

you can  
**Canon**

iR 2230  
iR 3530

Wielofunkcyjna drukarka

Łatwe w użyciu, wydajne urządzenie wielofunkcyjne, które wspomaga pracę Twojego biura.

Wszechstronne urządzenie, które spełnia rosnące potrzeby średnich grup roboczych.

iR 2230 / iR 3530

# Wysoka jakość, niezbędna funkcjonalność produktów Canon.

Szukasz technologii w przystępnej cenie, która spełni Twoje najpilniejsze potrzeby, ale będzie się także rozwijać wraz z Twoimi wymaganiami? Oto odpowiedź - urządzenia wielofunkcyjne iR 2230 oraz iR 3530 firmy Canon. W wersji standardowej to urządzenia kopiujące wysokiej jakości, których cała gama dodatkowych opcji sprawia, że w razie potrzeby można je uzupełnić o możliwość drukowania, faksowania i skanowania. Te urządzenia są idealne dla organizacji chcących zmaksymalizować zwrot nakładów i tworzyć profesjonalne dokumenty w sposób wydajny, szybki i bezpieczny.

## **Prawdziwie wielofunkcyjne urządzenia.**

Na zwykłym urządzeniu kopiującym możesz kopiować, ale dzięki urządzeniom iR 2230/iR 3530 możesz kopiować z szybkością 22 str./min. (iR 2230) lub 35 str./min. (iR 3530), dodawać funkcje drukowania, skanowania, faksowania i wykańczania, zgodnie z Twoimi potrzebami, tworząc tym samym wysoce wydajne i bezpieczne urządzenie, które wykonuje pracę wielu osobnych maszyn. Oddzielne tace zapobiegają mieszanemu się dokumentów, oddzielając kopie, wydrukowane dokumenty i faksy. Skorzystaj z funkcji elektronicznej archiwizacji, aby składować dokumenty w osobistej skrzynce archiwizacyjnej w urządzeniu. Możesz wówczas wydrukować dokument bezpośrednio z poziomu urządzenia, co gwarantuje, że nikt inny nie weźmie przez przypadek Twoich dokumentów, a zużyty papier nie będzie leżał na drukarce.

## **Oszczędzaj przestrzeń dzięki kompaktowej budowie.**

Urządzenia iR 2230/iR 3530 mają niewielkie rozmiary (565 mm szerokości), a fakt, że są to urządzenia wielofunkcyjne oznacza, że możesz odzyskać cenną przestrzeń zazwyczaj zajmowaną przez kilka urządzeń. Wewnętrzny moduł wykańczający drukarki, dzięki unikalnej, wbudowanej jednostce dziurkującej, umożliwia tworzenie profesjonalnie wyglądających dokumentów bez zajmowania dodatkowej przestrzeni. Ponadto możesz zaoszczędzić jeszcze więcej miejsca, ustawiając urządzenie w rogu, gdyż może być obsługiwane tylko od przodu i prawej strony. Będziesz mógł szybko i łatwo wymienić toner i przeprowadzić inne prace konserwacyjne bez przesuwania urządzenia.

## **Oszczędza energię elektryczną i spełnia przepisy ochrony środowiska.**

Urządzenia iR 2230/iR 3530 pozwolą zmniejszyć koszty bieżące dzięki niskiemu zużyciu energii. Zużywają one mniej niż 1035 W, a w trybie oszczędzania energii - poniżej 1,5 W. Urządzenie jest także całkowicie zgodne z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi ograniczenia stosowania szkodliwych substancji (RoHS).



### Łatwość użycia.

Podłącz urządzenie do sieci i drukuj bezpośrednio ze swojego biurka. Interfejs użytkownika urządzeń iR 2230/iR 3530 jest intuicyjny i bardzo prosty w użyciu, co pozwala łatwo produkować dokumenty. Przyjazne oprogramowanie umożliwia administratorowi bezproblemową instalację i wydajne zarządzanie urządzeniem, a użytkownikowi pozwala na sprawdzanie statusu urządzenia przed wydrukowaniem swojego dokumentu.

### Chroni swoje zasoby dzięki ulepszonej ochronie poufności.

Zestaw nowych zabezpieczeń zapewnia nieustanną ochronę Twojego urządzenia i danych. Możesz kontrolować dostęp do urządzenia na poziomie grupy lub poszczególnych użytkowników dzięki systemowi kart lub hasła. Dzięki funkcji wydruku poufnego możesz także mieć pewność, że dokumenty pozostaną poufne dzięki zastosowaniu osobistych kodów, które wprowadza się do urządzenia w celu wydrukowania dokumentu. Dla dodatkowego bezpieczeństwa, dane i dokumenty mogą być szyfrowane i automatycznie usuwane z twardego dysku drukarki według ustalonego harmonogramu. Kodowany może być także ruch w sieci do i z urządzenia, co zwiększa bezpieczeństwo Twoich danych.

### Oszczędzaj czas i pieniądze dzięki zdalnej diagnostyce serwisowej.

Urządzenia iR 2230/iR 3530 mają wbudowaną w standardzie opcję e-Maintenance\*, dzięki czemu zyskujesz niezrównane wsparcie i szybki czas reakcji serwisu. Ten system automatycznej zdolności diagnostycznej skraca czas przestoju i zmniejsza koszty konserwacji, ponieważ wysyła ostrzeżenia o błędach bezpośrednio z urządzenia do administratora sieci i centrum serwisowego, jak tylko wystąpi dany problem.



Grupowanie i sortowanie



Zszywanie



Dziurkowanie

**Dzięki najnowszym urządzeniom wielofunkcyjnym iR firmy Canon zyskasz więcej bez przekraczania budżetu.**

\* Informacje o dostępności usługi u lokalnego przedstawiciela Canon.

# Specyfikacje iR 2230 / iR 3530

Typ Maksymalny format oryginału	Urządzenie stacjonarne typu Desktop A3
<b>FORMATY KOPII</b> Kaseta Podajnik ręczny	A5R do A3 A3 do A6, koperty
<b>ROZDZIELCZOŚĆ</b> Skanowanie Kopiowanie Drukowanie	600dpi x 600dpi 1,200dpi x 600dpi 2,400dpi x 600dpi Gradacja 256 kolorów
<b>PRĘDKOŚĆ KOPIOWANIA / DRUKU</b> A4 A3 Czas uzyskania pierwszej kopii	35 str./min. (iR 3530), 22 str./min. (iR 2230) 22 str./min. (iR 3530), 14 str./min. (iR 2230) Mniej niż 3,9 sek. (iR 3530), mniej niż 4,9 sek. (iR 2230)
Czas uzyskania gotowości Liczba kopii/wydruków Dupleks	Maks. 30 sek. (10 sek. ze stanu uśpienia) od 1 do 999 arkuszy Jednoprzebiegowy
<b>GRAMATURA PAPIERU</b> Kaseta Podajnik ręczny	64 do 80 g/m <sup>2</sup> 64 do 128 g/m <sup>2</sup>
<b>KASETA</b> Uniwersalna	A5R do A3
<b>POJEMNOŚĆ PAPIERU</b> Standardowo Podajnik ręczny Opcjonalnie Maks. pojemność papieru	550 arkuszy x 2 kasety (1100 arkuszy) 50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) 550 arkuszy x 2 kasety (1100 arkuszy) 2250 arkuszy
<b>SYSTEMY</b> CPU Pamięć operacyjna Dysk twardy Interfejs Zasilanie Zużycie energii (W) Zużycie energii Wymiary (szer./dł./wys.) Powierzchnia instalacyjna (szer./dł.) Waga	300 Mhz 128 MB (maks. 256 MB) 20 GB (opcja) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 230V/6A/50Hz maksymalnie 1.35 kW iR 2230: 19 Wh/h, iR 3530: 29 Wh/h 565 x 700 x 761 mm 930 x 1158 mm Okolo 70 kg
<b>KONTROLER WYDRUKU MULTI-PDL – E1 (OPCJONALNIE)</b> PDL Rozdzielczość Pamięć operacyjna Dysk twardy CPU PS Fonts PCL Fonts Obsługiwane systemy operacyjne PCL PS UFR II Mac-PPD Interfejs Protokół sieciowy Sterownik skanera	PCL5e, PCL6, PostScript3 Emulation i UFR II 2400 x 600dpi 256 MB (w tym rozszerzenie 128 MB) 20 GB (wykorzystuje dysk twardy jednostki centralnej) 300 MHz (wykorzystuje CPU jednostki centralnej) Roman136 Roman80, Bitmap1, Barcode30, OCR2 Windows® 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Windows® 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003, Mac OSX (10.1.5 albo późniejszy) Windows® 2000/XP/2003 Mac OS8 albo późniejszy, Mac OSX (10.1.5 albo późniejszy) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) AppleTalk Sieciowy sterownik TWAIN (150 do 600 dpi/czarno-białe/półton)

<b>PODAJNIK ORYGINAŁÓW DADF – N1 (OPCJONALNIE)</b> Rozmiar papieru Gramatura papieru Maks. liczba oryginałów: Prędkość skanowania (maks.) Skanowanie Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	A3-A5R Oryginał jednostronny: 42 do 128 g/m <sup>2</sup> Oryginał dwustronny: 50 do 128 g/m <sup>2</sup> 50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) A4 45 obraz./min. przy 300/600dpi 565 x 538 x 122 mm Okolo 8,5kg
<b>PODSTAWA Z KASETAMI PAPIERU – Y2 (OPCJONALNIE)</b> Typ Gramatura papieru Pojemność papieru Wymiary (szer./dł./wys.) Waga	2 przednie kasety dopasowalne 64 do 80g/m <sup>2</sup> 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 kasety 565 x 700 x 251,5 mm Okolo 23kg
<b>WEWNĘTRZNY MODUŁ WYKAŃCZANIA – S1 (OPCJONALNIE)</b> Liczba półek Pojemność półki Dwie półki (opcja) Pozycja zszywania Pojemność zszywania Waga	Jedna półka (wewnętrzna) i jedna półka w opcji Jedna półka A4 do A5R :1000 arkuszy, A3: 500 arkuszy A3 do A5R: 300 arkuszy na każdej półce W rogu A4: 50 arkuszy A3: 30 arkuszy Okolo 12kg
<b>DODATKOWE AKCESORIA</b>	Pokrywa – H1 Półka na dokumenty – J1 Cokół do iR3100C Podajnik do kopert – C1 Kaseta FL – Y1/Z1 Wewnętrzny separator prac – D1 Półka na kopie – J1 Jednostka dziurkująca – Q1/S1/T1 dla urządzenia wykańczającego – S1 Dodatkowa półka finiszera – B1 dla urządzenia wykańczającego – S1 Zszywki – J1 Stempel – B1 Czytnik kart – C1 Zestaw do czytnika kart – B1 Karta faksu Super G3 – Q1 Karta interfejsu USB – D1 Zestaw zabezpieczeń iR – A2 Karta drukowania – E2 Karta drukowania UFR II – E3
Niektóre obrazy są imitowane dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały oparte na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Ta ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed premierą produktu. 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 w poszczególnych rynkach i/lub krajach.	

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



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



Twój Partner