługa protokołów IPv4 i IPv6

Pamięć

512 MB (RAM)

Panel sterowania

5-wierszowy, monochromatyczny wyświetlacz LCD
z podświetleniem

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)

Standardowo:
545 x 457 x 475,3 mm
Z opcjonalnym podajnikiem kasetowym AC1:
545 x 457 x 605,3 mm

Powierzchnia montażowa (szerokość x głębokość)

772,1 mm x 939,6 mm (jednostka główna + otwarty
podajnik wielofunkcyjny + otwarta kaseta)

Waga

Okolo 23,7 kg (z tonerem)

Środowisko pracy

Temperatura: 10 do 30°C (50 do 86°F)
Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez
kondensacji)

Zasilanie

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

Pobór mocy

Maksimum: okolo 1,5 kW
W trybie gotowości: okolo 15 W
W trybie uśpienia: okolo 2,0 W lub mniej²
Czas przejścia do trybu uśpienia:
min. 180 s/domyślnie 300 s
Tryb wyłączenia: 0,1 W lub mniej
Czas przejścia do trybu wyłączenia:
domyślnie 4 godz. (tylko imageRUNNER 1435i)
Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)⁴:
1,9 kWh lub mniej

Poziomy hałas

Ciężenie akustyczne⁵
(poziom odniesienia,
LpAm, na stanowisku
obserwatora)

Ciężenie akustyczne:
Podczas działania: 55,2 dB
W trybie gotowości: poniżej poziomu słyszalności (mniej
niż 30 dB)

Zarządzanie drukarką

eMaintenance: wbudowany system RDS umożliwia
świadczanie zdalnych usług eMaintenance, takich jak
odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami
eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.
Wbudowana zgodność z oprogramowaniem uniFLOW:
na potrzeby integracji z platformą zarządzania wydrukami
uniFLOW firmy Canon.
iW Management Console: Oprogramowanie serwerowe
do scentralizowanego zarządzania grupą urządzeń
(obejmuje monitorowanie materiałów eksploatacyjnych,
monitorowanie stanu i alerty, dystrybucję książek
adresowych, konfigurację, oprogramowanie układów,
odczyt liczników i raportowanie oraz zarządzanie
sterownikami i zasobami)
System zdalnego oprogramowania układowego
(GDLS): umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania
układowego
Zdalny interfejs użytkownika (RUI): interfejs dostępny
w przeglądarce internetowej, umożliwiający zdalne
zarządzanie i kontrolę nad każdym urządzeniem
Canon Driver Configuration Tool (dostarczane w ramach
usługi): narzędzie umożliwiające zmianę domyślnych
ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon.

Funkcje zabezpieczeń

Standardowo:
filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0,
IEEE 802.1X, Secure Print, identyfikator działu
Opcjonalnie:
Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemnik z tonerem

Czarny toner C-EXV 50 (wydajność: 17 600 w czerni)⁶

DANE TECHNICZNE OPCJI

Podajnik kasetowy

Nazwa: Podajnik kasetowy AC1
Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności
500 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kaset do
1100 arkuszy.
Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 520 x 451 x 155 mm
Waga: okolo 5 kg

Akcesoria sprzętowe

Zwykła podstawa G1 umożliwiająca ustawienie urządzenia
na podłodze

SŁUCHAWKA K1 (tylko do imageRUNNER 1435iF,
nie dostępna w Wielkiej Brytanii i Afryce Południowej)

Akcesoria sterownika druku

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH
D1@E: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy
użyciu technologii Jet Caps.

Inne opcje

Bęben C-EXV 50: bęben do druku monochromatycznego
o wydajności 35 500 stron

Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów

Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF
E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie
podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF

Przypisy

- ^[1] Dwustronne drukowanie w formacie A5 nie jest obsługiwane.
^[2] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1.
^[3] Zużycie energii na poziomie 2 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych
okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić
przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć
w instrukcji obsługi.
^[4] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez
produkt w ciągu 1 tygodnia zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu
została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
^[5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.
^[6] Przy pokryciu 6% (A4).

Standardowe wyłączenia odpowiedzialności

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl