

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
NAKLAD: 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 Chron środowisko, korzystając z bardzo trwałego urządzenia o niskim zużyciu energii z certyfikatem EPEAT Gold*.

Certyfikat EPEAT Gold*

Canon

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 umożliwi również wysyłanie zeskanowanych obrazów do aplikacji Teams lub Slack, co usprawnia współpracę i udostępnianie informacji.

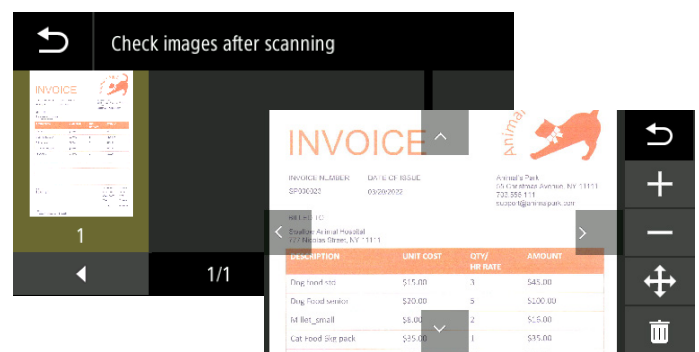
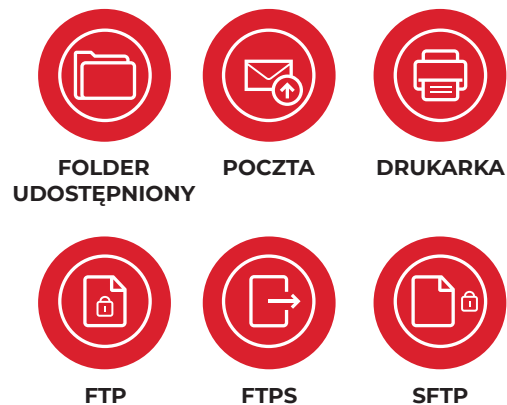
INTUICYJNA OBSŁUGA

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, 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.

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 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 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.

Certyfikat EPEAT Gold*



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
Panel użytkownika	Kolorowy ekran dotykowy – 10,9 cm (4,3 cala)
Interfejs	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) ¹ Host USB: USB 2.0 typ A (tylko dla zewnętrznego czytnika NFC)
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Z zamkniętymi tacami: 291 × 267 × 242 mm
Waga: około	3,4 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 220–240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Skanowanie: maks. 28 W tryb uśpienia: 2,0 W zasilanie wyłączone: maks. 0,3 W
Środowisko pracy	Temperatura: 10–32,5°C, wilgotność względna: 20–80%
Zgodność w zakresie ochrony środowiska	Produkt: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Producent: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, Certyfikat ESG (SGS)

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Czarno-białe	50 str./min / 100 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
Kolor	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 lub czarno-biały
Sugerowany dzienny nakład	od 6000 do 9000 skanów dziennie

PARAMETRY DOKUMENTÓW

Szerokość	50,8–216 mm
Długość	54–356 mm
Grubość	27–255 g/m ² (0,04–0,3 mm)
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 5588 mm
Skanowanie wizytówek	Szerokość: 50–55 mm / długość: 85–91 mm / Grubość: 128–255 g/m ² (0,15–0,3 mm)
Skanowanie kart plastikowych	Szerokość: 86 mm; długość: 54 mm; grubość: maks. 1,4 mm (obsługiwane są karty wyłaczane)
Paszport	Do grubości 4,0 mm (z arkuszem nośnym)
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 bezpośrednie (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).

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 Folio, regulacja współczynnika redukcji, kontrast czerni i bieli, odwracanie obrazu, system szybkiego wznawiania
------------------------------	--

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)
Mac	Sterownik TWAIN, CaptureOnTouch
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

Przypisy:

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

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.

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. 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.

Canon Electronics Inc.

canon-elec.co.jp

Canon Europe

canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2024