

# SOLIDNY I NIEZAWODNY SKANER A3



## Skaner działowy A3

Dzięki uniwersalnemu podajnikowi dokumentów w formacie A3 i wyjątkowo małym wymiarom skaner imageFORMULA DR-M1060 niezawodnie skanuje różne rodzaje dokumentów, a zajmuje bardzo mało miejsca – to idealne rozwiązanie dla biur, w których skanowane są dokumenty w formacie A3, a ilość miejsca jest ograniczona.

## Unikatowa, zwarta konstrukcja

Model DR-M1060 to wyjątkowo mały skaner A3 – idealne rozwiązanie do zastosowania w działach dużych korporacji lub zdecentralizowanych oddziałach, w których przestrzeń biurkowa jest ograniczona a istnieje konieczność skanowania w formacie A3. Użytkownicy docenią wygodę i łatwość obsługi konstrukcji umożliwiającej podawanie papieru z przodu i odbieranie go z tyłu, szczególnie podczas obsługi dokumentów w formacie A3.

## DR-M1060

SZYBKOŚĆ PRACY  
W TRYBIE CZARNO-  
-BIAŁYM I KOLORO-  
WYM: 60 STR./MIN /  
120 OBR./MIN

SUGEROWANY  
DZIENNY NAKŁAD:  
7500 SKAŃÓW/  
DZIEŃ

AUTOMATYCZNY  
PODAJNIK  
DOKUMENTÓW:  
80 ARKUSZY

ŚCIEŻKA  
W KSZTAŁCIE  
LITERY U /  
ŚCIEŻKA PROSTA

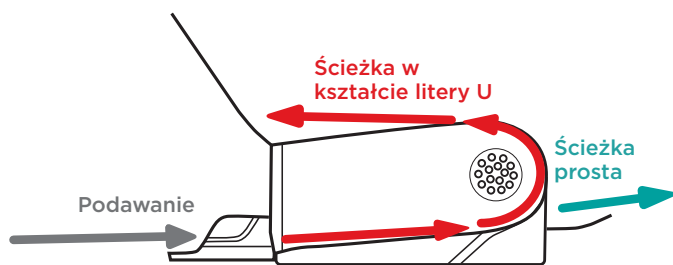
# SOLIDNY I ELASTYCZNY SKANER A3, KTÓRY ZAJMUJE MNIEJ MIEJSCA

## Wyjątkowa jakość przetwarzania obrazu

Zaawansowane funkcje modelu DR-M1060, m.in. uwydatnianie tekstu generujące czytelne materiały nawet w przypadku oryginałów z mało czytelnym tekstem, zapewniają doskonałe rezultaty skanowania. Dodatkowe funkcje, takie jak automatyczne wykrywanie koloru, automatyczny wybór rozmiaru i korekcja przekosu, korekcja kierunku tekstu oraz niestandardowa opcja usuwania kolorów, dodatkowo poprawiają jakość i spójność obrazu.

## Duża wydajność skanowania i trwałość

Mimo niewielkich rozmiarów urządzenie DR-M1060 zostało zaprojektowane z myślą o intensywnym skanowaniu do 7500 dokumentów dziennie. Jest niezwykle wydajne dzięki ultraszybkiemu skanowaniu dwustronnemu do 120 obrazów/min (A4) oraz podajnikowi dokumentów na 80 arkuszy, przez co idealnie nadaje się do eksploatacji w dynamicznych środowiskach biznesowych.



## Niezwykle inteligentna i wydajna obsługa

Dzięki funkcji wykrywania przekosu i ultradźwiękowego wykrywania pobrania dwóch dokumentów skaner DR-M1060 redukuje błędy i oszczędza czas podczas skanowania.

Wygodna funkcja wznawiania po wykryciu pobrania dwóch kartek (DFR) umożliwi szybkie „ignorowanie i kontynuowanie” skanowania w szczególnych przypadkach, gdy wykryte zostanie nieprawidłowe podanie dwóch kartek, np. podczas skanowania koperty lub dokumentu z karteczką samoprzylepną. Użytkownicy mogą zaoszczędzić czas, dzięki automatycznemu rozdzielaniu partii dokumentów przy użyciu pustego arkusza separacyjnego.

## Niezawodna i uniwersalna obsługa papieru

Urządzenie DR-M1060 cechuje się maksymalną elastycznością obsługi dokumentów. Umożliwia użytkownikom wybór jednego z dwóch mechanizmów podawania: ścieżki papieru w kształcie litery U jako domyślnej oraz ścieżki prostej, gdy taca prostej ścieżki jest otwarta. Solidny mechanizm podajnika ułatwia skanowanie różnego rodzaju nośników, w tym kart wytłaczanych/plastikowych, grubych i cienkich nośników oraz dokumentów o długości do 3 m. Użytkownicy mogą także skanować dokumenty w formacie A1, korzystając z trybu Folio, gdy tylko zaistnieje taka potrzeba.





Skanowanie  
długiego papieru

## NAJNOWSZE OPROGRAMOWANIE W ZESTAWIE



### Capture OnTouch

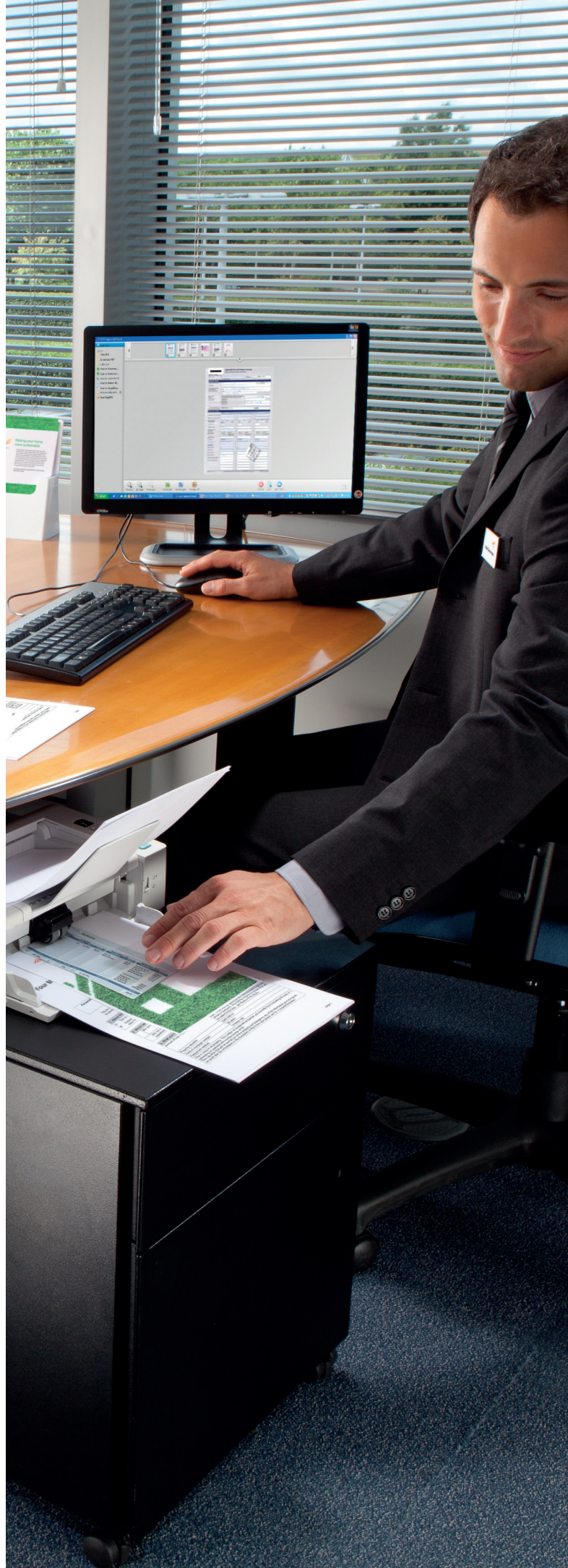
Intuicyjne oprogramowanie do przechwytywania dokumentów, które pozwala szybko i łatwo uzyskać doskonałe rezultaty. Skanowanie do wielu formatów plików, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PPTX. Wysyłanie obrazów bezpośrednio do aplikacji do zarządzania danymi, takich jak SharePoint, w celu zapewnienia płynnego i wydajnego obiegu dokumentów. W przypadku rutynowych zadań skanowania można zarejestrować do 9 zadań, aby ich przetwarzanie było szybkie i dokładne.



Funkcja automatycznego przetwarzania obrazu i obsługi dokumentów pozwala zaoszczędzić pieniądze, a jednocześnie znacząco zwiększyć wydajność pracy. Dzięki temu za każdym razem można uzyskać doskonałą jakość obrazu. Cechując się najlepszą na rynku jakością przetwarzania obrazu, sterownik KOFAX VRS poprawia czytelność i skuteczność funkcji OCR, co ogranicza konieczność powtórnego skanowania.

### Kofax Power PDF™ Standard

Można tworzyć, edytować i kompilować pliki PDF z niemal każdego dokumentu lub typu pliku. Można łatwo konwertować pliki PDF na inne formaty, takie jak formaty programów Word, Excel, PowerPoint itp.



# DANE TECHNICZNE

 **imageFORMULA  
DR-M1060**



## Moduł skanera płaskiego 102

### Dodatkowe korzyści mają znaczenie

Skaner DR-M1060 ma szereg akcesoriów opcjonalnych, które umożliwiają użytkownikom zwiększenie wydajności. Opcjonalny moduł skanera płaskiego A4 umożliwia skanowanie oprawionych książek, czasopism i delikatnych nośników. Ten moduł skanera płaskiego do skanowania w dwóch trybach, podłączany do gniazda USB, bez problemu współpracują ze skanerem DR-M1060, co umożliwia wykorzystanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu w przypadku każdego skanowania.

### 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 na adres [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

<b>Typ</b>	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów	
<b>Czujnik odczytu dokumentów</b>	1-liniowy przetwornik 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>	Z zamkniętymi tacami: 424 (szer.) × 246 (gł.) × 120 (wys.) mm Z otwartymi tacami: 424 (szer.) × 440 (gł.) × 210 (wys.) mm	
<b>Masa</b>	Okolo 6,1 kg	
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	Napięcie przemienne 100-240 V (50/60 Hz)	
<b>Pobór mocy</b>	Skanowanie: maks. 32,5 W; tryb uśpienia: maks. 2,5 W Zasilanie wyłączone: maks. 0,5 W	
<b>Środowisko pracy</b>	10-32,5°C; wilgotność względna: 20-80%	
<b>Zgodność z normami ochrony środowiska</b>	Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie ENERGY STAR*	
<b>SZYBKOŚĆ ODCZYTU<sup>1</sup></b>	<b>A4, układ pionowy</b>	<b>A4, układ poziomy</b>
<b>Cz.-b. / odcienie szarości</b>	200 dpi 40 str./min / 80 obr./min	60 str./min / 120 obr./min
	300 dpi 40 str./min / 80 obr./min	60 str./min / 120 obr./min
<b>Kolor</b>	200 dpi 40 str./min / 80 obr./min	60 str./min / 120 obr./min
	300 dpi 30 str./min / 60 obr./min	40 str./min / 80 obr./min
<b>PARAMETRY DOKUMENTÓW</b>		
<b>Szerokość</b>	50,8-300 mm	
<b>Długość</b>	70-432 mm	
<b>Grubość</b>	<b>Ścieżka U</b>	<b>Ścieżka prosta</b>
<b>Skanowanie wizytówek</b>	0,04-0,15 mm (27-128 g/m <sup>2</sup> )	0,04-0,3 mm (27-255 g/m <sup>2</sup> )
<b>Tryb obsługi długich dokumentów</b>	-	54 × 86 × 1,4 mm (obsługa skanowania wytłaczanych kart)
<b>Tryb obsługi długich dokumentów</b>	-	50,8-91 mm (gramatura: 380 g/m <sup>2</sup> , 0,45 mm lub mniej)
<b>Rozdzielanie papieru</b>	-	Maks. 3000 mm
<b>Pojemność podajnika GENEROWANY MATERIAŁ</b>	Mechanizm rolki zwrotnej (rolka zwrotna separująca)	
<b>Rozdzielczość</b>	80 arkuszy (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Tryb</b>	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi	
<b>SPECJALNE FUNKCJE</b>	Wykrywanie automatyczne, czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane wydatnianie tekstu, zaawansowane wydatnianie tekstu II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor	
	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, selektywne usuwanie kolorów (RGB), wydatnianie kolorów (RGB), eliminowanie kolorów, automatyczne wykrywanie koloru, orientacja tekstu, MultiStream, skanowanie wstępne, separacja partii (kod partii / pusta strona / licznik / kod kreskowy / strefowy OCR / strona przednia), obrót obrazu, pomijanie pustych stron, tryb Folio, wykrywanie zszywek, wykrywanie przekosu, redukcja efektu mory, zapobieganie przebijaniu kolorów / usuwanie tła, wydatnianie znaków, wygładzanie tła, usuwanie cieni, moduł nadruku, automatyczne ustawianie rozdzielczości, usuwanie kropek, usuwanie nacień, szybkie wznawianie, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnik ultradźwiękowy / wg długości), wznawianie pracy po pobraniu dwóch kartek (DFR), rozpoznawanie kodów kreskowych i kodów 2D	
<b>DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE</b>	Sterownik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> Kofax Power PDF Kofax VRS (z modułem AIPE)	
<b>Dla systemów Windows</b>	Moduł skanera płaskiego A4 102, NA10 i WA10	
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	Wymienny zestaw rolek	
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	7500 zeskanowanych stron dziennie	
<b>Sugerowany dzienny cykl pracy</b>		

<sup>1</sup> Szybkość skanowania może zależeć od konfiguracji komputera i ustawień funkcji

<sup>2</sup> Pakiety Software Development Kit są dostępne w ramach programu Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.



**Dostępny pakiet  
SDK**



**Canon**

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2022