

you can
Canon

iR2016
iR2020

Wielofunkcyjne drukarki


iR2016J

Kopiarka cyfrowa

Możliwości wielu urządzeń
w jednej obudowie.

Wszechstronne,
wielofunkcyjne drukarki
sieciowe do wspaniałej
komunikacji.





Canon iR2016/2020 łączy
możliwości wielu urządzeń
biurowych w jednym,
zajmującym niewiele miejsca
urządzeniu wielofunkcyjnym.

Dużo więcej za dużo mniej.

Aby przeżyć w obecnym, bardzo konkurencyjnym środowisku, trzeba być na tyle elastycznym, by radzić sobie z ogromną różnorodnością zadań. Stworzyliśmy urządzenia iR2016/2020, by pomogły sprostać tym wyzwaniom. Kompaktowe, inteligentne, wielofunkcyjne urządzenia sieciowe, które kopiują, drukują, wysyłają fakсы i są równie niezawodne jak Ty.

Kiedykolwiek i gdziekolwiek go potrzebujesz.

Wykonując pracę wielu urzędzeń, kompaktowe urządzenia iR2016 (o prędkości wydruku 16 str./min.) i iR2020 (o prędkości wydruku 20 str./min.) wnoszą do Twojej firmy możliwości skutecznej i pewnej komunikacji. Usprawniając przepływ dokumentów w Twojej firmie, urządzenia te, wyposażone w kontrolery o dużej mocy do przetwarzania wielozadaniowego, znakomicie sprawdzają się tam, gdzie wre praca. Ponadto świetnie pasują do niewielkich pomieszczeń.

Warto dobrze wyglądać.

Za każdym razem, gdy pracujesz z urządzeniem iR2016/2020, stajesz się bardziej profesjonalny. Drukuj ze wspaniałą wyrazistością obrazu w rozdzielczości prawdziwych 1200 dpi, a dzięki dostępnemu w opcji wewnętrznemu urządzeniu wykańczającemu, twórz automatycznie dwustronne, zszywane raporty wysokiej jakości, które od razu nadają się do przekazania odbiorcom. Produktynność można ponadto Zwiększyć korzystając z dodatkowej półki, która umożliwi rozdzielanie wydruków od kopii. Alternatywnie można skorzystać z wewnętrznego modułu sortującego, jeżeli nie potrzebujesz funkcji zszywania.

Zintegrowany węzeł komunikacyjny.

Firmy rozkwitają, gdy mają zapewnioną skuteczną komunikację. Dołącz urządzenie iR2016/2020 do swojego zespołu, a usprawnisz komunikację, jako że urządzenie to działa jak podłączony do sieci centralny punkt przepływu wszelkich dokumentów. Wysyłaj pilne faksy, drukuj raporty ze sprzedaży, czy też kopiuj oferty dla klientów, korzystając z jednego, oszczędnego rozwiązania.

Architektura cyfrowa oznacza, że możesz podłączyć się do oprogramowania iW Publishing Manager firmy Canon, które umożliwia scalanie różnych plików źródłowych (tj. PowerPoint, Word, Excel) w jeden dokument. Dzięki temu możesz szybko drukować w pełni scalone i zszyte raporty. iW Document Manager pozwala także usprawnić zarządzanie plikami.

Bezproblemowa integracja sieci.

Praca sieciowa w środowiskach AS400, Linux/Unix i SAP, a także na komputerach Mac lub PC, jest bezproblemowa. Instalacja i zarządzanie nie wymaga wysiłku dzięki narzędziom NetSpot, czyli web'owemu oprogramowaniu do zdalnego zarządzania urządzeniem. Drukowanie sieciowe z rozdzielczością 1200 dpi zapewniającą krystalicznie czystą wyrazistość i ostrość obrazu jest możliwe dzięki opatentowanemu przez

firmę Canon językowi drukarki UFR II Lite, który dodatkowo zapewnia zwiększoną wydajność. Obsługiwane jest także drukowanie PCL.

Niewielkie rozmiary i modułowa budowa.

Pomimo, że urządzenie iR2016/2020 ma niewielkie wymiary, to świetnie radzi sobie z wielkimi wyzwaniami. Gama dodatkowych szuflad na papier pozwala Ci wybrać pojemność, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom - nawet do 1.080 arkuszy, w różnych formatach aż do A3.

Dbaj o Twoją kieszeń, dbaj o środowisko.

Innowacyjna technologia utwalania umożliwia automatyczne uruchamianie energooszczędnego trybu uśpienia, jeśli nikt w danej chwili nie korzysta z urządzenia. Kiedy chcemy z niego skorzystać, urządzenie jest od razu w pełni gotowe do pracy - to świetny sposób na zmniejszenie zużycia energii bez zmniejszania produktywności zespołu. Możesz też oszczędzić papier i jeszcze bardziej zredukować koszty dzięki opcji drukowania dwustronnego, a ponieważ płacisz stałą cenę za każdy wydruk czy kopię, łatwo sprawdzisz, ile oszczędzasz.



A jeśli potrzebujesz tylko kopiarki?

Specjalnie do tego zadania stworzyliśmy tańszy model iR2016J. Możesz także wybrać urządzenie iR2016/2020 bez funkcji faksu i drukarki, które będziesz mógł dodać w przyszłości w miarę potrzeb.

A jeśli potrzebujesz pomocy technicznej?

Jak można się spodziewać po sprzęcie firmy Canon, urządzenie iR2016/2020 jest wyjątkowo niezawodne. Jednak w razie, gdyby pojawiły się kłopoty, technicy są zawsze do dyspozycji, a nowatorska usługa e-Maintenance monitoruje urządzenie i automatycznie wzywa serwis techniczny, jeśli powstanie jakiś problem.

Specyfikacje iR2016 / iR2016J / iR2020

<p>Typ Maksymalny format oryginału Formaty kopii Kaseta Podajnik ręczny Rozdzielczość Kopiowanie</p> <p>Opcja dla iR2016/2020 Drukowanie</p> <p>Prędkość kopiowania/druku A4 A3 Powiększenie Zoom Stały Czas uzyskania pierwszej kopii Czas nagrzewania Długość pracy kopiowania Dupleks Gramatura papieru Kaseta Podajnik ręczny Dupleks Kaseta Uniwersalna Pojemność papieru Standardowo Podajnik ręczny Opcjonalnie</p> <p>Jednostka centralna CPU Pamięć Interfejs Zasilanie Zużycie energii (W) Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>Urządzenie stacjonarne typu Desktop A3, 297 x 432 mm</p> <p>A5 do A3 A5R do A3, Koperty</p> <p>odpowiednik 1200dpi x 600dpi</p> <p>odpowiednik 1200dpi x 600dpi, Opcja: 1200dpi x 1200dpi (UFRII LT), Gradacja 256 kolorów</p> <p>16 str./min. (iR2016 / 2016J), 20 str./min. (iR2020) 10 str./min. dla iR2016 / 2016J, 2020</p> <p>50 do 200% 50%, 70%, 100%, 141%, 200%</p> <p>7,9 s. Okolo 13 sekund od 1 do 99 egzemplarzy Opcjonalny automatyczny jednoprzebiegowy</p> <p>64 do 90g/m² 64 do 128g/m² 64 do 90g/m²</p> <p>A5 do A3</p> <p>250 arkuszy x 2 kasety (80g/m², 500 arkuszy) dla iR2020 250 arkuszy x 1 kaseta (80g/m², 250 arkuszy) dla iR2016J/iR2016 80 arkuszy (80g/m²) dla formatu A5R do A4, 50 arkuszy dla formatu A3 (80g/m²) 250 arkuszy x 2 kasety (500 arkuszy) dla iR2020 250 arkuszy x 3 kasety (750 arkuszy) dla iR2016J/iR2016 250 arkuszy x 1 kaseta dla iR2016J/iR2016 Maks. Pojemność papieru: 1,080 arkuszy Procesor Canon, 192MHz 128MB do 256MB (w opcji z kontrolerem PCL) Ethernet (100Base-TX/10Base-T, Opcjonalny), USB 220V AC do 240V AC 10% (50/60Hz) Maks. 1,6kW 622 x 633,4 x 665,4 mm (iR2020) 622 x 633,4 x 580,5 mm (iR2016) Okolo 46,0 kg (iR2020) Okolo 39,6 kg (iR2016J/iR2016)</p>
<p>KONTROLER WYDRUKU UFRII LT - J2 (Niedostępny dla iR2016J)</p> <p>PDL Rozdzielczość</p> <p>Pamięć</p> <p>Jednostka centralna CPU Obsługiwane systemy operacyjne Interfejs Protokół sieciowy</p>	<p>UFRII LT, karta Ethernet wbudowana odpowiednik 1200 x 600dpi, 1200dpi x 1200dpi (wymagany kontroler PCL Kit-J1) Standard 128MB, opcjonalnie 256MB z kontrolerem PCL (wykorzystuje RAM jednostki centralnej) Procesor Canon, 192MHz (wykorzystuje procesor urządzenia)</p> <p>UFRII Lite: Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)</p>
<p>KONTROLER WYDRUKU PCL - J1 (Niedostępny dla iR2016J)</p> <p>PDL Rozdzielczość Pamięć</p> <p>Jednostka centralna CPU PCL Fonts Obsługiwane systemy operacyjne interfejs Protokół sieciowy</p>	<p>PCL 5e, PCL 6 odpowiednik 1200 x 600dpi 256MB Procesor Canon, 192MHz (wykorzystuje procesor urządzenia) Roman113 (w tym Barcode Fonts)</p> <p>PCL: Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)</p>
<p>DADF-P1 Rozmiar papieru Gramatura papieru</p> <p>Maks. liczba oryginałów A5R do A4 A3</p> <p>Prędkość skanowania (maks.) Kopiowanie Wymiary (szer./dł./wys.) Waga</p>	<p>A3 do A5R 52 g/m² do 105 g/m² (Skanowanie jednostronne dla papieru 37 g/m² do 52 g/m² i 105 g/m² do 128 g/m²)</p> <p>50 arkuszy (80 g/m²) 25 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>A4 20 str./min. 565 x 489,4 x 122 mm Okolo 7,0kg</p>

<p>MODUŁ Z KASETAMI PAPIERU - J1/K1 (Dla K1 wymagany zasilacz - Q1)</p> <p>Typ Gramatura papieru Pojemność papieru</p> <p>J1 K1 J1 i K1</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.) J1 K1 Waga J1 K1</p>	<p>Przednie kasety dopasowalne 64 do 90g/m²</p> <p>250 arkuszy (80 g/m²) x 1 kaseta dla iR2016 / 2016J 250 arkuszy (80 g/m²) x 2 kasety dla iR2020 / 2016 / 2016J 250 arkuszy (80 g/m²) x 3 kasety dla iR2016</p> <p>580,3 x 569,3 x 116,8 mm 580,3 x 569,3 x 201,8 mm</p> <p>Okolo 6,0kg Okolo 12,0kg</p>
<p>URZĄDZENIE WYKAŃCZAJĄCE - U1 (Wymagany zasilacz - Q1)</p> <p>Liczba półek Pojemność półki Standardowo A4/A5/A5R A4R/A3</p> <p>Z półką dostępną w opcji Półka A Półka B</p> <p>Pozycja zszywania Pojemność zszywania A4 A3/A4R Waga</p>	<p>Jedna półka + półka w opcji (wewnętrzna)</p> <p>770 arkuszy lub 100 mm 380 arkuszy lub 50 mm</p> <p>A4/A5/A5R 200 arkuszy, A4R/A3: 150 arkuszy A4/A5/A5R 200 arkuszy, A4R/A3: 150 arkuszy W rogu</p> <p>50 arkuszy 30 arkuszy Okolo 10,0kg</p>
<p>WEWNĘTRZNY SEPARATOR PRAC - E1 (Wymagany zasilacz - Q1)</p> <p>Pojemność półki Półka A Półka B Waga</p>	<p>A4: 100 arkuszy, pozostałe 50 arkuszy A4: 250 arkuszy, pozostałe 100 arkuszy Okolo 1,5kg</p>
<p>DODATKOWE AKCESORIA</p>	<p>Pokrywa typu J Stempel - B1 Dupleks - A1 (wymagany zasilacz - Q1) Karta faksu Super G3 - T1 Panel faksu - A1 (wymagany do karty faksu Super G3 - T1) iR2016/20 Wysoki cokół (do konfiguracji z 2 kasetami) iR2016/20 Niski cokół (do konfiguracji z 4 kasetami) Kaseta FL - AC1 Zszywki - J1 Stempel - B1 Dodatkowa półka Finiszera - C1 (w opcji dla urządzenia wykańczającego - U1) Czytnik kart - E1 Zestaw do czytnika kart - C1 Zasilacz - Q1 (wymagany do Finiszera, Wewnętrznego Separatora Prac, modułu z kasetami papieru - K1 i opcji Dupleksu)</p>
<p>Niektóre obrazy stanowią imitację 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 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 kompatybilności nośników (papieru), by sprawdzić, które gatunki papieru/nośnika są zalecane. Ekologiczne metody produkcji sprawiają, że firma Canon spełnia wymagania dyrektywy europejskiej WEEE**. Otów i substancje niebezpieczne są wykluczone w procesie produkcji. Ponadto urządzenia są zgodne z międzynarodowym programem Energy Star.</p>	

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



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



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



Twój Partner