

# NOWA ERA ŁATWEGO, BEZPIECZNEGO SKANOWANIA BEZ UŻYCIA STEROWNIKÓW

 imageFORMULA  
DR-S350NW

Canon imageFORMULA DR-S350NW to zaawansowany skaner A4 dla małych grup roboczych, który zaprojektowano z myślą o pracy hybrydowej. Skanowanie sieciowe bez użycia sterowników i bezpośredni dostęp do zadań skanowania ułatwiają i upraszczają pracę.



## DR-S350NW

DUŻY KOLOROWY EKRAŃ DOTYKOWY  
I OBSŁUGA SKANOWANIA PRZEZ INTERNET

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

AUTOMATYCZNY PODAJNIK  
DOKUMENTÓW NA 60 ARKUSZY

SUGEROWANY DZIENNY  
NAKŁAD: DO 9000 SKANÓW

## KORZYŚCI

- Łatwe, bezproblemowe skanowanie za pomocą przeglądarki internetowej i bezpośrednie skanowanie zadań za pomocą wbudowanej aplikacji internetowej firmy Canon. Ponadto można skanować bez użycia sterowników, co pozwala zaoszczędzić czas i pracę oraz nie wymaga podłączania urządzenia do komputera.
- Wiele możliwości podłączenia i zgodność z różnymi interfejsami USB, LAN lub Wi-Fi, współpraca z różnymi urządzeniami i systemami operacyjnymi oraz wysyłanie obrazów do różnych typów miejsc docelowych.
- Łatwa i intuicyjna obsługa dzięki dużemu kolorowemu ekranowi dotykowemu i wstępnie zdefiniowanym ikonom profilu zadania z podglądem obrazu i animowanymi menu pomocy, które ułatwiają obsługę.
- Udoskonalone zabezpieczenia zapewniają spokój ducha dzięki możliwości przyznawania dostępu użytkownikom i ograniczania jego zakresu, szyfrowaniu dokumentów oraz solidnym środkom łączności urządzenia i sieci.
- Oszczędność kosztów i czasu dzięki zaawansowanemu przetwarzaniu obrazu, w tym OCR, wydajnemu, szybkiemu i niezawodnemu skanowaniu oraz narzędziom do zarządzania urządzeniami.
- Ograniczanie negatywnego wpływu na środowisko. Chronić środowisko, korzystając z bardzo trwałego urządzenia o niskim zużyciu energii z certyfikatem EPEAT Gold\*.

Certyfikat EPEAT Gold\*





# ŁATWA, ELASTYCZNA OBSŁUGA I BEZPIECZNA ŁĄCZNOŚĆ

## ŁATWE SKANOWANIE PRZEZ SIEĆ – NATYCHMIASTOWE POŁĄCZENIE

Proste skanowanie za pomocą przeglądarki internetowej zapewnia oszczędność czasu i pracy. Użytkownicy w tej samej sieci mogą natychmiast połączyć swoje urządzenie mobilne ze skanerem po zeskanowaniu kodu QR na wyświetlaczu skanera, co uruchomi wbudowane oprogramowanie internetowe CaptureOnTouch Lite i pozwoli rozpocząć skanowanie. Można też podłączyć się za pośrednictwem komputera PC lub Mac, aby skorzystać z łatwego skanowania internetowego bez konieczności instalowania oprogramowania lub sterowników.

## FUNKCJA BEZPOŚREDNIEGO SKANOWANIA DO WIELU LOKALIZACJI

Urządzenie DR-S350NW obsługuje również skanowanie bezpośrednie bez konieczności korzystania z dodatkowego komputera lub oprogramowania. Można użyć wstępnie zdefiniowanych zadań skanowania dla wszystkich rutynowych zadań obiegu pracy na samym urządzeniu w celu wysyłania plików bezpośrednio przez sieć do miejsca docelowego. Urządzenie obsługuje wysyłanie zeskanowanych plików do folderów współdzielonych, adresów e-mail, drukarek i serwerów FTP (FTP/FTPS/SFTP). Funkcja skanowania do poczty umożliwia również wysyłanie zeskanowanych obrazów do aplikacji Teams lub Slack, co usprawnia współpracę i udostępnianie informacji.

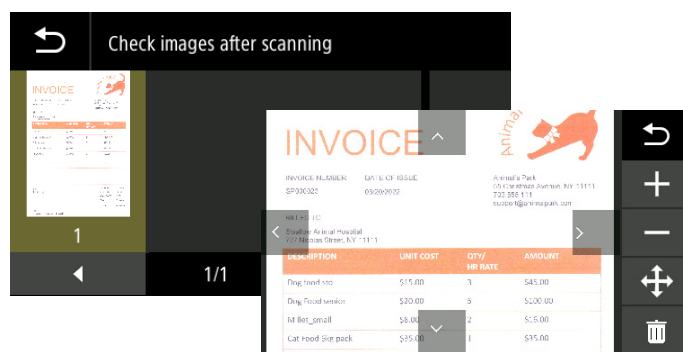
## INTUICYJNA OBSŁUGA

Duży kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala zapewnia wyraźny podgląd wszystkich zadań skanowania i ustawień. Użytkownicy mogą wyświetlać podgląd zeskanowanych obrazów przed ich wysłaniem w celu zwiększenia dokładności i zaoszczędzenia czasu. Szybka pomoc jest dostępna za pośrednictwem animowanych obrazów GIF i instrukcji, a interfejs użytkownika można dostosować do indywidualnych obiegów pracy.

## WIELE MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA

Skaner DR-S350NW ma zarówno interfejs USB, LAN, jak i Wi-Fi (2,4 GHz / 5 GHz) i obsługuje różne typy urządzeń, w tym komputery PC, urządzenia Chromebook i urządzenia inteligentne (Android i iOS). Obsługuje również usługę skanowania Mopria® na urządzeniach z systemami Android i Chrome. Idealne rozwiązanie do łatwego wdrażania i wszechstronnego wykorzystania we wszystkich środowiskach pracy i zastosowaniach obejmujących skanowanie.

**Canon**



## BEZPIECZNE SKANOWANIE

Zapobiegaj nieuprawnionemu dostępowi do skanera lub korzystaniu z wybranych funkcji za pomocą szeregu metod uwierzytelniania i kontroli ograniczeń. W razie potrzeby można wyłączyć różne opcje łączności, takie jak Wi-Fi, ponadto urządzenie obsługuje różne protokoły zabezpieczeń, w tym WPA3 i sieci wymagające 802.1X. 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 uzyskać doskonałą jakość 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 Z FUNKCJĄ 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.
- **COT Admin:** oparte na serwerze rozwiązanie do zarządzania profilami użytkowników i obiegami pracy przy użyciu usługi Active Directory; obsługa zewnętrznych kart NFC do uwierzytelniania logowania.

## OGRANICZENIE NEGATYWNEGO WPŁYWU NA ŚRODOWISKO

Chroń środowisko, korzystając z bardzo trwałego urządzenia o niskim zużyciu energii z certyfikatem EPEAT Gold\*. Do jego produkcji używa się dużej ilości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, a do pakowania – materiałów wielokrotnego użytku.

\* Amerykański certyfikat

**Canon**



# DANE TECHNICZNE

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU

<b>Typ</b>	Skaner biurkowy z obsługą dwustronnego skanowania arkuszy
<b>Moduł czujnika skanowania</b>	CIS
<b>Rozdzielczość optyczna</b>	600 dpi
<b>Źródło światła</b>	Dioda LED (RGB)
<b>Strona skanowania</b>	Przód/tył/dwustronnie
<b>Panel użytkownika</b>	Kolorowy ekran dotykowy – 10,9 cm (4,3 cala)
<b>Interfejs</b>	USB: USB 3.2 (1. generacja) Ethernet: 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 GHz) / 802.11 A, ac (5 GHz) <sup>1</sup> Host USB: USB 2.0 typ A (tylko dla zewnętrznego czytnika NFC)
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	Z zamkniętymi tacami: 291 × 267 × 242 mm
<b>Waga: około</b>	3,4 kg
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	Napięcie przemienne 220–240 V (50/60 Hz)
<b>Pobór mocy</b>	Skanowanie: maks. 28 W   tryb uśpienia: 2,0 W   zasilanie wyłączone: maks. 0,3 W
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10–32,5°C, wilgotność względna: 20–80%
<b>Zgodność w zakresie ochrony środowiska</b>	Produkt: EPEAT Gold <sup>2</sup> , Energy STAR <sup>3</sup> , RoHS Producent: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, Certyfikat ESG (SGS)

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

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

## PARAMETRY DOKUMENTÓW

<b>Szerokość</b>	50,8–216 mm
<b>Długość</b>	54–356 mm
<b>Grubość</b>	27–255 g/m <sup>2</sup> (0,04–0,3 mm)
<b>Tryb obsługi długich dokumentów</b>	Maks. 5588 mm
<b>Skanowanie wizytówek</b>	Szerokość: 50–55 mm / długość: 85–91 mm / Grubość: 128–255 g/m <sup>2</sup> (0,15–0,3 mm)
<b>Skanowanie kart plastikowych</b>	Szerokość: 86 mm; długość: 54 mm; grubość: maks. 1,4 mm (obsługiwane są karty wyłaczane)
<b>Paszport</b>	Do grubości 4,0 mm (z arkuszem nośnym)
<b>Rozdzielanie kartek papieru</b>	Metoda rolki zwrotnej
<b>Pojemność podajnika (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	60 arkuszy (A4)

## SPECJALNE FUNKCJE

<b>Skanowanie przez Internet (bez sterownika)</b>	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)
<b>Skanowanie bezpośrednie (bez sterownika)</b>	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).

<b>Ustawienia (ze sterownikiem)</b>	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, wydatnianie znaków, usuwanie/poprawianie kolorów (RGB), funkcja MultiStream, regulowane ustawienia gamma, redukcja efektu mory, tryb Folio, regulacja współczynnika redukcji, kontrast czerni i bieli, odwracanie obrazu, system szybkiego wznawiania
-------------------------------------	---

## DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

<b>Windows</b>	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)
<b>Inne</b>	CaptureOnTouch Lite Web (wbudowana w urządzenie aplikacja internetowa) umożliwia obsługę za pomocą przeglądarki internetowej w różnych systemach operacyjnych. Certyfikat Mopria <sup>3</sup> potwierdzający zgodność z systemami Android i Chrome OS.

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I MODUŁY OPCJONALNE

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

### Przypisy:

<sup>1</sup> Mogą obowiązywać ograniczenia geograficzne w zależności od regionu. Informacje o dostępności urządzenia można uzyskać w lokalnym biurze firmy Canon.

<sup>2</sup> EPEAT GOLD jest certyfikatem amerykańskim.

<sup>3</sup> Energy STAR nie ma zastosowania w Europie.

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon. Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

## OPCJE



### Moduł skanera płaskiego A4 102 Moduł skanera płaskiego A3 202

#### OPCJONALNY SKANER PŁASKI A3 I A4

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 (tylko połączenie USB).

#### NIESTANDARDOWA INTEGRACJA

Zintegruj aplikację internetową z pakietem SDK CaptureOnTouch Lite Web, użyj narzędzia, aby dostosować interfejs użytkownika skanera, i uzyskaj dostęp do innych zestawów programistycznych oraz interfejsów API dzięki programowi Canon Developer Programme. Aby dowiedzieć się więcej, zarejestruj się tutaj:

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

#### 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.

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.

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2025