

UȘOR ȘI CONVENABIL CU CONECTIVITATE FLEXIBILĂ ȘI SCANARE FĂRĂ DRIVER

 **imageFORMULA
DR-S250N**

Dispozitiv ideal pentru utilizare în comun de către utilizatorii din birouri mici, departamente de companii și spații de lucru comune. Creșteți la maximum productivitatea și îmbunătățiți eficiența fluxului de lucru de afaceri atunci când aveți utilizatori care trebuie să scaneze din diverse spații de lucru. DR-S250N oferă o soluție de scanare rapidă, ușoară și fiabilă datorită conectivității pentru scanare pe web fără driver și scanare directă a lucrărilor.



DR-S250N

VITEZĂ DE SCANARE
50 PPM/100 IPM

ALIMENTATOR AUTOMAT DE DOCUMENTE
60 DE COLI

VOLUM ZILNIC SUGERAT
PÂNĂ LA 9.000 DE SCANĂRI

FUNCȚIONARE FĂRĂ DRIVERE
CU SCANARE PE WEB

AVANTAJE

- **Conectivitate flexibilă și conexiune ușoară** cu interfețele LAN și USB, precum și acceptarea funcționării fără driver.
- **Calitate și productivitate superioare** cu procesare avansată a imaginilor și viteze mari de scanare de până la 100 ipm
- **Reduceți costurile IT și operaționale** cu DR Scanner Management Tool și acceptarea unui mediu fără driver.
- **Software CaptureOnTouch Pro** cu instrumente eficiente de captură și procesare, inclusiv OCR și recunoașterea codurilor de bare.
- **Securitate sporită pentru liniște sufletească** prin controale ale accesului și de restricționare pentru utilizatori, criptarea documentelor și măsuri robuste de conectivitate la dispozitive și la rețea.
- **Reduceți impactul asupra mediului** cu produse fabricate din materiale plastice reciclate, ambalate cu materiale reutilizabile și cu un consum redus de energie.

CONECTIVITATE FLEXIBILĂ ȘI EXPERIENȚĂ SIMPLĂ A UTILIZATORULUI.

FUNCȚIE DE SCANARE PE WEB UȘOARĂ PENTRU CONECTARE INSTANTANEE

Economisiți timp și efort datorită scanării pe web simple cu software-ul CaptureOnTouch Lite Web și salvați imaginile scanate în diverse formate, precum fișiere PDF, JPEG, TIFF și ZIP. Oricine din aceeași rețea își poate conecta instantaneu dispozitivul mobil la scanner scanând pur și simplu un cod QR de pe afișajul scannerului. De asemenea, vă puteți conecta PC-ul sau Mac-ul pentru a profita de funcțiile de scanare ușoară pe web și pentru a evita necesitatea de a instala software sau drivere.

FUNCȚIE DE SCANARE DIRECTĂ A LUCRĂRILOR ÎN MAI MULTE LOCAȚII

Dispozitivul DR-S250N acceptă, de asemenea, funcția de scanare directă, care vă permite să vă configurați pe dispozitiv lucrările de scanare pentru toate sarcinile de rutină ale fluxului de lucru și să le utilizați în rețea fără a avea nevoie de un PC sau software suplimentar. Această funcție acceptă scanarea directă într-un folder partajat, către e-mail, pe imprimantă, FTP, FTPS și SFTP. Cu funcția de scanare către e-mail, puteți trimite, de asemenea, date scanate în Teams sau Slack, îmbunătățind colaborarea și partajarea informațiilor. Aceasta permite operarea ușoară la o atingere de buton pentru a trimite documentele în locații predefinite, economisind timp și îmbunătățind precizia.

ACCEPTĂ DIVERSE DISPOZITIVE

Scannerul DR-S250N are interfață atât USB, cât și LAN și acceptă utilizarea cu diferite tipuri de dispozitive, inclusiv PC, Mac Book, Chromebook și dispozitive inteligente (Android și iOS). De asemenea, scannerul este certificat pentru scanarea Mopria® și poate fi utilizat cu Chrome OS fără a fi nevoie să instalați drivere sau aplicații. Ideal pentru implementare ușoară și utilizare versatilă în toate tipurile de medii de lucru și aplicații de flux de lucru pentru scanare.



FOLDER
PARTAJAT



E-MAIL



IMPRIMANTĂ



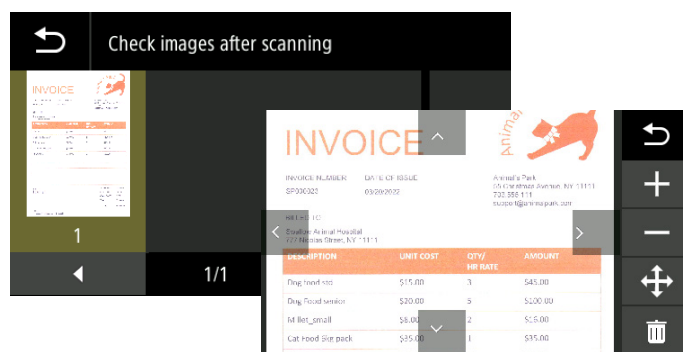
FTP



FTPS



SFTP



SCANARE SECURIZATĂ

Împiedicați accesul neautorizat la scanner sau utilizarea funcțiilor selectate cu o serie de metode de autentificare și controale de restricționare. Dispozitivul acceptă adăugarea controlului de criptare a parolelor pentru documente, pentru a garanta că numai persoanele autorizate pot accesa informațiile.



CALITATE ȘI PRODUCTIVITATE SUPERIOARE

Creați imagini consecvente de înaltă calitate la scanarea tuturor tipurilor de documente datorită funcției Prag activ și altor instrumente avansate de procesare a imaginilor. Cu alimentatorul robust, de mare capacitate, puteți scana fără probleme diferite tipuri de documente, inclusiv pașapoarte și cărți de identitate. Economisiți timp cu viteze de scanare ridicate, de până la 100 de imagini pe minut, și preluați cu încredere volume de lucru mai mari, cu un dispozitiv cu volume zilnice de scanare recomandate de până la 9.000 de scannări/zi.

SOFTWARE EFICIENT DE SCANARE ȘI OCR

CaptureOnTouch Pro este un software de scanare pentru PC bazat pe client, care oferă o interfață ușor de utilizat, utilizând operare simplă bazată pe pictograme și dispunând de instrumente eficiente de procesare a documentelor. Configurați lucrări pentru salvare în mai multe formate, inclusiv PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* și PDF. Acceptă OCR, recunoașterea codurilor de bare și a codurilor 2D și crearea de fișiere cu date de indexare pentru integrare perfectă în fluxurile de lucru existente și în sistemele de gestionare a documentelor.

REDUCEȚI CHELTUIELILE OPERAȚIONALE

Instrumente flexibile de gestionare centralizată disponibile pentru a vă susține mediile de afaceri și ale utilizatorilor.

- **Meniu web:** metodă simplă de gestionare a setărilor pentru un număr mic de scanere.
- **DR Scanner Management Tool:** o metodă eficientă de a monitoriza și distribui simultan setările pentru un număr mare de scanere din organizație.
- **COT Admin:** pentru a gestiona profilurile de utilizator cu Active Directory și dacă utilizați conectarea NFC externă.

REDUCEȚI IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI

Susțineți mediul cu un dispozitiv extrem de durabil, produs în fabrică în Japonia, cu un consum redus de energie, un nivel ridicat de materiale plastice reciclate și ambalat cu materiale reutilizabile.



SPECIFICAȚII TEHNICE

 **imageFORMULA**
DR-S250N

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Tip	Scanner de birou față-verso cu alimentare cu coli
Unitate de scanare cu senzor	CIS
Rezoluție optică	600 dpi
Sursă de lumină	LED RGB
Față de scanare	Față/Verso/Duplex
Interfață	USB 3.2 Gen1 Ethernet: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T Gazdă USB: USB 2.0 (disponibil numai pentru cititorul NFC extern)
Dimensiuni (l x A x H)	Tavă închisă: 291 x 267 x 242 mm
Greutate aprox.	3,4 kg
Cerințe de alimentare	220 – 240 V c.a. (50/60 Hz)
Consum de energie	Scanare: 22 W sau mai puțin În modul inactiv: 1,6 W Oprit: 0,1 W sau mai puțin
Mediu de utilizare	De la 10 °C până la 32,5 °C Umiditate: 20 – 80% umiditate relativă
Conformitatea cu normele de mediu	RoHS

SPECIFICAȚII DE SCANARE

Alb-negru	50 ppm/100 ipm (200 dpi/300 dpi)
Color	50 ppm/100 ipm (200 dpi) 40 ppm/80 ipm (300 dpi)
Rezoluție de scanare	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Mod de ieșire	Color/în tonuri de gri/alb-negru
Volu zilnic sugerat	de la 6.000 la 9.000 de scanări pe zi

SPECIFICAȚII DOCUMENT

Lățime	50,8 – 216 mm
Lungime	54 – 356 mm
Grosime	0,04 – 0,30 mm
Mod document lung	Până la 5.588 mm
Funcție de scanare cărți de vizită	Lățime: 88,9 – 108 mm, lungime: 127 – 152,4 mm Grosime: 128 – 255 g/m ²
Funcție de scanare carduri din plastic	Lățime: 86 mm - Lungime: 54 mm - Grosime: mai puțin de 1,4 mm Se pot scana carduri în relief. Încărcare: 3 carduri plate, 1 card în relief
Pașaport	Grosime: 4,0 mm sau mai puțin – 300 dpi sau mai puțin. Aveți nevoie de o foaie suport opțională pentru pașapoarte și setarea modului pașaport.
Separarea hârtiei	Metodă de avans cu întârziere
Capacitate alimentator (80 g/m ²)	60 de coli (A4)

FUNCȚII SPECIALE

Scanare pe web (fără driver)	Scanarea în browserul web cu orice dispozitiv din aceeași rețea prin CaptureOnTouch Lite Web încorporat (acceptă conectarea prin cod QR, recunoașterea OCR, detectarea cu ultrasunete a alimentării duble, modul Pașaport, omiterea paginilor goale, detectarea automată a formatului paginii, protecția cu parolă)
Scanare directă (fără driver)	Scanare directă a lucrărilor de pe panou pentru funcționare autonomă. (Scanare în folder partajat, FTP/FTPS/SFTP, e-mail, imprimantă. Acceptă recunoașterea OCR, previzualizarea imaginilor, detectarea cu ultrasunete a alimentării duble, modul Pașaport, omiterea paginilor goale, detectarea automată a formatului paginii)

Setări (cu driver)	Detectare cu ultrasunete a alimentării duble, Detectare automată culori, Omitere pagini goale, Detectare automat format pagină, Setare rezoluție automată, Recunoaștere orientare text, Recunoaștere coduri de bare/coduri 2D, Recunoaștere OCR, Separare pe loturi, Prag activ, Îmbunătățire claritate text (I/II), Corectare aliniere, Eliberare la alimentare dublă, Prescanare, Corectare culori 3D, Prevenire infiltrare culori/Eliminare fundal, Uniformizare fundal, Evidențiere caractere, Eliminarea/îmbunătățirea culorii (RGB), funcție MultiStream, Setări gamma reglabile, Diminuare efect moiré, Mod in-folio, Ajustare raport de reducere, Contrast alb-negru, Inversare imagine, Sistem de recuperare rapidă.
--------------------	---

SOFTWARE INCLUS

Windows	Driver ISIS, TWAIN și WIA/CaptureOnTouch Pro/Instrument de setare driver Canon imageFORMULA/Instrument de setare IEEE 802.1X/DR-Management Tool (numai prin descărcare)/CoT Admin Tool (numai prin descărcare)
Altele	CaptureOnTouch Lite Web (aplicație web încorporată pe dispozitiv) Acceptă Chrome OS și este certificat pentru scanarea Mopria
CONSUMABILE ȘI OPȚIUNI	
CONSUMABILE	Kit cu rolă de schimb
ACCESORII	Unitate de scanare cu suport plat 202 (A3) Unitate de scanare cu suport plat 102 (A4) Foaie suport A4 Foaie suport pentru pașapoarte

OPȚIUNI



Unitate de scanare cu suport plat A4 102



Unitate de scanare cu suport plat A3 202

SCANNER CU SUPTOR PLAT A4 ȘI A3

Scanări cărți legate, jurnale și suporturi fragile prin adăugarea unității de scanare cu suport plat 102 sau 202 pentru documente cu format A4 sau A3. Aceste scanere cu suport plat, conectate prin USB, funcționează perfect împreună cu scanerele Canon ADF.

INTEGRARE ȘI PERSONALIZARE

Kiturile de dezvoltare software, API-urile și instrumentele Canon sunt disponibile prin Canon Developer Programme. Pentru a afla mai multe, înregistrați-vă aici:

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

LIMITE DE RESPONSABILITATE

Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon, cu excepția cazurilor în care se specifică altfel.

Viteza de scanare poate varia în funcție de PC, setările scannerului și de alți factori.

Există limitări ale funcțiilor disponibile în funcție de software-ul, driverul și sistemul de operare utilizate. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Accesați site-ul web Canon pentru mai multe informații.

Canon și sigla Canon sunt mărci comerciale înregistrate ale Canon Inc. în Statele Unite și pot fi, de asemenea, mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate în alte țări. imageFORMULA este o marcă comercială a CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge și Microsoft Teams sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și în alte țări.

Mac, Mac OS, macOS și Safari sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.

Slack este o marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a Slack Technologies, Inc. în Statele Unite și în alte țări.

Google Chrome, Chrome OS și Android sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Google LLC.

QR Code este o marcă comercială înregistrată a DENSO WAVE INCORPORATED în Japonia și în alte țări.

ISIS este o marcă comercială înregistrată a OpenText în Statele Unite.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition

© Canon Europa N.V., 2024

