

# KOMPAKTOWY SKANER PRODUKCYJNY A3 – SOLIDNE SKANOWANIE O WYSOKIEJ JAKOŚCI



## Niespotykana szybkość i wydajność

Szybki skaner kolorowy DR-6030C pozwala zwiększyć wydajność w środowiskach o dużym natężeniu pracy. Szybkość pracy do 80 stron na minutę w trybie poziomym (60 str./min w układzie pionowym) jest osiągnięta dzięki zaawansowanej technologii 3-liniowej technologii czujników CMOS CIS firmy Canon oraz procesowi przesyłania plików z kompresją JPEG.

## Kompaktowa konstrukcja

Model DR-6030C to jeden z najbardziej kompaktowych skanerów produkcyjnych A3 w swojej klasie. Można go łatwo umieścić na biurku w firmowym biurze lub biurach zdalnych, w których ilość miejsca może być ograniczona. Użytkownicy bardzo docenią możliwość wygodnego podawania i odbierania dokumentów z przodu urządzenia – ta cecha pozwala oszczędzać cenną przestrzeń. Urządzenie umożliwia wstępne skonfigurowanie do 100 zadań skanowania lub pojedynczych obiegów dokumentów, co przekłada się na szybsze rozpoczęcie pracy oraz efektywniejsze przechwytywanie i przetwarzanie dokumentów.

## DR-6030C

SZYBKOŚĆ W TRYBIE  
CZARNO-BIAŁYM  
I KOLOROWYM  
80 STR./MIN /  
160 OBR./MIN

SUGEROWANY  
DZIENNY  
NAKŁAD 10 000  
ZESKANOWANYCH  
STRON DZIENNIE

AUTOMATYCZNY  
PODAJNIK  
DOKUMENTÓW:  
100 ARKUSZY

ŚCIEŻKA W KSZTAŁCIE  
LITERY U /  
ŚCIEŻKA PROSTA

# SZYBKE SKANOWANIE W FORMACIE A3 ORAZ IMPONUJĄCY ZAKRES I NIEZAWODNOŚĆ OBSŁUGI PAPIERU

## Zaawansowane przetwarzanie zapewnia doskonałą jakość obrazu

Wszechstronny skaner DR-6030C cechuje się rozdzielczością optyczną 600 dpi. Wykorzystuje on najnowszą technologię przetwarzania obrazu, aby zapewniać niezmiennie wysoką jakość rezultatów. Trójwymiarowa korekcja kolorów umożliwia bezprecedensowe odwzorowanie kolorów, wykorzystując wbudowany obwód kolorów do identyfikacji dokładnie używanych kolorów RGB. W połączeniu z funkcją automatycznego wykrywania kolorów funkcje te zapewniają niezwykle dokładne odwzorowanie kolorystyczne względem oryginałów.

Skaner DR-6030C ma także trzy tryby uwydatniania tekstu: zaawansowane uwydatnianie tekstu, zaawansowane uwydatnianie tekstu II oraz szybkie uwydatnianie tekstu. Wszystkie wymienione funkcje mają na celu poprawę czytelności i wyodrębnienie tekstu z trudnych do odczytania oryginałów, takich jak dokumenty z naniesionymi notatkami, tekst w jasnych kolorach lub dokumenty z ciemnym, wzorzystym tłem.

Funkcja niestandardowego usuwania kolorów umożliwia usuwanie z obrazu końcowego niepożądanych kolorów, w tym linii i pól.

Dzięki temu obrazy są wyraźniejsze, co przekłada się na większą dokładność odczytu OCR i mniejszy rozmiar pliku i jest szczególnie przydatne podczas przetwarzania formularzy. Inteligentne funkcje skanowania, takie jak automatyczne wykrywanie rozmiaru, prostowanie, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie orientacji tekstu i usuwanie śladów dziurkacza, umożliwiają profesjonalne przechwytywanie dokumentów za każdym razem.

## Czołowa w tej klasie energooszczędność

DR-6030C to najbardziej wydajny energetycznie skaner produkcyjny w swojej klasie. Podczas skanowania zużywa zaledwie 41,1 W energii, pozwalając zaoszczędzić pieniądze i pomagając dbać o środowisko.





# BARDZO FUNKCJONALNE OPROGRAMOWANIE



## CaptureOnTouch

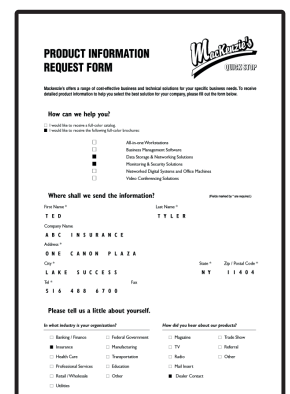
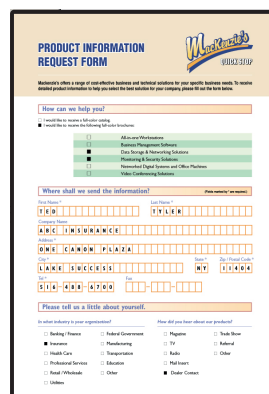
Interfejs użytkownika programu CaptureOnTouch umożliwia szybkie i łatwe uzyskanie wysokiej jakości rezultatów. Oprogramowanie ma tryb w pełni automatyczny, która zapewnia uproszczony proces skanowania oraz umożliwia szybkie i efektywne wykonywanie zadań skanowania za pomocą jednego przycisku. W celu zapewnienia większej elastyczności oprogramowanie CaptureOnTouch umożliwia zapisywanie efektów skanowania w wielu formatach, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PowerPoint. Oprogramowanie CaptureOnTouch może także wysyłać dane bezpośrednio do aplikacji zarządzania danymi SharePoint, co ułatwia utrzymanie płynnych i wydajnych przepływów pracy (zarówno w systemie Windows, jak i Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual Rescan - zapewnia obraz o doskonałej jakości podczas każdego skanowania. Upraszcza i ułatwia skanowanie dzięki automatyzacji przetwarzania obrazu i obsługi dokumentów. Najlepsza na rynku jakość przetwarzania obrazu poprawia czytelność i skuteczność funkcji OCR, co ogranicza konieczność powtórnego skanowania. Dzięki temu można zaoszczędzić czas i pieniądze i znacznie zwiększyć wydajność.

## Niestandardowe usuwanie kolorów

Wystarczy wybrać zakres kolorów, aby usunąć niechciane elementy z zeskanowanego obrazu.



# KWESTIE TECHNICZNE

## DANE TECHNICZNE

 **imageFORMULA**  
**DR-6030C**

<b>Typ</b>	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów		
<b>Czujnik odczytu dokumentów</b>	3-liniowy czujnik obrazów CMOS CIS		
<b>Rozdzielczość optyczna</b>	600 dpi		
<b>Źródło światła</b>	Dioda LED (RGB)		
<b>Strona odczytu</b>	Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio		
<b>Interfejs</b>	High Speed USB 2.0		
<b>Wymiary</b>	Taca zamknięta: 398 (szer.) × 312 (dł.) × 191 (wys.) mm Taca otwarta: 398 (szer.) × 668 (dł.) × 194 (wys.) mm ze ścieżką w kształcie litery U		
<b>Waga</b>	Okolo 10,5 kg		
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	Napięcie przemienne 220-240 V (50/60 Hz)		
<b>Pobór mocy</b>	Skanowanie: 41,1 W, tryb uśpienia: 2,5 W		
<b>Środowisko pracy</b>	10-32,5°C; wilgotność względna: 20-80%		
<b>Zgodność z normami ochrony środowiska</b>	RoHS		
<b>SZYBKOŚĆ ODCZYTU*</b>	<b>A4, układ pionowy</b>	<b>A4, układ poziomy</b>	
<b>Cz.-b. / odcienie szarości</b>	200 dpi 300 dpi	60 str./min / 120 obr./min 60 str./min / 120 obr./min	80 str./min / 160 obr./min 80 str./min / 130 obr./min
<b>Kolor</b>	200 dpi 300 dpi	60 str./min / 120 obr./min 60 str./min / 80 obr./min	80 str./min / 160 obr./min 80 str./min / 80 obr./min
<b>PARAMETRY DOKUMENTÓW</b>			
<b>Szerokość</b>	53-300 mm		
<b>Długość</b>	70-432 mm		
<b>Grubość</b>		<b>Ścieżka w kształcie litery U</b>	<b>Ścieżka prosta</b>
	Separacja włączona	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
	Separacja wyłączona (tryb pomiaru)	42-157 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,20 mm)	42-546 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,66 mm)
<b>Karta spełniająca standardy międzynarodowe</b>	Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm (karty wyłaczane nie są obsługiwane)		
<b>Tryb obsługi długich dokumentów</b>	Maks. 3000 mm (możliwość wyboru z poziomu panelu sterowania MS Windows)		
<b>Rozdzielanie kartek papieru</b>	Mechanizm rolki zwrotnej		
<b>Pojemność podajnika</b>	100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>GENEROWANY MATERIAŁ</b>			
<b>Rozdzielczość</b>	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi		
<b>Tryb</b>	Czarno-biały, rozpraszenie błędów, zaawansowane uwydatnianie tekstu, zaawansowane uwydatnianie tekstu II, szybkie poprawianie tekstu, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie koloru		
<b>FUNKCJE PRODUKTU</b>	Prostowanie, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie orientacji tekstu, ustawienie krzywej gamma, selektywne usuwanie kolorów (RGB/niestandardowe) / wzbogacenie (RGB/niestandardowe), usuwanie kropek, usuwanie ramek, usuwanie śladów perforacji, separowanie partii dokumentów, poprawa odwzorowania krawędzi, wstępne skanowanie, ustawienie obszaru skanowania, MultiStream™, kod separujący, rozdzielanie ustawień dla obu stron, ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych stron, rejestracja użytkownika		
<b>DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE</b>	Sterowniki ISIS/TWAIN Kofax VRS		
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	Moduł skanera płaskiego 102/202		
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	Wymienny zestaw rolek		
<b>Akcesoria</b>	Moduł skanera płaskiego A4 102 Moduł skanera płaskiego A3 202		
<b>Sugerowany dzienny cykl pracy</b>	10 000 zeskanowanych stron dziennie		

\* Szybkość skanowania zależy od danych technicznych komputera i ustawień funkcji.

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon.  
Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.



Moduł skanera płaskiego A4 102



Moduł skanera płaskiego A3 202

### Opcjonalny płaski skaner do obsługi wyjątkowych przypadków

Dodanie modułu skanera płaskiego 102 do obsługi maks. formatu A4 lub modułu skanera płaskiego 202 do obsługi maks. formatu A3 umożliwia skanowanie zbindowanych książek, czasopism i delikatnych nośników. Po podłączeniu przez USB płaskie skanery bezproblemowo współpracują ze skanerami imageFORMULA, umożliwiając płynne podwójne skanowanie i stosowanie tych samych funkcji korekty obrazu do każdego skanu.

### Pakiet Software Developer Kit (SDK)

Pakiety Software Development Kit są dostępne w ramach Canon Developer Programme. Aby zarejestrować się w programie:

- Wejdź na stronę rejestracji - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- W przypadku jakichkolwiek problemów z rejestracją skontaktuj się z administratorem CDP: [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

**Canon**

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2024