

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 PRACY 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 ELASTYCZNY 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 doskonałe rezultaty skanowania. Dodatkowe funkcje, takie jak automatyczne wykrywanie koloru, automatyczny wybór rozmiaru i korekcja przekosu, rozpoznawanie kierunku tekstu oraz 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 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, 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.





| | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typ | Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów | |
| Czujnik odczytu dokumentów | 1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS | |
| Rozdzielczość optyczna | 600 dpi | |
| Źródło światła | Dioda LED (RGB) | |
| Strona odczytu | Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio | |
| Interfejs | High Speed USB 2.0 | |
| Wymiary | Z zamkniętymi tacami: 424 (szer.) × 246 (gł.) × 120 (wys.) mm Z otwartymi tacami: 424 (szer.) × 440 (dł.) × 210 (wys.) mm | |
| Masa | Okolo 6,1 kg | |
| Wymagania dotyczące zasilania | Napięcie przemienne 100–240 V (50/60 Hz) | |
| Pobór mocy | Skanowanie: maks. 32,5 W; tryb uśpienia: maks. 1,9 W Wyłączone: maks. 0,1 W lub mniej | |
| Środowisko pracy | 10–32,5°C; wilgotność względna: 20–80% | |
| Zgodność z normami ochrony środowiska | RoHS | |
| SZYBKOŚĆ ODCZYTU¹ | A4, układ pionowy | A4, układ poziomy |
| Cz.-b. / odcienie szarości | 200 dpi 40 str./min / 80 obr./min 300 dpi 40 str./min / 80 obr./min | 60 str./min / 120 obr./min 60 str./min / 120 obr./min |
| Kolor | 200 dpi 40 str./min / 80 obr./min 300 dpi 30 str./min / 60 obr./min | 60 str./min / 120 obr./min 40 str./min / 80 obr./min |
| PARAMETRY DOKUMENTÓW | | |
| Szerokość | 50,8–300 mm | |
| Długość | 70–432 mm | |
| Grubość | Ścieżka U 0,04–0,15 mm (27–128 g/m ²) | |
| Skanowanie kart plastikowych | - | |
| Skanowanie wizytówek | - | |
| Tryb obsługi długich dokumentów | - | |
| Rozdzielanie papieru | Mechanizm rolki zwrotnej (rolka zwrotna separująca) | |
| Pojemność podajnika | 80 arkuszy (A4, 80 g/m ²) | |
| GENEROWANY MATERIAŁ | | |
| Rozdzielczość | 100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi | |
| Tryb | Wykrywanie automatyczne, czarno-biały, rozpraszenie błędów, zaawansowane uwydatnianie tekstu, zaawansowane uwydatnianie tekstu II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor | |
| SPECJALNE FUNKCJE | Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, selektywne usuwanie kolorów (RGB), uwydatnianie 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, uwydatnianie 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 | |
| DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE | | |
| Dla systemów Windows | Sterownik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro | |
| Wyposażenie dodatkowe | Skaner płaski A4 – moduł 102 | |
| Materiały eksploatacyjne | Wymienny zestaw rolek | |
| Sugerowany dzienny nakład | od 7500 do 13 000 skanów dziennie | |

¹ Szybkość skanowania może zależeć od konfiguracji komputera i ustawień funkcji

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.

Moduł skanera płaskiego 102

Dodatkowe korzyści mają znaczenie

Skaner DR-M1060II 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-M1060II, co umożliwia wykorzystanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu w przypadku każdego skanowania.

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>
- W przypadku jakichkolwiek problemów z rejestracją skontaktuj się z administratorem CDP: cdp-admin@canon-europe.com