

Ekonomiczne czarno-białe kopiowanie i lokalne drukowanie

imageRUNNER
2420 i 2422

you can

Urządzenia z tej serii zajmują mało miejsca i umożliwiają bardzo wydajne kopiowanie czarno-białe, a także druk lokalny za pośrednictwem gniazda USB z szybkością 22 stron lub kopii na minutę. Dzięki opcjonalnej funkcji sieciowego druku i skanowania to przystępne cenowo urządzenie idealnie nadaje się do małych biur.

DO 22 KOPII
NA MINUTĘ

ELASTYCZNE
PODAWANIE
PAPIERU
W FORMATACH
DO A3

POJEMNOŚĆ
PAPIERU DO
1080 ARKUSZY

5-WIERSZOWY
WYŚWIETLACZ LCD

ENERGOOSZCZĘDNE

KONSTRUKCJA
ZAPEWNIAJĄCA
OSZCZĘDNOŚĆ
MIEJSCA



Większa wydajność i skuteczność

- Prosta i intuicyjna obsługa przy użyciu 5-wierszowego ekranu z podświetleniem
- Wysokiej jakości kopie
 - imageRUNNER 2420 20 s./min
 - imageRUNNER 2422 22 s./min
- Wyjątkowo szybka reakcja z szybkim wychodzeniem z trybu uśpienia oraz czasem uzyskania pierwszej kopii 7,9 s

Elastyczność

- Pojemność papieru do 1080 arkuszy
- Elastyczne podawanie papieru w formatach do A3
- Druk lokalny przez USB
- Opcjonalne drukowanie i skanowanie sieciowe UFR II-LT

Kompaktowa konstrukcja

- Konstrukcja zajmująca mało miejsca, przeznaczona dla małych, intensywnie pracujących grup
- Opcje zszywania i druku dwustronnego

Ochrona środowiska

- Oszczędność energii i kosztów – zużycie energii w trybie uśpienia zaledwie 4,5 W
- Opcjonalny automatyczny druk dwustronny

Ekonomiczna wydajność

- Niski koszt posiadania
- Lepsza wydajność i energooszczędność maksymalizują wartość urządzenia

imageRUNNER

Canon

Dane techniczne: seria imageRUNNER 2400

seria imageRUNNER 2400	
Typ urządzenia	Monochromatyczne, laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Dostępne funkcje podstawowe	imageRUNNER 2420: Kopiowanie, druk lokalny (USB), opcjonalne drukowanie i skanowanie przez sieć imageRUNNER 2422: Kopiowanie, druk lokalny (USB), opcjonalne drukowanie i skanowanie przez sieć
DANE TECHNICZNE Drukarki	
Szybkość drukowania	imageRUNNER 2420 Do 20 s./min (A4)/ Do 10 s./min (A3) imageRUNNER 2422 Do 22 s./min (A4)/ Do 11 s./min (A3)
Metoda drukowania	Druk monochromatyczny przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	600 dpi x 600 dpi
Wydruk dwustronny	Opcjonalnie – automatycznie
Drukowanie z nośników pamięci	Nieobsługiwane
Wejście papieru (standardowo)	Kaseta na 250 arkuszy papieru
Wejście papieru (opcjonalnie)	Wielofunkcyjna taca na 80 arkuszy 3 kasety na 250 arkuszy
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	1080 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru	Standardowo: 250 arkuszy (A4)/100 arkuszy (A3) Z modulem wykarńczającym przez zsywanie: 250 arkuszy (A4) Z wewnętrzną tacą 2-kierunkową: Taca A Do 100 arkuszy (A4)/ 50 arkuszy (A3) Taca B Do 250 arkuszy (A4)/ 100 arkuszy (A3)
Funkcje wykarnczenia	Standardowo: Grupowanie, obracanie Opcjonalny moduł wykarnczający przez zsywanie: Sortowanie, grupowanie, zsywanie Opcjonalna wewnętrzna taca 2-kierunkowa: Grupowanie, obracanie
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, ciężki papier, papier typu bond Taca wielofunkcyjna: Zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, ciężki papier, papier typu bond, folie, etykiety, koperty: No.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5
Obsługiwane formaty nośników	Kasety: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, rozmiar dowolny (szer. x dł.): min 95 mm x 148 mm/ maks.: 297 mm x 432 mm Koperty: No.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL Od 64 do 90 g/m ²
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: Taca wielofunkcyjna: Od 64 do 128 g/m ² UFRII-LT (standardowo)
Języki opisu strony	Czcionki
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Brak obsługiwanych czcionek P5 lub PCL UFRII-LT: Windows® 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, MAC OS X (10.4-9 lub nowsze), Linux

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Szybkość kopiowania	imageRUNNER 2420 Do 20 kopii/min (A4)/Do 10 kopii/min (A3), imageRUNNER 2422 Do 22 kopii/min (A4)/Do 11 kopii/min (A3) Okolo 7,9 s lub mniej
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	Do 600 x 600 dpi Do 99 kopii 25-400% co 1%
Rozdzielczość kopii	Do 600 x 600 dpi
Kopiowanie wielokrotne	Grupowanie, obracanie, sortowanie (zsywanie z opcjonalnym modulem wykarnczającym), 4 na 1, karta identyfikacyjna do kopiowania
Zmniejszanie/Powiększanie	
Inne funkcje	
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/Standardowo	Opcjonalnie (wymaga opcjonalnego adaptera sieciowego IN E14)
Typ	Kolorowy, płaski i z opcjonalnym automatycznym dwustronnym podajnikiem dokumentów (DADF)
Obsługiwane formaty nośników	A4, A4R, A3, A5, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Maks. 297 mm x 420 mm, min. 148 mm x 210 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne/ dwustronne: Od 52 do 105 g/m ² Skanowanie: Od 37 do 128 g/m ²
Rozdzielczość skanowania	Do 300 x 300 dpi w trybie cz.-b. i kolorowym
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość skanowania	Czarno-białe: Do 20 obrazów/min (A4) Kolorowe: Do 6 obrazów/min (A4)
Metody skanowania	Skanowanie w trybie push: Skanowanie w trybie pull: Skanowanie do pamięci USB: Nieobsługiwane Skanowanie TWAIN Skanowanie w trybie pull: Nieobsługiwane
Dane techniczne skanowania w trybie pull	TWAIN za pośrednictwem sieciowego sterownika TWAIN Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7 (32 bitowy, 64 bitowy w trybie zgodności)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Czas rozgrzewania	Okolo 13,0 s lub mniej od uruchomienia. Okolo 1 s lub mniej w trybie uśpienia.
Typ złączy	USB 2.0 Opcjonalnie 10BASE-T/100BASE-TX (ADAPTER SIECIOWY IN-E14) TCP/IP (LPD/HTTP), IPv4/IPv6
Protokoły sieciowe	150 MHz
Szybkość procesora	64 MB (współdzielona)
Pamięć	Nie
Dysk twardy	Nie
Panel sterowania	5-wierszowy, monochromatyczny wyświetlacz LCD
Wymiary (szerokość x wysokość)	622 mm x 638 mm x 580,4 mm
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	1018 mm x 1249 mm
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	
Ciężar	Ok. 37,9 kg
Źródło zasilania	220-240 V (+10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Zużycie energii	Maksimum: Okolo 1373 W Tryb uśpienia: Okolo 4,5 W lub mniej Ciśnienie akustyczne ¹ Aktywność: iR2422: 66,7 dB lub mniej iR2420: 66,0 dB lub mniej Tryb gotowości: 43 dB lub mniej
Poziomy hałas	

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	iWMC – scentralizowane zarządzanie urządzeniem Network ScanGear Instalator urządzenia NetSpot Zdalny interfejs użytkownika (Remote User Interface, RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań Filtrowanie adresów IP/MAC, identyfikator działu
Funkcje zabezpieczeń	
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Pojemniki z tonerem	Czarny toner C-EXV 14: (8300 stron ²)
DANE TECHNICZNE PRODUKTÓW OPCJONALNYCH	
Moduł wykarnczający przez zsywanie	Nazwa: Moduł wykarnczający przez zsywanie U2 Liczba tac: jedna taca na dokumenty + taca opcjonalna (wewnętrzna) Pojemność: 770 arkuszy (A4/A5/A5R), 380 arkuszy (A4R/A3) Maksymalna pojemność zsywania: do 50 arkuszy (A4), do 30 arkuszy (A3, A4R) Gramatura papieru: 64-128 g/m ² Położenie zszycia: Pojedyncze (lewy górny róg) Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 460 mm x 520 mm x 300 mm Miejsce montażu (szer. x głęb.): 1065 mm x 765 mm (z wysuniętymi tacami) Waga: ok. 10,0 kg
Moduły kaset	Nazwa: Moduł kasety J1, Moduł kasety K1 Pojemność papieru: 1 kaseta na 250 arkuszy (J1), 2 kasety na 250 arkuszy (K1) Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 580,3 mm x 569,3 mm x 116,8 mm (J1), 580,3 mm x 569,3 mm x 201,8 mm (K1) Waga: ok. 6,0 kg (J1), 12,0 kg (K1)
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE	
Dodatki produkty opcjonalne	Moduł druku dwustronnego A1: umożliwia druk dwustronny Adapter sieciowy IN-E14: umożliwia drukowanie i skanowanie w sieci Kaseta ładowana od przodu AC1: zapasowa taca na 250 arkuszy papieru do wszystkich kaset Cokół wysoki iR2016/20: do podwyższenia urządzenia imageRUNNER 2420/2422 tylko z modulem podającym CST J1 Cokół niski iR2016/20: do podwyższenia urządzenia imageRUNNER 2420/2422 z modulem podającym CST J1 + K1 Dodatkowa taca modułu wykarnczającego C1: dodatkowa taca do modułu wykarnczającego U2 Zszywki J1 GP: zszywki do modułu wykarnczającego U2. Zestaw zasilający Q: zasilacz. (Uwaga: wymagany jest tylko 1 opcjonalny zestaw zasilający Q1, jeżeli dodaje się 1 lub więcej następujących produktów opcjonalnych: moduł wykarnczający U2 i moduł podający kasety K1) Wewnętrzna taca 2-kierunkowa E2: dodatkowa taca wyjściowa
PRZYPISY	
[1] Deklarowana emisja hałasu zgodnie z normą ISO 7779	
[2] Przy pokryciu 6%	
Niektóre obrazy stanowią symulacje, mając na celu uzyskanie przejrzystości reprodukcji. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowania firmy Canon. Niniejsza ulotka i dane techniczne produktu zostały opracowane przed datą wprowadzenia produktu na rynek. Ostateczne dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. TM i ©: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub w krajach, w których są obecni.	
Microsoft, Windows i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation w USA i innych krajach.	



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Młodawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
www.canon.pl



Polish Edition 0157W256
© Canon Europa N.V., 2011