

# imageRUNNER 2520/i, 2525/i, 2530/i, 2535/i, 2545/i.

Kompaktowa wydajność  
dla grup roboczych.

**you can**

Większa wydajność i niższe koszty – to zalety urządzeń serii imageRUNNER 2500. Te idealne dla małych i średnich grup roboczych wszechstronne urządzenia umożliwiają czarno-białe drukowanie, kopiowanie i kolorowe skanowanie. Zapewniają zaawansowane funkcje wysyłania bezpośrednio na adres e-mail i do folderu sieciowego. Szereg dostępnych szybkości pracy sięgających aż 45 str./min. i wyjątkowo krótki czas reakcji tych urządzeń oszczędzają czas i pieniądze, a wysoka wydajność energetyczna obniża ich negatywny wpływ na środowisko.

Szereg dostępnych prędkości pracy od 20 do 45 stron/kopii na minutę, obsługa formatu A3, druk czarno-biały

Pojemność podajnika papieru do 2300 arkuszy

Wysyłanie bezpośrednio na adres e-mail i do folderu sieciowego

Dotykowy ekran 5,7"/14,47 cm

Najlepsza w swojej klasie wydajność energetyczna

Kompaktowa konstrukcja



## Produktywność i wydajność.

- Łatwy w obsłudze ekran dotykowy oszczędza czas i pozwala użytkownikom na więcej
- Szybkie drukowanie w czerni i bieli z prędkością do 45 str./min. spełnia potrzeby dynamicznych małych i średnich grup roboczych
- Bardzo krótki czas reakcji – system szybkiego wznowiania pracy i produkcja pierwszej kopii po 3,9 sekundach\*
- Wysyłanie kolorowych dokumentów w różnych formatach do folderu sieciowego i na adres e mail.\*\* Oszczędność czasu dzięki automatycznemu ustalaniu adresów e-mail
- Mniej przerw w pracy dzięki podajnikowi mieszczącemu do 2300 arkuszy
- Skanowanie bezpośrednio do pamięci USB\*\*

## Zwarta konstrukcja.

- Niewielkie rozmiary oszczędzają miejsce w biurze
- Opcjonalny wewnętrzny zszywacz i sortowanie

## Ochrona środowiska.

- Wyjątkowa oszczędność energii obniżająca koszty – w trybie uśpienia tylko 1,5 W
- Oszczędność papieru – automatyczna produkcja dwustronna

## Rozwiązanie opłacalne finansowo.

- Niski koszt posiadania
- Ulepszona produktywność i najlepsza w swojej klasie wydajność energetyczna maksymalizują wartość urządzenia dla użytkownika
- Funkcja Department ID Management (Zarządzanie identyfikacją działów) pomaga monitorować koszty drukowania

## Możliwości podłączania urządzenia i zarządzanie.

- Interfejs sieciowy obejmujący zdalny interfejs użytkownika w standardzie
- Obsługa języka PCL\*\* i opcjonalna emulacja języka PostScript Level 3
- Oprogramowanie iW Management Console (iWMC) umożliwia zdalne zarządzanie urządzeniem i jego monitorowanie
- Zgodność z systemem Canon e-Maintenance – zdalna diagnostyka, zautomatyzowane odczyty urządzeń pomiarowych i monitorowanie zużycia materiałów eksploatacyjnych

\* modele imageRUNNER 2535/i, 2545/i  
\*\* standard w modelach z oznaczeniem „i”,  
opcja w modelach bez oznaczenia „i”

imageRUNNER

**Canon**

# Specyfikacja: Seria imageRUNNER 2500

Typ Maksymalny rozmiar oryginału Rozmiar kopii	Naburkowiak lub wolnostojąca (połączony tryb skanera-kopiarki) A3 A3, A4, A4R, A5R Rozmiar niestandardowy: 139,7-297mm x 182-432mm Kaseta 2 A3, A4, A4R, A5R, koperty (z opcjonalnym podajnikiem kopert D1)
Rozdzielczość	Podajnik ręczny A3, A4, A4R, A5R, koperty Rozmiar niestandardowy 99-297mm x 148-432mm Odczyt 600 dpi x 600 dpi Kopiowanie 600 dpi x 600 dpi Drukowanie 600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi (tylko sterownik UFRIL-LT) Liczba tonów 256 odcieni
Szybkość kopiowania / drukowania	A4 imageRUNNER 2545i / 2545: 45 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2535i / 2535: 35 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2530i / 2530: 30 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2525i / 2525: 25 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2520i / 2520: 20 str./min. (tryb czarno-biały) A3 imageRUNNER 2545i / 2545: 22 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2535i / 2535: 22 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2530i / 2530: 15 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2525i / 2525: 15 str./min. (tryb czarno-biały) imageRUNNER 2520i / 2520: 15 str./min. (tryb czarno-biały) Powiększenie Zoom 25-400%; Stałe: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400% Czas uzyskania pierwszej kopii Tryb czarno-biały 3,9 sek. (modele 45 / 35 str./min.), 5,4 sek. (modele 30 / 25 str./min.), 6,4 sek. (model 20 str./min.) 30 sek. 1 do 999 arkuszy Standard
Wielokrotne kopie/ wydruki Drukowanie dwustronne	
Gramatura papieru	Kaseta 64-90g/m <sup>2</sup> ; Podajnik ręczny: 64-128g/m <sup>2</sup> ; Drukowanie dwustronne: 64-80g/m <sup>2</sup>
Pojemność podajnika	Kaseta 1 550 arkuszy (80g/m <sup>2</sup> ), (250 arkuszy w przypadku modeli imageRUNNER 2520i / 2520) Kaseta 2 550 arkuszy w przypadku modeli imageRUNNER 2525i, 2530i, 2535i, 2545i, 50 kopert (przy zastosowaniu opcjonalnego podajnika kopert D1) Podajnik ręczny 100 arkuszy (A4, A4R, A5, 80g/m <sup>2</sup> ), 50 arkuszy (A3, 80g/m <sup>2</sup> ) Opcjonalnie 550 arkuszy x 2 kasety (80g/m <sup>2</sup> ) 550 arkuszy x 1 kaseta tylko w przypadku modeli imageRUNNER 2520 / 2520i
Podajnik papieru	Brak
Całkowita pojemność	2300 arkuszy (2000 arkuszy w przypadku modeli imageRUNNER 2520i / 2520)
Procesor	Canon Custom Processor, 400MHz
Pamięć	512 MB (modele imageRUNNER 2500 z oznaczeniem „i”), 256 MB (modele imageRUNNER 2500 bez oznaczenia „i”)
Dysk twardy	Brak
Interfejs	Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), USB Host I / F 2.0 x 1 port, USB Device
Zasilanie	1,0 x 1 port 220-240 V AC, 50/60 Hz, 4,2 A (modele 45 / 35 str./min.), 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,3 A (modele 35 / 30 / 20 str./min.)
Maksymalne zużycie energii	1,827kW (modele 45 / 35 str./min.), 1,345kW (modele 30 / 25 str./min.), 1,542kW (model 20 str./min.)
Wymiary (szer./dł./wys.)	imageRUNNER 2545i / 2545 / 2535i / 2535 565 x 680 x 806mm (z pokrywą szyby), 565 x 689 x 907mm (z podajnikiem DADF) imageRUNNER 2530i / 2530 / 2525i / 2525 565 x 680 x 806mm (z pokrywą szyby), 565 x 689 x 896mm (z podajnikiem DADF) imageRUNNER 2520i / 2520 565 x 680 x 811mm (z pokrywą szyby), 565 x 689 x 771mm (z podajnikiem DADF) imageRUNNER 2545i / 2535i: Około 78,4kg. imageRUNNER 2545 / 2535: Około 70,5kg. imageRUNNER 2530i / 2525i: Około 77,5kg. imageRUNNER 2530 / 2525: Około 68,0kg. imageRUNNER 2520i: Około 56,0kg. imageRUNNER 2520: Około 50,5kg
Waga	
Specyfikacja drukowania	
PDL	UFRIL-LT, PCL5e/6 (standard w modelach z oznaczeniem „i”, opcja w modelach bez oznaczenia „i”), emulacja PostScript level 3 (opcja)
Rozdzielczość	600 x 600dpi, 1200dpi x 1200dpi (tylko sterownik UFRIL-LT)
Pamięć	512MB (modele imageRUNNER 2500 z oznaczeniem „i”), 256MB (modele imageRUNNER 2500 bez oznaczenia „i”)
Dysk twardy	Brak
Procesor	Canon Custom Processor, 400MHz
Czcionki	PS Fonts: Roman 136, PCL Fonts: Roman 93
Obsługiwane systemy operacyjne	PCL: Windows 2000 / XP / Server2003 / Vista / Server2008 / Windows 7 Postscript level 3 emulation: Windows 2000 / XP / Server2003 / Vista / Server2008 / Windows 7, Mac OS X (10.4 lub nowszy) UFRIL-LT: Windows 2000 / XP / Server2003 / Vista / Server2008 / Windows 7, Mac OS X (10.4 lub nowszy), Linux Mac-PPD: Mac OS X 10.4 lub nowszy Ethernet (100Base-TX / 10Base-T) TCP / IP (LPD / Port9100, HTTP), SMB, SNMPv1, WSD, IPv4 / IPv6 obsługa protokołu
Interfejs	
Protokół sieciowy	
Pull Scan (skanowanie z komputera)	Sieciowy sterownik TWAIN (75 / 100 / 150 / 200 / 300 dpi, tryb kolorowy 8-bitowy / 75-600 dpi, tryb czarno-biały 1-bitowy)
Specyfikacja wysyłania/CLR	
Zestaw do wysyłania Y1 (standard w modelach z oznaczeniem „i”, opcja w modelach bez oznaczenia „i”)	
Szybkość skanowania (A4, 300 dpi, tryb czarno-biały/kolorowy)	45 / 34 obrazów/min. (modele 45 / 35 stron/min.), 25 / 13 obrazów/min. (modele 30 / 25 / 20 stron/min.)
Rozdzielczość skanowania	Tryb czarno-biały 100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 200 x 400dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi 100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 300 x 300dpi
Miejsca docelowe	Tryb kolorowy
Książka adresowa	
Format plików	Lokalna (maks. 500) TIFF, JPEG, PDF. PDF o wysokim stopniu kompresji, PDF z możliwością wyszukiwania (przy zastosowaniu opcjonalnego modułu Pliki PDF z możliwością wyszukiwania C1)

Podajnik DADF-AA1 dla modeli imageRUNNER 2545/2535	Rozmiar papieru A3, A4, A4R, A5, A5R Gramatura papieru Oryginał jednostronny: 42 do 128g/m <sup>2</sup> , Oryginał dwustronny: 50 do 128g/m <sup>2</sup> Maks. liczba oryginałów 100 arkuszy (A4, A4R, A5, A5R: 80g/m <sup>2</sup> ), 50 arkuszy (A3: 80g/m <sup>2</sup> ) Skanowanie dokumentu Szybkość skanowania	Kopiowanie 45obrazów/min. (A4, 600 x 600dpi: tryb czarno-biały) Skanowanie 45 / 34obrazów/min. (A4, 600 x 600dpi: tryb czarno-biały / 300 x 300dpi: tryb kolorowy) 565 x 540 x 137mm Około 7,9kg
Podajnik DADF-AB1 dla modeli imageRUNNER 2530/2525/2520	Rozmiar papieru A3, A4, A4R, A5, A5R Gramatura papieru Oryginał jednostronny: 37 do 128g/m <sup>2</sup> , Oryginał dwustronny: 50 do 128g/m <sup>2</sup> Maks. liczba oryginałów 50 arkuszy (A4, A4R, A5, A5R: 80g/m <sup>2</sup> ), 25 arkuszy (A3: 80g/m <sup>2</sup> ) Skanowanie dokumentu Szybkość skanowania	Kopiowanie 25obrazów/min. (A4, 600 x 600dpi: tryb czarno-biały) Skanowanie 25 / 13obrazów/min. (A4, 600 x 600dpi: tryb czarno-biały / 300 x 300dpi: tryb kolorowy) 565 x 544 x 126mm Około 7,0kg
Podajnik kasety W1 dla modeli imageRUNNER 2520/i	Typ Rozmiar papieru A3, A4, A4R, A5R Rozmiar niestandardowy: 139,7 do 297mm x 182 do 432mm Gramatura papieru 64 do 90g/m <sup>2</sup> Pojemność podajnika 550 arkuszy (80g/m <sup>2</sup> ) x 1 kaseta Wymiary (szer./dł./wys.) 565 x 680 x 97mm Waga Około 12,8kg	Regulowane szuflady ładowane od przodu
Podajnik kasety AE1 dla wszystkich modeli	Typ Rozmiar papieru A3, A4, A4R, A5R Rozmiar niestandardowy 139,7 do 297mm x 182 do 432mm Gramatura papieru 64 do 90g/m <sup>2</sup> Pojemność podajnika 550 arkuszy (80g/m <sup>2</sup> ) x 2 kasety Wymiary (szer./dł./wys.) 565 x 680 x 248mm Waga Około 24,0kg	2 regulowane szuflady ładowane od przodu
Wewnętrzny moduł wykańczania B1 dla wszystkich modeli	Liczba tac Pojemność tacy Pozycja zszywania Wydajność zszywacza Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	Jedna taca (opcjonalnie druga taca; dodatkowa taca wewnętrznego modułu wykańczania B1) A4, A5, A5R: 1000 arkuszy (lub 125mm wysokości) A3, A4R: 500 arkuszy (lub 62,5mm wysokości) W rogu, podwójnie A4: 50 arkuszy x 30 zestawów; A4R / A3: 30 arkuszy x 15 zestawów 416 x 554 x 350mm, 703 x 554 x 350mm (z rozłożoną tacą na wydruki) Około 12,5kg
Tacka Inner 2-Way G1 dla wszystkich modeli	Liczba tac Pojemność tacy Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	Dwie tace Taca A A4: 250 arkuszy, A3: 100 arkuszy Taca B A4: 100 arkuszy, A3: 50 arkuszy 426 x 413 x 109mm Około 0,6kg
Inne akcesoria	Pokrywa szyby typu P: dla modeli imageRUNNER 2525/2530 bez podajnika DADF Pokrywa szyby typu Q: dla modeli imageRUNNER 2535/2545 bez podajnika DADF Pojemnik z atramentem do stempli C1 Moduł stemplujący B Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Serwer wydruków PCL AF1: obsługuje drukowanie PCL5e i PCL6 w przypadku modeli bez oznaczenia „i” Serwer wydruków PS AF1: obsługuje drukowanie z emulacją PostScript Level 3. Karta drukowania kodów kreskowych B1: umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps. Karta faksowa Super G3 AG1: dodaje funkcję faksu. Kaseta FL AC1: jest to zapasowa taca na 550 arkuszy dla kasety „1” w modelach imageRUNNER 2525 / 2525i / 2530 / 3530i / 2535 / 2535i / 2545 / 2545i. Kaseta FL AK1: jest to zapasowa taca na 550 arkuszy dla kasety „2” w modelach imageRUNNER 2525 / 2525i / 2530 / 3530i / 2535 / 2535i / 2545 / 2545i, dla podajnika kasety AE1 lub dla modułu kasety W1. Kaseta FL AL1: jest to zapasowa taca na 250 arkuszy dla kasety „1” w modelach imageRUNNER 2520 / 2520i. Umożliwia zmianę formatów papieru bez zmiany ustawień drukarki. Element dystansowy kasety A1: ustawia wysokość tacy dla kasety na 250 arkuszy w połączeniu z opcjonalnym podajnikiem kasety AE1 lub modułem kasety W1 (tylko modele imageRUNNER 2520 / 2520i). Podajnik kopert D1: przymocowany w kasecie „2” umożliwia podawanie kopert. Podstawa dla urządzeń imageRUNNER 2500 Moduł drukowania dwustronnego B1: zwiększa wydajność drukowania dwustronnego nawet o 100%. Opcjonalny moduł odwracania (moduł drukowania dwustronnego) dla modeli imageRUNNER 2520 / 2520i / 2525 / 2530. Zszywacz J1: zszywki dla wewnętrznego modułu wykańczania B1. Taca na dokumenty J1: poręczna taca, mocowana z boku urządzenia. Zasilacz U1 Dodatek do czytnika kart pamięci D3: dodatek do czytnika kart pamięci E1. Czytnik kart pamięci Canon E1: system dostępu za pomocą fizycznych kart, który umożliwia dostęp do systemu tylko upoważnionym użytkownikom. 3-portowy interfejs urządzeń USB A1: 3-portowy interfejs USB dla pamięci USB. Kabel interfejsu CVI A1: interfejs dla sprzedawców korzystających z urządzeń na monety. Czarny toner C-EXV33: toner dla modeli imageRUNNER 2520 / 2520i / 2525 / 2525i / 2530 / 2530i. Czarny toner C-EXV32: toner dla modeli imageRUNNER 2535 / 2535i / 2545 / 2545i.	
Niektóre obrazy stanowią imitację w celu uzyskania 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 na poszczególnych rynkach i/lub w krajach.		

you can  
**Canon**



Canon Europa NV  
Conservation Partner

**Canon Polska Sp. z o.o.**  
ul. Młodawska 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



e Maintenance

