

Solidne i
wszechstronne
skanowanie dla
aktywnych środowisk
biurowych

DR-M140

Skaner nabiurkowy

you can




imageFORMULA



Canon
OFFICIAL SPONSOR



Wszechstronny, bardzo wydajny, kompaktowy skaner zajmujący wyjątkowo niewiele miejsca.

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

Innowacyjna, zwarta konstrukcja

Skaner imageFORMULA DR-M140 został zaprojektowany w sposób, pozwalający na jak największą oszczędność miejsca. To idealne rozwiązanie dla miejsc, w których powierzchnia jest często ograniczona, np. recepcji, punktów obsługi klienta i dynamicznych środowisk korporacyjnych. Wysokość skanera DR-M140 nie przekracza 10 cm, dzięki czemu może się on zmieścić nawet w szufladzie biurka.

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 do 6000 skanowanych stron. Wyposażony w podajnik dokumentów mieszczący do 50 arkuszy, skaner DR-M140 stanowi idealne rozwiązanie w środowiskach, gdzie skanowanie seryjne wraz z funkcją dokładnego rozpoznawania tekstu stanowi nieodłączną część procesu obiegu dokumentów i systemów zarządzania.

Inteligentna technologia obsługi papieru, na której możesz polegać

Przeznaczeniem skanera DR-M140 jest pomoc w utrzymaniu wydajności pracy na wyjątkowo wysokim poziomie. Funkcja ultradźwiękowego wykrywania podwójnego podawania papieru szybko wykrywa błędy, natomiast przycisk zwalniania podwójnego podawania papieru pozwala użytkownikowi, w szczególnych przypadkach, zignorować ten problem i kontynuować skanowanie dokumentów, takich jak koperty i dokumenty z przyklejonymi do nich karteczkami.

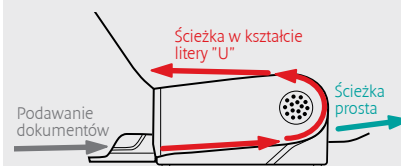
Wyjątkowe przetwarzanie obrazu

Dzięki wydajnym funkcjom przetwarzania obrazu skaner DR-M140 niezmiennie zapewnia najwyższą jakość działania. Funkcje takie jak automatyczne wykrywanie koloru, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony i prostowanie sprawiają, że jakość skanowania dokumentów będzie optymalna za każdym razem. Dla jeszcze większej wygody, dokumenty w formacie A3 można również łatwo 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 i kolorowych tekstów w celu archiwizacji.

Wszechstronna obsługa nośników

Konstrukcja skanera DR-M140 pozwala wybrać pomiędzy ścieżką papieru w kształcie litery U, a ścieżką prostą. Umożliwia skanowanie wielu rodzajów dokumentów, w tym cienkich i grubych arkuszy, 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.



**CZERŃ I BIEL
PRĘDKOŚĆ**
40 stron/min.



**KOLOR
PRĘDKOŚĆ**
40 stron/min.



**DZIENNY CYKL
PRACY**
6 000 skanowanych
stron/dzień



**AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW**
50 arkuszy



Łatwe w użyciu oprogramowanie, które przynosi znakomite efekty.

Do skanera DR-M140 dołączono rozbudowaną gamę intuicyjnego oprogramowania, dzięki któremu jakość skanowania stoi na niezmiennie wysokim, profesjonalnym poziomie.

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

CapturePerfect, to oprogramowanie, które zostało stworzone specjalnie do wykonywania zadań skanowania w środowiskach biznesowych i umożliwia 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.

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.

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 współczynniki optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu wymaganych jest mniej powtórných operacji skanowania. Wynik? Klient oszczędza pieniądze, co znacząco zwiększa wydajność pracy.

Dodaj przystawkę Flatbed Scanner Unit 101, aby uzyskać maksymalną elastyczność

Opcjonalna przystawka Flatbed Scanner Unit 101 jest idealnym dodatkiem do skanera DR-M140. Ten dedykowany do skanowania oprawionych lub delikatnych dokumentów skaner płaski jest wyposażony w takie funkcje, jak usuwanie światła z otoczenia, co umożliwia skanowanie z otwartą pokrywą, a czujnik o rozdzielczości 1200 dpi zapewnia doskonałą jakość obrazu.



Dane techniczne skanera imageFORMULA DR-M140

<p>Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi</p>	<p>Nabiurkowy skaner dokumentów 1-liniowy czujnik CMOS CIS 600dpi RGB LED Przód/Tył/Dupleks USB 2.0 (High Speed) Przy zamkniętej tacy: 313 (szer.) × 181 (gł.) × 93 (wys.) mm przy otwartej tacy (podajnika i tylnej): 313 (szer.) × 288 (gł.) × 93 (wys.) mm Ok. 2,6 kg 100-240 V prądu zmiennego (50/60 Hz) Podczas skanowania: 25 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,9 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,5 W lub mniej 10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% (względna) RoHS i ENERGY STAR</p>	<p>WYDRUK Rozdzielczość Tryb</p> <p>150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa skala szarości: (256 poziomów), 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie kolorów</p>															
<p>PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA* (A4, pionowo) Monochromatyczne/ odcienie szarości Kolor</p>	<p>DR-M140</p> <p>200dpi / 300dpi 40 stron/min. / 80 obrazów/min. 200dpi / 300dpi 40 stron/min. / 80 obrazów/min.</p>																
<p>WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość Grubość Skanowanie kart Wizytówki Tryb obsługi długich dokumentów Separacja papieru Pojemność podajnika</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ścieżka w kształcie litery „U”</td> <td>Ścieżka prosta</td> </tr> <tr> <td>50,8-216 mm</td> <td>54-356 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,04-0,15 mm (27-128 g/m²)</td> <td>0,04-0,3 mm (27-255 g/m²)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>54 × 86 × 1,4 mm (obsługa skanowania wyłaczanych kart)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>50,8-91 mm (grubość 380 g/m² 0,45 mm lub mniejsza)</td> </tr> </table> <p>Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w panelu sterowania systemu Windows) Za pomocą rolki zwrotnej (zwrotna rolka separująca) 50 arkuszy (80 g/m²)</p>		Ścieżka w kształcie litery „U”		Ścieżka prosta	50,8-216 mm	54-356 mm		0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)		0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²)			54 × 86 × 1,4 mm (obsługa skanowania wyłaczanych kart)			50,8-91 mm (grubość 380 g/m ² 0,45 mm lub mniejsza)
Ścieżka w kształcie litery „U”		Ścieżka prosta															
50,8-216 mm	54-356 mm																
0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)		0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²)															
		54 × 86 × 1,4 mm (obsługa skanowania wyłaczanych kart)															
		50,8-91 mm (grubość 380 g/m ² 0,45 mm lub mniejsza)															
	<p>FUNKCJE SPECJALNE</p>	<p>Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, trójwymiarowa korekcja kolorów, usuwanie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, poprawa czytelności tekstu, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, wstępne skanowanie, kod separujący, obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, tryb folio, ustawianie obszaru skanowania, ułożenie tekstu, wyostrzenie krawędzi, redukcja mory, zapobieganie prześwitywaniu/usuwanie tła, wzmacnianie znaków, wygładzanie tła, usuwanie cieni, automatyczne ustawienia rozdzielczości, usuwanie pojedynczych kropek, szybkie wznawianie skanowania, wykrywanie podwójnych stron (czujnikiem ultradźwiękowym/wg długości)</p>															
	<p>OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE Dla systemu operacyjnego Windows</p>	<p>Sterownik ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CaptureOnTouch CapturePerfect 3.1 Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS</p>															
	<p>Opcje</p>	<p>Przystawka Flatbed Scanner Unit 101 Moduł kodów kreskowych III Serwer skanowania i drukowania Silex C-6600GB (konwerter złącza USB na gniazdo sieciowe)</p>															
	<p>Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie</p>	<p>Wymienny zestaw rolek 6000 skanowanych stron/dzień</p>															
<p>* Pakiet Software Development Kit do tworzenia oprogramowania oraz narzędzia są dostępne w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme — www.canon.europe.com/bsdp</p>																	

Dane techniczne opcjonalnej przystawki Flatbed Scanner Unit 101

<p>Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi</p>	<p>Opcjonalny nabliurkowy moduł skanera płaskiego Flatbed Scanner, do skanowania dokumentów w formacie A4 Czujnik CCD 1200 dpi RGB LED Przód USB 2.0 (High Speed) (typ A × 1, typ B × 1) 290 (szer.) × 513 (gł.) × 88,5 (wys.) mm 3,5 kg (bez zasilacza sieciowego) 24 V prądu stałego, 2,2 A Podczas skanowania: 15,2 W, w trybie oczekiwania: 5,1 W, po wyłączeniu urządzenia: mniej niż 0,5 W 10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% (względna) RoHS i ENERGY STAR</p>	<p>SZYBKOŚĆ SKANOWANIA¹ (A4, pionowo) Monochromatyczne/odcienie szarości Kolor</p>	<p>Przystawka Flatbed Scanner Unit 101</p> <p>200/300 dpi 3 sekundy 200 dpi 3 sekundy 300 dpi 4 sekundy</p>	
	<p>WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość</p>	<p>do 215,9 mm (do rozmiaru Legal) do 355,6 mm (do rozmiaru Legal)</p>		
	<p>FUNKCJE PRODUKTU</p>	<p>Wykrywanie rozmiaru obszaru, usuwanie światła otoczenia (przejmuje funkcję przetwarzania obrazu od połączonych skanerów z serii DR)</p>		
<p>¹ Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i ustawień funkcji.</p> <p>Niektóre obrazy są symulowane w celu wyraźnego odtworzenia. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka oraz dane techniczne produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Końcowe dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. ™ i © Wszystkie nazwy spółek i/lub produktów są znakami towarowymi ich producentów na odpowiednich rynkach i/lub w odpowiednich krajach.</p>				



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0159W811
© Canon Europa N.V.,
2011

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

Oficjalne logo EURO 2012™ jest chronione przez prawo o znakach towarowych, prawo autorskie i/lub prawo do projektów. Wszelkie prawa zastrzeżone.