

Niewielkie rozmiary
i wydajność
w pracy
zespołowej.

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

you can

Urządzenia z tej wszechstronnej serii nadają się idealnie do intensywnej, codziennej pracy w małych i średnich zespołach. Umożliwiają one czarno-białe drukowanie i kopiowanie, skanowanie w kolorze oraz zaawansowane przesyłanie obrazów bezpośrednio na adresy e-mail i do folderów sieciowych. Pracują z szybkością do 45 stron/min, a ponadto wyróżniają się doskonałym czasem reakcji i wysoką wydajnością energetyczną. Dzięki tym cechom można zaoszczędzić czas, pieniądze i energię.

RÓŻNE SZYBKOŚCI DRUKOWANIA — OD 20 DO 45 CZARNO-BIAŁYCH STRON/KOPII NA MINUTĘ, W FORMACIE A3

POJEMNOŚĆ PAPIERU DO 2300 ARKUSZY

BEZPOŚREDNIE WYSYŁANIE OBRAZÓW NA ADRESY E-MAIL I DO FOLDERÓW SIECIOWYCH

EKRAN DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 5,7 CALA (14,47 CM)

WIODĄCA W KLASIE WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



Wydajność i skuteczność

- Łatwy w użyciu ekran dotykowy pozwala zaoszczędzić czas
- Szybki druk do 45 stron/min
- Wysyłanie obrazów w kolorze do folderu sieciowego lub na adresy e-mail w różnych formatach*
- Mniej przerw w pracy dzięki pojemności do 2300 arkuszy papieru
- Prosta, bezproblemowa integracja — gotowość do działania w sieci oraz obsługa języków PCL* i opcjonalnie PostScript
- Opcjonalny, wewnętrzny finiszier zszywający
- Usługa e-Maintenance umożliwia zdalną diagnostykę, automatyczne odczytywanie liczników i zarządzanie tonerem.

Środowisko

- Wyjątkowa oszczędność energii i kosztów — zużycie energii w trybie uśpienia zaledwie 1,5 W
- Oszczędność papieru — automatyczny druk dwustronny.

Opłacalność

- Niski koszt posiadania
- Lepsza wydajność i wiodąca w klasie wydajność energetyczna maksymalizują wartość urządzenia
- Kompatybilność z rozwiązaniem uniFLOW umożliwia wybór centrum kosztów oraz raportowanie w celu ich kontroli i monitorowania
- Dokładne rozliczanie za pośrednictwem usługi e-Maintenance.

Bezpieczeństwo

- Funkcja bezpiecznego druku** zapewnia poufność dokumentów podczas drukowania
- Funkcja identyfikatora działu zabezpiecza dostęp do urządzenia
- Kompatybilność z rozwiązaniem uniFLOW umożliwia korzystanie z wygodnej i elastycznej funkcji My Print Anywhere do odbierania wydruków z zachowaniem bezpieczeństwa informacji i możliwością wyboru zadań.

* Standardowo w modelach „i”, opcjonalnie w pozostałych modelach

** Bezpieczne drukowanie maksymalnie 100 zadań przy użyciu pamięci RAM

imageRUNNER

Canon

Dane techniczne: Seria imageRUNNER 2500

Typ Maksymalny format oryginału Formaty kopii	Biurkowe lub wolnostojące (połączenie czytnika i drukarki) A3 Kasety 1, 3, 4 Kaseta 2 Podajnik ręczny Format niestandardowy	A3, A4, A4R, A5R. Format niestandardowy: Od 139,7 do 297 mm x od 182 do 432 mm A3, A4, A4R, A5R, koperty (z opcjonalnym modulem podajnika kopert D1) A3, A4, A4R, A5R, koperty Od 99 do 297 mm x od 148 do 432 mm
Rozdzielczość	Odczyt Kopowanie Drukowanie Liczba odcieni	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi (tylko UFRIL-LT) 256 stopni
SZYBKOŚĆ KOPIOWANIA/ DRUKOWANIA		
A4	imageRUNNER 2545i / 2545: 45 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2535i / 2535: 35 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2530i / 2530: 30 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2525i / 2525: 25 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2520i / 2520: 20 stron/min (cz.-b.)	
A3	imageRUNNER 2545i / 2545: 22 strony/min (cz.-b.) imageRUNNER 2535i / 2535: 15 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2530i / 2530: 15 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2525i / 2525: 15 stron/min (cz.-b.) imageRUNNER 2520i / 2520: 15 stron/min (cz.-b.)	
Powiększenie	Zmiana wielkości obrazu	25-400%; stałe ustawienia: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Czas wykonania pierwszej kopii	Czarno-białe	3,9 s (model 45/35 stron/min), 5,4 s (model 30/25 stron/min), 6,4 s (model 20 stron/min)
Czas rozgrzewania		30 s
Wiele kopii/wydruków	Dupleks	1 do 999 arkuszy
Gramatura papieru	Kaseta	Standardowo Od 64 do 90 g/m ² ; podajnik ręczny: Od 64 do 128 g/m ² Drukowanie dwustronne: Od 64 do 80 g/m ²
Pojemność papieru	Kaseta 1	550 arkuszy (80 g/m ²) (250 arkuszy w przypadku modeli imageRUNNER 2520i / 2520)
	Kaseta 2	550 arkuszy w przypadku modeli imageRUNNER 2525i/i, 2530i/i, 2535i/i, 2545i/i 50 kopert (z opcjonalnym modulem podajnika kopert D1)
	Podajnik ręczny	100 arkuszy (A4, A4R, A5: 80 g/m ²), 50 arkuszy (A3: 80 g/m ²)
	Opcjonalnie	550 arkuszy x 2 kasety (80 g/m ²), 550 arkuszy x 1 kaseta w przypadku tylko modeli imageRUNNER 2520 / 2520i
	Kaseta na papier	Brak
	Łączna pojemność	2300 arkuszy (2000 arkuszy w przypadku modeli imageRUNNER 2520i / 2520)
Główny procesor		Canon Custom Processor, 400 MHz
Pamięć		512 MB (w modelach imageRUNNER 2500 i), 256 MB (w modelach imageRUNNER 2500 innych niż i)
Dysk twardy		Brak
Interfejs		Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), interfejs hosta USB 2.0 x 1, Interfejs urządzenia USB 1.0 x 1
Zasilanie		220-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, 4,2 A (w modelach 45/35 stron/min), 220-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, 3,3 A (w modelach 30/25/20 stron/min)
Maksymalne zużycie energii		1827 kW (modele 45/35 stron/min), 1345 kW (modele 30/25 stron/min), 1542 kW (model 20 stron/min)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)		imageRUNNER 2545i / 2545 / 2535i / 2535: 565 x 689 x 806 mm (z pokrywą), 565 x 689 x 907 mm (z dwustronnym podajnikiem DADF) imageRUNNER 2530i / 2530 / 2525i / 2525: 565 x 680 x 806 mm (z pokrywą), 565 x 689 x 896 mm (z dwustronnym podajnikiem DADF) imageRUNNER 2520i / 2520: 565 x 680 x 681 mm (z pokrywą), 565 x 689 x 771 mm (z dwustronnym podajnikiem DADF) imageRUNNER 2545i / 2535i: Ok. 78,4 kg, imageRUNNER 2545 / 2535: Ok. 70,5 kg, imageRUNNER 2530i / 2525i: Ok. 77,5 kg, imageRUNNER 2530 / 2525: Ok. 68,0 kg, imageRUNNER 2520i: Ok. 56,0 kg, imageRUNNER 2520: Ok. 50,5 kg
Ciężar		
DANE TECHNICZNE DRUKU		
PDL		UFRIL-LT, PCL5e/6 (standard w modelach i, opcja w innych), Emulacja PostScript Level 3 (opcjonalnie)
Rozdzielczość		600 x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi (tylko UFRIL-LT)
Pamięć		512 MB (w modelach imageRUNNER 2500 i), 256 MB (w modelach imageRUNNER 2500 innych niż i)
Dysk twardy		Brak
Główny procesor		Canon Custom Processor, 400 MHz
Czcionki		Czcionki PS: Roman 136, czcionki PCL: Roman 93
Obsługiwane systemy operacyjne		PCL: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7. Emulacja języka Postscript Level 3: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Mac OS X (10.4 lub nowsze) UFRIL-LT: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Mac OS X (10.4 lub nowsze), Linux, Mac-PPD: Mac OS X 10.4 lub nowsze
Interfejs		Ethernet (100Base-TX / 10Base-T)
Protokół sieciowy		TCP / IP (LPD / Port9100, HTTP), SMB, SNMPv1, WSD, IPv4 / IPv6
Skanowanie w trybie pull		Sterownik Network TWAIN (75/100/150/200/300 dpi, kolor 8-bitowy / 75-600 dpi, 1-bitowa czerń i biel)
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA / ZESTAW DO WYSYŁANIA W KOLORZE Y1		
(standardowo w modelach i, opcjonalnie w pozostałych modelach)		
Szybkość skanowania (A4, 300 dpi, cz.-b./kolor)		45/34 obrazów/min (model 45/35 stron/min), 25/13 obrazów/min (model 30/25/20 stron/min),
Rozdzielczość skanowania	Cz.-b.	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Miejsca docelowe	Kolor	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi
Książka adresowa		E-mail/faks internetowy (SMTP), PC/serwer (SMB, FTP), pamięć USB
Format plików		Lokalna (maks. 500) TIFF, JPEG, PDF. PDF o wysokiej kompresji, przeszukiwalny PDF (opcjonalnie z PDF do przeszukiwania C1)

DADF-AA1 do imageRUNNER 2545/2535		
Format papieru	A3, A4, A4R, A5, A5R	
Gramatura papieru	Original jednostronny: Od 42 do 128 g/m ² , Original dwustronny: Od 50 do 128 g/m ² 100 arkuszy (A4, A4R, A5, A5R: 80 g/m ²), 50 arkuszy (A3: 80 g/m ²)	
Maks. liczba oryginałów		
Skanowanie dokumentów		
Szybkość (maks.)	Kopowanie	45 obr./min (A4, 600 x 600 dpi: cz.-b.)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Skanowanie	45/34 obr./min (A4, 600 x 600 dpi: cz.-b. / 300 x 300 dpi: kolorowe) 565 x 540 x 137 mm Ok. 7,9 kg
Ciężar		
DADF-AB1 do imageRUNNER 2530/2525/2520		
Format papieru	A3, A4, A4R, A5, A5R	
Gramatura papieru	Original jednostronny: Od 37 do 128 g/m ² , Original dwustronny: Od 50 do 128 g/m ² 50 arkuszy (A4, A4R, A5, A5R: 80 g/m ²), 25 arkuszy (A3: 80 g/m ²)	
Maks. liczba oryginałów		
Skanowanie dokumentów		
Szybkość (maks.)	Kopowanie	25 obr./min (A4, 600 x 600 dpi: cz.-b.)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Skanowanie	25/13 obr./min (A4, 600 x 600 dpi: cz.-b. / 300 x 300 dpi: kolorowe) 565 x 544 x 126 mm Ok. 7,0 kg
Ciężar		
MODUŁ KASETY W1 do imageRUNNER 2520/i		
Typ		Regulowane szuflady ładowane od przodu
Format papieru	A3, A4, A4R, A5R	
Format niestandardowy	Od 139,7 do 297 mm x od 182 do 432 mm	
Gramatura papieru	Od 64 do 90 g/m ²	
Pojemność papieru	550 arkuszy (80 g/m ²) x 1 kaseta	
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	565 x 680 x 97 mm	
Ciężar	Ok. 12,8 kg	
KASETOWY PODAJNIK PAPIERU AE1 do wszystkich modeli		
Typ		2 regulowane szuflady ładowane od przodu
Format papieru	A3, A4, A4R, A5R	
Format niestandardowy	Od 139,7 do 297 mm x od 182 do 432 mm	
Gramatura papieru	Od 64 do 90 g/m ²	
Pojemność papieru	550 arkuszy (80 g/m ²) x 2 kasety	
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	565 x 680 x 248 mm	
Ciężar	Ok. 24,0 kg	
FINISZER WEWNĘTRZNY B1 do wszystkich modeli		
Liczba tac		Jedna taca na dokumenty (opcjonalna druga taca: WEWNĘTRZNA TACA PODAJNIKA B1)
Pojemność tacy		A4, A5, A5R: 1000 arkuszy (lub 125 mm wysokości) A3, A4R: 500 arkuszy (lub 62,5 mm wysokości) narozne, podwójne
Położenie zszycia		A4: 50 arkuszy x 30 zestawów; A4R/A3: 30 arkuszy x 15 zestawów
Wydajność zszycia		416 x 554 x 350 mm, 703 x 554 x 350 mm (z wysuniętą tacą wyjściową)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)		Ok. 12,5 kg
Ciężar		
WEWNĘTRZNA TACA 2-STRONNA G1 do wszystkich modeli		
Liczba tac		2 tace
Pojemność tacy	Taca A	A4: 250 arkuszy, A3: 100 arkuszy
	Taca B	A4: 100 arkuszy, A3: 50 arkuszy
Wymiary (sz. x gł. x wys.)		426 x 413 x 109 mm
Ciężar		Ok. 0,6 kg
INNE AKCESORIA		
		Pokrywa typu P: do imageRUNNER 2525/2530 bez DADF Pokrywa typu Q: do imageRUNNER 2535/2545 bez DADF Pojemnik z tuszem do pieczęci C1 Moduł pieczęci B Uchwyt dostępowy podajnika ADF A1 Zestaw PCL do drukarki AF1: Umożliwia drukowanie PCL5e i PCL6 w przypadku modeli innych niż i Zestaw PS do drukarki AF1: Umożliwia drukowanie z emulacją języka PostScript Level 3 Zestaw do drukowania kodów kreskowych B1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps Karta faksu Super G3 AG1: Dodaje funkcje faksu Kaseta FL A1: Zapasowa taca na 550 arkuszy do kasety 1 urządzenia imageRUNNER 2525 / 2525i / 2530 / 3530i / 2535 / 2535i / 2545 / 2545i Kaseta FL AK1: Zapasowa taca na 550 arkuszy do kasety 2 urządzenia imageRUNNER 2525 / 2525i / 2530 / 3530i / 2535 / 2535i / 2545 / 2545i lub do modułu podającego kasety AE1 lub modułu kaset W1 Kaseta FL AL1: Zapasowa taca na 250 arkuszy do kasety 1 urządzenia imageRUNNER 2520 / 2520i umożliwia zamianę formatów papieru bez zmiany ustawień drukarki. Element dystansowy do kaset A1: Reguluje wysokość kasety na 250 arkuszy w połączeniu z opcjonalnym modulem podawania kaset AE1 lub modulem kaset W1 tylko w urządzeniach imageRUNNER 2520 / 2520i. Moduł podajnika kopert D1: Mocowany do kasety 2 w celu łatwego podawania kopert. Podstawą do imageRUNNER 2500 Moduł dwustronny B1: Zwiększa wydajność druku dwustronnego do 100%. Opcjonalny moduł przebiegu odrotnego (2-kierunkowy) do imageRUNNER 2520 / 2520i / 2525 / 2530. Zszywkę J1: Zszywkę do finiszera wewnętrznego B1 Taca na dokumenty-J1: Praktyczna taca mocowana z boku urządzenia. Zasilacz UT Moduł czytnika kart D3: Zestaw mocujący do czytnika kart F1. Czynnik kart Canon F1: System kontroli dostępu fizycznego przy użyciu kart, który ogranicza grono użytkowników do osób upoważnionych. Zestaw 3-gniazdowy USB A1: 3-gniazdowy zestaw do podłączania pamięci USB. Kabel interfejsu CCV A1: Zestaw interfejsu do rozwiązania na monety. Toner czarny C-EW33: Toner do imageRUNNER 2520 / 2520i / 2525 / 2525i / 2530 / 2530i. Toner czarny C-EW32: Toner do imageRUNNER 2535 / 2535i / 2545 / 2545i
		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. ™ 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.