

●

Kompaktowy skaner
produkcyjny A3, oferujący
niezawodność i wysoką
jakość skanowania.



Wyjątkowa szybkość i wydajność

Dzięki dostępnej w skanerze DR-6030C funkcji szybkiego skanowania w kolorze, można szybko podnieść wydajność w środowiskach o dużym natężeniu pracy. Prędkości rzędu 80 str./min w trybie poziomym (60 str./min w trybie pionowym) są uzyskiwane dzięki zaawansowanej technologii trójwierszowego czujnika CMOS CIS firmy Canon oraz procesowi transferu plików obrazów w kompresji JPEG.

Zwarta konstrukcja

Skaner DR-6030C, jeden z najbardziej kompaktowych skanerów produkcyjnych A3 w tej klasie, można z łatwością postawić na biurku w biurze działu firmy lub w biurach zdalnych, gdzie przestrzeń bywa ograniczona. Osoby obsługujące skaner docenią fakt, że dokumenty są podawane i wysuwane z przodu, co zapewnia oszczędność miejsca oraz wygodną obsługę. Aby przyspieszyć inicjowanie zadań skanowania, a także usprawnić skanowanie i przetwarzanie dokumentów, można wstępnie skonfigurować do 100 takich zadań lub konkretnych obiegów dokumentów.

DR-6030C

PRĘDKOŚĆ
MONOCHRO-
MATYCZNIE
80 str./min

PRĘDKOŚĆ
W KOLORZE
80 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
10 000 skanowanych
stron/dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
100 arkuszy

WYDAJNE I SZYBKIE SKANOWANIE DOKUMENTÓW W FORMACIE A3 ORAZ IMPONUJĄCA NIEZAWODNOŚĆ I OBSŁUGA PAPIERU.

Zaawansowane przetwarzanie, zapewniające znakomitą jakość obrazu

Wszechstronny skaner DR-6030C obsługuje rozdzielczość optyczną 600 dpi. Zastosowano w nim najnowsze technologie przetwarzania obrazu, aby uzyskać niezmiennie wysoką jakość wyników. Trójwymiarowa korekcja kolorów zapewnia niezrównane odwzorowanie kolorów dzięki wbudowanemu obwodowi rozpoznawania kolorów, który umożliwia precyzyjną identyfikację użytych kolorów RGB. W połączeniu z funkcją automatycznego wykrywania kolorów funkcje te gwarantują precyzyjne dopasowanie kolorów dokumentów do oryginałów, co zapewnia reprodukcję wysokiej jakości.

Skaner DR-6030C jest wyposażony również w trzy tryby poprawy czytelności tekstu — zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II oraz szybka poprawa czytelności tekstu. Te trzy tryby zostały opracowane, aby poprawić czytelność oraz umożliwić odczytywanie tekstu z mało czytelnych oryginałów, takich jak dokumenty z podkreśleniami i notatkami, z tekstem w jasnym kolorze lub dokumenty z ciemnym, wzorzystym tłem.

Dostosowana do potrzeb użytkownika funkcja usuwania koloru umożliwia usuwanie z ostatecznego obrazu niepotrzebnych kolorowych grafik, w tym także linii i pól. Uzyskane obrazy są dzięki temu wyraźniejsze, zapewniają większą precyzję optycznego rozpoznawania tekstu oraz zmniejszenie rozmiaru pliku, co jest szczególnie przydatne w przypadku przetwarzania formularzy. Inteligentne funkcje skanowania, takie jak automatyczne rozpoznawanie wielkości dokumentu, korekta przekosu, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie kierunku tekstu oraz usuwanie śladów perforacji, gwarantują profesjonalne skanowanie dokumentów za każdym razem.

Energooszczędność na najwyższym poziomie

Skaner DR-6030C, najbardziej energooszczędny skaner produkcyjny w swojej klasie, zużywa podczas skanowania zaledwie 46 W energii — oszczędzając pieniądze i dbając o środowisko.

Bezproblemowa obsługa papieru

Skaner DR-6030C może niezawodnie wykonać do 10 000 skanów dziennie, zapewniając obsługę nawet najbardziej wymagających środowisk. Wyjątkowo precyzyjny mechanizm rolkowy umożliwia bezawaryjne podawanie szerokiej gamy dokumentów, od nośników A3 i kart plastikowych po dokumenty, których długość sięga 3 m. Możliwość wybrania podawania bez zaginania arkuszy pozwala skanować dokumenty bardzo grube i wielostronicowe (do 546 g/m²).



DR-6030C SKANER PRODUKCYJNY



WSZECHSTRONNE OPROGRAMOWANIE

CapturePerfect

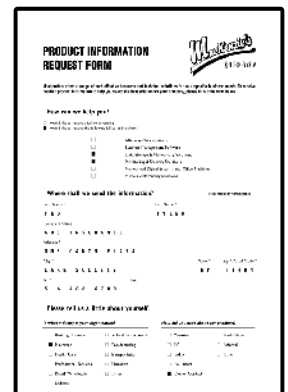
CapturePerfect – ta intuicyjna aplikacja, w której dostępne są widoki w wielu oknach oraz widoki miniatur, zapewnia szybkie i łatwe skanowanie dokumentów partiami. Dostępny jest również zestaw rozszerzający oprogramowanie (SDK) CapturePerfect, który umożliwia łatwe wdrożenie zindywidualizowanych aplikacji do skanowania, dopasowanych do konkretnego przepływu pracy i wymogów firmy.

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – zapewnia znakomitą jakość obrazu podczas każdego skanowania. Skanowanie jest prostsze i łatwiejsze dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazu i obsłudze dokumentów.

Dostosowana do potrzeb użytkownika funkcja usuwania koloru

Wystarczy wybrać zakres kolorów, aby usunąć ze skanowanego obrazu niepotrzebne elementy



42-546 g/m²
(0,05-0,66 mm)
Rozdzielczość optyczna
Źródło światła
Strona skanowania
Interfejs
Wymiary

Waga
Zasilanie
Zużycie energii
Środowisko pracy
Zgodność z wymogami środowiskowymi

Nabiurkowy skaner dokumentów
 Trójwierszowy czujnik CMOS CIS
 600 dpi
 RGB LED
 Przód / Tył / Dwustronny
 High Speed USB 2.0 i SCSI-3
 Taca zamknięta: 398 (szer.) mm × 312 (gł.) mm × 191 (wys.) mm
 Taca otwarta: 398 (szer.) mm × 668 (gł.) mm × 194 (wys.) mm z zaginaniem arkusza
 Ok. 10,5 kg
 Prąd zmienny, 220 - 240 V (50 / 60 Hz)
 Podczas skanowania: 46,5 W, w trybie oczekiwania: 3,7 W
 10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5SDgrF), wilgotność: 20 - 80% (względna)
 RoHS

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA *

Tryb monochromatyczny / skala szarości

DPI	A4, pionowo A4, poziomo	
	60 str./min / 120 obr./min	80 str./min / 160 obr./min
200 dpi	60 str./min / 120 obr./min	80 str./min / 160 obr./min
300 dpi	60 str./min / 120 obr./min	80 str./min / 130 obr./min
200 dpi	60 str./min / 120 obr./min	80 str./min / 160 obr./min
	60 str./min / 80 obr./min	80 str./min / 80 obr./min

Tryb kolorowy

Właściwość i DOKUMENTÓW

Szerokość
Długość
Grubość

	Ścieżka z zaginaniem arkusza	Ścieżka prosta
Szerokość: 53 mm - 300 mm		
Długość: 70 mm - 432 mm		
Separacja wł.	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Separacja wł. (tryb ręczny)	42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)

Międzynarodowa karta standardowa
Tryb obsługi długich dokumentów
Separacja papieru
Pojemność podajnika

Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm (karty wytłaczane nie są obsługiwane)
 Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w panelu sterowania systemu Windows)
 Mechanizm rolki zwrotnej
 100 sheets (80 g/m²)

WYNIK SKANOWANIA

Rozdzielczość

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

Tryb

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

FUNKCJE PRODUKTU

Korekta przekosu, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie kierunku tekstu, ustawienia krzywej gamma, usuwanie kolorów (RGB / niestandardowe) / wzmacnianie (RGB / niestandardowe), usuwanie punktów, usuwanie obramowań, usuwanie śladów perforacji, separacja partii dokumentów, wyostrzenie krawędzi, skanowanie wstępne, ustawienie obszaru skanowania, technologia MultiStream™, kod separujący, osobne ustawienia dla przedniej / tylnej strony, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek, rejestracja użytkownika

OPROGRAMOWANIE W PAKIETCIE

Sterowniki ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
 CapturePerfect
 Kofax VRS
 Sterowniki LINUX (tylko przez Internet)

Opcje

Moduł kodów kreskowych Silex SX-DS-4000U2, skanery płaskie Flatbed Scanner Unit 101 i Flatbed Scanner Unit 201

Materiały eksploatacyjne
Sugerowane dzienne obciążenie

Zestaw do wymiany rolek
 10 000 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. Końcowe dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. *i i *: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi ich właścicieli na odpowiednich rynkach i/lub w odpowiednich krajach.

Obsługa wyjątków dzięki opcjonalnym modułom

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-6030C, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu do każdego skanu.



Moduł A4 Flatbed Scanner Unit 101



A3 Flatbed Scanner Unit 201



Canon Electronics Inc
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Polish Edition 0178W976
 © 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