

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



Kopowanie



Faksowanie
Tylko w modelu
imageRUNNER 1435iF



Skanowanie

Canon

- 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

imageRUNNER 1435i, 1435iF

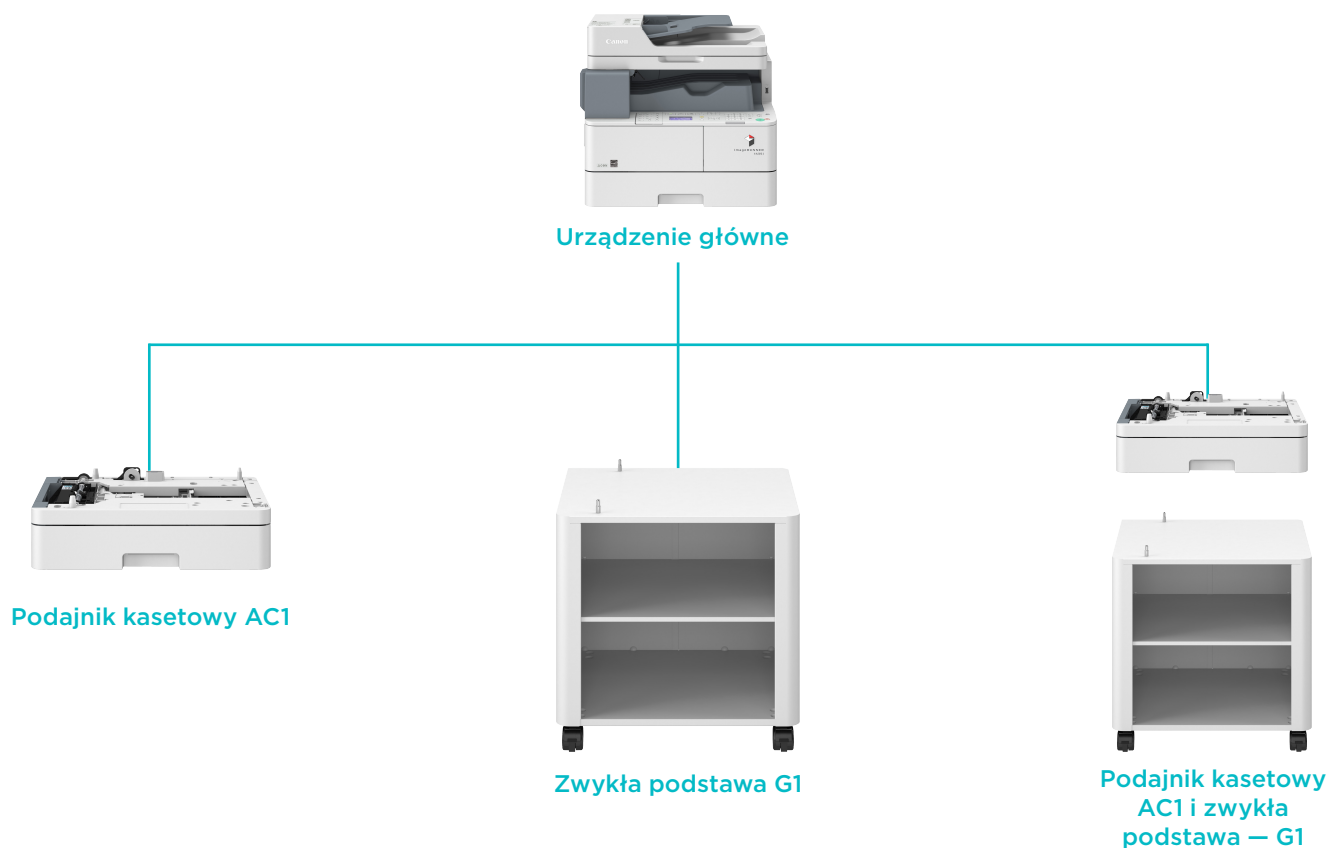
Bezpieczne informacje poufne

- 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



Canon

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 kasetka na 500 arkuszy (80 g/m ²), podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)
Podajniki papieru (opcja)	1 x kasetka na 500 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AC1)
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	1100 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność tac odbiorczych	100 arkuszy (80 g/m ²)
Funkcje wykańczania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie
Obsługiwane typy nośników	<u>Kasety:</u> Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze <u>Podajnik wielofunkcyjny:</u> 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) <u>Kasety z papierem:</u> A4 <u>Podajnik wielofunkcyjny:</u> 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)
Obsługiwane formaty nośników	Kasety: Od 64 do 90 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: Od 60 do 128 g/m ² Wydruk dwustronny: Od 64 do 105 g/m ²
Obsługiwana gramatura nośników	UFR II, PCL5/6, Adobe PostScript Level 3
Języki opisu strony	Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 Bitmap, 2 OCR Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Czcionki	UFR II: 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.
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	
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	Standardowy (DADF, 50 arkuszy) A4, B5, B6, Legal, Letter
Opcjonalnie/standardowo	
Obsługiwane formaty nośników	Skanowanie jednostronne: 50 do 105 g/m ² (DADF) Skanowanie dwustronne: 64 do 105 g/m ² (DADF)
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie monochromatyczne: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi Skanowanie w kolorze: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi
Rozdzielczość skanowania	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Skanowanie dwustronne	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)
Szybkość 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
Metody skanowania	<u>Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull</u> Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 <u>Skanowanie na komputerach Mac (tylko TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 lub nowszy *Sterowniki są dostępne na stronie http://software.canon-europe.com .
Dane techniczne skanowania w trybie pull	Standardowo w obu modelach 300 x 300 dpi Poczta e-mail, komputer (SMB, FTP) LDAP (wyszukiwanie w maks. 50 pozycji), lokalna (maks. 300 pozycji, w tym 281 numerów szybkiego wybierania) SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Poczta e-mail: PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA	
Opcjonalnie/standardowo	
Rozdzielczość wysyłania	
Miejsca docelowe	
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	
Formaty plików	
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	
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. ¹)
Rozdzielczość faksowania	Standardowa: 200 x 100 dpi Wysoka: 200 x 200 dpi Superwysoka: 200 x 400 dpi Ultradługo: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 512 stron ²
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	Około 20 s od włączenia zasilania
Wychodzenie z trybu uśpienia	Do 7,8 sekund

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	Standardowy (DADF, 50 arkuszy) A4, B5, B6, Legal, Letter
Opcjonalnie/standardowo	
Obsługiwane formaty nośników	Skanowanie jednostronne: 50 do 105 g/m ² (DADF) Skanowanie dwustronne: 64 do 105 g/m ² (DADF)
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie monochromatyczne: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi Skanowanie w kolorze: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi
Rozdzielczość skanowania	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Skanowanie dwustronne	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)
Szybkość 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
Metody skanowania	<u>Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull</u> Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 <u>Skanowanie na komputerach Mac (tylko TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 lub nowszy *Sterowniki są dostępne na stronie http://software.canon-europe.com .
Dane techniczne skanowania w trybie pull	Standardowo w obu modelach 300 x 300 dpi Poczta e-mail, komputer (SMB, FTP) LDAP (wyszukiwanie w maks. 50 pozycji), lokalna (maks. 300 pozycji, w tym 281 numerów szybkiego wybierania) SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Poczta e-mail: PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA	
Opcjonalnie/standardowo	
Rozdzielczość wysyłania	
Miejsca docelowe	
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	
Formaty plików	
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	
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. ¹)
Rozdzielczość faksowania	Standardowa: 200 x 100 dpi Wysoka: 200 x 200 dpi Superwysoka: 200 x 400 dpi Ultradługo: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 512 stron ²
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	Około 20 s od włączenia zasilania
Wychodzenie z trybu uśpienia	Do 7,8 sekund



Dane techniczne

imageRUNNER 1435i, 1435iF

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 kasetka)
Waga	Około 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: około 1,5 kW W trybie gotowości: około 15 W W trybie uśpienia: około 2,0 W lub mniej ³ 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	Cisnienie akustyczne: Podczas działania: 55,2 dB
Cisnienie akustyczne⁵ (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora)	W trybie gotowości: poniżej poziomu słyszalności (mniej niż 30 dB)
Zarządzanie drukarką	eMaintenance: wbudowany system RDS umożliwia świadczenie 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 układowe, 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: około 5 kg
Aksesoria sprzętowe	Zwykła podstawa G1 umożliwiająca ustawienie urządzenia na podłodze SŁUCHAWKA K1 (tylko do imageRUNNER 1435iF, niedostępna w Wielkiej Brytanii i Afryce Południowej)
Aksesoria 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
Aksesoria 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

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

Polish edition
 © Canon Europa N.V., 2015