

# Małe, lecz bardzo wydajne

imageRUNNER  
1133, 1133A i 1133iF

**you can**

Ta seria kompaktowych urządzeń wielofunkcyjnych wyróżnia się standardowo dostępną funkcją druku dwustronnego oraz opcjonalną łącznością Wi-Fi. Funkcje oszczędności czasu i kosztów umożliwiają dotrzymywanie terminów i zmniejszenie wydatków.

DO 33 S./MIN / KOPII/MIN, CZARNO-BIAŁYCH, A4
POJEMNOŚĆ PAPIERU DO 1050 ARKUSZY
GOTOWOŚĆ DO PRACY W SIECI, PCL* I OPCJONALNIE PS ORAZ WI-FI
5-WIERSZOWY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA
WIODĄCA W KLASIE WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA
WBUDOWANE FUNKCJE UNIFLOW I E-MAINTENANCE



Na zdjęciu powyżej przedstawiono model imageRUNNER 1133



Na zdjęciu powyżej przedstawiono model imageRUNNER 1133iF

## Wydajność i skuteczność

- Szybki druk do 33 s./min
- Pojemność papieru do 1050 arkuszy
- Dwustronny podajnik dokumentów (DADF) na 50 arkuszy\*
- Drukowanie i skanowanie bezpośrednio z pamięci USB oraz wysyłanie kolorowych obrazów na adresy e-mail i do folderów sieciowych\*
- Prosta, bezproblemowa integracja – gotowość do działania w sieci, opcjonalna łączność Wi-Fi, obsługa języków PCL i PS\*
- Kompatybilność z usługą Canon e-Maintenance umożliwia zdalną diagnostykę, automatyczne odczytywanie liczników i monitorowanie materiałów eksploatacyjnych

## Ekologia

- Certyfikat Energy Star i niski wskaźnik TEC (typowego zużycia prądu)
- Zużywa zaledwie 2,5 W w trybie uśpienia
- Oszczędność papieru — automatyczny druk dwustronny

## Kontrola kosztów

- Kompatybilność z rozwiązaniem uniFLOW umożliwia wybór centrum kosztów oraz raportowanie do celów kontroli i monitorowania kosztów
- Dokładne rozliczanie za pośrednictwem usługi e-Maintenance
- Lepsza wydajność i przodująca w tej klasie energooszczędność maksymalizują wartość urządzenia

## Bezpieczeństwo

- Funkcja bezpiecznego druku\*\* zapewnia poufność dokumentów podczas drukowania
- Funkcja identyfikatora działu zabezpiecza dostęp do urządzenia
- Rozwiązanie Canon uniFLOW udostępnia elastyczność i wygodę bezpiecznego odbierania wydruków My Print Anywhere

\* Dostępność w niektórych modelach — pełne informacje można znaleźć w sekcji danych technicznych.

\*\* Bezpieczne drukowanie maksymalnie 5 zadań przy użyciu pamięci RAM

imageRUNNER

**Canon**

# Dane techniczne: seria imageRUNNER 1100

<b>seria imageRUNNER 1133</b>	
Typ urządzenia	Monochromatyczne, laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie imageRUNNER 1133A: Drukowanie, kopiowanie, skanowanie imageRUNNER 1133IF: Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
<b>DANE TECHNICZNE DRUKARKI</b>	
Szybkość drukowania	Do 33 s./min (A4)
Metoda drukowania	Druk monochromatyczny przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi, do 1200 x 1200 dpi (rozszerzenie)
Wydruk dwustronny	Automatycznie
Drukowanie z nośników pamięci	Obsługiwane nośniki pamięci: Pamięć USB
Wejście papieru (standardowo)	Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF
Wejście papieru (opcjonalnie)	Kaseta na 500 arkuszy papieru
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	Wielofunkcyjna taca na 50 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru	Kaseta na 500 arkuszy
Funkcje wykańczania	1050 arkuszy
Obsługiwane formaty nośników	50 arkuszy (o gramaturze 60-89)
Obsługiwana gramatura nośników	Grupowanie
	Kaseta i kasetka opcjonalna:
Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna:
	Taca wielofunkcyjna:
Obsługiwana gramatura nośników	Kaseta i kasetka opcjonalna:
	Podajnik ręczny:
Języki drukarki	UFR-II-LT (standardowo)
Czcionki	PCL5e/6 (standardowo w iR1133IF, opcjonalnie w iR1133A)
	Emulacja PostScript Level 3 (opcjonalnie we wszystkich modelach)
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Czcionki PCL:
	Czcionki PS:
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	UFR-II-LT:
	PCL:
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	PS:
	PPD:
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Niektóre rozwiązania są odpłatne.
	Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
Szybkość kopiowania	Do 33 kopii/min (A4)
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	Okolo 8 s lub mniej
Rozdzielczość kopii	Do 600 x 600 dpi
Kopiowanie wielokrotne	Do 99 kopii
Zmniejszanie/Powiększanie	25-400% co 1%
Inne funkcje	4 na 1, karta identyfikacyjna do kopiowania
Opcjonalnie/Standardowo	Standardowo

Typ	imageRUNNER 1133: kolorowy, płaski imageRUNNER 1133A: kolorowy, płaski i z automatycznym dwustronnym podajnikiem dokumentów (DADF)
Obsługiwane formaty nośników	imageRUNNER 1133IF: kolorowy, płaski i z automatycznym dwustronnym podajnikiem dokumentów (DADF)
Obsługiwana gramatura nośników	A4, A5, Legal, Letter, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Maks. 215,9 mm x 355,6 mm, min. 139,7 mm x 128 mm
Rozdzielczość skanowania	Skanowanie Od 50 do 105 g/m <sup>2</sup> jednostronne: Od 64 do 105 g/m <sup>2</sup> dwustronne:
Skanowanie dwustronne	Skanowanie w trybie pull
Szybkość skanowania	Płyta dociskowa: do 600 dpi w trybie czarno-białym i kolorowym DADF: do 300 dpi w trybie czarno-białym i kolorowym
Metody skanowania	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
	Jednostronne
Dane techniczne skanowania w trybie pull	Skanowanie cz.-b. 600 dpi: 14 obrazów/min (A4)
	Skanowanie cz.-b. 300 dpi: 28 obrazów/min (A4)
DANE TECHNICZNE WYSYLANIA	Skanowanie kolorowe 300 dpi: 9 obrazów/min (A4)
	Skanowanie cz.-b. 600 dpi: 7 obrazów/min (A4)
Rozdzielczość wysyłania	Skanowanie cz.-b. 300 dpi: 10 obrazów/min (A4)
	Skanowanie kolorowe 300 dpi: 6 obrazów/min (A4)
Miejsca docelowe	Skanowanie w trybie push:
Książka adresowa/	Skanowanie w trybie pull:
Numerzy szybkiego wybierania	Skanowanie do pamięci USB:
Formaty plików	TWAIN za pośrednictwem oprogramowania MF Toolbox
Uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7
DANE TECHNICZNE FAKSOWANIA	Standardowo w iR1133IF. Nieobsługiwane w modelach iR1133A.
Opcjonalnie/Standardowo	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/stronę*)
Szybkość modemu	Standardowo: 200 x 100 dpi
Rozdzielczość faksowania	Wysoka jakość: 200 x 200 dpi
Pamięć faksu	Zdjęcie: 200 x 200 dpi
	Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi
Numerzy szybkiego wybierania	Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Miejsca docelowe	Do 512 stron <sup>1</sup>
Emisja sekwencyjna	Maks. 200 (w tym 19 wybieranych 1 dotknięciem)
Kopia zapasowa w pamięci	Maks. 199 pozycji/Maks. 199 miejsc docelowych
Inne funkcje	Maks. 201 lokalizacji 1 godz.
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, zdalny odbiór, faks PC (tylko nadawanie)
Czas rozgrzewania	Okolo 11 s lub mniej od włączenia
Typ złącza	USB 2.0 Hi-Speed 10BASE-T/100BASE-TX Opcjonalna łączność bezprzewodowa 802.11b/g/1 x złącze USB typu host (z przodu urządzenia) Opcjonalne dodatkowe złącze USB typu host do czytnika uniFLOW MICARD (z prawej strony urządzenia)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port 9100, HTTP), SMB, SNMP v1, WSD, IP4/IPv6
Szybkość procesora	300 MHz
Pamięć	256 MB (współdzielona)
Dysk twardy	Nie (standard bezpiecznego drukowania przy użyciu pamięci RAM)

Panel sterowania	5-wierszowy, podświetlany, monochromatyczny wyświetlacz LCD
Wymiary z tacami (szer. x głęb. x wys.)	iR1133 (model z płytą dociskową): 450 x 472 x 413 mm/450 x 472 x 550 mm (z opcjonalną kasetą) iR1133A/IF (modele z podajnikiem automatycznym): 450 x 472 x 465 mm/450 x 472 x 603 mm (z opcjonalną kasetą)
Miejsce na instalację (szer. x głęb. x wys.)	iR1133A/IF: 450 x 1141 x 724 mm (z dołączoną opcjonalną kasetą na papier) iR1133: 450 x 1044 x 721 mm (z dołączoną opcjonalną kasetą na papier) iR1133IF: Ok. 20,7 kg (21,5 kg z pojemnikiem początkowym) iR1133A: Ok. 20,5 kg (21,3 kg z pojemnikiem początkowym) iR1133: Ok. 18,3 kg (19,1 kg z pojemnikiem początkowym)
Źródło zasilania	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Zużycie energii	Maksimum: Około 1200 W Tryb gotowości: Około 9 W Tryb uśpienia: Około 2,5 W Typowe zużycie energii elektrycznej modelach (TEC):
Poziomy hałas	Cisnienie akustyczne <sup>2</sup> Aktywność: 70,6 dB lub mniej Tryb gotowości: 43 dB lub mniej
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	iWMC - scentralizowane zarządzanie drukarką Kompatybilność z usługą eMaintenance - umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę Instalator urządzenia NetSpot MF Toolbox Zdalny interfejs użytkownika (Remote User Interface, RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań Klient logowania urządzenia uniFLOW - wbudowana kompatybilność z rozwiązaniem uniFLOW
Funkcje zabezpieczeń	Filtrowanie adresów IP/MAC, identyfikator działu, bezpieczne drukowanie (przy użyciu pamięci RAM). Proste zwalnianie wydruków za pośrednictwem uniFLOW (opcjonalnie)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Pojemniki z tonerem
DANE TECHNICZNE PRODUKTÓW OPCJONALNYCH	TONER C-EXV40 (6000 stron <sup>3</sup> ) W komplecie pojemnik startowy (2200 stron <sup>3</sup> )
Moduł kasety	Nazwa: Moduł kasety Canon Z1 Wymiary: 450 x 472 x 138 mm Waga: Ok. 5,2 kg
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE	Dodatkowe produkty opcjonalne
Przykłady	Zestaw PS Printer Kit AP1 Zestaw PCL Printer Kit AP1 Moduł łączności bezprzewodowej C1 Zestaw do drukowania kodów kreskowych E1: umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps Zestaw montażowy MICARD A1: do czytnika uniFLOW MiCARD, dodaje jedno gniazdo USB z prawej strony urządzenia Czytnik kart do kopiowania Canon F1: system fizycznej kontroli dostępu, który umożliwia dostęp tylko upoważnionym użytkownikom Zestaw montażowy czytnika kart G1: zestaw montażowy do Czytnika kart F1 Zestaw interfejsu do kontroli kopiowania C1: do rozwiązań na monety Moduł kasety Canon Z1: dodatkowa kasetka na 500 arkuszy Cokolwiek można umieścić pod standardowym lub opcjonalnym modulem kasety w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego
PRZYPISY	[1] Na podstawie tabeli normy ITU-T nr 1 [2] Deklarowana emisja hałasu zgodnie z normą ISO 7779 [3] Przy pokryciu 6%
Niektóre obrazy stanowią symulacje, mającą 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.	
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 0157W196  
© Canon Europa N.V., 2011