

# Troska o środowisko w całym okresie eksploatacji

iR3225Ne  
iR3225e  
iR3245Ne  
iR3245e

**you can**

REGENEROWANE BIUROWE URZĄDZENIE  
WIELOFUNKCYJNE DO DRUKU  
MONOCHROMATYCZNEGO

DRUKOWANIE, KOPIOWANIE,  
SKANOWANIE W KOLORZE, WYSYŁANIE  
I FAKSOWANIE (TYLKO WYBRANE MODELE)

SZYBKOŚĆ SIĘGAJĄCA  
25 LUB 45 STR./MIN

STANDARDOWY WEWNĘTRZNY  
FINISZER W WYBRANYCH MODELACH

PLATFORMA MEAP

EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE  
ZASOBÓW Z ODZYSKU

Sprawnie działające urządzenie wielofunkcyjne do druku monochromatycznego na arkuszach A3 przeznaczone dla biur i grup roboczych dbających o środowisko



## Wybór z myślą o środowisku

- Zgodnie z zasadą „Produce-Use-Recycle” (Produkcja-wykorzystanie-recykling) firma Canon realizuje inicjatywy przyczyniające się do jeszcze większej oszczędności zasobów, m.in. stosując regenerację.
- Ten całościowy proces został opracowany dzięki staraniom i doświadczeniu całej europejskiej organizacji firmy Canon oraz jej zaangażowaniu w odpowiedzialną pod względem ekologicznym działalność.
- Starannie dobrane urządzenia, które osiągają koniec okresu leasingu, są odnawiane i mogą działać efektywnie przez kolejne 5 lat.
- Regeneracja w zakładzie firmy Canon w Giessen odbywa się z najwyższą precyzją i zgodnie z rygorystycznymi wymaganiami, dzięki czemu jakość i niezawodność tych urządzeń są godne marki Canon.
- Regeneracja zmniejsza zależność od nowych surowców, ponieważ wykorzystujemy ponownie do 93% istniejących już części i elementów\*.

## Niedroga produkcja

- Wydajne i niezawodne urządzenie umożliwia czarno-białe drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie (tylko model Ne).
- Duży, kolorowy ekran dotykowy z popularnym interfejsem iR zapewnia łatwą obsługę.
- 4 standardowe (model Ne) lub 2 kasety na papier i podstawa (model e) z tacą wielofunkcyjną mieszczą łącznie odpowiednio 2250 lub 1150 arkuszy.
- Model Ne jest wyposażony w finiszier wewnętrzny do wygodnej produkcji zszywanych dokumentów.
- Bezpieczne drukowanie, skrzynka pocztowa oraz standardowa funkcja usuwania danych z dysku twardego chronią dokumenty i ważne informacje
- Funkcje kontroli dostępu fizycznego oraz ustalania limitów dla użytkowników i działów przy użyciu identyfikatora działu umożliwiają skuteczne monitorowanie kosztów.
- Inteligentna platforma MEAP umożliwia integrację z wieloma różnymi rozwiązaniami do zarządzania skanowaniem i dokumentami, takimi jak uniFLOW i eCopy.



**Canon**

# Dane techniczne: iR3225Ne, iR3225e, iR3245Ne, iR3245e

Typ urządzenia	Wielofunkcyjne, monochromatyczne, laserowe A4 (standardowo skaner i drukarka)
Dostępne funkcje podstawowe	iR3225e/iR3245e: Standardowe drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie iR3225Ne/iR3245Ne: Standardowe drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
<b>DANE TECHNICZNE DRUKARKI</b>	
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	iR3225Ne/e: 25 str./min (A4); 14 str./min (A3); 17/14 str./min (A4R); 17/14 str./min (ASR) iR3245Ne/e: 45 str./min (A4); 22 str./min (A3); 20/16 str./min (A4R); 20/16 str./min (ASR)
Metoda drukowania	Druk monochromatyczny przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Wydruk dwustronny	Automatycznie (standardowo)
Drukowanie z nośników pamięci	Nie dotyczy
Drukowanie z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze	Dostępna jest aplikacja Canon Mobile Printing: iPad/iPhone (iOS), Android
Podajniki papieru (standard)	iR3225Ne/iR3245Ne: 4 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ), podajnik wielofunkcyjny na 50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) iR3225e/iR3245e: 2 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ), podajnik wielofunkcyjny na 50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Maksymalna pojemność podajników papieru	iR3225Ne/iR3245Ne: 2250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) iR3225e/iR3245e: 1150 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność tac odbiorczych	iR3225Ne/iR3245Ne: 1000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) iR3225e/iR3245e: 150 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Funkcje wykańczania	iR3225e/iR3245e: Sortowanie, grupowanie iR3225Ne /iR3245Ne: ze standardowym finiszerm wewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, zszywanie, układanie z przesunięciem Liczba tac: 1 Standardowa pojemność tacy: 1000 arkuszy (A4/A5/ASR), 500 arkuszy (A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Gramatura papieru: Od 64 do 128 g/m <sup>2</sup> Polożenie zszywania: Naróżne Parametry zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy
Obsługiwane typy nośników	<b>Kasety:</b> Papier zwykły i z makulatury, folie <b>Podajnik wielofunkcyjny:</b> Papier zwykły, z makulatury, kolorowy, o wysokiej gramaturze, folie, etykiety, koperty
Obsługiwane formaty nośników	<b>Kaseta na papier 1:</b> A4, A4R, A5R <b>Kaseta na papier 2:</b> A4, A4R, A3, ASR <b>Kasety na papier 3 i 4:</b> A4, A4R, A3, ASR (tylko iR3225Ne/iR3245Ne) <b>Podajnik wielofunkcyjny:</b> A4, A4R, A3, 5RA3, A5, ASR, format niestandardowy: Od 99 x 140 mm do 320 x 457 mm <b>Koperty:</b> Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Obsługiwana gramatura nośników	<b>Kaseta na papier 1:</b> Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> <b>Kaseta na papier 2:</b> Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> <b>Kasety na papier 3 i 4:</b> Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (tylko iR3225Ne/iR3245Ne) <b>Podajnik wielofunkcyjny:</b> Od 64 do 128 g/m <sup>2</sup> <b>Wydruk dwustronny:</b> Od 64 do 105 g/m <sup>2</sup>
Języki opisu strony	UFRII/PCL5/6 (standardowo) Emulacja PostScript Level 3 (opcjonalnie)
Czcionki	Czcionki PCL: 80 Roman, 1 Bitmap Czcionki PS: 136 czcionek Roman (opcjonalnie)
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRII: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows B.1 / Server 2012 / Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PCL: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows B.1 / Server 2012 R2 PS: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows B.1 / Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows XP / Vista / Windows 7 / Windows 8  Zobacz <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> , aby uzyskać informacje o dostępności rozwiązań do druku do innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix. Niektóre rozwiązania są odpłatne. Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	
Szybkość kopiowania	iR3225Ne/e: 25 str./min (A4); 14 str./min (A3); 17/14 str./min (A4R); 17/14 str./min (ASR) iR3245Ne/e: 45 str./min (A4); 22 str./min (A3); 20/16 str./min (A4R); 20/16 str./min (ASR)

Czas uzyskania pienszej kopii (FCOT)	Ok. 4,9 s (iR3225e), ok. 8,3 s (iR3225Ne) Ok. 3,9 s (iR3245e), ok. 6,7 s (iR3245Ne)
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 x 600 dpi Do 999 kopii
Kopiowanie wielokrotne	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%
Pomniejszanie/ powiększanie	
<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
Opcjonalnie/ standardowo	Standardowa kolorowa jednostka czytnika obrazu z kolorowym płaskim modułem skanowania i automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem na 100 arkuszy (DADF)
Obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A4R, A5, ASR, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Maks. 297 x 432 mm Min. 128 x 148 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: Od 42 do 128 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne: Od 50 do 128 g/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość skanowania	<b>Jednostronne:</b> iR3225Ne/e: 25/26 obr./min (cz.-b./kolor, 600 dpi) iR3245Ne/e: 45/26 obr./min (cz.-b./kolor, 600 dpi) Wszystkie modele: 51/51 obr./min (cz.-b./kolor, 300 dpi) <b>Dwustronne:</b> Wszystkie modele 17/17 obr./min (cz.-b./kolor, 600 dpi) Wszystkie modele 17/17 obr./min (cz.-b./kolor, 300 dpi)
Metody skanowania	Skanowanie w trybie push: Funkcja wysyłania w standardzie Skanowanie w trybie pull: Skanowanie w trybie pull TWAIN/TWIA Skanowanie do pamięci USB: nieobsługiwane
Dane techniczne skanowania w trybie pull	TWAIN za pośrednictwem sieciowego sterownika TWAIN (Colour Network ScanGear): Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy w trybie zgodności)* WIA za pośrednictwem sieciowego sterownika WIA: Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy)* *Sterowniki są dostępne w witrynie <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>
<b>DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYLANIA</b>	
Opcjonalnie/ standardowo	Standardowo
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV LDAP (1000)/Lokalna (maks. 1800)
Książka adresowa/ numery szybkiego wybierania	
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	Uniwersalny zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania B1, Uniwersalny zestaw zaawansowanych funkcji wysyłania B1@E, Zestaw cyfrowego podpisu użytkowników B1@E
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>	
Opcjonalnie/ standardowo	Standardowo tylko w modelach iR3225Ne, iR3245Ne
Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/strony – patrz przypis 1)
Rozdzielczość faksowania	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Superwysoka: 200 x 400 dpi Ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 3700 stron (patrz przypis 1)
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowej/ miejsc docelowej	Maks. 199 numerów
Rozsyłanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów z książki adresowej plus 256 nowych miejsc docelowych
Kopia zapasowa	Dysk twardy
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
<b>OGÓLNE DANE TECHNICZNE</b>	
Czas rozgrzewania	Około 35 s od włączenia
Wychodzenie z trybu uśpienia	Do 10 s
Typ złącza	Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Obsługa protokołów IPv4/IPv6
Szybkość procesora	800 / 400 MHz
Pamięć	1 GB +256 MB
Dysk twardy	60 GB
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT VGA o przekątnej 19 cm (7,5 cala)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	iR3225Ne/iR3245Ne: 565 x 700 x 1127 mm iR3225e/iR3245e: 565 x 700 x 1125 mm
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	1035 x 1158 mm (otwarte prawe drzwi/zwłoki + otwarte kasety)
Waga	Przybliżona waga: iR3225Ne/ iR3245Ne: 120 kg iR3225e/iR3245e: 98 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 27,5°C (od 59 do 81,5°F) Wilgotność (względna): Od 25 do 75% (bez kondensacji)
Zasilanie	220-240 V AC (±10%), 50 Hz (±2 Hz) 220 V AC (±10%), 60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maksimum: około 1,5 kW W trybie gotowości: ok. 67 W (iR3225Ne/e), 75 W (iR3245Ne/e) W trybie uśpienia: około 1,5 W lub mniej (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC: patrz przypis 3): 1,428 kWh (iR3225Ne/e), 2,830 kWh (iR3245Ne/e)
Poziomy hałas	Ciśnienie akustyczne (patrz przypis 4) Podczas działania: 74,8 dB W trybie gotowości: 53 dB
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	Scentralizowane zarządzanie urządzeniem przy użyciu Konsoli zarządzania iW (monitorowanie i alerty dotyczące materiałów eksploatacyjnych i błędów) Zgodność z usługami eMaintenance przy użyciu wbudowanego systemu zdalnej diagnostyki RDS (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę) Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon; zdalny interfejs użytkownika (RUI); Network ScanGear; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Funkcje zabezpieczeń	<b>Standardowo:</b> Filtrowanie adresów IP/MAC, bezpieczne drukowanie, usuwanie danych na dysku twardego, SSOH, identyfikator działu, skrzynka pocztowa
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
Pojemniki z tonerem	TONER C-EXV 11 BK (wydajność 21000 str. (patrz przypis 5)) TONER C-EXV 12 BK (wydajność 24000 str. (patrz przypis 5))
<b>DANE TECHNICZNE PRODUKTÓW OPCJONALNYCH</b>	
Finiszery zszywający/ broszurujący 1	Nd.
Finiszery zszywający/ broszurujący 2	Nd.
<b>DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE</b>	
Akcesoria sprzętowe	Zestaw drukarki PS AA1 @E, Zestaw do druku kodów kreskowych D1@E,
Akcesoria sterownika	
Akcesoria systemowe	Oprogramowanie Web Access Software H1@E, Bezpieczny znak wodny B1@E, Oprogramowanie do drukowania zaszywanego D1, Zestaw systemu zarządzania dostępem B1@E
Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń	Nd.
Inne opcje	Zszywki CRG-11 GP
<b>Standardowe wyłączenia odpowiedzialności</b> Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia	
<b>Przypisy</b> [1] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. [2] Zużycie energii na poziomie 1 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi. [3] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). [4] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779. [5] Przy 6-procentowym pokryciu arkusza.	

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność z standardami



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

Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2014

