

Troska o środowisko w całym okresie eksploatacji

iR5065Ne

you can

REGENEROWANE, WYSOKOWYDAJNE CZARNO-BIAŁE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE

DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE I WYSYŁANIE

SZYBKOŚĆ WYJŚCIOWA 65 STR./MIN

POJEMNOŚĆ PAPIERU 4150 ARKUSZY

EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW Z ODZYSKU

PEŁNA OCHRONA GWARANCYJNA

Regenerowany model Canon iR5065Ne zapewnia wysokowydajny druk czarno-biały i umożliwi ochronę środowiska.



Wybór z myślą o środowisku

- Zgodnie z zasadą „Produce-Use-Recycle” (Produkcja-wykorzystanie-recykling) firma Canon realizuje inicjatywy przyczyniające się do jeszcze większej oszczędności zasobów, m.in. stosując regenerację.
- Ten całościowy proces został opracowany dzięki staraniom i doświadczeniu całej europejskiej organizacji firmy Canon oraz jej zaangażowaniu w działalność odpowiedzialną pod względem ekologicznym.
- Starannie dobrane urządzenia, które osiągnęły koniec okresu leasingu, są odnawiane i mogą działać efektywnie przez kolejne 5 lat.
- Regeneracja w zakładzie firmy Canon w Giessen odbywa się z najwyższą precyzją i zgodnie z rygorystycznymi wymaganiami, dzięki czemu jakość i niezawodność tych urządzeń są godne marki Canon.
- Regeneracja zmniejsza zależność od nowych surowców, ponieważ wykorzystujemy ponownie do 93% istniejących już części i elementów*.
- Zapewniamy pełną ochronę gwarancyjną z uwzględnieniem najnowszych aktualizacji.

Wydajny druk czarno-biały

- Proste, lecz niezawodne urządzenie do wydajnego druku czarno-białego umożliwia drukowanie, kopiowanie, skanowanie i wysyłanie.
- Odpowiednie dla intensywnie pracujących biur i zespołów.
- Pojemność 4150 arkuszy umożliwia nieprzerwane drukowanie.
- Duży, kolorowy ekran dotykowy z popularnym interfejsem iR zapewnia łatwą obsługę.
- Bezpieczne drukowanie, skrzynka pocztowa oraz standardowa funkcja usuwania danych z dysku twardego chronią dokumenty i ważne informacje.
- Funkcje kontroli dostępu fizycznego oraz ustalania limitów dla użytkowników i działów przy użyciu identyfikatora działu umożliwiają skuteczne monitorowanie kosztów.
- Inteligentna platforma MEAP umożliwia integrację z wieloma różnymi rozwiązaniami do zarządzania skanowaniem i dokumentami, takimi jak uniFLOW i eCopy.



Canon

Dane techniczne: iR5065Ne

OMÓWIENIE	
Typ urządzenia Dostępne funkcje podstawowe	Czarno-białe laserowe urządzenie wielofunkcyjne Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	A4: 65 str./min A3: 32 str./min A4R: 47 str./min A5R: 35 str./min
Technika drukowania Rozdzielczość drukowania	Druk przy użyciu wiązki laserowej 600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 600 dpi (podwyższona)
Wydruk dwustronny Drukowanie z nośników pamięci	Automatyczny (standardowo) Nie dotyczy
Drukowanie z urządzeń mobilnych i tableatów	Canon Mobile Printing: obsługa drukowania z urządzeń iPad/iPhone (iOS) oraz z systemem Android. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego firmy Canon.
Podajniki papieru (standard)	Kasety na papier: 2 x 1500 arkuszy i 2 x 550 arkuszy (80 g/m ²), Taca wielofunkcyjna: 50 arkuszy
Maksymalna pojemność drukowania	4150 arkuszy (A4, 80 g/m ²)
Pojemność wyjściowa	4000 arkuszy (A4/80 g/m ²) (z opcjonalnym finiszerm)
Funkcje wykańczania	(z opcjonalnym finiszerm) Sortowanie, grupowanie, zsywanie (dwustronne w rogu)
Obsługiwane typy nośników	Kasety 1 i 2: Papier zwykły, z makulatury, ciężki (91-200 g/m ²), kolorowy, dziurkowany, listowy Kasety 3 i 4: Papier zwykły, z makulatury, ciężki (91-200 g/m ²), kolorowy, dziurkowany, listowy, papier do przekładek Taca wielofunkcyjna: Papier zwykły, z makulatury, ciężki (91-200 g/m ²), kolorowy, dziurkowany, listowy, folie, etykiety
Obsługiwane formaty nośników	Kasety 1 i 2: A4 Kasety 3 i 4: A4, A4R, A3, A5R Taca wielofunkcyjna: A4, A4R, A3, A5R, format niestandardowy: Od 99 mm x 148 mm do 297 mm x 432 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Kaseta na papier 1-4: Od 64 do 200 g/m ² Taca wielofunkcyjna: Od 64 do 200 g/m ² Wydruk dwustronny: Od 64 do 200 g/m ²
Języki opisu strony	UFRII/PCLS/6 (w standardzie) Emulacja PostScript Level 3 (opcjonalnie)
Czcionki	Czcionki PCL: 80 Roman, 1 Bitmap, Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRII: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8, Mac OS X (10.5.x lub nowsza wersja) PCL: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8 PS: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8, Mac OS X (10.5.x lub nowsza wersja) PPD: Mac OS 9.1 lub nowsza wersja, Mac OS X (10.3.9 lub nowsza wersja), Windows XP, Server 2000, Windows 7, Windows 8
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Prędkość kopiowania	A4: 65 str./min A3: 32 str./min A4R: 47 str./min A5R: 35 str./min
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	Okolo 3,3 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 dpi x 600 dpi Kopiowanie: 1200 dpi x 600 dpi (rozszerzona)
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowy MODUŁ CZYTNIAKA OBRAZÓW oferuje: Płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 100 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie w duplesie).

Obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A4R, A5, A5R, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 128 mm x 139,7 mm, maks. 304,8 mm x 432 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: Od 42 do 128 g/m ² Skanowanie dwustronne: Od 50 do 128 g/m ²
Rozdzielczość skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Prędkość skanowania	Jednostronne: 77 obr./min (cz.-b., 600 dpi); 77 obr./min (cz.-b., 300 dpi) Dwustronne: 87 obr./min (cz.-b., 600 dpi); 100 obr./min (cz.-b., 300 dpi)
Metody skanowania	Skanowanie w trybie push: Funkcja wysyłania w standardzie, skanowanie w trybie pull: Skanowanie w trybie pull TWAIN/WIA, skanowanie do pamięci USB: nieobsługiwane
Dane techniczne skanowania w trybie pull	<u>TWAIN za pośrednictwem sieciowego sterownika TWAIN (Colour Network ScanGear)</u> : Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy w trybie zgodności)* <u>WIA za pośrednictwem sieciowego sterownika WIA</u> : Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy)* *Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com/ .
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYLANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (1000)/Lokalna (maks. 1800)
Formaty plików	TIFF, PDF
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIWERSALNY ZESTAW DO WYSYLANIA PLIKÓW PDF z MOŻLIWOŚCIĄ PRZESZUKIWANIA TEKSTU A1: Umożliwia wysyłanie plików PDF z możliwością przeszukiwania tekstu (OCR). UNIWERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYLANIA PLIKÓW PDF A1: Dodaje funkcje szyfrowania plików PDF i plików PDF z podpisem urządzenia. ZESTAW DO DODAWANIA PODPISÓW CYFROWYCH UŻYTKOWNIKÓW DO PLIKÓW PDF A1: Umożliwia załączanie elektronicznych podpisów użytkowników do plików PDF.
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie/standardowo	Nie dotyczy
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Czas rozgrzewania	Okolo 34 s od włączenia
Przywracanie działania z trybu uśpienia	Okolo 30 s
Typ złącza	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Obsługa protokołów IPv4/IPv6
Szybkość procesora	533 MHz i 400 MHz (wykorzystuje procesor centralny jednostki głównej)
Pamięć	1 GB
Dysk twardy	40 GB
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD VGA o przekątnej 19 cm (7,5 cala)
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	643 mm x 743 mm x 1207 mm
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	1448 mm x 1278 mm (bez finiszera, z wysuniętą tacą wielofunkcyjną i otwartymi szufladami kaset); 2591 mm x 1278 mm (z finiszerm, z wysuniętą tacą wielofunkcyjną i otwartymi szufladami kaset)
Ciężar	Okolo 220 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 27,5°C (od 59 do 81,5°F) Wilgotność: Od 25 do 75 % (bez kondensacji)
Zasilanie	220-240 V (±10 %) prądu przemiennego, 50/60 Hz (±2 Hz)

Zużycie energii	Maksimum: Okolo 2,3 kW W trybie gotowości: Okolo 271 W W trybie uśpienia: Okolo 1,45 W lub mniej ¹ Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) ² : 10,413 kWh
Poziomy hałas	Cisnienie akustyczne ³ , w trybie aktywności: 67,5 dB; w trybie gotowości: 46,7 dB
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Scenariuszowane zarządzanie urządzeniami przy użyciu Konsoli zarządzania iW (monitorowanie i alerty dotyczące materiałów eksploatacyjnych i błędów). Zgodność z usługami eMaintenance przy użyciu wbudowanego systemu zdalnej diagnostyki RDS (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę); Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon; zdalny interfejs użytkownika (RUI); Network ScanGear; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Funkcje zabezpieczeń	Standardowo: Filtrowanie adresów IP/MAC, SSL, bezpieczne drukowanie, usuwanie danych na dysku twardym, SSOH, identyfikator działu, skrzynka pocztowa Opcjonalnie: Szyfrowanie dysku twardego, bezpieczny znak wodny, podpisy urządzenia i użytkownika, szyfrowanie plików PDF
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Pojemniki z tonerem	C-XW 22 TONER BK (wydajność 48 000 stron ⁴)
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszier zsywający/broszujący 1	FINISZER AD1 ER (zewnetrzny finiszier zsywający): Opcjonalnie Liczba tac: 3 Pojemność tacy górnej: 250 arkuszy (A4/A5R), 125 arkuszy (A3/A4R) (80 g/m ²) Pojemność tacy środkowej: 1300 arkuszy (A4/A5R), 650 arkuszy (A3/A4R) (80 g/m ²) Pojemność tacy dolnej: 2450 arkuszy (A4) 1700 arkuszy (A5R), 650 arkuszy (A3, A4R) (80 g/m ²) Gramatura papieru: Od 64 do 200 g/m ² Położenie zsywania: Naróżne, podwójne Wydajność zsywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE	
Aksesoria sterownika druku	ZESTAW PS PRINTER KIT R1: Umożliwia drukowanie przy użyciu języka PostScript. ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.
Publikacja dokumentów	IW DESKTOP: Wszeczhonne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł, wykańczanie profesjonalnie prezentujących się dokumentów oraz bezproblemowe połączenie z drukarką. Zawiera funkcje tworzenia, adnotacji i kompresji plików PDF oraz funkcje cyfrowych obiegów dokumentów, takie jak wydruki testowe i zatwierdzanie.
Aksesoria systemowe	WEB ACCESS SOFTWARE H1: Zapewnia dostęp do witryn i innej zawartości internetowej.
Aksesoria do zabezpieczenia urządzenia	ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM B2: Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia.
Aksesoria do zabezpieczenia dokumentów	BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1: Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu. OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASYFROWANEGO D1: Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem poufnych dokumentów.
Aksesoria ułatwiające obsługę	ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1: Umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputerów zdalnych.
Inne opcje	Zszywki CRG-J1 GP
Standardowe wyłączenia odpowiedzialności	Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia
Przypisy	[1] Wskazane zużycie energii w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi. [2] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonom w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (http://www.eu-energystar.org). [3] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779 [4] Przy pokryciu 6%

Oprogramowanie i rozwiązania



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Polish edition 0175W719
© Canon Europa N.V., 2013