

you can
Canon

Drukarki czarno-białe dla małych
i średnich grup roboczych

Urządzenie serii
iR1020/1024
iR1020, iR1024A, iR1024F,
iR1024i, iR1024iF

Urządzenie serii
iR2018/2030
iR2018/i, iR2022/i
iR2025/i, iR2030/i

**DRUKOWANIE
SKANOWANIE
KOPIOWANIE
PRZESYŁANIE**



Biznes nigdy nie wyglądał lepiej w czarno-białych kolorach

Duży wpływ, małe rozmiary. Teraz możesz być pewien, że twoja komunikacja biznesowa zrobi duże wrażenie – przy niewielkim wysiłku. Urządzenia Canon serii iR1020/1024 oraz iR2018/2030 łączą wiele możliwości w jednym, małym, oszczędzającym miejsce urządzeniu wielofunkcyjnym, które zapewnia wysokiej jakości drukowanie, skanowanie, kopiowanie i przesyłanie dokumentów.

KOPIOWANIE SKANOWANIE DRUKOWANIE PRZESYŁANIE

**NAJLEPSZE W SWOIM RODZAJU
URZĄDZENIA TYPU „WSZYSTKO
W JEDNYM” Z OBSŁUGĄ
I WSPARCIEM**

Podłączając te wszystkie inteligentne urządzenia typu „wszystko w jednym” do sieci, wyposażysz swoją firmę w wydajne narzędzia komunikacji biznesowej. Znajdziesz coś dla siebie: począwszy od zwykłych, podstawowych czarno-białych drukarek po bardziej wyrafinowane urządzenia pozwalające na edycję i publikację dokumentów aż do formatu A3.

Docenisz profesjonalną instalację, szkolenie i usługi w lokalizacji, a także umowy obsługi serwisowej

- przy naliczaniu opłat płacisz za to, co faktycznie wydrukowałeś
- pozwoli ci to na lepszą kontrolę wydatków.

• Znajomość produktu i obsługi

Wszyscy autoryzowani inżynierowie Canon dysponują pełną znajomością produktów oraz wymogów instalacyjnych i naprawczych.

• Serwisowanie i wsparcie systemowe w twojej lokalizacji

Inżynier przyjedzie do ciebie w ciągu 24 godzin od zgłoszenia telefonicznego.



Canon iR1020/1024 – działa z niewiarygodną prędkością

Ceny na poziomie podstawowym, druk wysokiej jakości

Dzięki drukarce iR1020/24 możesz siedząc wygodnie przy biurku szybko drukować, kopiować i faksować dokumenty w trybie czarno-białym, a także skanować oraz przysyłać dokumenty w idealnych kolorach.



SZYBKO, SKUTECZNIE, WYDAJNIE

Drukarki Canon iR1020/24 spełniają wymogi małych firm lub grup roboczych, które potrzebują małych, opłacalnych i wydajnych urządzeń. Możesz wydrukować 20-24 strony na minutę, a także skanować i przysyłać dokumenty w różnych formatach bezpośrednio z urządzenia.

PLUG AND PLAY

Wszystkie urządzenia w standardzie gotowe są do pracy w sieci, aby oszczędzić Twój czas i zwiększyć produktywność biura*.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ A4?

- są idealne, gdy brakuje miejsca w biurze.
- gdy potrzebujesz wszechstronności działania, tj:
 - skanowania i przesyłania
 - faksowania
 - faks internetowy
 - sortowania

* Urządzenia iR1020, iR1024A oraz iR1024F posiadają w standardzie UFR III i wymagają adaptera sieciowego.

* Urządzenie iR1024i & iR1024iF posiadają w standardzie UFR II & PCL i adapter sieciowy.

OSZCZĘDZA MIEJSCE I ŚRODOWISKO

Małe rozmiary urządzenia oznaczają, że nie musisz zajmować otaczającej cię powierzchni biurowej różnymi urządzeniami - wszystkie czynności, których potrzebujesz, wykona jedno małe urządzenie nabiurkowe. W ramach zobowiązania firmy Canon do zmniejszenia ujemnego wpływu na środowisko, modele te automatycznie przechodzą w oszczędzający energię tryb czuwania, kiedy urządzenie nie pracuje. Powrót do stanu gotowości zajmuje tylko kilka sekund.

ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE UŚPIENIA TYLKO 5W

DLACZEGO KUPOWAĆ TYLKO ORYGINALNE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE CANON?

Tylko oryginalne materiały eksploatacyjne Canon gwarantują optymalne działanie urządzenia i najwyższą jakość wydruku.

KOPIOWANIE SKANOWANIE DRUKOWANIE PRZESYŁANIE



C-EXV18 Toner

Biznes nigdy nie wyglądał lepiej w kolorach czarno-białych, zwłaszcza z naszym oryginalnym tonerem



iR1020

- Drukowanie/kopiowanie z prędkością do 20 str./min.
- Skanowanie w kolorze
- Stoi wygodnie na twoim biurku



iR1024A

- Drukowanie/kopiowanie z prędkością do 24 str./min.
- Skanowanie w kolorze
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)



iR1024F

- Drukowanie/kopiowanie /skanowanie/faksowanie z prędkością do 24 str./min.
- Skanowanie w kolorze
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
- Wbudowany modem do szybkiego faksowania
- Przechowuje do 200 numerów faksu

KOPIOWANIE
DRUKOWANIE
ADF
FAKSOWANIE
SKANOWANIE
PRZESYŁANIE

iR1020	20 str./min.	●	●			●
iR1024A	24 str./min.	●	●	●		●
iR1024F	24 str./min.	●	●	●	●	●
iR1024i	24 str./min.	●	●	●		●
iR1024iF	24 str./min.	●	●	●	●	●

● STANDARD



iR1024i

- Drukowanie/kopiowanie skanowanie/przesyłanie z prędkością do 24 str./min.
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
- Skanowanie dokumentów w kolorze
- Wysyłanie zeskanowanych dokumentów e-mailem bezpośrednio do odbiorcy
- Drukowanie PCL



iR1024iF

- Drukowanie/kopiowanie /skanowanie/faksowanie /przesyłanie z prędkością do 24 str./min.
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
- Skanowanie dokumentów w kolorze
- Wysyłanie zeskanowanych dokumentów e-mailem bezpośrednio do odbiorcy
- Drukowanie PCL

KOPIOWANIE SKANOWANIE DRUKOWANIE PRZESYŁANIE



C-EXV14 Toner

Biznes nigdy nie wyglądał lepiej w kolorach czarno-białych, zwłaszcza z naszym oryginalnym tonerem



Pokazywany obraz to model „i”

iR 2018/i

- Drukowanie/kopiowanie /faksowanie/przesyłanie z prędkością do 18 str./min.
- Drukowanie maksymalnie do formatu A3
- Prosta integracja z siecią



Pokazywany obraz to model „i”

iR 2022/i

- Zdalna kontrola urządzeń dzięki aplikacjom iWMC i RUI
- Dodatkowe opcje wykończenia dokumentów i podajników



iR 2025/i

- Drukowanie/kopiowanie /faksowanie/przesyłanie do 25 str./min.
- Zdalna kontrola urządzeń dzięki aplikacjom iWMC i RUI
- Dodatkowe opcje wykończenia dokumentów i podajników
- Łatwy w obsłudze interfejs i ekran dotykowy



iR 2030/i

- Drukowanie/kopiowanie /faksowanie/przesyłanie z prędkością do 30 str./min.
- Dodatkowe opcje wykończenia dokumentów i podajników*
- Zdalna kontrola urządzeń dzięki aplikacjom iWMC i RUI*
- Łatwy w obsłudze interfejs i ekran dotykowy.
- Integracja z uniFLOW*
- Opcjonalny Czytnik Kart dla bezpiecznej kontroli dostępu*

* Dostępne ze wszystkimi urządzeniami (za wyjątkiem iR2016J)

KOPIOWANIE
DRUKOWANIE
ADF
FAKSOWANIE
SKANOWANIE
PRZESYŁANIE

Model	Prędkość	KOPIOWANIE	DRUKOWANIE	ADF	FAKSOWANIE	SKANOWANIE	PRZESYŁANIE
iR 2018	18 str./min.	●	●	○	○	○	○
iR 2018i	18 str./min.	●	●	●	○	○	●
iR 2022	22 str./min.	●	●	○	○	○	○
iR 2022i	22 str./min.	●	●	●	○	○	●
iR 2025	25 str./min.	●	●	○	○	○	○
iR 2025i	25 str./min.	●	●	●	○	○	●
iR 2030	30 str./min.	●	●	○	○	○	○
iR 2030i	30 str./min.	●	●	●	○	○	●

● STANDARD ○ OPCJA

KOPIOWANIE SKANOWANIE DRUKOWANIE PRZESYŁANIE

Canon iR2018/2030 – przesyłaj informacje w odpowiedniej formie

Twoje czarno-białe dokumenty będą bardziej wyrafinowane

Urządzenia Canon serii iR2018/30 zostały zaprojektowane, aby umożliwić wspaniałej jakości drukowanie, skanowanie oraz kopiowanie w rozmiarach do formatu A3, jak również publikowanie. Wszystko, co pozwala ci kontrolować koszty, wydajność, jakość uzyskanych dokumentów, a jednocześnie chroni środowisko naturalne.



PROSTY, PROFESJONALNY, WSZECHSTRONNY

Twórz z łatwością profesjonalnie wyglądające dokumenty czarno-białe w rozdzielczości do 1200dpi (z URFLI lite) z opcjami wykańczania takimi jak, dwustronne drukowanie i zszywanie.

PLUG AND PLAY

Wszystkie urządzenia w standardzie gotowe są do pracy w sieci, aby oszczędzić Twój czas i zwiększyć produktywność biura.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ A3?

- są idealne do drukowania dużych arkuszy xls
- sprawdzają się przy kopiowaniu dużych oryginałów
- doskonale skanują duże dokumenty i zmieniają je w formę elektroniczną
- poprawiają produktywność dzięki funkcjom zszywania i sortowania

ŁATWA ADMINISTRACJA Z CENTRALNYM ZARZĄDZANIEM

Wszystkie urządzenia tego rodzaju łatwo jest zintegrować z Twoją siecią informatyczną za pomocą prostych, inteligentnych aplikacji. Na przykład narzędzie iW Management Console (iWMC) pomaga użytkownikowi w zarządzaniu, monitorowaniu i kontrolowaniu wielu podłączonych do sieci urządzeń z jednego miejsca. Ponadto zdalny interfejs użytkownika RUI (Remote User Interface) zapewnia łatwy dostęp i zarządzanie wszystkimi drukarkami sieciowymi, bezpośrednio ze wszystkich sieciowych komputerów.

W TRYBIE OCZEKIWANIA I GOTOWOŚCI DO PRACY ZUŻYCIE ENERGII TYLKO: 3,5W

KOPIOWANIE SKANOWANIE DRUKOWANIE PRZESYŁANIE

Specyfikacja iR1020/iR1024

<p>Typ Maksymalny rozmiar oryginału Rozmiar kopii Rozdzielczość</p> <p>Szybkość kopiowania /drukowania</p> <p>Powiększenie Zoom: Czas uzyskania pierwszej kopii</p> <p>Czas nagrzewania</p> <p>Liczba kopii/wydruków Dwustronnie Gramatura papieru</p> <p>Kaseta Pojemność podajnika (80g/m²) Funkcje standardowe Opcja</p> <p>Jednostka centralna Pamięć</p>	<p>Urządzenie stacjonarne typu Desktop A4</p> <p>Kaseta: A4, podajnik ręczny: A5- A4, koperty</p> <p>Kopiowanie: 600dpi x 600dpi, odpowiednik 1200dpi x 600dpi</p> <p>Drukowanie: odpowiednik 1200dpi x 600dpi (PCL, UFR II LT), gradacja 256 kolorów</p> <p>A4: 20 kopii/min. (iR1020/i1020); 24 kopie/min. (iR1024A/24F/24i/24iF)</p> <p>Z podajnika 200x100dpi, 200dpi. (iR1024A/24F/24i/24iF)</p> <p>50-200%, stałe: 50%, 70%, 100%, 141%, 200%</p> <p>8,0 sekund lub mniej (iR1020/i1020), 12,0 sekund lub mniej (iR1024A/24F/24i/24iF)</p> <p>Mniej niż 13,5 sek. dla iR1020, mniej niż 16 sek. dla iR1020/24A/24F, mniej niż 19 sek. dla iR1024i/24iF</p> <p>Od 1 do 99 arkuszy</p> <p>Automatyczna kaseta bezstosowa</p> <p>Kaseta: 64 do 90g/m² (podajnik ręczny): od 56 do 128g/m²</p> <p>Dwustronnie: od 64 do 80g/m²</p> <p>A4</p> <p>500 arkuszy x 1 kaseta, podajnik ręczny: 100 arkuszy</p> <p>500 arkuszy x 1 kaseta, maksymalna łączna pojemność podajnika: 1 100 arkuszy</p> <p>Procesor Canon, 192MHz</p> <p>64MB (iR1020i), 128MB (iR1020/24A/24F), 256MB (iR1024i/24iF)</p>
<p>Interfejs</p> <p>Zasilanie</p> <p>Zużycie energii (W)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>iR1020J USB2.0</p> <p>iR1020/24A/24F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) opcja, USB2.0</p> <p>iR1024i/IF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0</p> <p>220V AC do 240V AC ± 10% (50/60Hz)</p> <p>Maks. 1023W</p> <p>520 x 457 x 378 mm (iR1020J/20)</p> <p>520 x 457 x 453 mm (iR1024A/24F/24i/24iF)</p> <p>Okolo 22,0kg (iR1020i/20), okolo 24,1kg (iR1024A/24F/24i/24iF)</p>
<p>FUNKCJA PRZESYLANIA¹</p> <p>Szybkość skanowania z DADF</p> <p>Rozdzielczość skanowania</p> <p>Adresat</p> <p>Format plików</p>	<p>Czarno-biały: 20 obrazów/min. A4 300dpi, kolor: 6 obrazów/min. A4 300dpi</p> <p>Czarno-biały: 200x100dpi, 200dpi, 200x400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi</p> <p>Kolor: 100dpi, 150dpi, 200dpi, 300dpi (JPEG)</p> <p>300dpi (wysoka kompresja PDF)</p> <p>E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB,FTP), brama iWDM</p> <p>Książka adresowa lokalna (maks. 200)</p> <p>Jeden: (czarno-biały) TIFF, PDF - (kolor) JPEG, wysoka kompresja PDF</p> <p>Wiele: (czarno-biały) TIFF, PDF - (kolor) wysoka kompresja PDF</p>

<p>FUNKCJA DRUKOWANIA</p> <p>PDL</p> <p>Rozdzielczość</p> <p>Pamięć</p> <p>Jednostka centralna</p> <p>Czcionki PCL</p> <p>Wsparcie OS</p> <p>Interfejs (standard)</p> <p>Protokół sieciowy</p> <p>DADF²</p> <p>Format papieru</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Maks. liczba oryginałów</p> <p>Szybkość skanowania (maks.)</p> <p>Kopiowanie</p> <p>Skanowanie</p>	<p>UFR II LT (standardowe dla iR1020/24A/24F/24i/24iF), PCL 5e/6 (funkcja standardowa dla iR1024i/24iF)</p> <p>Odpowiednik 1200dpi x 600dpi (PCL, UFR II LT), 1200dpi x 1200dpi (UFR II LT z opcją PCL)</p> <p>128MB (iR1018/22A/22F), 256MB (iR1022i/22iF)</p> <p>Procesor Canon, 192MHz (wykorzystuje dysk twardy jednostki centralnej)</p> <p>Roman 113 ((w tym znaki kodu kreskowego)</p> <p>PCL: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server</p> <p>UFR II LT: Windows 98/Me/2000/XP/2003Server, Mac OS 10.2.8-10.4.3</p> <p>iR1018/22A/22F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) optional, USB2.0</p> <p>iR1022i/IF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0</p> <p>TCP/IP (LPD/RAW/ Port 9100)</p> <p>A4R, A5R, A5</p> <p>50g/m² do 105g/m²</p> <p>A5R do A4: 50 arkuszy (80g/m²)</p> <p>iR1024A/1024F/1024i/1024iF: A4 20 obrazów/min.</p> <p>Czarno-biały: 20 obrazów/min. dla A4 300dpi, kolor: 6 obrazów/min. dla A4 300dpi</p>
<p>AKCESORIA</p>	<p>iR1020/24: cokół, kasety na papier, kaseta, Czytnik kart-E1, zestaw do czytnika kart, karta sieciowa, (standard dla iR1024i/24iF), karta PCL (standard dla iR1024i/24iF)</p>
<p>Niektóre obrazy są symulacjami załączonymi jako dodatkowe wyjaśnienie. Wszystkie dane zostały oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. 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. Dla uzyskania najlepszych efektów, firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media.</p> <p>Należy zapoznać się z listą kompatybilnych nośników (papieru), aby sprawdzić, zalecane gatunki papieru/nośników. Dzięki zastosowaniu ekologicznych metod produkcji firma Canon spełnia wymagania dyrektywy europejskiej WEEE**. Zabronione jest stosowanie ołowiu i substancji niebezpiecznych w procesie produkcji. Ponadto urządzenia są zgodne z międzynarodowym programem Energy Star.</p> <p>1 Funkcja standardowa tylko dla iR1024i/24iF</p> <p>2 Funkcja standardowa dla iR1024A/24F/24i/24iF</p>	

Specyfikacja iR2018/2030

<p>Typ Maksymalny rozmiar oryginału Rozmiar kopii Rozdzielczość</p> <p>Szybkość kopiowania /drukowania</p> <p>Powiększenie</p> <p>Czas uzyskania pierwszej kopii</p> <p>Czas nagrzewania</p> <p>Liczba kopii/wydruków Dwustronnie Gramatura papieru</p> <p>Kaseta Pojemność podajnika Standard</p> <p>Ilość podajników ręcznych Opcja</p> <p>Maks. pojemność podajnika</p> <p>Jednostka centralna</p> <p>Pamięć</p> <p>Interfejs</p> <p>Zasilanie</p> <p>Zużycie energii (W)</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>Urządzenie stacjonarne typu Desktop A3, 297 x 432mm</p> <p>Kaseta: A5 do A3, podajnik ręczny: A5R do A3, koperty</p> <p>Kopiowanie: 600dpi x 600dpi, odpowiednik 1200dpi x 600dpi</p> <p>Drukowanie: odpowiednik 1200dpi x 600dpi (PCL, UFR II LT), 1200dpi x 1200dpi (UFR II LT), gradacja 256 kolorów</p> <p>A4: 18 kopii/min.(iR2018/i), 22 kopie/min. (iR2022/i), 25kopii/min. (iR2025/i), 30 kopii/min. (iR2030/i), A3: 15 kopii/min. dla iR2018/18i/22/22i/25/30/i</p> <p>Zoom: 50-200%, stałe: 50%, 70%, 100%, 141%, 200%</p> <p>6,9 sek.</p> <p>Okolo 26 sekund (okolo 14 sekund dla iR2018/22)</p> <p>Od 1 do 99 arkuszy</p> <p>Opcjonalny automatyczny bezstosowy (standard dla iR2025/30/i)</p> <p>Kaseta: od 64do 90g/m², podajnik ręczny: od 64 do 128g/m²</p> <p>Dwustronnie: od 64 do 90g/m²</p> <p>Uniwersalna: A5 do A3</p> <p>Standard</p> <p>250 arkuszy x 2 kasety (80g/m²; 500 arkuszy) dla iR2022/22i/25/30/i</p> <p>250 arkuszy x 1 kaseta (80g/m²; 250arkuszy) for iR2018/i</p> <p>80 arkuszy (80g/m²) dla A5R do A4, 50 arkuszy dla A3 (80g/m²)</p> <p>250 arkuszy x 2 kasety (500 arkuszy) dla iR2022/25/30/i</p> <p>250 arkuszy x 3 kasety (750 arkuszy) dla iR2018/i</p> <p>250 arkuszy x 1 kaseta dla iR2018/i</p> <p>1,080 arkuszy</p> <p>Procesor Canon, 192MHz</p> <p>256MB (128MB dla iR2018/22)</p> <p>Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0</p> <p>220V AC do 240V AC ± 10% (50/60Hz)</p> <p>Maks. 1,5KW</p> <p>622 x 638 x 665,4 mm (iR2022), 622 x 676 x 757 mm (iR2022i/25i/30i), 622 x 638 x 665,4 mm (iR2025/30)</p> <p>622 x 638 x 580,4 mm (iR2018), 622 x 676 x 672 mm (iR2018i)</p> <p>Okolo 53,0 kg (iR2022i/25i/30i), okolo 47,0 kg (iR2025/30)</p> <p>Okolo 47,0 kg (iR2018i), okolo 41,0 kg (iR2018)</p>
<p>FUNKCJA PRZESYLANIA¹</p> <p>Szybkość skanowania z DADF</p> <p>Rozdzielczość skanowania</p> <p>Adresat</p> <p>Książka adresowa</p> <p>Format plików</p> <p>Skanowanie (standard dla wszystkich modeli)</p>	<p>Czarno-biały: 20 obrazów/min. A4 300dpi, kolor: 6 obrazów/min. A4 300dpi</p> <p>Czarno-biały: 100dpi, 150dpi, 200x100dpi, 200dpi, 200x400dpi, 300dpi</p> <p>400dpi, 600dpi, kolor: 100dpi, 150dpi, 200dpi, 300dpi</p> <p>E-Mail/Internet FAX(SMTP), PC(SMB,FTP), brama iWDM</p> <p>Lokalna (maks. 500)</p> <p>Pojedynczy: JPEG, TIFF, PDF / Multi: TIFF, PDF</p> <p>Sterownik Network TWAIN (75-300dpi)</p>
<p>FUNKCJA DRUKOWANIA²</p> <p>PDL</p> <p>Rozdzielczość</p> <p>Pamięć</p> <p>Jednostka centralna</p> <p>Wsparcie OS</p> <p>Interfejs (standard)</p> <p>Protokół sieciowy</p>	<p>UFR II LT, PCL 5e, PCL 6</p> <p>Odpowiednik 1200dpi x 600dpi (PCL, UFR II LT), 1200dpi x 1200dpi (UFR II LT) (karta PCL Kit-V1 wymagana dla iR2018/22 i PCL Kit-W1 wymagana dla iR2025/30)</p> <p>256MB (iR2018/22 - 128MB standard, 256MB opcja z PCL Karta Kit-V1 (wykorzystuje RAM jednostki centralnej))</p> <p>Procesor Canon, 192MHz (wykorzystuje dysk twardy jednostki centralnej)</p> <p>Czcionki PCL Roman113 (włącznie ze znakami kodu kreskowego)</p> <p>(dostępne tylko dla iR2018/22 z kartą PCL Kit-V1)</p> <p>PCL: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista, UFR II LT: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista, Mac OS X 10.2.8 lub późniejszy</p> <p>Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0</p> <p>TCP/IP(LPD/RAW/Port 9100)</p>

<p>DADF-P2³</p> <p>Rozmiar papieru</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Maksymalna liczba oryginałów</p> <p>Szybkość skanowania dokumentu (maks.)</p> <p>Kopiowanie</p> <p>Skanowanie</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>A3 do A5R</p> <p>52g/m² do 105g/m²</p> <p>A5R do A4: 50 arkuszy (80g/m²)</p> <p>A3: 25 arkuszy (80g/m²)</p> <p>A4 20 obrazów/min.</p> <p>Czarno-biały: 20 obrazów/min. A4 300dpi, kolor: 6 obrazów/min. A4 300dpi</p> <p>565 x 489,4 x 122 mm</p> <p>Okolo 7,0kg</p>
<p>KASETY NA PAPIER MODUL-P1/Q1</p> <p>Typ</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Pojemność papieru</p> <p>Wymiary (szer. x dł. x wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>Przednie kasety dopasowywalne</p> <p>64 do 90g/m²</p> <p>P1: 250 arkuszy (80g/m²) x 1 kaseta dla iR2018/i</p> <p>Q1: 250 arkuszy (80g/m²) x 2 kasety dla iR2022/25/30/i</p> <p>P1 i Q1: 250 arkuszy (80g/m²) x 3 kasety dla iR2018/i</p> <p>P1: 580,3 x 569,3 x 116,8 mm</p> <p>Q1: 580,3 x 569,3 x 201,8 mm</p> <p>P1: okolo 6,0kg; Q1: okolo 12,0kg</p>
<p>WYKAŃCZARKA-U2</p> <p>Liczba tac</p> <p>Pojemność tacy</p> <p>Z tacą dostępną w opcji</p> <p>Pozycja zszywacza</p> <p>Wydajność zszywacza</p> <p>Waga</p>	<p>Jedna taca + taca w opcji (wewnętrzna)</p> <p>Standard: A4/A5/A5R: 770 arkuszy lub 100mm</p> <p>A4R/A3: 380 arkuszy lub 50mm</p> <p>Taca A: A4/A5/A5R 200 arkuszy, A4R/A3: 150 arkuszy</p> <p>Taca B: A4/A5/A5R 200 arkuszy, A4R/A3: 150 arkuszy</p> <p>W rogu</p> <p>A4: 50 arkuszy, A3/A4R: 30 arkuszy</p> <p>Okolo 10,0kg</p>
<p>WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA-E2</p> <p>Pojemność tac</p> <p>Waga</p>	<p>Taca A: A4 100 arkuszy, pozostałe 50 arkuszy, Taca B: A4 250 arkuszy</p> <p>Pozostałe 100 arkuszy</p> <p>Okolo 1,5kg</p>
<p>AKCESORIA</p>	<p>karta druku PCL - W1, panel faksu - B1 (w opcji dla iR2018/22, standardowy dla innych modeli), karta druku kodów kreskowych - B1, kolorowa karta wysyłania - L1 (nie występuje dla iR2018/22), karta faksu Super G3 - AA1, przystawka druku dwustronnego - B1, iR2016/20 wysoki cokół (dla konfiguracji z 2 kasetami), iR2016/20 niski cokół (dla konfiguracji z 4 kasetami), Kaseta FL- AC1, pokrywa typu J, pojemnik na zszywki - J1, wkład z tuszem do stempli - C1, dodatkowa taca wykańczarki - C1 (w opcji dla wykańczarki C2), czytnik kart - E1, zestaw do czytnika kart - D1, zasilacz - Q1 (wymagany dla wykańczarki - U2 i modułu z kasetami papieru - Q1), konwerter sygnału dla NEXUSA</p>
<p>Niektóre obrazy są symulacjami załączonymi jako dodatkowe wyjaśnienie. Wszystkie dane zostały oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. 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. Dla uzyskania najlepszych efektów, firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilnych nośników (papieru), aby sprawdzić, zalecane gatunki papieru/nośników. Dzięki zastosowaniu ekologicznych metod produkcji firma Canon spełnia wymagania dyrektywy europejskiej WEEE**. Zabronione jest stosowanie ołowiu i substancji niebezpiecznych w procesie produkcji. Ponadto urządzenia są zgodne z międzynarodowym programem Energy Star.</p> <p>1 Funkcje standardowe dla modeli iR2018i/22i/25i/30i - nie są dostępne dla modeli for iR2018/22.</p> <p>2 Funkcje standardowe UFR II LT dla iR2018/22/25/30, funkcje standardowe UFR II LT/PCL dla 2018i/22i/25i/30i.</p> <p>3 Funkcje standardowe dla iR2018i/22i/25i/30i.</p>	