

Troska o środowisko w całym okresie eksploatacji

iR3025Ne
iR3045Ne

you can

REGENEROWANE, CZARNO-BIAŁE, BIUROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE

DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, WYSYŁANIE I FAKSOWANIE

SZYBKOŚĆ 25 LUB 45 STR./MIN

FINISZER WEWNĘTRZNY W STANDARDZIE

EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW Z ODZYSKU

PEŁNA OCHRONA GWARANCYJNA

Regenerowane urządzenia wielofunkcyjne firmy Canon są bardzo opłacalne i sprzyjają ochronie 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 osiągają 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.

Wyjątkowa opłacalność

- Proste, lecz niezawodne urządzenie umożliwia czarno-białe drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie.
- Duży, kolorowy ekran dotykowy z popularnym interfejsem iR zapewnia łatwą obsługę.
- 4 standardowe kasety na papier i taca wielofunkcyjna mieszczą łącznie 2250 arkuszy.
- Urządzenie zawiera finiszier wewnętrzny do wygodnej produkcji zszywanych dokumentów.
- 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: iR3025Ne/iR3045Ne

OMÓWIENIE	
Typ urządzenia	Czarno-białe laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	A4: 25 str./min (iR3025Ne), 45 str./min (iR3045Ne) A3: 14 str./min (iR3025Ne), 22 str./min (iR3045Ne) A4R: 14-17 str./min (iR3025Ne); 16-20 str./min (iR3045Ne)* A5R: 14-17 str./min (iR3025Ne); 16-20 str./min (iR3045Ne)* *Regulacja temperatury urządzenia lub jakości obrazu może spowodować wstrzymanie działania urządzenia lub jego spowolnienie podczas ciągłego działania.
Technika drukowania	Druk przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	600 dpi x 600 dpi, 2400 dpi x 600 dpi (podwyższona)
Wydruk dwustronny	Automatyczny (standardowo)
Drukowanie z nośników pamięci	Nie dotyczy
Drukowanie z urządzeń mobilnych i tabletów	Canon Mobile Printing: obsługa drukowania z urządzeń iPad/iPhone (iOS) oraz z systemem Android. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego firmy Canon.
Podajnik papieru	Kasety na papier: 4 x 550 arkuszy (80 g/m²) Taca wielofunkcyjna: 50 arkuszy
Maksymalna pojemność wejściowa	2250 arkuszy (80 g/m²)
Pojemność wyjściowa	Finiszier wewnętrzny z 1 tacą: 1000 arkuszy (A4, 80 g/m²)
Funkcje wykarfczenia	Sortowanie, grupowanie, zszywanie (tylko w rogu)
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Papier zwykły, z makulatury, kolorowy, dziurkowany Taca wielofunkcyjna: Papier zwykły, z makulatury, kolorowy, dziurkowany, ciężki (90-128 g/m²), folie, etykiety, koperty
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta na papier 1: A4, A4R, A5R Kaseta na papier 2, 3 i 4: A3, A4, A4R, A5R Taca wielofunkcyjna: A4, A4R, A3, A5R, format niestandardowy: Od 99 mm x 140 mm do 320 mm x 457 mm Koperty: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety na papier: Od 64 do 90 g/m² Taca wielofunkcyjna: Od 64 do 128 g/m² Wydruk dwustronny: Od 64 do 105 g/m²
Języki opisu strony	UFRII/PCL5/6 (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 Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://software.canon-europe.com . Niektóre rozwiązania są odpłatne. Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Prędkość kopiowania	Zobacz podane szybkości drukowania
czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	Okoko 4,9 s lub mniej (iR3025Ne), 3,9 s lub mniej (iR3045Ne)
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 dpi x 600 dpi Kopiowanie: 1200 dpi x 600 dpi (rozszerzona)
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 71 %, 100%, 141%, 200%, 400%
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowy MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW oferuje: Płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupleksem na 50 arkuszy (DADF).
Obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A4R, A5, A5R, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 128 mm x 148 mm, maks. 297,4 mm x 431,8 mm

Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: Od 42 do 128 g/m² Skanowanie dwustronne: Od 50 do 128 g/m²
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-stronie (automatycznie)
Prędkość skanowania	Jednostronne: 45 obr./min (cz.-b., 600 dpi); 45 obr./min (cz.-b., 300 dpi) Dwustronne: 15 obr./min (cz.-b., 600 dpi); 15 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	TWAIN za pośrednictwem sieciowego sterownika TWAIN (Colour Network ScanGear); 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)* WIA za pośrednictwem sieciowego sterownika WIA; 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)
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	Standardowo
Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/stronę¹)
Rozdzielczość faksowania	Standardowo: 200 x 100 dpi, jakość wysoka: 200 x 200 dpi, jakość superwysoka: 200 x 400 dpi, jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 3700 stron¹
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów
Emisja sekwencyjna	Maks. 256 adresów z książką adresową plus 256 nowych miejsc docelowych
Kopia zapasowa	Dysk twardy
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
czas rozgrzewania	Okoko 30 s od włączenia
Przywracanie działania z trybu uśpienia	15 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	300 MHz (wykorzystuje procesor centralny jednostki głównej)
Pamięć	512 MB
Dysk twardy	20 GB
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT VGA o przekątnej 19 cm (7,5 cala)
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	565 mm x 700 mm x 1135 mm
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	862 mm x 1158 mm (z wysuniętą tacą wielofunkcyjną i otwartymi szufladami kaset)

Cieężar	Okoko 106 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: Okoko 1,35 kW W trybie gotowości: Okoko 39 W W trybie uśpienia: Okoko 1 W lub mniej Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC)¹: 8,397 kWh
Poziomy hałas	Ciśnienie akustyczne², w trybie aktywności: 61,3 dB (iR3025Ne), 65,2 dB (iR3045Ne), w trybie gotowości: dźwięk niesłyszalny
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Centralizowane zarządzanie urządzeniem 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-EXV 11 TONER BK (wydajność 21 000*) (do iR3025Ne); C-EXV 12 TONER BK (wydajność 24 000*) (do iR3045Ne)
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszier zszywający/broszurujący 1	FINISZIER S1 (kompaktowy finiszier wewnętrzny) (w standardzie) Liczba tac: 1 Standardowa pojemność tacy: 1000 arkuszy (A4/A5/A5R), 500 arkuszy (A3, A4R) (80 g/m²) Gramatura papieru: Od 64 do 128 g/m² Polożenie zszywania: Narozne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE	
Akcesoria sterownika druku	ZESTAW PS PRINTER KIT S1: 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: Wszechnostronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł, wykarfczenie 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.
Akcesoria do zabezpieczenia urządzenia	ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM B4: Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia.
Akcesoria ułatwiające obsługę	ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1: Umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputera z internetu zdalnych.
Inne opcje	Zszywki CRG-J1 GP
Standardowe wyłączenia odpowiedzialności Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia	
Przypisy [1] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1 [2] 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. [3] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (http://www.eu-energystar.org). [4] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779	

Oprogramowanie i rozwiązania



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition 0175W661
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Polska Sp. z o.o.

ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl