

•
Wydajny, kompaktowy
skaner z przednim
mechanizmem
podawania.



Urządzenie kompaktowe, wydajne i łatwe w obsłudze

Model DR-6010C to jeden z najmniejszych skanerów w swojej klasie. Ergonomiczna konstrukcja i intuicyjne funkcje sprawiają, że każdy poradzi sobie z obsługą skanera DR-6010C. Skonstruowano go z myślą o użytkowniku. Możliwość wybrania prostej ścieżki podawania papieru lub ścieżki z zaginaniem arkuszy zapewnia proste i wygodne wkładanie papieru, skanowanie oraz wyjmowanie dokumentów z urządzenia.

Wydajność energetyczna

W skanerze DR-6010C zastosowano technologię CIS, która pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na energię w porównaniu z innymi urządzeniami w tej klasie. Zerowy czas rozgrzewania oznacza produktywnie wykorzystanie każdej chwili oraz możliwość rozpoczęcia skanowania zaraz po włączeniu urządzenia.

DR-6010C

PRĘDKOŚĆ
MONOCHRO-
MATYCZNIE
60 str./min

PRĘDKOŚĆ
W KOLORZE
60 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
7500 skanów/dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
100 arkuszy

SKANER imageFORMULA DR-6010C UMOŻLIWI CAŁEMU DZIAŁOWI NIEZAWODNE, SZYBKE SKANOWANIE, ZAJMUJĄC NIEWIELE MIEJSCA.

Szybkie skanowanie

Możliwość dotrzymania każdego terminu dzięki jednemu z najszybszych dostępnych skanerów do obsługi działów. Innowacyjny trójwierszowy czujnik CMOS zapewnia utrzymanie najwyższej szybkości skanowania w trybie kolorowym, monochromatycznym i w skali szarości przy różnych ustawieniach skanowania — do 60 str./min (120 obr./min w trybie dwustronnym).

Elastyczna obsługa dokumentów

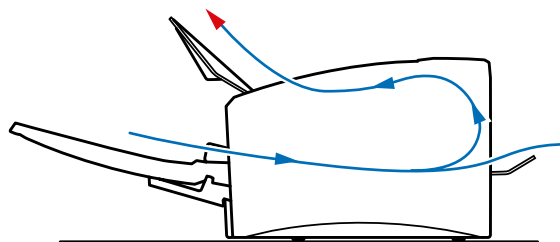
Duży podajnik na 100 arkuszy umożliwia wydajne skanowanie różnego rodzaju nośników — od standardowych sprawozdań i faktur w formacie A4, po karty plastikowe, prawa jazdy oraz nośniki o grubości do 546 g/m², zapewniając maksymalną elastyczność.

Najwyższa niezawodność, szybkie przywracanie sprawności

Elastyczny mechanizm podawania i bezproblemowe działanie rozwiązań firmy Canon to gwarancja, że na skanery DR-6010C można liczyć. Czujniki ultradźwiękowe wykrywają wszelkie problemy z podawaniem, a szybki system przywracania umożliwia szybkie eliminowanie takich problemów.

Najwyższa jakość obrazu

Liczne innowacje pozwalają niezmiennie uzyskiwać znakomitą jakość obrazu. Trójwierszowy czujnik CMOS oraz trójwymiarowa korekcja kolorów zapewniają niesamowitą precyzję obrazów. Problematiczne dokumenty, na przykład ze wzorzystym tłem, jasnym tekstem na jasnym tle oraz z tłem w półtonach można bez trudu skanować, i poprawiać ich jakość, natomiast funkcja zapobiegania przebijaniu umożliwia usunięcie takiego niepożądanego tła.



Ścieżka prosta i z zaginaniem arkuszy





DUŻA WYDAJNOŚĆ. NIEWIELKIE ROZMIARY.



AUTOMATYCZNE PRZETWARZANIE

CapturePerfect

Ta intuicyjna aplikacja, w której dostępne są widoki w wielu oknach oraz widoki miniatur, zapewnia szybkie i łatwe skanowanie dokumentów partiami. Oferuje szeroką gamę opcji wyświetlania i skanowania do konkretnych lokalizacji, w tym do folderu, wiadomości e-mail lub systemu SharePoint. Dostępny jest także pakiet programistyczny CapturePerfect Software Developer Kit (SDK).

Kofax VRS

Oprogramowanie Kofax VRS pozwala za każdym razem uzyskać doskonałą jakość obrazu. Skanowanie jest prostsze i łatwiejsze dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazu i obsłudze dokumentów. Najwyższa w branży jakość uzyskiwanych obrazów pozwala zwiększyć czytelność dokumentów i podnieść współczynniki optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu rzadziej trzeba powtarzać skanowanie.

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony

Dynamiczne dostosowanie pliku wyjściowego z obrazem do rozmiaru skanowanego dokumentu. Pozwala to na zaoszczędzenie czasu, dzięki skanowaniu w ramach jednej partii różnych dokumentów bez wstępnego sortowania.

Skanowanie wstępne

Zapewnia stałą, precyzyjną jakość obrazu. Po zeskanowaniu pierwszej strony można interaktywnie regulować jasność i kontrast, aby osiągnąć najwyższą jakość. Kolejne strony zostaną wówczas zeskanowane przy użyciu tych samych ustawień.

Automatyczne wykrywanie koloru

Ta funkcja analizuje zawartości koloru w skanowanych dokumentach i ustawia odpowiednio tryb monochromatyczny lub kolorowy, pozwalając zmniejszyć rozmiar dokumentów lub zaoszczędzić czas, dzięki ograniczeniu konieczności wcześniejszego sortowania dokumentów.

Pomijanie pustych stron

Zmniejsza rozmiar plików i obniża koszty przechowywania dokumentów, dzięki automatycznemu usuwaniu pustych stron z zeskanowanych obrazów.

Typ	Nabiurkowy skaner dokumentów
Czujnik odczytu dokumentów	Trójwierszowy czujnik CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	RGB LED
Strona skanowania	Przód / Tył / Dwustronny
Interfejs	High Speed USB 2.0 i SCSI-3
Wymiary	Taca zamknięta: 318 (szer.) mm × 278 (gł.) mm × 185,5 (wys.) mm Taca otwarta: 318 (szer.) mm × 545 (gł.) mm × 187 (wys.) mm
Waga	Ok. 6,5 kg
Zasilanie	Prąd zmienny, 220 – 240 V (50 / 60 Hz)
Zużycie energii	Podczas skanowania: 30 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 3 W lub mniej
Środowisko pracy	10 – 32,5°C (50 – 90,5°F), wilgotność: 20 – 80% (względna)
Zgodność z wymogami środowiskowymi	RoHS

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA*

(A4, pionowo)

**Tryb monochromatyczny/
skala szarości**

Tryb kolorowy

DR-6010C

200 / 300 dpi	60 str./min / 120 obr./min
200 dpi	60 str./min / 120 obr./min
300 dpi	60 str./min / 84 obr./min

**WŁAŚCIWOŚCI
DOKUMENTÓW**

Szerokość

Długość

Grubość

53 mm - 219 mm

70 mm - 356 mm

Podawanie
automatyczne

Tryb ręczny

**Ścieżka z
zaginaniem
arkuszy**

52 – 128 g/m²
(0,06 – 0,15 mm)

42 – 157 g/m²
(0,06–0,20 mm)

Ścieżka prosta

52 – 128 g/m²
(0,06 – 0,15 mm)

52 – 128 g/m²
(0,06 – 0,15 mm)

Skanowanie kart

**Tryb obsługi długich
dokumentów**

Separacja papieru

Pojemność podajnika

Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm
Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w panelu sterowania systemu Windows)
Za pomocą rolki zwrotnej
100 arkuszy (80 g/m²)

WYNIK SKANOWANIA

Rozdzielczość

Tryb

FUNKCJE SPECJALNE

**OPROGRAMOWANIE W
PAKIECIE**

**Dla systemu operacyjnego
Windows**

Opcje

**Materiały eksploatacyjne
Sugerowane dzienne
obciążenie**

100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi,
240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi,
600 dpi x 600 dpi

Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, szybka poprawa czytelności tekstu, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowa głębokość kolorów, automatyczne wykrywanie kolorów

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie kierunku tekstu, usuwanie kolorów (RGB / niestandardowe) / wzmacnianie (RGB / niestandardowe), redukcja mory, wyostrzenie krawędzi, ustawienia krzywej gamma, skanowanie wstępne, ustawienie obszaru skanowania, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, usuwanie czarnego obramowania (możliwość wyboru białego obramowania), oddzielne ustawienia przodu i tyłu, skanowanie ciągłe, obsługa drugiej strony, technologia MultiStream™, szybki system przywracania, podawanie ręczne / wybór prostej ścieżki lub ścieżki z zaginaniem arkuszy, funkcja zadań, separacja wg kodów plików, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek

Sterownik ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)
Sterowniki Linux (tylko przez Internet)
CapturePerfect
Kofax VRS
(Pakiet SDK dla programu CapturePerfect jest dostępny za pośrednictwem programu Canon Business Solutions Developer – www.canon-europe.com/bsdp)

Flatbed Scanner Unit 101, Flatbed Scanner Unit 201, moduł kodów kreskowych Silex SX-DS-4000U2

Zestaw do wymiany rolek
7500 skanowanych stron/dzień

* Szybkość skanowania zależy od specyfikacji komputera oraz ustawień funkcji.

Niektóre obrazy są symulowane w celu wyraźnego odtworzenia. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka oraz dane techniczne produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Ostateczne specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. ™ i ®: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli na odpowiednich rynkach i/lub w odpowiednich krajach

Obsługa wyjątków dzięki opcjonalnej przystawce

Opcjonalne skanery płaskie pozwalają na skanowanie zszywanych książek, czasopism i delikatnych nośników w formatach do A4 (model Flatbed Scanner Unit 101) i A3 (model Flatbed Scanner Unit 201). Te podłączane do portu USB skanery płaskie bezproblemowo współpracują z urządzeniem DR-6010C, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu do każdego skanu.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0178W960
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Mołdawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl