

# KOMPAKTOWY SKANER DOKUMENTÓW DLA AKTYWNYCH GRUP ROBOCZYCH I DZIAŁÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ BEZPOŚREDNIM KONTAKTEM Z KLIENTAMI



## Kompaktowy i zaawansowany

imageFORMULA DR-C240 jest zaawansowanym i niezwykle kompaktowym skanerem biurkowym o solidnej konstrukcji i niezawodnej obsłudze papieru, który umożliwi skanowanie wielu rozmiarów i formatów dokumentów, włącznie z paszportami.

## Korzyści

- Większa wydajność dzięki szybkiemu skanowaniu dwustronnemu z szybkością do 90 obrazów/min
- Łatwe skanowanie różnych rodzajów dokumentów, w tym paszportów, za pomocą pojedynczego kompaktowego urządzenia
- Wyjątkowa niezawodność obsługi papieru i wytrzymała konstrukcja zapewniają większe poczucie bezpieczeństwa
- Pozytywny wpływ na środowisko pracy dzięki cichemu działaniu, kompaktowej obudowie i eleganckiej konstrukcji
- Oszczędność kosztów IT i operacyjnych dzięki narzędziu do zarządzania skanerami DR i obsłudze pracy bez sterownika

## DR-C240

SZYBKOŚĆ W TRYBIE  
CZARNO-BIAŁYM  
45 STR./MIN /  
90 OBR./MIN

SUGEROWANY  
DZIENNY NAKŁAD 4000  
ZESKANOWANYCH  
STRON DZIENNIE

AUTOMATYCZNY  
PODAJNIK  
DOKUMENTÓW:  
60 ARKUSZY

SKANOWANIE  
PASZPORTÓW

## KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA, DUŻE MOŻLIWOŚCI

### Opracowany zgodnie z oczekiwaniami klientów

Solidna konstrukcja i wytrzymały podajnik dokumentów skanera imageFORMULA DR-C240 zostały opracowane w odpowiedzi na opinie klientów. Odzwierciedla on trend w zwiększaniu wydajności (może wykonać do 4000 skanów dziennie) oraz jakości wykonania urządzeń w tym segmencie rynku. Wydajność zwiększa niezawodny podajnik ADF o pojemności na 60 arkuszy, który podaje pakiety dokumentów o różnych rozmiarach i formatach – w tym paszporty, plastikowe karty, dwustronne arkusze A4 i A3 (w trybie Folio), a także dokumenty o długości do 3 m.

### Wysoka wydajność i różnorodne zastosowanie

Dzięki wysokiej jakości wykonania i funkcjom opracowanym z myślą o maksymalnej wydajności skaner imageFORMULA DR-C240 jest przełomowym urządzeniem w tym segmencie rynku. Skaner imageFORMULA DR-C240 jest naturalnym wyborem w działach administracyjnych i grupach roboczych, a to za sprawą szybkiego skanowania na poziomie 45 stron/min lub 90 obrazów/min. Cechy takie jak cicha praca, niewielkie wymiary i atrakcyjna stylistyka sprawiają, że skaner ten prezentuje się świetnie w działach obsługi klienta i placówkach mających bezpośredni kontakt z klientami, na przykład bankach, hotelach, szpitalach i urzędach.

### Precyzyjna obsługa papieru

Skaner imageFORMULA DR-C240 utrzymuje płynny przebieg pracy dzięki zaawansowanemu podajnikowi wysokiej jakości. Jest to najskuteczniejszy mechanizm podawania papieru w tej klasie wykorzystywany do skanowania różnych dokumentów, włącznie z dokumentami na niezwykle cienkim papierze (27 g/m<sup>2</sup>). Ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek i szybkie wznowienie skanowania (DFR) umożliwiają szybkie restartowanie skanowania, co minimalizuje przestoje w pracy.

### Łatwa obsługa

Skaner imageFORMULA DR-C240 wyposażono w szereg funkcji przetwarzania obrazów o wysokiej jakości. Należy do nich automatyczne wykrywanie rozmiaru arkusza oraz kierunku tekstu, wydadtanie tekstu, automatyczne wykrywanie kolorów oraz prostowanie obrazu. Łatwy w obsłudze panel sterowania pozwala operatorom na skanowanie dokumentów za naciśnięciem jednego przycisku, co przyspiesza i upraszcza zadania skanowania.



WSZECHSTRONNOŚĆ  
I NIEZAWODNOŚĆ



## OPROGRAMOWANIE

### Capture OnTouch

#### Intuicyjne skanowanie

Prosty w obsłudze interfejs aplikacji CaptureOnTouch firmy Canon ułatwia skanowanie dokumentów papierowych, zapisywanie ich w formatach cyfrowych oraz wysyłanie ich do wielu odbiorców, w tym usług w chmurze. Obejmuje on funkcję pełnej automatyki, która umożliwi uproszczone skanowanie w wysokiej jakości. Dzięki wbudowanej technologii OCR można tworzyć pliki PDF z obsługą wyszukiwania tekstu, a często wykonywane czynności można zapisać w menu skrótów.



#### Sterownik Kofax VRS zapewniający poprawę jakości obrazu

Sterownik Kofax VRS pomaga uzyskać doskonałą jakość obrazu za każdym razem. Upraszcza on i ułatwia skanowanie dzięki automatyzacji przetwarzania obrazu i obsługi dokumentów. Najlepsza na rynku jakość przetwarzania obrazu poprawia czytelność i skuteczność funkcji rozpoznawania OCR, co ogranicza konieczność powtórnego skanowania. Dzięki temu można zaoszczędzić czas i pieniądze, znacznie zwiększając wydajność.

BOGATY PAKIET  
OPROGRAMOWANIA



|   |   |
|---|---|
| <b>Typ</b>  | Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów  |
| <b>Moduł czujnika skanowania</b>                    | 1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS  |
| <b>Rozdzielczość optyczna</b>                       | 600 dpi   |
| <b>Źródło światła</b>                               | Dioda LED (RGB)   |
| <b>Strona skanowania</b>                            | Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio   |
| <b>Interfejs</b>                                    | High Speed USB 2.0  |
| <b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>                 | Z zamkniętymi tacami: 291 × 253 × 231 mm<br>Z otwartymi tacami: 291 × 603 × 363 mm  |
| <b>Waga</b>   | Okolo 2,8 kg  |
| <b>Wymagania dotyczące zasilania</b>                | Napięcie przemienne: 100–240 V (50/60 Hz)   |
| <b>Pobór mocy</b>                                   | Skanowanie: 19 W lub mniej<br>Tryb uśpienia: 1,4 W lub mniej<br>Wyłączone: maks. 0,1 W lub mniej  |
| <b>Środowisko pracy</b>                             | 10–32,5°C<br>Wilgotność: 20–80% wilgotności względnej   |
| <b>Zgodność z normami ochrony środowiska</b>        | Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie Energy Star   |
| <b>SZYBKOŚĆ SKANOWANIA</b>                          |   |
| <b>Czarno-białe</b>                                 | 200 dpi: 45 str./min (jednostronnie) / 90 obrazów/min (dwustronnie)<br>300 dpi: 45 str./min (jednostronnie) / 90 obrazów/min (dwustronnie)  |
| <b>Kolor</b>  | 200 dpi: 30 str./min (jednostronnie) / 60 obrazów/min (dwustronnie)<br>300 dpi: 20 str./min (jednostronnie) / 40 obrazów/min (dwustronnie)  |
| <b>PARAMETRY DOKUMENTÓW</b>                         |   |
| <b>Szerokość</b>                                    | 50,8–216 mm   |
| <b>Długość</b>                                      | 54–356 mm   |
| <b>Grubość</b>                                      | 27–209 g/m <sup>2</sup> (0,06–0,25 mm)  |
| <b>Tryb obsługi długich dokumentów</b>              | Maks. 3000 mm   |
| <b>Skanowanie wizytówek</b>                         | Rozmiar: 50,8 × 85 mm lub większe<br>Grubość: 0,45 mm lub mniejsza  |
| <b>Skanowanie kart plastikowych</b>                 | Rozmiar: 53,9 × 85,5 mm<br>Grubość: 0,76 mm (obsługa wytłaczanych kart o grubości do 1,4 mm)  |
| <b>Skanowanie paszportów</b>                        | Do 4 mm grubości (za pośrednictwem arkusza nośnego)   |
| <b>Rozdzielanie papieru</b>                         | Metoda rolki zwrotnej   |
| <b>Pojemność podajnika</b>                          | 60 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )   |
| <b>GENEROWANY MATERIAŁ</b>                          |   |
| <b>Rozdzielczość wyjściowa</b>                      | 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi,<br>400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi   |
| <b>Tryb wyjściowy</b>                               | Czarno-biały / rozpraszenie błędów / zaawansowane uwydatnianie tekstu, zaawansowane uwydatnianie tekstu II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor   |
| <b>Sugerowany dzienny cykl pracy</b>                | Okolo 4000 skanów   |
| <b>SPECJALNE FUNKCJE</b>                            |   |
|   | Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie obrazu, trójwymiarowa korekcja kolorów, selektywne usuwanie kolorów (RGB), wzmocnienie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, przycinanie cieni, MultiStream, regulowane ustawienia gamma, pomijanie pustych stron, tryb Folio, ustawienie obszaru skanowania, separacja pakietów białym arkuszem papieru, kodem separującym, licznikiem, kodem kreskowym 1D/2D, strefowym rozpoznawaniem OCR lub stroną tytułową, redukcja efektu mory, zapobieganie przebieganiu kolorów / usuwanie tła, ustawienie kontrastu, wygładzanie tła, automatyczne ustawienie rozdzielczości, wznowianie pracy po pobraniu dwóch kartek, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnik ultradźwiękowy / długość), rozpoznawanie kodu kreskowego i kodu 2D |
| <b>OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE</b>               | Windows i Mac. Najnowsze informacje o systemie operacyjnym można znaleźć na naszej stronie internetowej.  |
| <b>DOŚTARCZONE OPROGRAMOWANIE</b>                   | Sterownik ISIS/TWAIN<br>Kofax VRS<br>Wtyczka: EMC Captiva Cloud Runtime Controls<br>CaptureOnTouch Pro<br>DR Management Tool (tylko przez pobranie)   |
| <b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I MODUŁY OPCJONALNE</b> |   |
| <b>Materiały eksploatacyjne</b>                     | Wymienny zestaw rolek, arkusz nośny (paszport), arkusz nośny (A4)   |
| <b>Akcesoria</b>                                    | Moduł skanera płaskiego A4 102<br>Moduł skanera płaskiego A3 202  |
| <b>Wypożyczenie dodatkowe</b>                       | Moduł skanera płaskiego 102/202 oraz moduły NA10/WA10   |

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.

## Opcje



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.

### NA10/WA10

Prosty sposób na rozszerzenie możliwości skanowania w biurze – karty sieciowe umożliwiające użytkownikom udostępnianie skanerów Canon imageFORMULA na wielu komputerach. Zapewnia rozszerzone możliwości skanowania mobilnego i bezproblemowo współpracuje z siecią przewodową lub bezprzewodową.

### 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)

### DR Management Tool

Elastyczne narzędzie do centralnego zarządzania, które wspiera działanie firmy i pracę użytkowników. Narzędzie do zarządzania skanerami DR umożliwia wydajne, jednoczesne monitorowanie i dystrybuowanie ustawień dużej liczby skanerów w organizacji. Można je pobrać ze strony internetowej firmy Canon.