

you can  
**Canon**

iR3225/N  
iR3235/N  
iR3245/N

Wielofunkcyjna drukarka

Wydajny, oszczędny obieg  
dokumentów w biurze

Wielofunkcyjność

Wysoka jakość  
wydruków



iR3225/N / iR3235/N / iR3245/N

# Wprowadzamy komunikację, która zawsze robi wrażenie

Wprowadź prawdziwą wszechstronność dokumentów do swego biura dzięki wyborowi urządzeń i szerokiemu wachlarzowi konfiguracji stworzonych, aby jak najlepiej dopasować się do Twego środowiska biznesowego i budżetu.

## 1 Profesjonalne wykańczanie

Aby tworzyć możliwie najbardziej profesjonalnie wyglądające dokumenty wybierz Sadle Finiszer AE2. Dzięki temu możesz produkować automatycznie składane

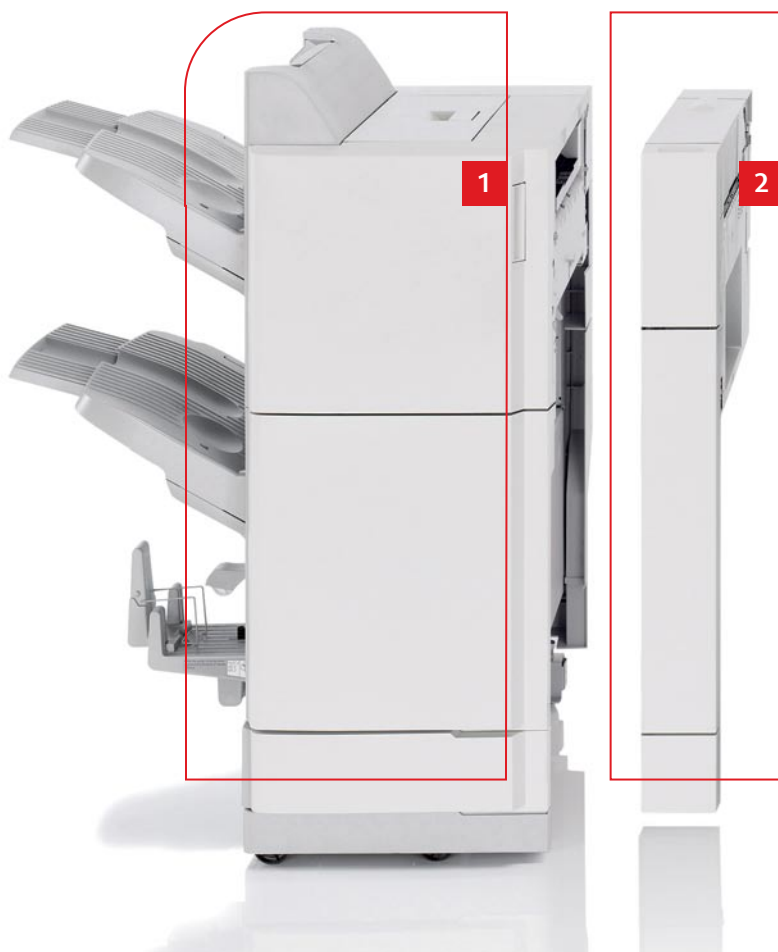
Profesjonalne  
Wydruki

i zszywane grzbietowo 60 stronicowe broszury przy użyciu 15 arkuszy i za pomocą zaledwie kilku

kliknięć myszką - wszystko to z poziomu twojego PC. Można nawet tworzyć broszury w imponującym formacie A4.

## 2 Dziurkacz

Umożliwia automatyczne dziurkowanie dokumentów z 2 lub 4 dziurkami w zależności od wybranego modelu.



### 3 Podajnik dokumentów/czytnik obrazów

Podajnik dokumentów na 100 arkuszy pozwala radzić sobie z dużymi zadaniami skanowania i kopiowania, nawet w przypadku dokumentów o różnych wielkościach stron. Czytnik obrazów i funkcja uniwersalnego wysyłania pozwala skanować dokumenty i wysłać je bezpośrednio na adresy e-mailowe, do skrzynek pocztowych i folderów sieciowych.

### 4 Podejście zgodne z ochroną środowiska

Technologia utrwalania firmy Canon oznacza, że wszystkie urządzenia automatycznie przechodzą do trybu uśpienia, kiedy nikt z nich w danej chwili nie korzysta, co pozwala oszczędzać energię. Są zaś gotowe do pracy w maksimum wydajności w ciągu kilku sekund. Urządzenie spełnia także najsurowsze standardy środowiskowe takie jak RoHS, które to przepisy zakazują użycia substancji niebezpiecznych w konstrukcji urządzenia. Zastosowany „proces napełniania” tonerów oznacza, że nie jest wytwarzany ozon – zapewnia to prowadzenie przedsiębiorstwa przy jednoczesnym dbaniu o środowisko.

Zastosowanie wielofunkcyjnej, wbudowanej platformy aplikacyjnej MEAP, rozwiązania stworzonego przez firmę Canon, wykorzystującego platformę aplikacyjną Java, umożliwia integrację nowego i zindywidualizowanego oprogramowania bezpośrednio z urządzeniem. W ten sposób Twoje inwestycje można aktualizować o najnowsze osiągnięcia w dziedzinie biurowej technologii komunikacyjnej.

### 5 6 7 Wszeczhonne podajniki papieru

Łączy wszystkie podajniki papieru wraz z magazynem papieru dla uzyskania maksymalnej ilości 4,950 arkuszy pochodzących z 6 różnych źródeł gwarantując ogromną wszechstronność. Każda z kaset na 550 arkuszy papieru ma możliwość dopasowania do rozmiarów papieru od A5 do SRA3. Ręczny podajnik arkuszy pozwala na umieszczanie grubszych mediów dzięki czemu można tworzyć dokumenty przy użyciu nośników o gramaturze do 128 g/m<sup>2</sup>.



### 1 Finiszier broszurujący AE2 – opcja

### 2 Dziurkacz – opcja

### 3 Podajnik oryginałów DADF (100 arkuszy) – opcja dla modeli bez „N”

### 4 Podejście zgodne z ochroną środowiska

### 5 Kasety na papier (2 x 550 arkuszy)

### 6 Kasety na papier (2 x 550 arkuszy) – opcja

### 7 Podajnik papieru (2700 arkuszy) – opcja

# Specyfikacje iR3225/N / iR3235/N / iR3245/N

Typ Maksymalny format oryginału Formaty kopii Podajnik ręczny na arkusze	Urządzenie stacjonarne typu Desktop A3 Kaseta: A5R do A3 A3 do A5, dowolny rozmiar (99 x 148mm do 297 x 432mm), koperty
Rozdzielczość	Skanowanie: 600 x 600dpi Kopiowanie: odpowiednik 1200 x 600 dpi Drukowanie: odpowiednik 2400 x 600dpi 256 odcieni szarości
Szybkość kopiowania/druku A4	iR3245/N: 45 str./min. czarno-biały iR3235/N: 35 str./min. czarno-biały iR3225/N: 25 str./min. czarno-biały
A3	iR3245/35/N: 22 str./min. czarno-biały iR3225/N: 14 str./min. czarno-biały
Czas uzyskania pierwszej kopii	iR3245/35/N: w czasie krótszym niż 3,9 sekundy iR3225/N: w czasie krótszym niż 4,9 sekundy
Czas uzyskania gotowości	Maks. 30 sek. (10 sek. ze stanu uśpienia), (model bez „N”) Maks. 35 sek. (10 sek. ze stanu uśpienia), (model z „N”)
Ilość kopii/wydruków Drukowanie dwustronne Gramatura papieru	Standardowe automatyczne bezstosowe Kaseta: 64 do 90g/m <sup>2</sup> Podajnik ręczny: 64 do 128g/m <sup>2</sup>
Kaseta Uniwersalna Pojemność papieru Standardowo Podajnik ręczny Opcja	A5R do A3 550 arkuszy x 2 kasety (1100 arkuszy) 50 arkuszy (80g/m <sup>2</sup> ) 550 arkuszy x 2 kasety (1,100 arkuszy)
Boczny podajnik papieru Maks. pojemność papieru Jednostka centralna Pamięć Dysk twardy Interfejs Zasilanie	2,700 arkuszy 4,950 arkuszy Canon Processor 800Mhz + 400Mhz 512MB+256MB (model bez „N”), 1GB+256MB (model z „N”) 60GB Ethernet (100Base-TX/10Base-T) iR3245/35/N: 220-240V 5A 50/60Hz iR3225/N: 220-240V 4A 50/60Hz
Zużycie prądu Wymiary	1.50kW maksymalnie (szer. x dł. x wys.) 565 x 700 x 761mm (model bez „N”) (szer. x dł. x wys.) 565 x 700 x 901mm (model z „N”)
Powierzchnia instalacyjna Waga	(szer. x dł.) 862 x 700mm Okolo 74kg (model bez „N”), 82kg (model z „N”)
<b>UFRII/PCL PRINTER KIT-AA1 (STANDARD DLA MODELU N)</b>	
PDL Rozdzielczość Pamięć Dysk twardy Jednostka centralna PCL Fonts Obsługiwane systemy operacyjne	PCL5e, PCL6 i UFR II 1200 x 1200dpi 512MB + 256MB (model bez „N”), 1GB+256MB (model z „N”) 60GB (wykorzystuje dysk twardy jednostki centralnej) 800MHz + 400MHz (wykorzystuje CPU jednostki centralnej) Roman80, Bitmap1 PCL: Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 lub późniejszy
Interfejs Protokół sieciowy	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port 9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
Sterownik skanera	Sieciowy sterownik TWAIN (150 do 600dpi/czarno-białe/półtony)
<b>OPCJONALNA KARTA WYDRUKÓW PS KIT-AA1</b>	
PDL PS Fonts Obsługiwane systemy operacyjne	Emulacja PostScript3 Roman136 Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 lub późniejszy lub Mac OS 9.1 lub późniejszy, Mac OS X 10.2.8 lub późniejszy)
<b>UNIWERSALNA KARTA WYSYŁANIA KIT-P1</b>	
Szybkość skanowania Rozdzielczość skanowania	51 obrazów/min.: A4 300dpi z DADF 100dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Przeznaczenie Książka adresowa Format plików	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM LDAP, lokalna (maks. 1800) Pojedynczy: TIFF, PDF, JPEG, XPS Wielostronnicowy: TIFF, PDF, XPS

Twój Partner

<b>PODAJNIK ORYGINAŁÓW DADF-U1</b>	
Rozmiar papieru Gramatura papieru Oryginał dwustronny Maks. liczba oryginałów Prędkość skanowania dokumentów	A3 do A5R Oryginał jednostronny: 42 do 128 g/m <sup>2</sup> 50 do 128 g/m <sup>2</sup> 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Kopiowanie: A4 45 obr./min. Skanowanie: A4 51 obr./min. 565 x 540 x 140mm Okolo 8kg
Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	
<b>PODSTAWA Z KASETAMI PAPIERU-Y3</b>	
Rodzaj Pojemność papieru Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	2 przednie kasety dopasowalne 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 kasety 565 x 700 x 252mm Okolo 23kg
<b>PODAJNIK PAPIERU-Q1</b>	
Format papieru Pojemność papieru Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	A4 2.700 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) 372 x 591 x 473mm Okolo 29.6kg
<b>WEWNĘTRZNY MODUŁ WYKAŃCZANIA-S1</b>	
Liczba półek Pojemność półki	Jedna półka (wewnętrzna) i jedna półka w opcji Jedna półka A4 do A5R: 1000 arkuszy, A3, A4R: 500 arkuszy Dwie półki (opcja): A4 do A5R: 300 arkuszy na każdej półce, A3, A4R: 150 arkuszy na każdej półce
Pozycja zszywacza Wydajność zszywacza	W rogu A4: 50 arkuszy A3, A4R: 30 arkuszy Okolo 12kg
<b>URZĄDZENIE WYKAŃCZAJĄCE-AE1 /ZSZYWACZ URZĄDZENIE WYKAŃCZAJĄCE-AE2</b>	
Liczba półek Pojemność półki	2 półki A4 do A5R: 1,000 arkuszy A3: 500 arkuszy W rogu, podwójnie, zszywanie grzbietowe (tylko AE2) A4: 50 arkuszy A3, A4R: 30 arkuszy
Pozycja zszywacza Wydajność zszywacza	
Specyfikacje zszywania grzbietowego (tylko moduł wykańczania grzbietowego AE2)	Rozmiar papieru: A3, A4R Pojemność zszywania: 1 do 15 arkuszy (60 stron, 64 do 80g/m <sup>2</sup> ) Gramatura papieru: 64 do 80 g/m <sup>2</sup> (128g/m <sup>2</sup> w przypadku okładki)
Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	AE1: 643 x 657 x 1037mm AE2: 747 x 657 x 1037mm AE1: 43.2kg AE2: 73.2kg
<b>POZOSTAŁE AKCESORIA</b>	
	Karta wydruku - UFR II Printer Kit-AA1, iR 256MB Expansion RAM-B1, Szyna rozszerzająca - Expansion Bus-B1, Karta interfejsu USB - USB Application Interface Board-G1, Karta wydruków kreskowych - Barcode Printing Kit-AA1, Oprogramowanie Web Access Software -F1, Zabezpieczający Znak Wodny - Secure Watermark-A1, Oprogramowanie do szyfrowania druku - Encrypted Printing Software-C1, Zestaw do usuwania danych z dysku twardego - HDD Data Erase Kit-A1, Zestaw do szyfrowania danych na dysku - HDD Data Encryption Kit-B4, Zestaw funkcji uniwersalnego wysyłania Universal Send Searchable PDF Kit-A1, Zestaw funkcji bezpieczeństwa uniwersalnego wysyłania-Universal Send PDF Security Feature Set-A1, Karta elektronicznego podpisu użytkownika - Digital User Signature PDF Kit-A1, Karta Super G3 FAX Board-Q1, cokół - iR3100C pedestal, Przystawka z podajnikiem do kopert - Envelope Feeder Attachment-C2, Kaseta - FL Cassette-Y1(L), Kaseta - FL Cassette-Z1(M), Pokrywa - Platen Cover Type H, Kartridż do stempli - Stamp Ink Cartridge - B1, Wewnętrzny separator prac - Inner 2way Tray-D1, Dodatkowa półka finiszera - Additional finisher Tray-B1, Bufor przepustowy - Buffer Pass Unit-E2, Półka na kopie - Copy Tray - J1, Jednostka dziurkująca - Puncher Unit - L1 (2dziurki), Jednostka dziurkująca - Puncher Unit - N1 (4dziurki FRN), Jednostka dziurkująca - Puncher Unit - P1 (4dziurki SWE), Jednostka dziurkująca - Puncher Unit-Q1 (2dziurki), Jednostka dziurkująca - Puncher Unit-S1 (4dziurki FRN), Jednostka dziurkująca - Puncher Unit-T1 (4dziurki SWE), Zszywacz - Staple - J1, Zasobnik na zszywki - Staple Cartridge-D3, Czytnik kart - Card Reader - C1, Zestaw do czytania kart - Card Reader Kit - B1, Półka na dokumenty - Document Tray - J1, Uchwyty - ADF Access Handle-A1, Oprogramowanie do zdalnej obsługi - Remote Operators Software Kit-A3, Zestaw pomocy głosowej - Voice Guidance Kit-D1, Zestaw do sterowania głosowego - Voice Operation Kit-B1
Niekktóre obrazy stanowią imitacje dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały oparte na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed premierą produktu. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian ostatecznych specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.™ oraz ®: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach. Dla uzyskania najlepszych efektów, firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilności nośników (papieru), aby sprawdzić, które gatunki papieru/nośników są zalecane. AUTENTYCZNE logo Canon oznacza stałą wysoką jakość i wydajność. Pozostałe informacje znajdują się na stronie <a href="http://www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology">www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology</a> .	

you can  
**Canon**



**Canon Polska Sp. z o.o.**  
ul. Mołdawska 9  
02-127 Warszawa  
tel. +48 22 572 30 00  
faks +48 22 572 30 11  
<http://www.canon.pl>  
e-mail: [canon@canon.pl](mailto:canon@canon.pl)



Conforms to the International Energy Star program as an MFP and Copier



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



POWERED BY



EM Maintenance