

DR-6030C

Skaner produkcyjny.

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

you can



imageFORMULA

Canon



Wydajne i szybkie skanowanie dokumentów w formacie A3 oraz imponująca niezawodność i obsługa papieru.

Skaner imageFORMULA DR-6030C o kompaktowej i ergonomicznej konstrukcji usprawnia przebieg pracy i zwiększa jej wydajność, a także zapewnia niezrównaną niezawodność obsługi papieru.

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 realizowane dzięki zaawansowanej technologii 3-liniowego czujnika CMOS CIS firmy Canon oraz procesowi transferu plików obrazów w kompresji JPEG.

Zaawansowane przetwarzanie, zapewniające znakomitą jakość obrazu

Wszeczhonny 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 — zaawansowanej poprawy czytelności tekstu, zaawansowanej poprawy czytelności tekstu II oraz szybkiej poprawy 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 po dziurkaczu, gwarantują profesjonalne skanowanie dokumentów za każdym razem.

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 obiegu dokumentów.



Dostosowana do potrzeb użytkownika funkcja usuwania koloru

Wybierz zakres kolorów, aby usunąć ze skanowanego obrazu niepotrzebne elementy





**CZERNI I BIEL
PRĘDKOŚĆ**
60 str./min



**KOLOR
PRĘDKOŚĆ**
60 str./min



**DZIENNY CYKL
PRACY**
10 000 skanów/
dzień



**AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW**
100 arkuszy



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 prostej ścieżki transportu dokumentów pozwala skanować dokumenty bardzo grube (do 546 g/m²).

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.

Wszeczhonne oprogramowanie

Elastyczność i wszechstronność skanera DR-6030C, zwiększona dzięki zastosowaniu oprogramowania, pomaga w zaspokajaniu wszystkich potrzeb biznesowych użytkowników.

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.

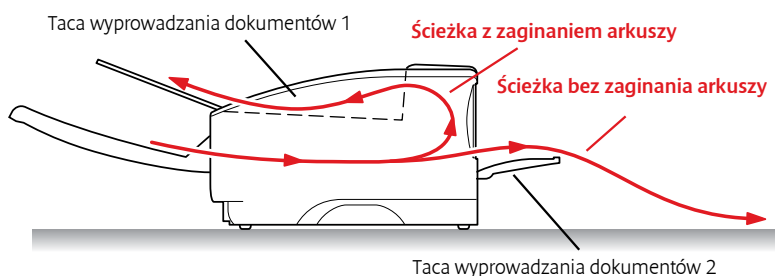
Kofax Virtual ReScan — zapewnia znakomitą jakość obrazu podczas każdego skanowania. Skanowanie jest prostsze i łatwiejsze dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazu i obsłudze dokumentów. Najwyższa w branży jakość uzyskiwanych obrazów pozwala zwiększyć czytelność dokumentów i podnieść współczynniki optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki

czemu wymaganych jest mniej powtórnych skanowań. Klient oszczędza czas i pieniądze, co znacząco zwiększa wydajność pracy.

Jeszcze więcej możliwości

Idealnym rozwiązaniem, pozwalającym maksymalnie zwiększyć wszechstronność skanera DR-6030C, jest opcjonalna przystawka Flatbed Scanner Unit 101. Urządzenie można łatwo podłączyć za pomocą kabla USB, a jego współpraca ze skanerem DR-6030C przebiega bez żadnych zakłóceń. Wyjątkowa funkcja redukcji światła z otoczenia umożliwia ciągłe skanowanie przy otwartej pokrywie, przyspieszając przetwarzanie, a precyzyjny czujnik o rozdzielczości 1200 dpi zapewnia znakomitą jakość obrazu wszystkich skanowanych oryginałów.

Możliwość wyboru ścieżki papieru



Opcjonalna przystawka Flatbed Scanner Unit 101



Dane techniczne skanera imageFORMULA DR-6030C

Typ	Nabiurkowy skaner dokumentowy		
Czujnik odczytu dokumentów	3-liniowy czujnik CMOS CIS		
Rozdzielczość optyczna	600 dpi		
Źródło światła	Diody LED RGB		
Strona skanowania	przednia/tylna/skanowanie dwustronne		
Interfejs	High Speed USB 2.0 i SCSI-3		
Wymiary	Taca zamknięta: 398 (szer.) x 312 (gł.) x 191 (wys.) mm Taca otwarta: 398 (szer.) x 668 (gł.) x 194 (wys.) mm z zaginaniem arkuszy		
Waga	Okolo 10,5 kg		
Zasilanie	Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz)		
Zużycie energii	Skanowanie: 46,5 W, tryb uśpienia: 3,7 W		
Warunki pracy	10-32,5SDgrC (50-90,5SDgrF), wilgotność: 20-80% (względna)		
Zgodność z przepisami dot. ochrony środowiska	Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie ENERGY STAR		
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA*	A4, pionowo	A4, poziomo	
Czerń i biel/odcienie szarości	200 dpi	60 str./min; 120 obrazów/min	80 str./min; 160 obrazów/min
	300 dpi	60 str./min; 120 obrazów/min	80 str./min; 130 obrazów/min
Kolor	200 dpi	60 str./min; 120 obrazów/min	80 str./min; 160 obrazów/min
	300 dpi	60 str./min; 80 obrazów/min	80 str./min; 80 obrazów/min
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW			
Szerokość	53-300 mm		
Długość	70-432 mm		
Grubość		Z zaginaniem arkuszy	Bez zaginania arkuszy
	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)

Karta w standardzie międzynarodowym	Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm (karty wytłaczane nie są obsługiwane)
Tryb długiego dokumentu	Maks. 3000 mm (opcje można wybrać na panelu sterowania w systemie MS Windows)
Separacja papieru	Mechanizm rolki zwrotnej
Pojemność podajnika	100 arkuszy (80 g/m ²)
TRYB WYŚCIEWOY	
Rozdzielczość	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 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-bitowa głębia kolorów, automatyczne wykrywanie kolorów
FUNKCJE	Korekta przekosu, automatyczne rozpoznawanie wielkości dokumentu, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie kierunku tekstu, ustawienia krzywej gamma, usuwanie kolorów (RGB)/wzmocnienie (kolor RGB/niestandardowy), usuwanie punktów, usuwanie obramowań, usuwanie śladów po dziurkaczu, separacja partii dokumentów, wyostanie krawędzi, skanowanie wstępne, ustawienie obszaru skanowania, technologia MultiStream™, czytnik kodów plików, osobne ustawienia dla przedniej/tylnej strony, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek, rejestracja użytkownika
DOŁĄCZONE OPROGRAMOWANIE	Sterowniki ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) CapturePerfect 3.0 Kofax VRS Basic
Opcje	Przystawka Flatbed Scanner Unit 101, moduł kodów kreskowych III
Materiały eksploatacyjne	Zestaw do wymiany rolek
Zalecany dzienny cykl pracy	10 000 skanów/dzień
* 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. ™ i © Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi odpowiednich producentów na określonych rynkach i/lub w odpowiednich krajach.	

Dane techniczne opcjonalnej przystawki Flatbed Scanner Unit 101

Typ	Dodatkowy nabiurkowy skaner płaski A4	
Czujnik odczytu dokumentów	Czujnik CCD	
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi	
Źródło światła	Diody LED RGB	
Strona skanowania	przednia	
Interfejs	High speed USB 2.0	
Wymiary	290 (szer.) x 513 (gł.) x 88,5 (wys.) mm	
Waga	3,5 kg (bez zasilacza sieciowego)	
Zasilanie	Prąd stały, 24 V, 2,2 A	
Zużycie energii	Skanowanie: 15,2 W, tryb uśpienia: 5,1 W Wyłączone zasilanie: Poniżej 0,5 W	
Warunki pracy	10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% (względna)	
Zgodność z przepisami dot. ochrony środowiska	Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie ENERGY STAR	
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA¹ (A4, pionowo)	Przystawka Flatbed Scanner Unit 101	
Czerń i biel/skala szarości	200/300 dpi	3 sekundy
	200 dpi	3 sekundy
	300 dpi	4 sekundy
Kolor	200 dpi	3 sekundy
	300 dpi	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)	
¹ 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. ™ i © Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi odpowiednich producentów na określonych rynkach i/lub w odpowiednich krajach.		



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0151W959
© Canon Europa N.V.,
2010

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

