

Wyjątkowo niewielki
skaner A3
zapewniający
wszechstronność
i niezawodność

DR-M1060

Skaner A3 dla biur

you can



imageFORMULA

Canon



Solidny i wszechstronny skaner A3, który zajmuje mniej miejsca.



SZYBKOŚĆ MONO

60 str./min /
120 obr./min

A4 poziomo



SZYBKOŚĆ W KOLORZE

60 str./min /
120 obr./min



DZIENNY CYKL PRACY

7500 skanów/
dzień



AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW

60 arkuszy

Uniwersalny podajnik dokumentów A3 i wyjątkowo zwarta konstrukcja sprawiają, że skaner imageFORMULA DR-M1060 idealnie nadaje się do skutecznego skanowania dokumentów różnego rodzaju, a równocześnie zajmuje niewiele miejsca, sprawdzając się w biurach, w których potrzebny jest skaner formatu A3, ale ilość miejsca jest ograniczona.

Wyjątkowa, zwarta konstrukcja

Model DR-M1060 to skaner A3 o wyjątkowo niewielkich rozmiarach, który idealnie sprawdzi się zarówno w biurach poszczególnych działów firmy, jak i w rozproszonych oddziałach, gdzie przestrzeń dostępna na biurkach jest ograniczona, ale konieczne jest skanowanie dokumentów formatu A3. Użytkownicy docenią wygodę obsługi związaną z podawaniem i wysuwaniem dokumentów z przodu, szczególnie w przypadku skanowania dokumentów A3.

Wysoka wydajność skanowania, trwała konstrukcja

Pomimo niewielkich rozmiarów, skaner DR-M1060 jest solidnie skonstruowany i umożliwia obsługę obszernych zadań, liczących nawet do 7500 dokumentów dziennie. Wyróżnia się wyjątkową wydajnością, zapewniając szybkość skanowania w trybie dwustronnym rzędu 120 obr./min (A4), a ponadto jest wyposażony w podajnik dokumentów na 60 arkuszy, który idealnie sprawdza się w dynamicznych środowiskach biznesowych.

Wyjątkowa jakość przetwarzania obrazu

Możliwość uzyskania idealnych obrazów, dzięki dostępnym w urządzeniu DR-M1060 licznym zaawansowanym funkcjom przetwarzania obrazu, takim jak zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zapewniająca wyraźne i czytelne obrazy nawet wówczas, gdy oryginalne teksty są słabo widoczne. Funkcje dodatkowe, takie jak automatyczne wykrywanie kolorów, automatyczne rozpoznawanie wielkości dokumentu, korekta przekosu, rozpoznawanie kierunku tekstu czy dostosowana do potrzeb użytkownika funkcja usuwania koloru dodatkowo poprawiają jakość i wyrazistość obrazów.

Wyjątkowo inteligentna i skuteczna obsługa

Dostępna w urządzeniu DR-M1060 funkcja wykrywania przekosu i ultradźwiękowy czujnik pobrania dwóch kartek pozwalają zaoszczędzić czas oraz ograniczyć liczbę błędów podczas skanowania. Wygodna funkcja uwalniania podwójnych stron umożliwi szybkie „zignorowanie i kontynuowanie” skanowania w szczególnych przypadkach, takich jak niepoprawne wykrycie podwójnego podania podczas skanowania koperty lub dokumentu z doczepioną karteczką typu post-it. Użytkownicy mogą zaoszczędzić czas, korzystając z wygodnej funkcji automatycznego oddzielania poszczególnych partii dokumentów pustymi stronami.

Niezawodna i wielofunkcyjna obsługa papieru

W skanerze DR-M1060 dostępna jest niezrównana elastyczność obsługi dokumentów, dzięki czemu użytkownicy mają do wyboru dwa mechanizmy podawania. Domyślnym jest ścieżka z zaginaniem arkuszy, natomiast ścieżka prosta jest stosowana przy otwartej tacy. Solidny mechanizm podajnika ułatwia skanowanie różnego rodzaju nośników, w tym kart tłoczonych i plastikowych, nośników grubych i cienkich, a także dokumentów o długości do 3 m. W razie potrzeby można również skanować dokumenty formatu A1 przy użyciu trybu folio.



Skanowanie długich nośników

Pakiet najnowszego oprogramowania

Capture Perfect

W ramach opracowanego z myślą o seryjnym skanowaniu ważnych dokumentów pakietu CapturePerfect użytkownicy otrzymują dostęp do szerokiej gamy opcji wyświetlania i skanowania do konkretnych lokalizacji, w tym do folderu, wiadomości e-mail lub systemu SharePoint.

Capture OnTouch

Intuicyjne oprogramowanie, dzięki któremu szybko i łatwo można uzyskać doskonałe rezultaty. Możliwość zapisywania skanów w wielu formatach, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP oraz PPTX, a także przesyłania obrazów bezpośrednio do aplikacji do zarządzania danymi, takich jak SharePoint, co zapewnia niezakłócony i wydajny obieg dokumentów. Szybkie i precyzyjne przetwarzanie dokumentów, dzięki możliwości zarejestrowania do 9 typowych zadań skanowania.



Oszczędność pieniędzy, a równocześnie znaczne zwiększenie wydajności poprzez zastosowanie funkcji automatycznego przetwarzania obrazu i obsługi dokumentów w celu uzyskania znakomitej jakości obrazu za każdym razem. Dzięki najwyższej w branży jakości uzyskiwanych obrazów oprogramowanie KOFAX VRS zwiększa czytelność dokumentów i podnosi skuteczność optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu wymaganych jest mniej powtórných operacji skanowania.



eCopy PDF Pro Office to oferująca bogate możliwości i łatwa w obsłudze aplikacja dla komputerów, umożliwiająca tworzenie, edytowanie i konwertowanie dokumentów PDF w sposób łatwiejszy niż dotychczas dostępne.

Liczą się również funkcje dodatkowe

Skaner DR-M1060 wyposażono w wiele akcesoriów opcjonalnych, które zapewniają użytkownikom jeszcze większą wydajność pracy. Opcjonalne przystawki Flatbed Scanner A4 i A3 umożliwiają skanowanie zszywanych książek, czasopism i delikatnych nośników. Te podłączone do portu USB skanery płaskie umożliwiają skanowanie w dwóch trybach i współpracują bez zakłóceń z urządzeniem DR-M1060, dzięki czemu użytkownicy mogą zastosować te same funkcje ulepszania obrazu do dowolnego skanu. Dostępny jest również moduł kodów kreskowych 2D, umożliwiający rozpoznawanie kodów QR, PDF417 i Data Matrix.



Opcjonalna przystawka A4 Flatbed Scanner Unit 101



Opcjonalna przystawka A3 Flatbed Scanner Unit 201

Dane techniczne skanera imageFORMULA DR-M1060

Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs	Nabiurkowy skaner dokumentów Jednowierszowy czujnik CMOS CIS 600 dpi RGB LED Przód/Tył/Dwustronny USB 2.0 (High Speed)		
Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi	Tace zamknięte: 424 (szer.) × 246 (gł.) × 120 (wys.) mm Tace otwarte: 424 (szer.) × 440 (gł.) × 210 (wys.) mm Ok. 6,1 kg Prąd zmienny, 100-240 V (50/60 Hz) Podczas skanowania: 32,5 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 2,5 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,5 W lub mniej 10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% WW RoHS i ENERGY STAR®		
SZYBKOŚĆ ODCZYTU¹ Tryb monochromatyczny / skala szarości		A4, pionowo	A4, poziomo
	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
Tryb kolorowy	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
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość	50,8-300 mm 70-432 mm		
	Ścieżka z zaginaniem arkuszy		Ścieżka prosta
Grubość	0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)		
Skanowanie kart	- 54 × 86 × 1,4 mm (obsługa skanowania wyłaczanych kart)		
Wizytówki	- 50,8-91 mm (grubość 380 g/m ² , 0,45 mm lub mniejsza)		
Tryb obsługi długich dokumentów	- Do 3000 mm		
Separacja papieru Pojemność podajnika	Za pomocą rolki zwrotnej (zwrotna rolka separująca) 60 arkuszy (A4, 80 g/m ²)		
WYNIK SKANOWANIA Rozdzielczość Tryb	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowa głębia kolorów, automatyczne wykrywanie kolorów		
FUNKCJE SPECJALNE	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, usuwanie kolorów (RGB), eliminowanie koloru, automatyczne wykrywanie kolorów, rozpoznawanie kierunku tekstu, funkcja MultiStream, skanowanie wstępne, separacja partii dokumentów (kod separujący/pusta strona), obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, tryb folio, czujnik zszwynek, wykrywanie przekrzywienia, redukcja mory, zapobieganie prześwietlaniu/usuwanie tła, wzmacnianie znaków, wygładzanie tła, usuwanie cieni, dodatkowe nadruki, automatyczne ustawianie rozdzielczości, usuwanie punktów, usuwanie nacięć, szybkie wznowianie, wykrywanie podwójnych stron (czujnikiem ultradźwiękowym/wg długości), uwalnianie podwójnych stron		
OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE Dla systemu operacyjnego Windows	Sterownik ISIS/TWAIN (Microsoft Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8/Server 2008/Server 2012) CapturePerfect 3.1 ² CaptureOnTouch ² Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (z AIPE)		
Opcje	Przystawka A4 Flatbed Scanner Unit 101 Przystawka A3 Flatbed Scanner Unit 201 Moduł kodów kreskowych, Moduł kodów kreskowych 2D Silex SX-DS-4000U2, Silex C-6600GB (konwerter złącza USB na gniazdo sieciowe)		
Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie	Wymienny zestaw rolek 7500 skanowanych stron / dzień		

¹ Szybkość skanowania może zależeć od konfiguracji komputera i ustawień funkcji.

² Pakiet Software Development Kit do tworzenia oprogramowania oraz narzędzia są dostępne w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme — www.canon-europe.com/bsdpp

Dane techniczne przystawek imageFORMULA Flatbed Unit 101 i Flatbed Unit 201

	Opcjonalna przystawka Flatbed Scanner Unit 101	Opcjonalna przystawka Flatbed Scanner Unit 201
Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Zgodność z wymogami środowiskowymi	Uniwersalny opcjonalny skaner płaski A4 1200 dpi 290 (szer.) × 512 (gł.) × 88,5 (wys.) mm 3,5 kg (bez zasilacza sieciowego) Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz) Podczas skanowania: <15,2 W, w trybie oczekiwania: <5,1 W po wyłączeniu urządzenia: <0,5 W RoHS i ENERGY STAR®	Uniwersalny opcjonalny skaner płaski A3 Czujnik CCD LED (RGB) USB 2.0 (High Speed) 600 dpi 571 (szer.) × 436 (gł.) × 96 (wys.) mm 8,5 kg (bez zasilacza sieciowego) Prąd zmienny, 100-240 V (50/60 Hz) Podczas skanowania: <21 W, w trybie oczekiwania: <3,1 W po wyłączeniu urządzenia: <0,3 W RoHS i ENERGY STAR®
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA¹ Tryb monochromatyczny / skala szarości (200/300 dpi) Tryb kolorowy (200 dpi) Tryb kolorowy (300 dpi)	3 sekundy 3 sekundy 4 sekundy	3,5 sekundy (A3) 4,5 sekundy (A3) 4,5 sekundy (A3)
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość	Do 215,9 mm Do 355,6 mm	Do 297,4 mm Do 421,8 mm
WYNIK SKANOWANIA Rozdzielczość Tryb	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
FUNKCJE SPECJALNE	Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowa głębia kolorów, automatyczne wykrywanie kolorów Dodatkowe funkcje oferowane przez skanery DR	

¹Szybkość skanowania zależy od specyfikacji komputera oraz ustawień funkcji

Niektóre obrazy są symulowane w celu wyraźnego odtworzenia. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka oraz specyfikacje produktu zostały opracowane przed wypuszczeniem produktu na rynek. Ostateczne specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. ™ i ©: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli na odpowiednich rynkach i/lub w odpowiednich krajach.



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Młodawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

