

 **imageFORMULA**
DR-S130

ŁATWE, NIEZAWODNE SKANOWANIE DZIĘKI UNIWERSALNYM OPCJOM POŁĄCZEŃ



Niewielki skaner nabiurkowy imageFORMULA DR-S130, idealny dla małych firm i zespołów biurowych, wyposażono w złącze USB i łączność Wi-Fi, a także kolorowy ekran dotykowy LCD, który umożliwia łatwą i intuicyjną obsługę.

Korzyści

- **Duża wydajność** – skanowanie w kolorze z szybkością do 60 obr./min i duży podajnik ADF na 60 arkuszy
- **Uniwersalne opcje łączności** – połączenie Wi-Fi i USB z komputerem i urządzeniami inteligentnymi
- **Łatwa obsługa** – duży kolorowy ekran dotykowy i funkcja bezpośredniego skanowania sieciowego w trybie PUSH
- **Solidna konstrukcja** – niezawodność i nawet 3500 skanów dziennie
- **Zaawansowane, inteligentne przetwarzanie** – funkcja OCR oraz rozpoznawanie kodów kreskowych / kodów 2D
- **Wszechstronna i niezawodna obsługa dokumentów** – różne rodzaje, w tym paszporty i karty identyfikacyjne
- **Oprogramowanie CaptureOnTouch Pro** – łatwe w obsłudze, a jednocześnie wydajne narzędzia do integracji i obsługi operacji przechwytywania

3500

Sugerowana liczba skanów na dzień

30

Liczba stron na minutę w kolorze

60

POJEMNOŚĆ podajnika ADF w arkuszach

Interfejs

Połączenie przez USB lub Wi-Fi



imageFORMULA DR-S130

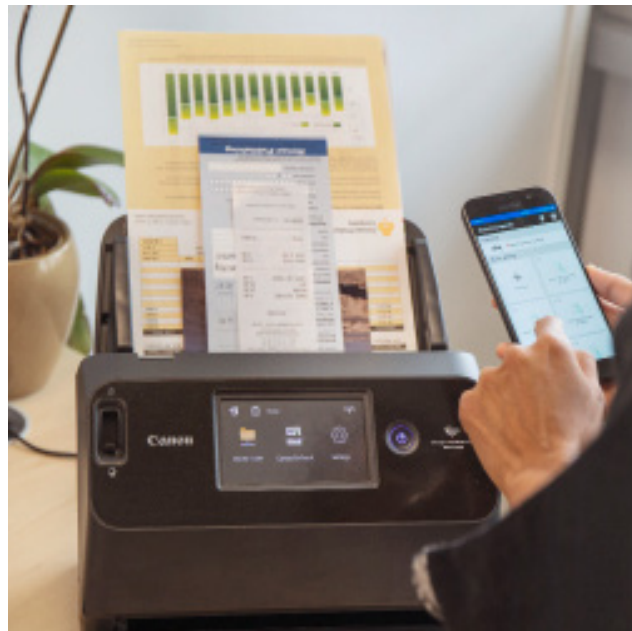
Odkryj szybkie, niezawodne i wydajne skanowanie z łatwą obsługą za pomocą dużego, kolorowego ekranu dotykowego. Opcje interfejsu Wi-Fi lub USB dają wiele możliwości podłączenia, co ułatwia korzystanie z urządzenia w różnych rodzajach zastosowań i w różnych miejscach.

POŁĄCZENIA

Z myślą o uniwersalnej pracy w domu lub używaniu jako urządzenia współdzielonego przez zespoły biurowe skaner DR-S130 można podłączyć bezprzewodowo do sieci lub za pośrednictwem interfejsu USB do komputera. Dokumenty można skanować z poziomu smartfona, a także z poziomu komputera PC lub MacBook.

WYDAJNOŚĆ

Dzięki specjalnej funkcji można wstępnie skonfigurować zadania, które mają być wykonywane po naciśnięciu jednego przycisku na dużym, kolorowym dotykowym ekranie LCD o przekątnej 4,3 cala. Użytkownicy mogą bez trudu skanować do różnych miejsc. Tryb PUSH umożliwia wysyłanie obrazów bezpośrednio ze skanera do miejsca docelowego.



DUŻA WYDAJNOŚĆ, SOLIDNA KONSTRUKCJA

Możesz oszczędzać czas dzięki urządzeniu, które skanuje w kolorze z szybkością do 60 obrazów na minutę, i dużemu podajnikowi dokumentów, który pozwala zeskanować pakiet 60 arkuszy w ramach jednej operacji. Solidna konstrukcja urządzenia DR-S130 umożliwia obsługę większych obciążeń, sięgających nawet 3500 skanów dziennie.

NIEZAWODNE, UNIWERSALNE PODAWANIE

Można skanować dokumenty różnego typu – duże, wydajne rolki podające i rozdzielające ułatwiają skanowanie pakietowe mieszanych typów dokumentów. Można skanować dokumenty o różnej grubości, w tym plastikowe identyfikatory, wytłaczane karty, a nawet paszporty. Ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek sprawia, że skanowane są wszystkie dokumenty i nie brakuje żadnych danych.



ZOPTYMALIZOWANA JAKOŚĆ OBRAZU

Dzięki zaawansowanym funkcjom przetwarzania obrazu skaner DR-S130 niezmiennie zapewnia obrazy o wysokiej jakości. Takie funkcje jak automatyczne wykrywanie koloru, rozpoznawanie orientacji tekstu, automatyczne wykrywanie rozmiaru papieru i prostowanie pozwalają oszczędzać cenny czas – nie trzeba modyfikować ustawień. Dzięki trybowi dynamicznej regulacji jasności można skanować i przetwarzać różne dokumenty – nawet jeśli zawierają one błędy tekst lub wzorzyste tło – bez konieczności zmiany jakichkolwiek ustawień, a to pozwala zaoszczędzić cenny czas.



Korzystanie z trybu dynamicznej regulacji jasności

INTUICYJNE SKANOWANIE

CaptureOnTouch Pro zapewnia łatwy w obsłudze, oparty na ikonach interfejs. Można w łatwy sposób konfigurować przyciski skrótów do często wykonywanych zadań skanowania. Pozwala to zapisywać i wysyłać dokumenty do wielu miejsc docelowych, w tym do usług w chmurze. Dzięki różnym funkcjom, takim jak strefowy OCR oraz rozpoznawanie kodów kreskowych i kodów 2D, można automatycznie skanować partie dokumentów i zapisywać je w oddzielnych plikach. Wygenerowane pliki danych indeksowych ułatwiają integrację z dostępnymi systemami obiegu dokumentów i zarządzania nimi.



DANE TECHNICZNE

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów
Moduł czujnika skanowania	1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	Dioda LED (RGB)
Strona skanowania	Przód/tył/dwustronnie
Interfejs	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Z zamkniętymi tacami: 291 × 247 × 242 mm Z otwartymi tacami: 291 × 600 × 378 mm
Masa	Około 3,3 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Skanowanie: 22,5 W lub mniej Tryb uśpienia: 3,4 W lub mniej Wyłączone: maks. 0,1 W lub mniej
Środowisko pracy	10-32,5°C Wilgotność: 20-80% wilgotności względnej
Zgodność z normami ochrony środowiska	Srebrny certyfikat EPEAT

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Czarno-białe	30 str./min / 60 obrazów/min
Kolor	30 str./min / 60 obrazów/min
Rozdzielczość wyjściowa	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Tryb wyjściowy	Tryb monochromatyczny (dynamiczna regulacja jasności, czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane wydłużanie tekstu, zaawansowane wydłużanie tekstu II), 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor
Sugerowany dzienny cykl pracy	Około 3500 skanów
PARAMETRY DOKUMENTÓW	
Szerokość	50,8-216 mm
Długość	54-356 mm
Grubość	20-209 g/m ² (0,04-0,25 mm)
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 3000 mm
Skanowanie wizytówek	Rozmiar: 50 × 85 mm lub większe Grubość: poniżej 0,45 mm
Skanowanie kart plastikowych	Rozmiar: 54 × 86 mm Grubość: poniżej 1,4 mm (obsługiwane są karty wyłączone)
Skanowanie paszportów	Do 4 mm grubości (za pośrednictwem arkusza nośnego)

Rozdzielanie papieru Pojemność podajnika

Metoda rolki zwrotnej
60 arkuszy (80 g/m²)

SPECJALNE FUNKCJE

Czytnik kodów kreskowych (tylko system Windows), czytnik kodów dwuwymiarowych (tylko system Windows), automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie obrazu, trójwymiarowa korekta kolorów, selektywne usuwanie kolorów (RGB), wzmacnianie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, przycinanie cieni, MultiStream, regulowanie ustawienia gamma, pomijanie pustych stron, tryb Folio, ustawienie obszaru skanowania, separacja pakietów białym arkuszem papieru lub kodem separującym (tylko system Windows), redukcja efektu mory, zapobieganie przebieganiu kolorów / usuwanie tła, ustawienie kontrastu, wygładzanie tła, automatyczne ustawienie rozdzielczości, wznowianie pracy po pobraniu dwóch kartek, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnik ultradźwiękowy / długość)

DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

Windows

Sterownik ISIS / TWAIN (Windows 8.1 / 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch JobTool
Wireless Connection Setup Tool

Mac OS

Sterownik TWAIN dla systemu Mac (Mac OS 10.13, 10.14, 10.15 lub nowszy)
CaptureOnTouch
CaptureOnTouch Job Tool
Wireless Connection Setup Tool

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Wymienny zestaw rolek, arkusz nośny (paszport)
Arkusz nośny A4

AKCESORIA

Moduł skanera płaskiego 102

Zastrzeżenia

Szybkość skanowania zależy od parametrów komputera, ustawień skanowania i innych czynników.
Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Akcesoria



Moduł skanera płaskiego A4 102

Dodanie modułu skanera płaskiego 102, podłączanego w prosty sposób przez złącze USB, umożliwia skanowanie oprawionych książek, czasopism i delikatnych nośników o maks. formacie A4. Moduł płaski bezproblemowo współpracuje ze skanerem głównym. Zestaw umożliwia płynne podwójne skanowanie i stosowanie tych samych funkcji korekty obrazu do każdego skanu.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020