

# imageRUNNER 2318 oraz 2320.

Oszczędne kopiowanie  
i lokalne drukowanie  
w czerni i bieli.

**you can**

Nowa seria niewielkich urządzeń imageRUNNER 2300 zapewnia małym, dynamicznym grupom roboczym wysoką oszczędność kopiowania i lokalnego drukowania przez interfejs USB. Opcje drukowania w sieci i skanowania zapewniają wysoką elastyczność, a łatwość użytkowania maksymalizuje produktywność. Dzięki temu te obsługujące format A3 czarno-białe urządzenia mogą zagwarantować niski koszt użytkowania.

Do 20 kopii na minutę

Elastyczność w zakresie obsługi formatów papieru – do A3

Pojemność podajnika papieru do 1080 arkuszy

5-liniowy wyświetlacz LCD

Oszczędność energii

Zwarta konstrukcja



## Większa produktywność i wydajność.

- Łatwa i intuicyjna obsługa dzięki 5-liniowemu podświetlanemu wyświetlaczowi
- Kopie wysokiej jakości  
– 18 stron/min. imageRUNNER 2318  
– 20 stron/min. imageRUNNER 2320
- Bardzo krótki czas reakcji – system szybkiego wznawiania pracy i produkcja pierwszej kopii już po 7,9 sekundach

## Elastyczność.

- Pojemność podajnika papieru do 1080 arkuszy
- Elastyczność w zakresie obsługi formatów papieru – do A3
- Lokalne drukowanie przez interfejs USB
- Opcjonalne drukowanie w sieci (kontroler UFR II-LT) i skanowanie

## Zwarta konstrukcja.

- Niewielkie rozmiary zapewniają wygodę używania urządzenia w małych grupach roboczych
- Opcjonalne zszywanie i dwustronne drukowanie

## Produkt przyjazny dla środowiska.

- Oszczędność energii obniżająca koszty – w trybie uśpienia tylko 4,5 W
- Opcjonalnie automatyczne dwustronne drukowanie

## Rozwiązanie efektywne kosztowo.

- Niski koszt posiadania
- Ulepszona wydajność i efektywność energetyczna maksymalizują wartość urządzenia dla użytkownika

imageRUNNER

**Canon**

# Specyfikacja: imageRUNNER 2318 oraz 2320

Typ	Biurkowa lub wolnostojąca
Maksymalny rozmiar oryginału	A3, 297 x 432mm
Rozmiar kopii	Kaseta: A5 do A3 Podajnik ręczny: A5R do A3, koperty
Rozdzielczość	Kopiowanie: 600 dpi x 600 dpi Drukowanie: 600 dpi x 600 dpi (UFRII-LT) 256 odcieni
<b>Szybkość kopiowania / drukowania</b>	
A4	imageRUNNER 2320: 20 kopii na min, imageRUNNER 2318: 18 kopii na min.
A3	imageRUNNER 2320: 10 kopii na min, imageRUNNER 2318: 10 kopii na min.
Powiększenie	Zoom: 25-400% Stale: 50%,70%,100%,141%, 200%, kopiowanie dowodów tożsamości
Czas uzyskania pierwszej kopii	7,9 sekund
Czas nagrzewania	Okolo 13 sekund
Wielokrotne kopie / wydruki	1 do 99 arkuszy
Drukowanie dwustronne	Opcjonalne automatyczne bezstosowe
Gramatura papieru	Kaseta: 64 do 90 g/m <sup>2</sup> Podajnik ręczny: 64 do 128 g/m <sup>2</sup> Drukowanie dwustronne: 64 do 90 g/m <sup>2</sup>
Kaseta	Uniwersalna: A5 do A3
Pojemność podajnika	Standardowa: 250 arkuszy x 1 kaseta (80 g/m <sup>2</sup> ) Podajnik ręczny: 80 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) dla A5R do A4, 50 arkuszy dla A3 (80 g/m <sup>2</sup> ) Opcjonalnie: 250 arkuszy x 3 kasety (750 arkuszy) Całkowita pojemność podajników papieru: 1080 arkuszy
Procesor	Canon Custom Processor, 150MHz
Pamięć	64 MB (współużytkowana)
Interfejs	USB 2.0, opcjonalnie Ethernet (100Base-TX / 10Base-T)
Zasilanie	220V AC do 240V AC ±10% (50 / 60Hz)
Pobór mocy	Maksymalnie 1,55kW
Wymiary (szer./dł./wys.)	622 x 638 x 580,4mm
Waga	Okolo 39,6kg
<b>Specyfikacja drukowania</b>	
PDL	UFRII-LT (drukowanie lokalne za pośrednictwem złącza USB, drukowanie sieciowe wymaga opcjonalnego adaptera NW IF - IN-E14)
Rozdzielczość	600dpi x 600dpi
Pamięć	Standardowo 64MB (współużytkowana)
Procesor	Canon Custom Processor 150MHz (współużytkowany)
Obsługiwane systemy operacyjne	UFRII-LT: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7 / Mac OS X 10.4 lub nowszy
Interfejs	USB 2.0, opcjonalnie Ethernet (100Base-TX / 10Base-T) TCP/IP (LPD, HTTP), obsługa protokołu IPv4 / IPv6
<b>Specyfikacja skanowania</b>	
Pull Scan (skanowanie z komputera)	Wymaga opcjonalnego adaptera NW - IN-E14 Sieciowy sterownik TWAIN (tryb czarno-biały/kolorowy: 75 / 100 / 150 / 200 / 300 dpi)
<b>DADF-P2 (Standardowo korpus główny wyposażony jest w pokrywę dociskową)</b>	
Rozmiar papieru	A3 do A5R
Gramatura papieru	37 g/m <sup>2</sup> do 128 g/m <sup>2</sup> , druk dwustronny: tylko 52 g/m <sup>2</sup> do 105 g/m <sup>2</sup>
Maks. liczba oryginałów	A5R do A4: 50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) A3: 25 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )

<b>Skanowanie dokumentu</b>	
Szybkość skanowania (maks.)	
Kopiowanie	A4 20 obrazów na minutę
Wymiary (szer./dł./wys.)	565 x 489,4 x 122mm
Waga	Okolo 7,0kg
<b>Kasetowy moduł podawania J1/K1 (w przypadku K1 wymagany zasilacz Q1)</b>	
Typ	Regulowane szuflady ładowane od przodu
Gramatura papieru	64 do 90 g/m <sup>2</sup>
Pojemność podajnika	J1: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 1 kaseta K1: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 kasety J1 i K1: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 3 kasety
Wymiary (szer./dł./wys.)	J1: 580,3 x 569,3 x 116,8mm K1: 580,3 x 569,3 x 201,8mm
Waga	J1: Okolo 6,0kg K1: Okolo 12,0kg
<b>Finisher U2 (wymagany zasilacz Q1)</b>	
Liczba tac	Jeden podajnik + podajnik opcjonalny (wewnętrzny)
Pojemność tacy	
Standardowo	A4 / A5 / A5R: 770 arkuszy lub 100mm A4R / A3: 380 arkuszy lub 50mm
Z tacą dostępną w opcji	Tray A: A4 / A5 / A5R 200 arkuszy, A4R / A3: 150 arkuszy Tray B: A4 / A5 / A5R 200 arkuszy, A4R / A3: 150 arkuszy
Pozycja zszywania	W rogu
Wydajność zszywacza	A4: 50 arkuszy A3 / A4R: 30 arkuszy
Waga	Okolo 10,0kg
<b>Taca Inner 2-Way E2 (wymagany zasilacz Q1)</b>	
Pojemność tacy	Tray A: A4 100 arkuszy, A3 50 arkuszy Tray B: A4 250 arkuszy, A3 100 arkuszy
Waga	Okolo 1,5kg
<b>Inne akcesoria</b>	
	Moduł druku dwustronnego A1: umożliwia drukowanie dwustronne. Wymagany zasilacz Q1. Adapter NW IF - IN-E14: umożliwia drukowanie i skanowanie sieciowe. Kaseta FL - AC1: zapasowy podajnik na 250 arkuszy dla wszystkich kaset. Podstawa wysoka dla modelu iR2016/20: zwiększa wysokość urządzenia na potrzeby kombinacji urządzenia imageRUNNER 2318/2320 wyłącznie z kasetowym modulem podajnika papieru J1. Podstawa niska dla modelu iR2016/20: zwiększa wysokość urządzenia na potrzeby kombinacji urządzenia imageRUNNER 2318/2320 z kasetowym modulem podajnika papieru J1+K1. Dodatkowy podajnik modułu wykańczania C1: dodatkowy podajnik dla modułu wykańczania U1. Zszywacz J1 GP: zszywki dla modułu wykańczania U1. Zasilacz Q: zasilacz. (Należy pamiętać, że tylko 1 opcjonalny zasilacz Q1 jest wymagany po dodaniu 1 lub więcej z następujących opcji: moduł wykańczania U2, wewnętrzna taca dwustronna E2, kasetowy moduł podajnika papieru K1 i moduł druku dwustronnego.) Czarny toner C-EXV 14: 8300 arkuszy x 2 butelki (6%).
Niektóre obrazy stanowią imitację dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały opracowane na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. ™ i ©: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach.	



you can  
**Canon**



Canon Europa NV  
Conservation Partner

**Canon Polska Sp. z o.o.**  
ul. Mołdawska 9  
02-127 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 13  
faks +48 22 430 60 11  
<http://www.canon.pl>  
e-mail: [canon@canon.pl](mailto:canon@canon.pl)

Twój Partner