

**Produkty i  
Rozwiązania**

Dla domu

Dla biznesu

**Pomoc  
techniczna**

Szukaj



Home &gt; Dla biznesu &gt; Twoje produkty &gt; Biurowe drukarki czarno-białe &gt; iR2022

**Tweje produkty**
**Tweje rozwiązania**
**Profesjonalna Fotografia**
**Dlaczego wybrać nas**
**Spytaj eksperta**
**Program partnerski Canon**
**iR2022**
**Specyfikacja produktu**

<b>Typ</b>	Nabiurkowy skaner dokumentów
<b>Maksymalny rozmiar oryginału</b>	A3, 297 x 432 mm
<b>Rozmiary kopii</b>	Kaseta: A5 - A3, podajnik automatyczny: A5R - A3, koperty
<b>Rozdzielczość</b>	Kopiowanie: 600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi (PCL, UFR II LT), 1200 dpi x 1200 dpi (UFR II LT), 256 odcieni
<b>Prędkość Kopii/Druku</b>	A4: 18 kopii na minutę (iR2018/i), 22 kopii na minutę (iR2022/i), 25 kopii na minutę (iR2025/i), 20 kopii na minutę (iR2030/i) A3: 15 kopii na minutę dla urządzeń iR2018/18i/22/22i/25/30/i
<b>Powiększanie</b>	Pomniejszenie/powiększenie: 50-200%, Stałe: 50%, 70%, 100%, 141%, 200%
<b>Czas pierwszej kopii</b>	6,9 s
<b>Czas rozgrzewania</b>	Okolo 26 sekund (ok.14 sekund dla urządzenia iR2018/22)
<b>Wielokrotne kopie/wydruki</b>	1-99 arkuszy
<b>Duplikowanie</b>	Opcjonalny automatyczny duplex (standardowo dla urządzenia iR2025/30/i)
<b>Wagi papieru</b>	Kaseta: 64-90 g/m <sup>2</sup> Podajnik ręczny: 64-128 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 64 to 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Kaseta</b>	Uniwersalny: od A5 do A3
<b>Pojemność papieru</b>	Standardowo: 250 arkuszy x 2 kasety (80 g/m <sup>2</sup> , 500 arkuszy) dla urządzenia iR2022/22i/25/30/i 250 arkuszy x 1 kaseta (80 g/m <sup>2</sup> , 250 arkuszy) dla urządzenia iR2018/i Multipodajnik uniwersalny: 80 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) dla formatów od A5R do A4, 50 arkuszy A4 (80 g/m <sup>2</sup> ) Opcjonalnie: 250 arkuszy x 2 kasety (500 arkuszy) dla urządzeń iR2022/25/30/i 250 arkuszy x 3 kasety (750 arkusze) dla urządzenia iR2018/i 250 arkuszy x 1 kaseta dla urządzenia iR2018/i Maks. łączna liczba arkuszy: 1080
<b>CPU</b>	Canon Customer Processor, 192 MHz
<b>Pamięć</b>	256 MB (128 MB dla urządzenia iR2018/22)
<b>Interfejs</b>	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
<b>Źródło zasilania</b>	220-240 V AC +/- 10% (50/60 Hz)
<b>Zużycie energii</b>	Maks. 1,5 kW
<b>Wymiary</b>	622 (szer.) x 638 (gł.) x 665,4 (wys.) mm (iR2022/25/30) 622 (szer.) x 676 (gł.) x 757 (wys.) mm (iR2022i/25i/30i) 622 (szer.) x 638 (gł.) x 580,4 (wys.) mm (iR2018) 622 (szer.) x 676 (gł.) x 672 (wys.) mm (iR2018i)
<b>Waga</b>	Okolo 53,0 kg (iR2022i/25i/30i), okolo 47,0 kg (iR2025/30), okolo 47,0 kg (iR2018i), okolo 41,0 kg (iR2018)
<b>Opcja/Standard</b>	W standardzie dla urządzeń iR2018i/22i/25i/30i - niedostępne dla modeli iR2018/22
<b>Prędkość skanowania z DADF</b>	Czarno-biały: 20 obrazów/min A4 300 dpi; Kolorowy: 6 obrazów/min A4 300 dpi

**Product Configurator**
[Click to view](#)

**Pobieranie  
Sterowniki  
Broszury**

<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Czarno-biały: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi; Kolorowy: 100 dpi; 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi
<b>Miejsca docelowe</b>	Adres e-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), brama iWDM
<b>Książka adresowa</b>	Lokalna (maks. 500)
<b>Format pliku</b>	Pojedynczy: JPEG, TIFF, PDF/ Multi: TIFF, PDF
<b>PDL</b>	UFRII LT, PCL 5e, PCL 6
<b>Rozdzielczość</b>	odpowiednik 1200 dpi x 600 dpi (PCL, UFRII LT), 1200 dpi x 1200 dpi (UFRII LT) (Zestaw PCL Kit-V1 wymagany dla urządzenia iR2018/22, zestaw PCL Kit-W1 wymagany dla urządzenia iR2025/30)
<b>Pamięć</b>	256 MB (iR2018/22 – w standardzie 128 MB, opcjonalnie 256 MB z zestawem PCL Kit-V1 (korzysta z pamięci RAM jednostki centralnej))
<b>CPU</b>	Canon Custom Processor 192 MHz (wykorzystuje procesor jednostki centralnej)
<b>Czcionki PCL</b>	Roman113 (w tym czcionki kodów paskowych) (dla urządzenia iR2018/22 dostępne jedynie z zestawem PCL Kit-V1)
<b>Obsługiwane OS</b>	PCL: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista; UFRII LT: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista, Mac OSX 10.2.8 lub nowszy
<b>Interfejs</b>	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
<b>Protokół sieciowy</b>	TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)
<b>Opcja/Standard</b>	UFRII LT w standardzie dla urządzenia iR2025/30, UFRII LT/ PCL w standardzie dla urządzeń iR2018i/22i /25i/30i
<b>Nazwa modelu</b>	DADF-P2
<b>Rozmiar papieru</b>	A3 do A5R
<b>Wagi papieru</b>	od 52 g/m <sup>2</sup> do 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Max. liczba oryginałów</b>	A5R do A4: 50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) A3: 25 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Prędkość skanowania dokumentu</b>	Kopiowanie: 20 obr./min (format A4) Skanowanie: tryb czarno-biały: 20 obrazów/min (format A4, 300 dpi); tryb kolorowy: 61 obrazów/min (format A4, 300 dpi)
<b>Wymiary</b>	565 (szer.) x 489,4 (gł.) x 122 (wys.) mm
<b>Waga</b>	Okolo 7,0 kg
<b>Nazwa modelu</b>	Kasetowy moduł podajnika papieru-P1/ Q1
<b>Typ</b>	Regulowane szuffady ładowane od przodu
<b>Wagi papieru</b>	od 64 do 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność papieru</b>	P1: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 1 kasetę dla urządzeń iR2018/i Q1: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 kasety dla urządzeń iR1022/25/30/i P1 i Q1: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) x 3 kasety dla urządzeń iR2018/i
<b>Wymiary (S x G x W)</b>	P1: 580,3 x 569,3 x 116,8 mm Q1: 580,3 x 569,3 x 201,8 mm
<b>Waga</b>	P1: Okolo 6,0 kg, Q1: Okolo 12,0 kg
<b>Nazwa modelu</b>	Finiszier-U2
<b>Liczba tacek</b>	Jeden podajnik + podajnik opcjonalny (wewnętrzny)
<b>Pojemność tacki</b>	Standardowy: A4/A5/A5R: 700 arkuszy lub 100 mm; A4R/A3: 380 arkuszy lub 50 mm Z opcjonalną tacą: Taca A: A4/A5/A5R 200 arkuszy, A4R/A3: 150 arkuszy Taca B: A4/A5/A5R 200 arkuszy, A4R/A3: 150 arkuszy
<b>Pozycja zszywacza</b>	W rogu
<b>Pojemność zszywacza</b>	A4: 50 arkuszy, A3/A4R: 30 arkuszy
<b>Nazwa modelu</b>	Wewnętrzna taca dwustronna-E2
<b>Pojemność tacki</b>	Taca A: A4 100 arkuszy, inne formaty: 50 arkuszy; taca B: A4 250 arkuszy, inne formaty: 100 arkuszy
<b>Waga</b>	Okolo 1,5 kg

**Inne akcesoria (opcjonalne)**

Zestaw PCL Printer Kit-W1, Panel faksu-B1 (opcjonalnie dla urządzeń iR2018/22, w standardzie dla pozostałych urządzeń), Zestaw Barcode Printing Kit-B1, Zestaw Colour Send Kit-L1 (nieдоступny dla urządzenia iR2018/22), Karta Super G3 FAX Board-AA1, Moduł druku dwustronnego Duplex Unit-B1, Podstawa wysoka dla urządzenia iR2016/20 (z możliwością konfiguracji 2 kaset), Podstawa niska dla urządzenia iR2016/20 (z możliwością konfiguracji 4 kaset), Kasetka FL-AC1, Płyta dociskowa typ J, Zasobnik na zszywki-J1, Kartridż do stempli-C1, Dodatkowa półka finiszera-C1 (opcjonalnie dla finiszera-U2), Czytnik kart-E1, Przystawka do czytnika kart-D1, Zestaw zasilający-Q1 (wymagany dla finiszera-U2 i kasetowego modułu podajnika papieru -Q1), Konwerter sygnałów NEXUS



you can