

НОВА ЕРА НА ЛЕСНО СИГУРНО СКАНИРАНЕ БЕЗ НУЖДА ОТ ДРАЙВЕРИ

 imageFORMULA
DR-S350NW

Canon imageFORMULA DR-S350NW е ефективен настолен скенер за A4, проектиран да подпомага хибридната работа с опростено и лесно сканиране, което е възможно благодарение на уеб сканирането без нужда от драйвери и директното сканиране без нужда от драйвери.



DR-S350NW

ГОЛЯМ ЦВЕТЕН СЕНЗОРЕН
ЕКРАН С УЕБ СКАНИРАНЕ

СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ
50 PPM/100 IPM

АВТОМАТИЧНО ПОДАВАЩО
УСТРОЙСТВО 60 ЛИСТА

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН ДНЕВЕН
ОБЕМ ДО 9000 СКАНИРАНИЯ

ПРЕДИМСТВА

- Лесно, безпроблемно сканиране с уеб браузър и директно сканиране на задачи с помощта на въведеното уеб приложение на Canon и удобство при сканиране без нужда от драйвери, което ви спестява време и усилия и не ви се налага да го свързвате с компютър.
- Гъвкава свързаност и съвместимост с избор на USB, LAN и/или WiFi интерфейс, работа с различни устройства и операционни системи и изпращане на изображения към множество различни видове изходни дестинации.
- Удобна за потребителя интуитивна работа с помощта на големия цветен сензорен екран и предварително зададени икони за профил на задачите с предварителен преглед на изображението и анимирани помощни менюта, които улесняват работата на всички.
- Подобрена сигурност за спокойствие с контрол на достъпа на потребителя и ограничения на използването на функциите, криптиране на документи и надеждни мерки за свързване на устройства и мрежи.
- Спестете разходи и време с усъвършенствана обработка на изображенията, включително OCR, продуктивни инструменти за високоскоростно надеждно сканиране и управление на устройствата.
- Намаляване на вредното влияние върху околната среда
Погрижете се за околната среда, като използвате това изключително издръжливо устройство с ниска консумация на енергия, сертифицирано по EPEAT Gold*.

EPEAT Gold сертифициран*

Canon

ЛЕСНА, ГЪВКАВА РАБОТА И СИГУРНА СВЪРЗАНОСТ.

ФУНКЦИЯ ЗА ЛЕСНО УЕБ СКАНИРАНЕ ЗА НЕЗАБАВНА ВРЪЗКА

Спестете време и усилия благодарение на лесното сканиране с уеб браузър. Потребителите в една и съща мрежа могат незабавно да свържат мобилното си устройство със скенера, като просто снимат QR код на дисплея на скенера, за да отворят вградения уеб софтуер CaptureOnTouch Lite и да започнат да сканират – толкова е лесно! Или можете да свържете своя уеб браузър на PC или Mac компютър, за да се възползвате от лесната функция за уеб сканиране и да избегнете необходимостта от инсталиране на софтуер или драйвери.

ФУНКЦИЯ ЗА ДИРЕКТНО СКАНИРАНЕ КЪМ МНОЖЕСТВО МЕСТА

Устройството DR-S350NW също така поддържа директно сканиране без нужда от допълнителен компютър или софтуер. Използвайте предварително зададени задачи за сканиране за всички рутинни задачи от работния процес чрез самото устройство, за да изпращате файлове директно през мрежата към вашата дестинация за съхранение. Устройството поддържа изпращане на сканирани файлове към споделени папки, имейл адреси, принтери и FTP сървъри (FTP/FTPS/SFTP). С функцията за сканиране към имейл потребителите могат също така да изпращат изображения до Teams или Slack, подобрявайки сътрудничеството и споделянето на информация.

ИНТУИТИВНА РАБОТА

Големият 4,3" цветен сензорен екран осигурява ясна видимост на всички задачи за сканиране и други настройки, а потребителите могат да преглеждат сканираните изображения преди изпращане за подобряване на точността и спестяване на време. Налична е мигновена помощ чрез анимирани GIF изображения и инструкции, а потребителският интерфейс може да бъде персонализиран за вашите индивидуални работни процеси.

ГЪВКАВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СВЪРЗВАНЕ

Скенера DR-S350NW има USB, LAN и WiFi (2,4 Ghz/5 GHz) интерфейс и може да се използва с различни видове устройства, включително PC, Mac Book, Chromebook и смарт устройства (Android и iOS). Освен това скенера е сертифициран за Mopria® сканиране и може да се използва с Chrome OS, без да е необходимо да инсталирате драйвер или приложение. Идеален за лесно внедряване и универсална употреба във всички видове работни среди и работни процеси за сканиране.

Canon



СПОДЕЛЕНА ПАПКА



ПОЩА



ПРИНТЕР



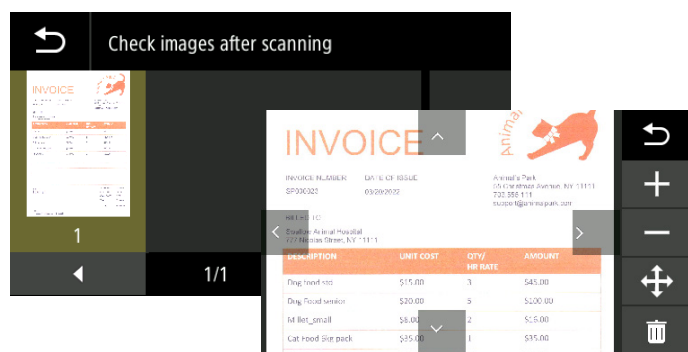
FTP



FTPS



SFTP



СИГУРНО СКАНИРАНЕ

Предотвратете неотторизиран достъп до скенера или използването на избрани функции с различни методи за удостоверяване и ограничения на използването на функциите. Ако е необходимо, можете да дезактивирате различни свързвания, например WiFi, а устройството поддържа различни протоколи за сигурност, включително WPA3, и мрежи, изискващи 802.1X. Устройството поддържа добавяне на парола за криптиране на документи, за да се гарантира, че само упълномощени лица имат достъп до информация.



ПРЕВЪЗХОДНО КАЧЕСТВО И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Създавайте изображения с неизменно високо качество при сканиране на всички видове документи благодарение на функцията „Активен праг“ и други усъвършенствани инструменти за обработка на изображения. С издръжливото и здраво подаващо устройство сканирайте надежно различни видове документи, включително паспорти и лични карти. Спестете време с бързи скорости на сканиране до 100 изображения в минута и поемете с увереност по-тежки работни натоварвания с устройство, което предлага ежедневни обеми на сканиране до 9000 сканирания/ген.

ЕФЕКТИВЕН СОФТУЕР С OCR

CaptureOnTouch Pro е софтуер за сканиране, базиран на PC клиент, който предлага удобен за потребителя интерфейс с опростено използване, базирано на икони, и разполага с мощни инструменти за обработка на документи. Конфигуриране на задачи за съхраняване в множество формати, включително PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* и PDF. Поддържа OCR, разпознаване на баркод и 2D код и генерира индексни файлове с данни за безпроблемна интеграция в съществуващи работни процеси и системи за управление на документи.

СПЕСТЕТЕ ОТ ОПЕРАТИВНИ РАЗХОДИ

Налични са гъвкави инструменти за централизирано управление за подпомагане на вашата бизнес и потребителска среда.

- **Уеб меню:** лесен метод за управление на настройките за малък брой скенери.
- **DR Scanner Management Tool:** ефективен метод за едновременно наблюдение и разпространение на настройки за голям брой скенери в организацията.
- **COT Admin:** базирано на сървър решение за управление на потребителски профили, работни процеси с Active Directory и поддържа използване на външна NFC карта за удостоверяване на вход.

НАМАЛЕНЕ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Погрижете се за околната среда, като използвате това изключително издръжливо устройство с ниска консумация на енергия, сертифицирано по EPEAT Gold*. То е опаковано с рециклируеми материали и е изработено с високо съдържание на рециклирани пластмаси.

EPEAT Gold сертифициран*



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA**
DR-S350NW

ПРОДУКТОВИ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Тип	Настолен скенер с двустранно подаващо устройство за листове
Сканиращ сензор	CIS
Оптична разделителна способност	600 dpi
Източник на светлина	RGB LED
Страна на сканиране	Отпред/Отзад/Двустранно
Потребителски панел	Цветен сензорен екран – 10,9 cm (4,3")
Интерфейс	USB: USB3.2 Gen1, Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 GHz)/802.11 a, ac (5 GHz) ¹ USB хост: USB 2.0 Type A (налично само за външен NFC четец)
Размери (ШхДхВ)	Затворена тава: 291 x 267 x 242 mm
Тегло при близ.	3,4 kg
Захранване	AC 220 – 240 V (50/60 Hz)
Консумирана мощност	Сканиране: 28 W или по-малко/в режим на покой: 2,0 W / изключено захранване: 0,3 W или по-малко
Работна среда	от 10 до 32,5°C, влажност: от 20 до 80% RH
Екологично съответствие	Продукт: EPEATGold 2, Energy STAR ³ , RoHS Производител: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, Сертификат ESG (SGS)
СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКАНИРАНЕ	
Черно-бяло	50 ppm/100 ipm (200 dpi/300 dpi)
Цветно	50 ppm/100 ipm (200 dpi) 40 ppm/80 ipm (300 dpi)
Изходяща разделителна способност	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Изходен режим	Цветно/нива на сивото/черно-бяло
Препоръчителен дневен обем	от 6000 до 9000 сканирания/ден
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ	
Ширина	50,8 – 216 mm
Дължина	54 – 356 mm
Дебелина	27 g/m ² – 255 g/m ² (0,04 – 0,3 mm)
Режим за бързи документи	До 5588 mm
Сканиране на визитни картички	Ширина: 50 – 55 mm/Дължина: 85 – 91 mm Дебелина: 128 – 255 g/m ² (0,15 – 0,3 mm)
Сканиране на пластмасови карти	Ширина: 86 mm/Дължина: 54 mm/Дебелина: 1,4 mm или по-малко (Поддържа се ембосирани карти)
Паспорт	До дебелина 4,0 mm (с носещ лист)
Разделяне на хартията	Ревърсираща разделителна ролка
Капацитет на подаващо устройство (80 g/m ²)	60 листа (A4)
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	
Уеб сканиране (без нужда от драйвери)	Сканиране в уеб браузър чрез всяко устройство в същата мрежа чрез вграден уеб софтуер CaptureOnTouch Lite (поддържа свързване чрез QR код, OCR разпознаване, ултразвуково разпознаване на двоино подаване, паспортен режим, пропускане на празна страница, автоматично разпознаване на размера на страницата, защита с парола)
Директно сканиране (без нужда от драйвери)	Директно сканиране на задачи от панела за автономна работа. (Сканиране към споделена папка, FTP/FTP/S/ SFTP, поща, принтер. Поддържа OCR разпознаване, предварителен преглед на изображението, ултразвуково разпознаване на двоино подаване, паспортен режим, пропускане на празна страница, автоматично разпознаване на размера на страницата)

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon, освен ако не е посочено друго. Скоростта на сканиране може да е различна според компютърната среда, настройките на скенера и други фактори. Има ограничения за наличните функции въз основа на използвания софтуер, драйвер и операционна система. Спецификациите подлежат на промяна без предупреждение. За повече информация посетете уебсайта на Canon. Canon и logo на Canon са регистрирани търговски марки на Canon Inc. в Съединените щати и може също да бъдат търговски марки или регистрирани търговски марки в други държави. imageFORMULA е търговска марка на CANON ELECTRONICS INC. Microsoft, Windows, Microsoft Edge и Microsoft Teams са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените щати и други държави. Mac, Mac OS, macOS и Safari са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ, и други държави. Slack е търговска марка или регистрирана търговска марка на Slack Technologies, Inc. в Съединените щати и други държави. Google Chrome, Chrome OS и Android са регистрирани търговски марки или търговски марки на Google LLC. QR Code е регистрирана търговска марка на DENSO WAVE INCORPORATED в Япония и в други страни. ISIS е регистрирана търговска марка на OpenText в Съединените щати.



Настройки (с драйвер)	Ултразвуково откриване на двоино подаване, Автоматично откриване на цвят, Пропускане на празна страница, Автоматично откриване на размера на страницата, Настройка за автоматична разделителна способност, Ориентация на текста, Разпознаване, Разпознаване на баркод/2D код, OCR разпознаване, Разделяне на групи, Активен праз, Подобряване на текст (L/II), Коригиране на изкривяване, Игнориране на разпознато двоино подаване, Прегварително сканиране, 3-измерна корекция на цветовете, Прегварително сканиране на прозирането/Премахване на фон, Изглаждане на фона, Удебеляване на символи, Отстраняване на цвят/подобряване на цвят (RGB), Функция MultiStream, Регулируеми настройки за гама корекция, Регулиране на ефекта „моаре“, Режим „Фолио“, Регулиране на коефициента на намаляване, Контраст на черно-бяло, Озледален образ, Система за бързо възстановяване.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА	
Windows	Драйвер ISIS, TWAIN и WIA/CaptureOnTouch Pro/Инструмент за настройка на драйвера на Canon imageFORMULA/Инструмент за настройка на IEEE 802.1X/DR-Management Tool (само чрез изтегляне)/ CoT Admin Tool (само чрез изтегляне)
Mac	Драйвер TWAIN/CaptureOnTouch
Друго	Уеб софтуер CaptureOnTouch Lite (уеб приложение, вградено в устройството) Поддържа Chrome OS и е сертифициран за Mopria сканиране
КОНСУМАТИВИ И ОПЦИИ	
КОНСУМАТИВИ	Комплект резервни ролки
АКСЕСОАРИ	Плосък сканиращ модул 202 (A3) Плосък сканиращ модул 102 (A4) Носещ лист за A4 Носещ лист за паспорт

Забележка:

¹ Може да се прилагат географски ограничения в зависимост от региона. Моля, проверете в местния офис на Canon относно наличността на устройството.

Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon, освен ако не е посочено друго.
Подлежи на промяна без предупреждение.

ОПЦИИ



Плосък сканиращ модул 102 за A4 Плосък сканиращ модул 202 за A3

ОПЦИОНАЛЕН ПЛОСЪК СКАНИРАЩ МОДУЛ ЗА A3 И A4

Сканирайте повдързани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканиращ модул 102 за A4 или Шпськ сканиращ модул 202 за A3 свързани чрез USB, тези плоски скенери работят безпроблемно заедно с Canon ADF скенерите.

ПЕРСОНАЛИЗИРАНА ИНТЕГРАЦИЯ

Интегрирайте уеб приложението си с CaptureOnTouch Lite Web SDK, използвайте инструмента, за да персонализирате потребителския интерфейс на скенера и да получите достъп до други комплекти за разработчици на софтуер и API чрез Canon Developer Programme.

За да научите повече, регистрирайте се тук:

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

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2024