

# SOLIDNY I NIEZAWODNY SKANER A3



## Skaner działowy A3

Dzięki uniwersalnemu podajnikowi dokumentów w formacie A3 i wyjątkowo małym wymiarom skaner imageFORMULA DR-M1060II 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-M1060II to wyjątkowo mały skaner A3 - idealne rozwiązanie do zastosowania w działach dużych korporacji lub zdecentralizowanych oddziałach, w których przestrzeń biurowa 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-M1060II

SZYBKOŚĆ W TRYBIE  
CZARNO-BIAŁYM  
I KOLOROWYM 60 STR./MIN /  
120 OBR./MIN

SUGEROWANY DZIENNY  
NAKŁAD  
7500-13 000

AUTOMATYCZNY PODAJNIK  
DOKUMENTÓW:  
80 ARKUSZY

ŚCIEŻKA W KSZTAŁCIE  
LITERY U /  
ŚCIEŻKA PROSTA

# SOLIDNY I UNIWERSALNY SKANER A3, KTÓRY ZAJMUJE MNIEJ MIEJSCA

## Wyjątkowa jakość przetwarzania obrazu

Zaawansowane funkcje modelu DR-M1060II, m.in. uwydatnianie tekstu generujące czytelne materiały nawet w przypadku oryginałów z mało czytelnym tekstem, zapewniają doskonale 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-M1060II zostało zaprojektowane z myślą o intensywnym skanowaniu – nawet 13 000 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.

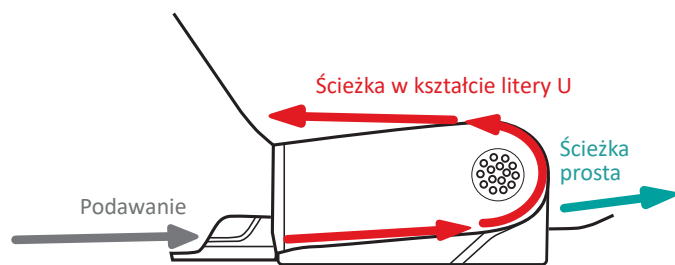
## Niezwykłe inteligentna i wydajna obsługa

Dzięki funkcji wykrywania przekosu i ultradźwiękowego wykrywania pobrania dwóch dokumentów skaner DR-M1060II redukuje błędy i oszczędza czas podczas skanowania.

Wygodna funkcja wznawiania po wykryciu pobrania dwóch kartek (DFR) umożliwia 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-M1060II 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 wyciąganych/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, DOCX i XLSX. 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.



### Zapobieganie negatywnemu wpływowi na środowisko

Dzięki energooszczędnemu urządzeniu, które wykonano w ponad 20% z materiałów pochodzących z recyklingu i dostarczono w ekologicznym opakowaniu, możesz zminimalizować negatywny wpływ na środowisko.



# DANE TECHNICZNE

<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 (dł.) × 210 (wys.) mm		
<b>Waga</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. 1,9 W Wyłączone: maks. 0,1 W lub mniej		
<b>Środowisko pracy</b>	10-32,5°C; wilgotność względna: 20-80%		
<b>Zgodność z normami ochrony środowiska</b>	RoHS		
<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 300 dpi	40 str./min / 80 obr./min 40 str./min / 80 obr./min	60 str./min / 120 obr./min 60 str./min / 120 obr./min
<b>Kolor</b>	200 dpi 300 dpi	40 str./min / 80 obr./min 30 str./min / 60 obr./min	60 str./min / 120 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 kart plastikowych</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>Skanowanie wizytówek</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 kartek papieru</b>	-	Maks. 3000 mm	
<b>Pojemność podajnika</b>	Mechanizm rolki zwrótnej (rolka zwrótka separująca) 80 arkuszy (A4, 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>	Wykrywanie automatyczne, czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane wydzielanie tekstu, zaawansowane wydzielanie tekstu II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor		
<b>SPECJALNE FUNKCJE</b>	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, selektywne usuwanie kolorów (RGB), wydzielanie 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 zsywek, wykrywanie przekosu, redukcja efektu mory, zapobieganie przebijaniu kolorów / usuwanie tła, wydzielanie znaków, wygładzanie tła, usuwanie cieni, moduł nadruku, automatyczne ustawianie rozdzielczości, usuwanie kropek, usuwanie nacież, 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>			
<b>Dla systemów Windows</b>	Sterownik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (tylko przez pobranie)		
<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 nakład</b>	od 7500 do 13 000 skanów dziennie		

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

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 umożliwiają 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:

- Wejść 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.