

NOVÁ ÉRA SNADNÉHO A BEZPEČNÉHO SKENOVÁNÍ BEZ OVLADAČŮ

Canon imageFORMULA DR-S350NW je výkonný stolní skener pro formát A4, jehož účelem je podpora hybridní práce prostřednictvím jednoduchého a snadného skenování. Za tímto účelem nabízí webové skenování a možnost přímého skenování úloh bez ovladačů.



DR-S350NW

VELKÝ BAREVNÝ DOTYKOVÝ displej
S FUNKcí WEBOVÉHO SKENOVÁNÍ

RYCHLOST SKENOVÁNÍ
50 STR./MIN / 100 OBR./MIN

AUTOMATICKÝ PODAVAČ
DOKUMENTŮ NA 60 LISTŮ

DOPORUČENÝ DENNÍ OBJEM
AŽ 9 000 SKENŮ

VÝHODY

- **Snadné a bezproblémové skenování** z webového prohlížeče, přímé skenování úloh prostřednictvím integrované webové aplikace Canon a pohodlí skenování bez ovladačů vám ušetří čas a námahu. To vše bez nutnosti připojení k počítači.
- **Flexibilní konektivita a kompatibilita s širokým výběrem rozhraní (USB, LAN nebo Wi-Fi)** vám umožní pracovat s různými zařízeními a operačními systémy a odesílat snímky do různých typů výstupních zařízení.
- **Uživatelsky přívětivé a intuitivní ovládání** prostřednictvím velkého barevného dotykového displeje a předdefinovaných ikon pracovního profilu s náhledem obrazu a animovanou nápovědou, které zaručují, že se zařízení bude dobře ovládat úplně všem.
- **Vylepšené zabezpečení**, které vám přinese klid v duši díky funkcím řízení přístupu a omezení uživatelů, šifrování dokumentů a robustnímu zabezpečení připojení zařízení a síťového připojení.
- **Ušetřete náklady a čas** díky pokročilému zpracování obrazu včetně optického rozpoznávání znaků (OCR), vysokorychlostnímu a spolehlivému skenování a nástrojům pro správu zařízení.
- **Snižte dopad na životní prostředí.** Podpořte snahy o ochranu životního prostředí používáním tohoto odolného zařízení s certifikací EPEAT Gold* a nízkou spotřebou energie.

SNADNÉ, FLEXIBILNÍ OVLÁDÁNÍ A BEZPEČNÉ PŘIPOJENÍ.

INTUITIVNÍ FUNKCE WEBOVÉHO SKENOVÁNÍ UMOŽŇUJE OKAMŽITÉ PŘIPOJENÍ

Ušetřete si čas a námahu díky jednoduchému skenování z webového prohlížeče. Uživatelé připojení ke stejné síti mohou okamžitě připojit své mobilní zařízení ke skeneru jednoduchým naskenováním QR kódu na displeji skeneru, otevřít integrovaný software CaptureOnTouch Lite Web a začít skenovat. Opravdu je to tak snadné! Můžete se také připojit prostřednictvím webového prohlížeče na počítači PC nebo Mac, abyste mohli využívat funkci snadného webového skenování a nemuseli instalovat žádný software ani ovladače.

FUNKCE PŘÍMÉHO SKENOVÁNÍ ÚLOH DO VÍCE MÍST

Zařízení DR-S350NW také podporuje přímé skenování bez nutnosti dalšího počítače nebo softwaru. Využijte skenovací úlohy předdefinované na samotném zařízení pro všechny rutinní pracovní úlohy a pro odesílání souborů přímo přes síť do výstupního zařízení. Zařízení podporuje odesílání naskenovaných souborů do sdílených složek, na e-mailové adresy, do tiskáren a na FTP servery (FTP/FTPS/SFTP). Pomocí funkce skenování do e-mailu mohou uživatelé také odesílat obrázky do služeb Teams nebo Slack, což zlepšuje spolupráci a sdílení informací.

INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

Díky velkému 10,9 cm barevnému dotykovému displeji budou všechny skenovací úlohy a další nastavení jasně viditelná a uživatelé si budou moci zobrazit náhled naskenovaných obrázků ještě před jejich odesláním, což zvýší přesnost a ušetří čas. Rychlá nápověda je k dispozici prostřednictvím animovaných obrázků GIF a pokynů. Uživatelské rozhraní lze přizpůsobit jednotlivým pracovním úlohám.

FLEXIBILNÍ MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Skener DR-S350NW má rozhraní USB, LAN i Wi-Fi (2,4 GHz / 5 GHz) a podporuje použití s různými typy zařízení, včetně počítačů PC, Mac Book, Chromebook a chytrých zařízení (Android a iOS). Skener má také certifikaci pro skenování Mopria® a lze jej používat s operačním systémem Chrome OS bez nutnosti instalovat jakýkoli ovladač nebo aplikaci. Ideální pro snadné nasazení a všeestranné využití ve všech typech pracovních prostředí a aplikací pro pracovní postupy skenování.



SDÍLENÁ
SLOŽKA



POŠTA



TISKÁRNA



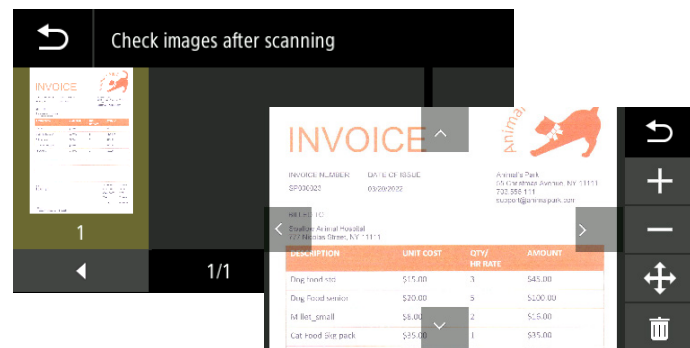
FTP



FTPS



SFTP



BEZPEČNÉ SKENOVÁNÍ

Zabrání neoprávněnému přístupu ke skeneru nebo použití vybraných funkcí pomocí řady způsobů ověřování a řízení omezení práv. V případě potřeby můžete zakázat různé způsoby připojení, například Wi-Fi. Zařízení také podporuje různé bezpečnostní protokoly, včetně WPA3 a sítí vyžadujících standard 802.1X. Zařízení podporuje přidávání kontroly šifrování a zaheslování dokumentu, což zajistí, že k informacím budou mít přístup pouze oprávněné osoby.



VYŠŠÍ KVALITA A PRODUKTIVITA

Díky funkci Active Threshold a dalším pokročilým nástrojům pro zpracování obrazu můžete vytvářet konzistentní vysoce kvalitní obrazy při skenování všech typů dokumentů. Díky robustnímu podavači určenému pro vysoké zatížení můžete spolehlivě skenovat různé typy dokumentů, včetně pasů a průkazů totožnosti. Ušetřete čas díky vysoké rychlosti skenování až 100 obrázků za minutu a pustte se bez obav do většího pracovního zatížení se zařízením, které nabízí objem až 9 000 skenů za den.

VÝKONNÝ SOFTWARE S FUNKcí OCR

CaptureOnTouch Pro je klientský skenovací software pro PC, který nabízí uživatelsky přívětivé rozhraní s jednoduchým ovládáním pomocí ikon a výkonné nástroje pro zpracování dokumentů. Nastavení úloh pro ukládání do více formátů včetně PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* a PDF. Podporuje OCR, rozpoznávání čárových kódů a 2D kódů a výstupní indexové datové soubory a umožnuje bezproblémovou integraci do stávajících pracovních postupů a systémů správy dokumentů.

UŠETŘETE PROVOZNÍ NÁKLADY

K dispozici jsou flexibilní nástroje pro centrální správu, které podpoří vaše firemní a uživatelské prostředí.

- **Webové rozhraní:** Jednoduchý způsob správy nastavení, určený pro malý počet skenerů.
- **DR Scanner Management Tool:** Efektivní způsob pro současné monitorování a distribuci nastavení, určený pro velký počet skenerů ve společnosti.
- **COT Admin:** Serverové řešení pro správu uživatelských profilů a pracovních postupů pomocí služby Active Directory. Podporuje též ověřování přihlašování pomocí externích NFC karet.

SNÍŽENÍ NEGATIVNÍHO DOPADU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podpořte snahy o ochranu životního prostředí používáním tohoto vysoce odolného zařízení s certifikací EPEAT Gold* a nízkou spotřebou energie. Jeho obal obsahuje opakovaně použitelné materiály a zařízení samotné obsahuje vysoký podíl recyklovaných plastů.

Certifikace EPEAT Gold*

Canon



TECHNICKÉ ÚDAJE

SPECIFIKACE PRODUKTU	
Typ	Stolní oboustranný skener s automatickým podavačem
Jednotka skenovacího snímače	CIS
Optické rozlišení	600 dpi
Světelný zdroj	RGB LED
Skenovací strana	Přední/zadní/oboustranné
Uživatelský panel	Barevný dotykový displej – 10,9 cm (4,3")
Rozhraní	USB: USB 3.2, Gen1, Ethernet: 1000 Base-T / 100 Base-TX / 10 Base-T. Wi-Fi: 802.11b/g/n (2,4 GHz) / 802.11a/ac (5 GHz) ¹ Hostitelské USB: USB 2.0 typ A (pouze pro externí čtečku NFC)
Rozměry (Š × H × V)	Zavřená příhrádka: 291 × 267 × 242 mm
Hmotnost: přibližně	3,4 kg
Požadavky na napájení	220–240 V AC (50/60 Hz)
Příkon	Skenování: 28 W nebo méně / režim spánku: 2,0 W nebo méně / vypnuté napájení: 0,3 W nebo méně
Provozní prostředí	10–32,5 °C, vlhkost: 20–80 % RV.
Soulad s předpisy týkajícími se životního prostředí	Produkt: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Výrobce: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, certifikace ESG (SGS)
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Černobílé	50 str./min / 100 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
Barevné	50 str./min / 100 obr./min (200 dpi) 40 str./min / 80 obr./min (300 dpi)
Výstupní rozlišení	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Režim výstupu	Barevné, stupňově šedé, černobílé
Doporučený denní objem	od 6 000 do 9 000 skenů/den
SPECIFIKACE DOKUMENTŮ	
Šířka	50,8 až 216 mm
Délka	54–356 mm
Tloušťka	27 g/m ² – 255 g/m ² (0,04–0,3 mm)
Režim dlouhého dokumentu	A3 5 588 mm
Skenování vizitek	Šířka: 50 až 55 mm, délka: 85 až 91 mm Tloušťka: 128 až 255 g/m ² (0,15 až 0,3 mm)
Skenování plastových karet	Šířka: 86 mm, délka: 54 mm, tloušťka: 1,4 mm nebo méně (embosované karty jsou podporovány)
Pas	Do tloušťky 4,0 mm (s vodicí fólií)
Oddělování papíru	Systém Retard Roller
Kapacita podavače (80 g/m²)	60 listů (A4)
SPECIÁLNÍ FUNKCE	
Webové skenování (bez ovladače)	Skenování z webového prohlížeče pomocí libovolného zařízení připojeného ke stejně síti pomocí vestavěné aplikace CaptureOnTouch Lite Web (podporuje připojení pomocí kódu QR, OCR, ultrazvukovou detekci dvojitýho podání, režim pasu, vynechání prázdné stránky, automatickou detekci velikosti stránek a ochranu heslem)
Přímé skenování (bez ovladače)	Přímé skenování úlohy z panelu pro samostatný provoz. (Skenování do složky Scan-to-Share, FTP/FTPS/SFTP, pošty, tiskárny. Podporuje funkci OCR, náhled obrazu, ultrazvukovou detekci dvojitýho podání, režim pasu, vynechání prázdné stránky a automatickou detekci velikosti stránek)

Nastavení (s ovladačem)	Ultrazvuková detekce dvojitýho podání, automatická detekce barev, vynechání prázdné stránky, automatická detekce velikosti stránek, automatické nastavení rozlišení, rozpoznaní orientace textu, rozpoznaní čárového kódu / 2D kódů, OCR, oddělování dávek, aktivní zjištování prahu, vylepšení textu (I/II), korekce sklonu, uvolnění při dvojtém podání, skenování náhledu, trojrozměrná korekce barev, prevence prosívání / odstranění pozadí, vyhlašování pozadí, zvýraznění znaku, vypuštění/zvýraznění barev (RGB), funkce MultiStream, volitelné nastavení gama, potlačení moare, režim Folio, úprava zmenšení, černobílý kontrast, převrácený obraz, systém rychlého obnovení.
--------------------------------	--

PŘILOŽENÝ SOFTWARE	
Windows	Ovladač ISIS, TWAIN a WIA, software CaptureOnTouch Pro, nástroj pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA Driver Setting Tool, nástroj pro nastavení IEEE 802.1X Setting Tool, nástroj DR-Management Tool (pouze stažením), nástroj CoT Admin Tool (pouze stažením)
macOS	Ovladač TWAIN, software CaptureOnTouch
Ostatní	CaptureOnTouch Lite Web (webová aplikace integrovaná v zařízení) Podporuje Chrome OS, má certifikaci skenování Mopria

DOPLŇKOVÝ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL A MOŽNOSTI	
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	Sada náhradního válečku
PŘÍSLUŠENSTVÍ	Jednotka plochého skeneru 202 (A3) Jednotka plochého skeneru 102 (A4) vodící fólie A4 Vodící fólie pro pas

Poznámky pod čarou:
¹ Platná geografická omezení mohou záležet na daném regionu. Informace o dostupnosti zařízení získáte v místní kanceláři společnosti Canon.
 Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny na základě standardních testovacích metod společnosti Canon.
 Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Jednotka plochého skeneru A4 102 (FSU-102)



Jednotka plochého skeneru A3 202 (FSU-202)

VOLITELNÝ PLOCHÝ SKENER PRO FORMÁT A3 A A4

Doplňte své prostředí jednotkou plochého skeneru 102 pro dokumenty formátu A4 nebo jednotkou plochého skeneru A3 202 a skenujte vázané knihy, časopisy nebo křehká média. Tyto ploché skenery připojené přes USB bezproblémově spolupracují se skenery Canon ADF.

INTEGRACE NA MÍRU

Integrujte svou webovou aplikaci pomocí sadы CaptureOnTouch Lite Web SDK, použijte nástroj pro přizpůsobení uživatelského rozhraní skeneru vašim potřebám a získejte přístup k dalším vývojářským sadám a API prostřednictvím programu Canon Developer Programme. Více informací získáte registrací zde: <https://developers.canon-europe.com>

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny na základě standardních testovacích metod společnosti Canon. Rychlosť skenování se může lišit v závislosti na počítacovém prostředí, nastavení skeneru a dalších faktorech. Existují omezení dostupných funkcí na základě použitého softwaru, ovladače a operačního systému. Změna specifikací bez předchozího upozornění vyhrazena. Další informace naleznete na webové stránce společnosti Canon. Canon a logo Canon jsou registrované ochranné známky společnosti Canon Inc. v USA a mohou být také ochranné známky nebo registrované ochranné známky v jiných zemích. imageFORMULA je ochranná známka společnosti CANON ELECTRONICS INC. Microsoft, Windows, Microsoft Edge a Microsoft Teams jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Mac, Mac OS, macOS a Safari jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. Slack je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Slack Technologies, Inc. v USA a dalších zemích. Google Chrome, Chrome OS a Android jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Google LLC. QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a v dalších zemích. ISIS je registrovaná ochranná známka společnosti OpenText ve Spojených státech.