

WYDAJNY SKANER Z WSZECHESTRONNYMI MOŻLIWOŚCIAMI PRACY W SIECI



Niewielki skaner nabiurkowy imageFORMULA DR-S150, idealny dla firm każdej wielkości, wyposażono w złącze USB i połączenie sieciowe, a także kolorowy ekran dotykowy LCD, który umożliwia łatwą i intuicyjną obsługę.

Korzyści

- **Duża wydajność** – szybkie skanowanie w kolorze (45 str./min / 90 obr./min) i duży podajnik ADF na 60 arkuszy
- **Uniwersalne opcje łączności** – połączenie LAN, 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** – skanowanie nawet 4000 stron dziennie
- **Zaawansowane, inteligentne przetwarzanie** – funkcja OCR oraz rozpoznawanie kodów kreskowych / kodów 2D
- **Wszeczhstronna 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

4000

Sugerowana liczba skanów na dzień

45

Liczba stron na minutę w kolorze

60

POJEMNOŚĆ podajnika ADF w arkuszach

Interfejs

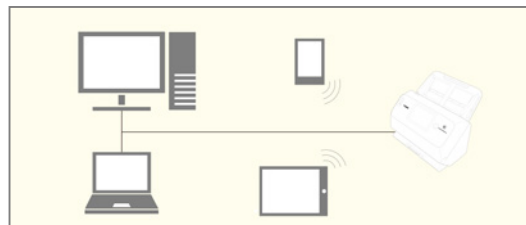
Połączenie przez USB, LAN lub WiFi

imageFORMULA DR-S150

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

POŁĄCZENIA

Skanera DR-S150 można używać w dowolnym miejscu w biurze lub w miejscach przeznaczonych do obsługi klientów, łącząc się przewodowo i bezprzewodowo z siecią lub w tradycyjny sposób z komputerem za pośrednictwem złącza USB. Dokumenty można skanować bezpośrednio z poziomu panelu ekranu dotykowego lub za pomocą komputera bądź urządzenia inteligentnego.



WYDAJNOŚĆ

Dzięki specjalnej funkcji można wstępnie skonfigurować zadania, które mają być wykonywane po naciśnięciu jednego przycisku na dużym, kolorowym dotykowym ekranie LCD. Użytkownicy mogą bez trudu wysyłać zeskanowane dokumenty do różnych miejsc docelowych. Dzięki obsłudze skanowania w trybie PUSH mogą wysyłać obrazy bezpośrednio do miejsca docelowego bez konieczności używania połączenia z komputerem.

DUŻA WYDAJNOŚĆ, MAŁA KONSTRUKCJA

Zaprojektowany z myślą o nowoczesnym biurze skaner DR-S150 sprawdza się w biurach wykorzystywanych przez wielu użytkowników i w środowiskach obsługi klienta. Dzięki niewielkim rozmiarom urządzenie można umieścić w miejscu o ograniczonej przestrzeni. Urządzenie skanuje w kolorze z szybkością do 90 obrazów na minutę i umożliwia skanowanie pakietu 60 arkuszy w ramach jednej operacji. Może również obsługiwać duże nakłady, nawet 4000 zeskanowanych stron dziennie, dzięki czemu jest niezawodne w przypadku różnych zadań.

NIEZAWODNE, UNIWERSALNE PODAWANIE

Można skanować dokumenty różnego typu – niezawodne rolki podające i rozdzielające ułatwiają skanowanie pakietowe mieszanych typów dokumentów. Skanowanie może obejmować 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 funkcji 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.



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.

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ	Skaner nabiurkowy 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, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	Z zamkniętym podajnikiem: 291 x 247 x 242 mm Z otwartym podajnikiem: 291 x 600 x 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	EPEAT Gold

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Czarno-białe	45 stron/min / 90 obrazów/min
Kolor	45 stron/min / 90 obrazów/min
Rozdzielczość wyjściowa	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Tryb wyjściowy	Monochromatyczny (dynamiczna regulacja jasności, czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane poprawianie tekstu, zaawansowane poprawianie tekstu II), 8-bitowa skala szarości (256 odcieni), 24-bitowy kolor
Sugerowany dzienny cykl pracy	Około 4000 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 x 85 mm lub większe Grubość: poniżej 0,45 mm
Skanowanie kart plastikowych	Rozmiar: 54 x 86 mm Grubość: poniżej 1,4 mm (obsługiwane są karty wyłaczane)
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, czytnik kodów dwuwymiarowych, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie obrazu, trójwymiarowa korekcja kolorów, selektywne usuwanie kolorów (RGB), wzmacnianie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, przycinanie cieni, MultiStream, regulowane ustawienia gamma, pomijanie pustych stron, tryb Follo, ustawienie obszaru skanowania, separacja pakietów białym arkuszem papieru lub kodem separującym, redukcja efektu mory, zapobieganie przebijaniu 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 7 z dodatkiem SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 z dodatkiem SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch JobTool
Narzędzie do konfiguracji połączenia bezprzewodowego

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., 2019 r.