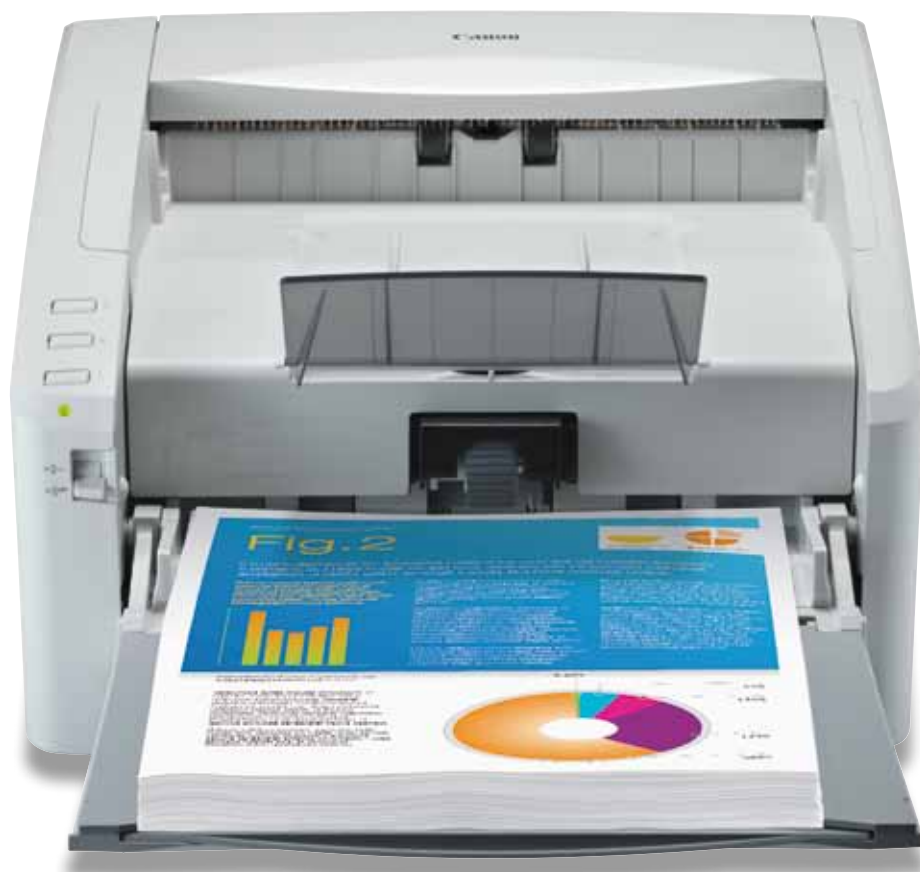


DR-4010C
DR-6010C

Skanery dla działów

you can

Wysoka produktywność
skanowania w działach



imageFORMULA

Canon

Mały może więcej

Przedstawiamy skanery o dużej wydajności i małym rozmiarze. Modele DR-6010C i DR-4010C to niewielkie skanery, wiodące w swojej klasie, skonstruowane z myślą o bliskich terminach. Skanowanie dokumentów, niezależnie czy przy okazjonalnych zadaniach biurowych, czy przy kluczowych procesach biznesowych, nigdy nie było prostsze.

Małe, lecz o wielkich możliwościach

Skanery DR-6010C / DR-4010C to jedne z najmniejszych urządzeń w swojej klasie, ale oferujące skanowanie z najwyższą prędkością. Niewielkie wymiary pozwalają na umieszczenie go w rogu biurka lub w dowolnym innym wygodnym miejscu.

Łatwa obsługa

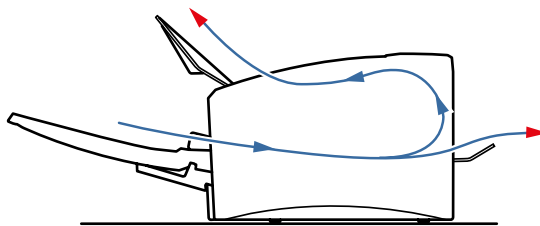
Ergonomiczna konstrukcja i intuicyjne funkcje sprawiają, że skanery DR-6010C / DR-4010C mogą być obsługiwane przez wszystkich. Instrukcja pomaga w konfiguracji. Z kolei przyciski zadań pozwalają na szybkie wykonywanie standardowych zadań, takich jak skanowanie plików PDF z możliwością przeszukiwania bezpośrednio do wiadomości e-mail.



Zbudowane z myślą zarówno o najważniejszych zastosowaniach biznesowych, jak i ogólnych zadaniach skanowania w dziale.



AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
100 arkuszy



Prosta i zagięta ścieżka papieru

Elastyczna obsługa dokumentów

Duży podajnik na 100 arkuszy i podwójna ścieżka papieru sprawiają, że skaner DR-6010C / DR-4010C może skanować duże partie oraz obsługiwać różne typy i rodzaje dokumentów.

Domyślna ścieżka papieru z zagięciem pozwala na obsługę dokumentów firmowych, takich jak raporty i faktury w formacie A4. Taca wyprowadzania dokumentów pozwala na skorzystanie z drugiej, prostej ścieżki papieru dla wizytówek, praw jazdy i innych nośników o gramaturze do 546 g/m². Zapewnia to maksymalną elastyczność skanowania.

Najwyższa niezawodność, szybkie przywracanie

Elastyczny mechanizm podawania i bezproblemowe działanie rozwiązań Canon sprawia, że możesz liczyć na skanery DR-6010C / DR-4010C. Czujniki ultradźwiękowe pozwalają na wykrycie dwóch pobranych kartek i szybkie rozwiązanie problemu.

Szybki system wznawiania umożliwi szybkie usunięcie ewentualnych problemów z podawaniem papieru. Wystarczy wyjąć problematyczny arkusz i kontynuować pracę. W ten sposób osiągniesz maksymalną produktywność.



Produktywne skanowanie w najwyższej jakości

Spóźnianie się z terminami należy już do przeszłości dzięki skanerowi DR-6010C / DR-4010C. Innowacyjny, trójwierszowy czujnik CMOS zapewnia najwyższą prędkość skanowania, a bogata oferta funkcji gwarantuje szybkie wykonanie każdego zadania.

			
CZERN I BIEL PRĘDKOŚĆ 60 str./min	KOLOR PRĘDKOŚĆ 60 str./min	CZERN I BIEL PRĘDKOŚĆ 120 obr./min	KOLOR PRĘDKOŚĆ 120 obr./min
TRYB JEDNOSTRONNY		TRYB DWUSTRONNY	
DR-6010C A4, pionowo - 200 dpi			

			
CZERN I BIEL PRĘDKOŚĆ 42 str./min	KOLOR PRĘDKOŚĆ 42 str./min	CZERN I BIEL PRĘDKOŚĆ 84 obr./min	KOLOR PRĘDKOŚĆ 84 obr./min
TRYB JEDNOSTRONNY		TRYB DWUSTRONNY	
DR-4010C A4, pionowo - 200 dpi			

Najwyższa jakość obrazu

Szereg innowacji pozwala osiągnąć najwyższą jakość obrazu we wszystkich skanach. Trójwierszowy czujnik CMOS i trójwymiarowa korekcja kolorów pozwalają osiągnąć niezwykle precyzyjne wydruki obrazu z wyjątkową reprodukcją i dokładnością kolorów.

Istnieje możliwość przechwytywania i ulepszania dokumentów nadrukowanych na regularnych wzorach, zapisanych jasnym kolorem (np. ołówkiem) oraz naniesionych na tła z półtonów. Funkcja zapobiegania przebicium usuwa niepożądane tło i pozwala osiągnąć bardziej przejrzyste obrazy i pliki o mniejszym rozmiarze.

Szybkie skanowanie

Mimo zbliżających się terminów możesz liczyć na najszybsze skanery działowe. Innowacyjny trójwierszowy czujnik CMOS pozwala osiągnąć najwyższą prędkością skanowania w kolorze przy różnych ustawieniach skanowania.

Skaner DR-6010C skanuje w kolorze, czerni i bieli oraz stopniach szarości z prędkością aż 60 str./min (120 obrazów/min w trybie dwustronnym).

Skaner DR-4010C skanuje w kolorze, czerni i bieli oraz stopniach szarości z prędkością aż 42 str./min (84 obrazów/min w trybie dwustronnym).

DR-4010C

DR-6010C



DZIENNY CYKL PRACY
5000 skanów/
dzień



DZIENNY CYKL PRACY
7500 skanów/
dzień

Uwaga: są to sugerowane dzienne liczby stron obliczone na podstawie szybkości skanowania oraz przyjętego dziennego czasu eksploatacji.

Automatyczne przetwarzanie

Skaner DR-6010C / DR-4010C jest wyposażony w funkcje pozwalające na wykonanie dowolnych zadań skanowania i zmniejszenie ilości pracy.



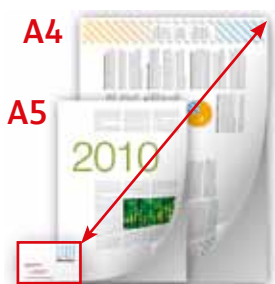
Skanowanie wstępne

Zapewnia stałą, precyzyjną jakość obrazu. Po zeskanowaniu pierwszej strony można wykonać interaktywną regulację jasności i kontrastu tak, aby osiągnąć najwyższą jakość. Kolejne strony zostaną wówczas zeskanowane przy użyciu tych samych ustawień.



Automatyczne wykrywanie koloru

Analiza zawartości koloru w zeskanowanych dokumentach i odpowiednie ustawienie trybu czarno-białego lub kolorowego. Dzięki usunięciu konieczności wcześniejszego sortowania dokumentów pozwala to zmniejszyć rozmiary plików i skrócić czas pracy.



Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony

Dynamiczne ustawienie pliku wyjściowego z obrazem do rozmiaru zeskanowanego dokumentu. Pozwala to na zaoszczędzenie czasu dzięki skanowaniu różnych dokumentów za jednym razem bez wstępnego sortowania.



Pomijanie pustych stron

Zmniejsza rozmiar pliku i oszczędza pieniądze przez automatyczne usuwanie pustych stron z zeskanowanych obrazów.

Wydajność i wysoka elastyczność

Szeroki zakres opcji programowych oraz innowacyjne rozwiązania ekologiczne sprawiają, że skanery DR-6010C / DR-4010C stanowią optymalne rozwiązanie dla firmy.



CapturePerfect

W celu osiągnięcia pełnej kontroli nad skanowaniem skanery DR-6010C / DR-4010C są oferowane z wielofunkcyjnym programem Canon CapturePerfect. Pozwala on zamienić dowolny dokument w obraz cyfrowy o wysokiej jakości oraz oferuje wiele przydatnych funkcji, takich jak skanowanie do drukarki, do wiadomości e-mail, a nawet skanowanie dokumentów i wyświetlanie ich na projektorze.

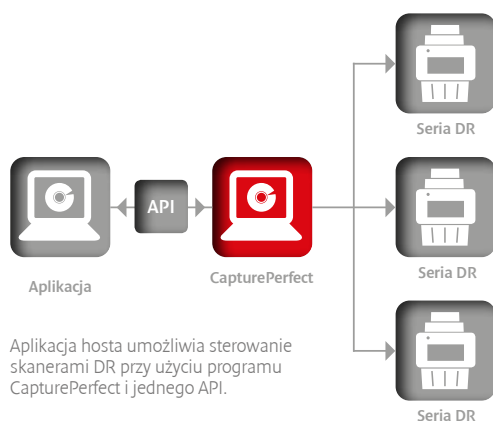
Dodatkowo program CapturePerfect umożliwia zabezpieczanie plików hasłem oraz tworzenie plików PDF z funkcją przeszukiwania, co pozwala na wyszukiwanie określonych słów podczas pobierania dokumentu.

Pakiet SDK programu CapturePerfect

Oferowany pakiet SDK programu CapturePerfect umożliwia łatwe wdrożenie zindywidualizowanych aplikacji do skanowania, dopasowanych do konkretnego przepływu pracy i wymogów firmy.

Jakość obrazu KOFAX Virtual ReScan

W celu zaoferowania jeszcze wyższej jakości obrazu dołączyliśmy wiodący program KOFAX Virtual ReScan (VRS). Program VRS zmniejsza czas niezbędny do ręcznego przygotowywania dokumentów i poprawia jakość skanowanych obrazów. Zapisywanie obrazów o wysokiej jakości to kluczowy element całości procesu zarządzania dokumentami, gdyż ma istotny wpływ na powodzenie wyodrębniania, rozpoznawania i pobierania danych. Zwiększenie czytelności i stopnia rozpoznawania tekstu (OCR) pozwala znacząco zmniejszyć liczbę skanów, które należy powtórzyć oraz pozwala zwiększyć produktywność i zaoszczędzić pieniądze.



Skanery DR-6010C / DR-4010C nie tylko oszczędzają czas, ale także energię.



Jeszcze więcej możliwości

Gdy skanujesz dokumenty, które nie mogą być włożone do automatycznego podajnika, skorzystaj z opcjonalnej przystawki Flatbed Scanner Unit 101. Została ona zaprojektowana pod kątem współpracy z wieloma skanerami i jest podłączana przez port USB. Nadal dostępne są oferowane przez skaner funkcje ulepszania obrazu, a możliwość usuwania światła z otoczenia pozwala na niezamykanie pokrywy i szybsze skanowanie. Precyzyjny czujnik o rozdzielczości 1200 dpi zapewnia znakomitą jakość obrazu wszystkich skanowanych oryginałów.



Wydajność energetyczna

Skanery DR-6010C / DR-4010C używają technologii CIS, która pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na energię w porównaniu z innymi urządzeniami danej klasy. Zerowy czas rozgrzewania oznacza brak zmarnowanego czasu i możliwość rozpoczęcia skanowania zaraz po włączeniu urządzenia.

Dane techniczne: imageFORMULA DR-4010C / DR-6010C

Typ Czujnik odczytu dokumentów	Nabiurkowy skaner dokumentów 3-liniowy czujnik CMOS CIS		
Rozdzielczość optyczna	600 dpi		
Źródło światła	Diody LED RGB		
Strona skanowania	przednia / tylna / skanowanie dwustronne		
Interfejs	Podwójny interfejs (High Speed USB 2.0 i SCSI-3)		
Wymiary	Taca zamknięta: 318 (szer.) × 278 (gł.) × 185,5 (wys.) mm Taca otwarta: 318 (szer.) × 545 (gł.) × 187 (wys.) mm z zaginaniem arkuszy		
Waga	ok. 6,4 kg (DR-4010C) / ok. 6,5 kg (DR-6010C)		
Zasilanie	Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz)		
Zużycie energii	DR-4010C: Skanowanie: 25 W, tryb uśpienia: < 3 W (AC 220-240 V) DR-6010C: Skanowanie: 30 W, tryb uśpienia: < 3 W (AC 220-240 V)		
Warunki pracy	10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% (względna)		
Zgodność z przepisami ochrony środowiska	Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie ENERGY STAR		
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA* (A4, pionowo)		DR-4010C	DR-6010C
Czerń i biel / skala szarości	200/300 dpi	42 str./min / 84 obrazów/min	60 str./min; 120 obrazów/min
Kolor	200 dpi 300 dpi	42 str./min / 84 obrazów/min	60 str./min; 120 obrazów/min
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW			
Szerokość	53-219 mm		
Długość	70-356 mm		
Grubość		Ścieżka z zaginaniem arkuszy	Ścieżka prosta
	Automatyczne podawanie	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
	Tryb ręczny	42-157 g/m ² (0,06-0,20 mm)	42-546 g/m ² (0,06-0,66 mm)
Karta w standardzie międzynarodowym Tryb długiego dokumentu	Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm (wyłącznie w trybie prostym i trybie ręcznym) Maks. 3000 mm (opcję można wybrać w panelu sterowania w systemie MS Windows)		
Separacja papieru	Mechanizm rolki zwrotnej		
Pojemność podajnika (80 g/m ²)	100 arkuszy (80 g/m ²)		

TRYB WYJŚCIOWY	Rozdzielczość wyjścia		100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
	Tryb		Czerń i biel, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, szybka poprawa czytelności tekstu, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowe kolory, automatyczne wykrywanie kolorów
FUNKCJE	Korekta przekosu, automatyczne rozpoznawanie wielkości dokumentu, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie kierunku tekstu, ultradźwiękowe wykrywanie podwójnych stron, usuwanie kolorów (RGB/niestandardowe) / wzmacnianie (RGB/niestandardowe), redukcja efektu mory, wzmacnianie brzegów, ustawienia krzywej gamma, skanowanie wstępne, ustawienia obszaru skanowania, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, usuwanie czarnego obramowania (możliwość wyboru białego obramowania), oddzielne ustawienia przodu i tyłu, skanowanie ciągłe, obsługa drugiej strony, MultiStream™, szybki system przywracania, podawanie ręczne / wybór prostej ścieżki lub ścieżki z zagięciem papieru, funkcja zadań, separacja wg kodów plików		
DOŁĄCZONE OPROGRAMOWANIE	Sterowniki ISIS/TWAIN dla systemu Windows 2000 / XP / Vista / 7 Sterowniki LINUX (tylko przez Internet) Kofax VRS Basic CapturePerfect (Pakiet SDK dla programu CapturePerfect jest dostępny za pośrednictwem programu Canon Business Solutions Developer - www.canon-europe.com/bsdp)		
	Opcje	Moduł kodów kreskowych III, przystawka Flatbed Scanner Unit 101 (dane techniczne poniżej)	
	Materiały eksploatacyjne	Zestaw do wymiany rolek	
Zalecany dzienny cykl pracy	DR-4010C	ok. 5000 skanów/dzień	
	DR-6010C	ok. 7500 skanów/dzień	

Dane techniczne: Opcjonalna przystawka Flatbed Scanner Unit 101

Typ Czujnik odczytu dokumentów	Dodatkowy nabliurkowy skaner płaski A4		
Rozdzielczość optyczna	Czujnik CCD 1200 dpi		
Źródło światła	LED (RGB)		
Strona skanowania	Przednia		
Interfejs	High speed USB 2.0 (typ A x 1, typ B x 1)		
Wymiary	290 (szer.) × 513 (gł.) × 88,5 (wys.) mm		
Waga	3,5 kg (bez zasilacza)		
Zasilanie	Prąd stały, 24 V, 2,2 A		
Zużycie energii	Skanowanie: 15,2 W, tryb uśpienia: 5,1 W, zasilanie wyłączone, mniej niż 0,5 W		
Warunki pracy	10-32,5°C, wilgotność: 20-80% (względna)		
Zgodność z przepisami ochrony środowiska	Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie ENERGY STAR		

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA* (A4, pionowo)		Przystawka Flatbed Scanner Unit 101
Czerń i biel / skala szarości	200/300 dpi	3 sekundy
Kolor	200 dpi 300 dpi	3 sekundy 4 sekundy
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW		
Szerokość	Do 215,9 mm (do formatu Legal)	
Długość	Do 355,6 mm (do formatu Legal)	
FUNKCJE	Obszar rozpoznawania wielkości dokumentu, tryb redukcji światła z otoczenia (dziedziczenie funkcji przetwarzania obrazu od podłączonego skanera z serii DR)	

* Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i ustawień funkcji.

Na niektórych ilustracjach przedstawiono symulacje, dzięki czemu zachowano przejrzystość ilustracji. Wszystkie dane opierają się na standardowych metodach testowych Canon. Niniejsza ulotka oraz dane techniczne produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Oznaczenia ™ i ®: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na określonych rynkach i/lub w odpowiednich krajach.



Partner Programme



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0152W771
© Canon Europa N.V.,
2011

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

