

ŁATWE I WYGODNE SKANOWANIE Z OPCJAMI ŁĄCZNOŚCI I BEZ STEROWNIKÓW

Idealne urządzenie do wspólnego użytku w małych biurach, działach korporacyjnych i w przestrzeniach współdzielonych. Maksymalizacja wydajności i poprawa efektywności procesów biznesowych, w których użytkownicy muszą skanować z różnych miejsc pracy. Skaner DR-S250N to szybkie, łatwe i niezawodne rozwiązanie do skanowania dzięki łączności z Internetem i bezpośredniemu skanowaniu bez sterownika.

 imageFORMULA
DR-S250N



DR-S250N

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA
50 STR./MIN / 100 OBR./MIN

AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW
60 ARKUSZY

SUGEROWANY DZIENNY NAKŁAD
DO 9000 SKANÓW

PRACA BEZ STEROWNIKÓW
ZE SKANOWANIEM PRZEZ
INTERNET

KORZYŚCI

- **Wiele bezproblemowych opcji połączeń** dzięki interfejsom LAN i USB, a także praca bez sterownika.
- **Wysoka jakość i wydajność** z zaawansowanym przetwarzaniem obrazu i szybkim skanowaniem do 100 obr./minutę.
- **Oszczędność kosztów IT i operacyjnych** dzięki narzędziu do zarządzania skanerami DR i obsłudze pracy bez sterownika.
- **Oprogramowanie CaptureOnTouch Pro** z zaawansowanymi narzędziami do przechwytywania i przetwarzania, w tym OCR i rozpoznawanie kodów kreskowych.
- **Udoskonalone zabezpieczenia zapewniają spokój ducha** dzięki możliwości przyznawania dostępu użytkownikom i ograniczania jego zakresu, szyfrowaniu dokumentów oraz solidnym środkom łączności urządzenia i sieci.
- **Ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko** dzięki użyciu do produkcji tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, opakowaniu z materiałów wielokrotnego użytku i niskiemu zużyciu energii.

 Canon

OPCJE ŁĄCZNOŚCI I PROSTA OBSŁUGA

ŁATWE SKANOWANIE PRZEZ SIEĆ – NATYCHMIASTOWE POŁĄCZENIE

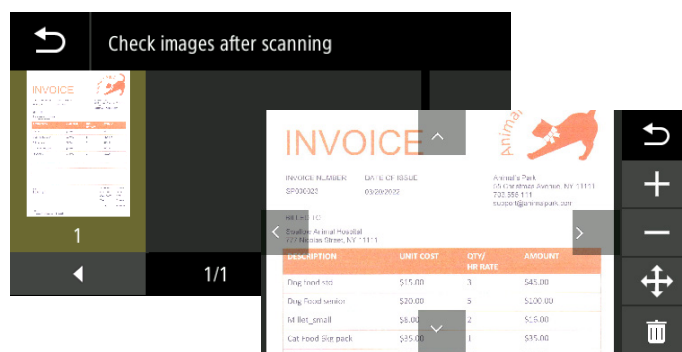
Oszczędzaj czas i wysiłek dzięki prostemu skanowaniu stron internetowych za pomocą wbudowanego oprogramowania internetowego CaptureOnTouch Lite. Zeskanowane obrazy można zapisywać w różnych formatach, takich jak PDF, JPEG, TIFF, oraz w plikach ZIP. Każdy użytkownik w tej samej sieci może natychmiast podłączyć swoje urządzenie mobilne do skanera przez zeskanowanie kodu QR na wyświetlaczu skanera. Można też podłączyć komputer PC lub Mac, aby skorzystać z łatwych w obsłudze funkcji skanowania internetowego bez konieczności instalowania oprogramowania lub sterowników.

FUNKCJA BEZPOŚREDNIEGO SKANOWANIA ZADAŃ DO WIELU LOKALIZACJI

Urządzenie DR-S250N obsługuje również funkcję skanowania bezpośredniego, która umożliwia skonfigurowanie wszystkich rutynowych zadań skanowania w urządzeniu i używanie go w sieci bez dodatkowego komputera lub oprogramowania. Ta funkcja umożliwia bezpośrednie skanowanie do folderów współdzielonych, poczty, drukarki, FTP, FTPS i SFTP. Funkcja skanowania do poczty umożliwia również wysyłanie zeskanowanych danych do aplikacji Teams lub Slack, co usprawnia współpracę i udostępnianie informacji. Wystarczy naciśnięcie jednego przycisku, aby wysłać dokumenty do wstępnie zdefiniowanych lokalizacji. Pozwala to oszczędzać czas i zmniejsza liczbę błędów.

OBSŁUGA RÓŻNYCH URZĄDZEŃ

Skaner DR-S250N ma zarówno interfejs USB, jak i LAN i obsługuje różne typy urządzeń, w tym komputery PC, komputery Mac Book, urządzenia Chromebook i urządzenia inteligentne (Android i iOS). Ponadto skaner ma certyfikat Mopria® Scan i można go używać z systemem operacyjnym Chrome OS bez konieczności instalowania sterowników i aplikacji. Idealne rozwiązanie do łatwego wdrażania i wszechstronnego wykorzystania we wszystkich środowiskach pracy i zastosowaniach obejmujących skanowanie.



BEZPIECZNE SKANOWANIE

Zapobiegaj nieuprawnionemu dostępowi do skanera lub korzystaniu z wybranych funkcji za pomocą szeregu metod uwierzytelniania i kontroli ograniczeń. Urządzenie obsługuje funkcję dodawania kontroli szyfrowania haseł dokumentów, aby zapewnić dostęp do informacji tylko osobom upoważnionym.



WYŻSZA JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Dzięki funkcji Active Threshold i innym zaawansowanym narzędziom przetwarzania obrazu można uzyskiwać doskonałej jakości skany z różnych rodzajów oryginałów również gorszej jakości. Wytrzymały podajnik umożliwia niezawodne skanowanie różnych typów dokumentów, w tym paszportów i kart identyfikacyjnych. Szybkie skanowanie z szybkością do 100 obr./min pozwala zaoszczędzić czas. Zalecana maksymalna wartość skanów na dobę wynosi 9000, co umożliwia realizację większych zadań.

ZAAWANSOWANE OPROGRAMOWANIE DO SKANOWANIA I OCR

CaptureOnTouch Pro to klienckie oprogramowanie do skanowania, które ma łatwy w obsłudze, oparty na ikonach interfejs i zaawansowane narzędzia do przetwarzania dokumentów. Zadania można skonfigurować pod kątem określonych formatów, w tym PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* i PDF. Oprogramowanie obsługuje funkcję OCR, rozpoznawanie kodów kreskowych i kodów 2D oraz wyjściowe pliki danych indeksowych, co umożliwia płynną integrację z istniejącymi obiegami pracy i systemami zarządzania dokumentami.

NIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACJI

Elastyczne narzędzia do centralnego zarządzania, które wspierają działanie firmy i pracę użytkowników.

- **Menu internetowe:** prosta metoda zarządzania ustawieniami niewielkiej liczby skanerów.
- **Narzędzie do zarządzania skanerami DR:** wydajna metoda jednoczesnego monitorowania i dystrybucji ustawień dużej liczby skanerów w organizacji.
- **Administrator COT:** zarządzanie profilami użytkowników za pomocą usługi Active Directory i korzystanie z zewnętrznego logowania NFC.

OGRANICZENIE NEGATYWNEGO WPŁYWU NA ŚRODOWISKO

Możesz chronić środowisko dzięki wytrzymałemu urządzeniu, które jest produkowane w japońskiej fabryce przy niskim zużyciu energii i wysokim stopniu wykorzystania tworzyw sztucznych z recyklingu, a ponadto jest pakowane w materiały wielokrotnego użytku.

Canon



DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Typ	Skaner biurkowy z obsługą dwustronnego skanowania arkuszy
Moduł czujnika skanowania	CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	Dioda LED (RGB)
Strona skanowania	Przód/tył/dwustronnie
Interfejs	USB 3.2 (1. generacji) Ethernet: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T Host USB: USB 2.0 (dostępny tylko dla zewnętrznego czytnika NFC)
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	Z zamkniętą tacą: 291 x 267 x 242 mm
Waga: około	3,4 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 220–240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Skanowanie: maks. 22 W Tryb uśpienia: 1,6 W Wyłączone: maks. 0,1 W
Środowisko pracy	10–32,5°C Wilgotność względna: 20–80%
Zgodność w zakresie ochrony środowiska	RoHS

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Czarno-białe	50 str./min / 100 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
Kolorowy	50 str./min / 100 obr./min (200 dpi) 40 str./min / 80 obr./min (300 dpi)
Rozdzielczość wyjściowa	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Tryb wyjściowy	Kolorowy / odcienie szarości / czarno-biały
Sugerowany dzienny nakład	od 6000 do 9000 skanów dziennie

PARAMETRY DOKUMENTÓW

Szerokość	50,8–216 mm
długość	54–356 mm
Grubość	0,04–0,30 mm
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 5588 mm
Skanowanie wizytówek	Szerokość: 88,9–108,0 mm; długość: 127,0–152,4 mm Grubość: 128–255 g/m ²
Skanowanie kart plastikowych	Szerokość: 86 mm; długość: 54 mm; grubość: poniżej 1,4 mm Można skanować wytłaczane karty. Liczba ładowanych sztuk: 3 karty niewytłaczane, 1 karta wytłaczana
Paszport	Grubość: maks. 4,0 mm – maks. 300 dpi. Do ustawienia trybu paszportowego i jego obsługi potrzebny jest opcjonalny arkusz nośny.
Rozdzielanie kartek papieru	Metoda rolki zwrotnej
Pojemność podajnika (80 g/m ²)	60 arkuszy (A4)

SPECJALNE FUNKCJE

Skanowanie przez Internet (bez sterownika)	Skanowanie przy użyciu przeglądarki internetowej i dowolnego urządzenia w tej samej sieci dzięki wbudowanemu oprogramowaniu CaptureOnTouch Lite Web (łączenie po zeskanowaniu kodu QR, rozpoznawanie OCR, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek, tryb paszportu, pomijanie pustych stron, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, ochrona hasłem)
Skanowanie bezpośrednio (bez sterownika)	Bezpośrednie skanowanie zadań z poziomu panelu – autonomiczna praca. (Skanowanie do folderu współdzielonego, FTP/FTPS/SFTP), poczty, drukarki. Obsługuje rozpoznawanie OCR, podgląd obrazu, ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych kartek, tryb paszportu, pomijanie pustych stron, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony).

WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon.

Szybkość skanowania zależy od parametrów komputera, ustawień skanowania i innych czynników.

Dostępne funkcje są ograniczone w zależności od używanego oprogramowania, sterownika i systemu operacyjnego.

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.

Canon i logo Canon są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Canon Inc. w Stanach Zjednoczonych

i mogą być również zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi w innych krajach.

Nazwa imageFORMULA jest znakiem towarowym firmy CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft Windows, Microsoft Edge i Microsoft Teams są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy

Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Mac, Mac OS i Mac iOS i Safari są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Slack jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Slack Technologies, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Google Chrome, Chrome OS i Android są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Google LLC.

QR Code jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych krajach.

ISIS jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy OpenText w Stanach Zjednoczonych.

Ustawienia (ze sterownikiem)	Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych kartek, automatyczne wykrywanie koloru, pomijanie pustych stron, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, ustawienie automatycznej rozdzielczości, orientacja tekstu, rozpoznawanie, rozpoznawanie kodu kreskowego i kodu 2D, rozpoznawanie OCR, oddzielanie partii, aktywna wartość progowa, poprawa tekstu (I/II), prostowanie, podawanie dwóch arkuszy, skanowanie wstępne, 3-wymiarowe, korekcja kolorów, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, wygładzanie tła, uwydatnianie znaków, usuwanie/poprawianie kolorów (RGB), funkcja MultiStream, regulowane ustawienia gamma, redukcja efektu mory, tryb Folió, regulacja współczynnika redukcji, kontrast czerni i bieli, odwracanie obrazu, system szybkiego wznowiania skanowania
------------------------------	---

DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

Windows	Sterownik ISIS, TWAIN i WIA / CaptureOnTouch Pro / Canon imageFORMULA Driver Setting Tool / IEEE 802.1X Setting Tool / DR-Management Tool (tylko po pobraniu) / CoT Admin Tool (tylko przez pobranie)
Inne	CaptureOnTouch Lite Web (wbudowana aplikacja internetowa urządzenia) Obsługa skanowania w systemie Chrome OS i za pomocą usługi Mopria

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I MODUŁY OPCJONALNE

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Wymienny zestaw rolek
AKCESORIA	Moduł skanera płaskiego 202 (A3) Moduł skanera płaskiego 102 (A4) Arkusz nośny A4 Arkusz nośny do paszportu

OPCJE



Moduł skanera płaskiego A4 102

Moduł skanera płaskiego A3 202

SKANER PŁASKI A4 i A3

Po dodaniu skanera płaskiego A4 102 lub skanera płaskiego A3 202 można skanować oprawione książki, czasopisma i delikatne nośniki. Po podłączeniu przez port USB skanery płaskie bezproblemowo współpracują z wyposażonymi w podajnik ADF skanerami Canon.

INTEGRACJA I DOSTOSOWYWANIE

Zestawy dla programistów, interfejsy API i narzędzia firmy Canon są dostępne w ramach programu Canon Developer Program. Aby dowiedzieć się więcej, zarejestruj się tutaj:

<https://developers.canon-europe.com/>