

# Solidny i wszechstronny skaner dla aktywnych środowisk biurowych



## Skaner nabiurkowy

Wszechstronne działanie skanera imageFORMULA DR-M140 doskonale sprawdza się w obciążonych pracą biurach, działach firm i grupach roboczych. Szybkie skanowanie w wysokiej jakości i mnóstwo intuicyjnych funkcji sprawiają, że korzystanie z niego doskonale podnosi wydajność pracy.

## Szybki i trwały

Skaner DR-M140 jest bardzo wydajnym urządzeniem, którego szybkość skanowania w kolorze wynosi do 80 obrazów/min w rozdzielczości 300 dpi, a sugerowany dzienny cykl pracy to nawet 6000 skanowanych stron. Wyposażony w podajnik dokumentów mieszczący do 50 arkuszy skaner DR-M140 stanowi idealne rozwiązanie w środowiskach, w których skanowanie seryjne wraz z funkcją dokładnego rozpoznawania tekstu stanowi nieodłączną część procesu obiegu dokumentów i systemów zarządzania.

## Inteligentna technologia obsługi papieru, na której można polegać

Zadaniem skanera DR-M140 jest pomaganie w utrzymywaniu wydajności pracy na wyjątkowo wysokim poziomie. Funkcja ultradźwiękowego wykrywania pobrania dwóch arkuszy szybko wykrywa błędy, natomiast przycisk uwalniania podwójnych stron umożliwia zignorowanie i kontynuowanie skanowania w szczególnych przypadkach, np. podczas skanowania kopert lub dokumentów z przyklejonymi do nich karteczkami typu post-it.

## DR-M140

PRĘDKOŚĆ  
MONOCHROM-  
ATYCZNIE  
40 str./min

PRĘDKOŚĆ  
W KOLORZE  
40 str./min

DZIENNY CYKL  
PRACY  
6000 skanowanych  
stron/dzień

AUTOMATYCZNY  
PODAJNIK  
DOKUMENTÓW  
50 arkuszy

## WSZECHSTRONNY, BARDZO WYDAJNY SKANER, ZAJMUJĄCY DZIĘKI SWOJEJ KONSTRUKCJI WYJĄTKOWO NIEWIELE MIEJSCA.

### Innowacyjna, zwarta konstrukcja

Skaner imageFORMULA DR-M140 ma niewielkie rozmiary, dzięki czemu pozwala zaoszczędzić miejsce. To idealne rozwiązanie w miejscach, w których powierzchnia jest często ograniczona, takich jak recepcje, punkty obsługi klienta i dynamiczne środowiska korporacyjne. Wysokość skanera DR-M140 nie przekracza 10 cm, dzięki czemu może się zmieścić nawet w szufladzie biurka.

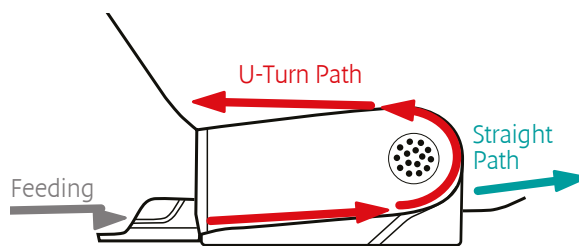
### Wyjątkowe przetwarzanie obrazu

Dzięki wydajnym funkcjom przetwarzania obrazu skaner DR-M140 niezmiennie zapewnia najwyższą jakość wyników. Funkcje, takie jak automatyczne wykrywanie koloru, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony i korekta przekosu, sprawiają, że jakość skanowania dokumentów jest optymalna za każdym razem. Dla jeszcze większej wygody dokumenty w formacie A3 można również z łatwością przetwarzać w trybie Folio. Sterownik skanera DR-M140 został wyposażony w funkcję MultiStream, która umożliwia skanowanie w dwóch trybach jednocześnie, na przykład przechwytywanie monochromatycznych obrazów do optycznego rozpoznawania tekstu oraz kolorowych elementów na potrzeby archiwizacji.

### Wszechstronna obsługa nośników

Konstrukcja skanera DR-M140 pozwala wybrać pomiędzy ścieżką papieru z zaginaniem arkuszy, a ścieżką prostą. Umożliwia to skanowanie wielu rodzajów dokumentów, w tym cienkich i grubych nośników, wyłaczanych kart, a nawet dokumentów o długości do 3 m.

Dzięki solidnemu mechanizmowi separacji dokumentów, skaner DR-M140 szybko i niezawodnie przetwarza mieszane zestawy dokumentów w różnych rozmiarach i o różnorodnej grubości – nawet przy maksymalnym lub intensywnym obciążeniu pracą.



Dodatkowy tryb pracy z prostą ścieżką papieru umożliwia bezproblemowe skanowanie plastikowych kart i grubych dokumentów.



ŁATWE W UŻYCIU OPROGRAMOWANIE,  
KTÓRE PRZYNOSI ZNAKOMITE EFEKTY.



### Capture OnTouch

CaptureOnTouch jeszcze bardziej niż kiedykolwiek przyspiesza i ułatwia tworzenie materiałów wysokiej jakości dzięki zmodyfikowanemu interfejsowi użytkownika. Wbudowana funkcja trybu automatycznego upraszcza cały proces, umożliwiając skanowanie za pomocą jednego przycisku, a tym samym przyspieszając i usprawniając realizację zadań skanowania. Oprogramowanie CaptureOnTouch zapewnia dodatkową elastyczność, obsługując skanowanie do wielu formatów plików, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PPTX (PowerPoint). Umożliwia również przesyłanie skanowanych dokumentów bezpośrednio do aplikacji do zarządzania danymi, takich jak SharePoint, ułatwiając tworzenie wygodnych i wydajnych obiegu dokumentów.

### Capture Perfect

CapturePerfect to oprogramowanie, które zostało stworzone specjalnie do wykonywania zadań skanowania w środowiskach biznesowych, umożliwiające wykorzystanie pełni możliwości produkcyjnych skanera DR-M140. Użytkownicy oprogramowania otrzymują dostęp do szerokiej gamy opcji wyświetlania i skanowania do konkretnych lokalizacji, w tym do folderu, wiadomości e-mail lub systemu SharePoint.



Kofax VRS Basic umożliwia osiągnięcie doskonałej jakości za każdym razem. Skanowanie jest prostsze i łatwiejsze dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazu i obsłudze dokumentów. Najwyższa w branży jakość uzyskiwanych obrazów pozwala zwiększyć czytelność dokumentów i podnieść skuteczność optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu wymaganych jest mniej powtórných operacji skanowania. Wynik? Klient oszczędza pieniądze, co znacząco zwiększa wydajność pracy.



**Nuance eCopy PDF Pro Office** to wydajna i łatwa w obsłudze aplikacja dla komputerów osobistych przeznaczona do tworzenia, edytowania i konwertowania plików PDF oraz umożliwiająca współpracę w niespotykany dotychczas sposób.



<b>Typ</b>	Nabiurkowy skaner dokumentów	
<b>Czujnik odczytu dokumentów</b>	Jednowierszowy czujnik CMOS CIS	
<b>Rozdzielczość optyczna</b>	600 dpi	
<b>Źródło światła</b>	RGB LED	
<b>Strona skanowania</b>	Przód / Tył / Dwustronny	
<b>Interfejs</b>	USB 2.0 (High Speed)	
<b>Wymiary</b>	Taca zamknięta: 313 (szer.) mm × 181 (gł.) mm × 93 (wys.) mm Taca otwarta (podajnik i taca tylna): 313 (szer.) mm × 288 (gł.) mm × 93 (wys.) mm	
<b>Waga</b>	Ok. 2,6 kg	
<b>Zasilanie</b>	Prąd zmienny, 100 - 240 V (50 / 60 Hz)	
<b>Zużycie energii</b>	Podczas skanowania: 25 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,9 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,5 W lub mniej	
<b>Środowisko pracy</b>	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), wilgotność: 20 - 80% (względna)	
<b>Zgodność z wymogami środowiskowymi</b>	RoHS i ENERGY STAR®	
<b>SZYBKOŚĆ SKANOWANIA* (A4, pionowo)</b>	<b>DR-M140</b>	
<b>Tryb monochromatyczny / skala szarości</b>	200 dpi / 300 dpi	40 str./min. / 80 obr./min
<b>Tryb kolorowy</b>	200 dpi / 300 dpi	40 str./min / 80 obr./min
<b>WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW</b>		
<b>Szerokość</b>	50,8 mm - 216 mm	
<b>Długość</b>	54 mm - 356 mm	
<b>Grubość</b>	<b>Ścieżka z zaginaniem arkuszy</b>	<b>Ścieżka prosta</b>
	0,04 mm - 0,15 mm (27 - 128 g/m <sup>2</sup> )	0,04 mm - 0,3mm (27 - 255g/m <sup>2</sup> )
<b>Skanowanie kart</b>	54 × 86 × 1,4 (obsługa skanowania wytłaczanych kart)	
<b>Wzrostki</b>	50,8 mm - 91 mm (grubość 380 g/m <sup>2</sup> , 0,45 mm lub mniejsza)	
<b>Tryb obsługi długich dokumentów</b>	Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w panelu sterowania systemu Windows)	
<b>Separacja papieru</b>	Za pomocą rolki zwrotnej (zwrotna rolka separująca)	
<b>Pojemność podajnika</b>	50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )	

## WYDRUK

### 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, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowa głębokość kolorów, automatyczne wykrywanie kolorów

### FUNKCJE SPECJALNE

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, trójwymiarowa korekcja kolorów, usuwanie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, poprawa czytelności tekstu, technologia MultiStream, ustawienia krzywej gamma, skanowanie wstępne, kod separujący, obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, tryb folio, ustawienie obszaru skanowania, orientacja tekstu, wyostrzenie krawędzi, redukcja mory, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, wzmacnianie znaków, wygładzanie tła, usuwanie cieni, automatyczne ustawianie rozdzielczości, usuwanie punktów, szybkie wznowienie skanowania, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnikiem ultradźwiękowym / na podstawie długości)

### OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE

#### Dla systemu operacyjnego Windows

Sterownik ISIS / TWAIN (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)  
\*CaptureOnTouch  
\*CapturePerfect  
Nuance eCopy PDF Pro Office  
Kofax VRS Basic  
Elementy sterujące EMC Captiva Cloud Runtime

#### Dla systemu Mac OS

Sterownik TWAIN  
CaptureOnTouch<sup>2</sup>  
Flatbed Scanner Unit 101  
Moduł kodów kreskowych III  
Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2

#### Opcje

Wymienny zestaw rolek  
6000 skanowanych stron/dzień

#### Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie

<sup>1</sup> Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i ustawień funkcji.

Pakiet Software Development Kit do tworzenia oprogramowania oraz narzędzia są dostępne w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme – [www.canon.europe.com/bsdp](http://www.canon.europe.com/bsdp)

## Obsługa nietypowych prac dzięki opcjonalnym skanerom płaskim.

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-M140, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu do dowolnego skanu.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



Canon Electronics Inc  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Mołdawska 9  
02-127 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
[canon.pl](http://canon.pl)

Polish Edition 0178W922  
© Canon Europa N.V., 2016