

NY ERA AV ENKEL, SÄKER SCANNING UTAN DRIVRUTINER

 **imageFORMULA**
DR-S350NW

Canon imageFORMULA DR-S350NW är en kraftfull stationär A4-scanner som har utformats för att stödja hybridarbete med enkel scanning som är möjlig tack vare anslutningsmöjligheter med webb- och direktscanning utan drivrutiner.



DR-S350NW

**STOR TOUCHSKÄRM I FÄRG
MED WEBBSCANNING**

**SCANNINGSHASTIGHET
50 SIDOR/MINUT/100 SIDOR/MINUT**

**AUTOMATISK DOKUMENTMATARE
FÖR 60 ARK**

**FÖRESLAGEN DAGLIG VOLYM
UPP TILL 9 000 SCANNINGAR**

FÖRDELAR

- Enkel, problemfri scanning med webbläsare och direktscanning med Canons inbyggda webbaserade program och bekväm scanning utan drivrutiner, vilket sparar tid och arbete, och du behöver inte ansluta till en dator.
- Flexibla anslutningsmöjligheter och kompatibilitet med ett urval av USB-, LAN- eller Wi-Fi-gränssnitt som fungerar med en mängd olika enheter och operativsystem, och du kan skicka bilder till flera olika typer av utmatningsdestinationer.
- Användarvänlig, intuitiv användning med den stora touchskärmen i färg och ikoner för fördefinierade jobbprofiler med förhandsgranskning av bilder och animerade hjälpmenyer som gör den enkel att använda.
- Förbättrad säkerhet för sinnesro med användaråtkomst och begränsningskontroller, dokumentkryptering och robusta åtgärder för enhets- och nätverksanslutning.
- Spara tid och pengar med avancerad bildbearbetning, bland annat OCR, produktiv, tillförlitlig och snabb scanning samt verktyg för enhetshantering.
- Minska miljöpåverkan genom att använda den här mycket hållbara EPEAT Gold-certifierade* enheten med låg strömförbrukning.

EPEAT Gold-certifierad*

Canon



ENKEL, FLEXIBEL ANVÄNDNING OCH SÄKER ANSLUTNING.

ENKEL WEBBSCANNINGSFUNKTION FÖR OMEDELBAR ANSLUTNING

Spara tid och arbete tack vare enkel scanning via webbläsare. Användare i samma nätverk kan omedelbart ansluta sin mobila enhet till skannern genom att läsa av en QR-kod på skannerns skärm för att öppna den inbyggda programvaran CaptureOnTouch Lite Web och börja scanna – det är inte svårare än så! Du kan även ansluta via webbläsaren på din dator eller Mac för att dra nytta av den enkla webbscanningsfunktionen och slippa installera programvara eller drivrutiner.



FUNKTION FÖR DIREKTSCANNING TILL FLERA PLATSER

DR-S350NW-enheten stöder även direktscanning utan att behöva någon extra dator eller programvara. Använd fördefinierade scanningsjobb för alla dina rutinuppgifter i arbetsflödet på själva enheten för att skicka filer direkt över nätverket till utmatningsdestinationen. Enheten har stöd för att skicka scannade filer till delade mappar, e-postadresser, skrivare och FTP-servrar (FTP FTPS/SFTP). Med funktionen Scanna till e-post kan användare även skicka bilder till Teams eller Slack för bättre samarbete och informationsdelning.



DELAD
MAPP



E-POST



SKRIVARE



FTP



FTPS



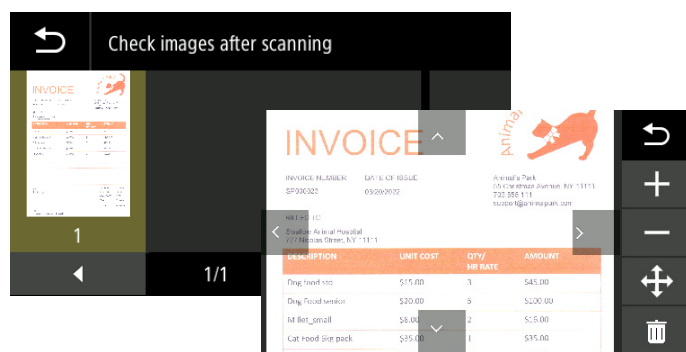
SFTP

INTUITIV ANVÄNDNING

Den stora 4,3-tums touchskärmen i färg visar tydligt alla scanningsjobb och andra inställningar, och användare kan förhandsgranska scannade bilder innan de skickas för att förbättra noggrannheten och spara tid. Snabbhjälp är tillgänglig via animerade GIF-bilder och instruktioner, och användargränssnittet kan anpassas efter enskilda arbetsflöden.

FLEXIBLA ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER

Skannern DR-S350NW har både ett USB-, LAN- och Wi-Fi-gränssnitt (2,4 GHz/5 GHz) samt stöd för användning med olika typer av enheter, bland annat dator, Chromebook och smarta enheter (Android och iOS). Har även stöd för Mopria® scan för användning med Android- och Chrome-enheter. Perfekt för enkel driftsättning och mångsidig användning i alla typer av arbetsplatsmiljöer och program för scanningsarbetsflöden.



SÄKER SCANNING

Förhindra obehörig åtkomst till skannern eller användning av valda funktioner med en rad autentiseringsmetoder och begränsningskontroller. Det går att inaktivera olika anslutningar, t.ex. Wi-Fi, och enheten har stöd för olika säkerhetsprotokoll, bland annat WPA3 och nätverk som behöver 802.1X. Enheten har stöd för att lägga till kontroll för dokumentlösenordskryptering för att säkerställa att endast behöriga har åtkomst till information.



ÖVERLÄGSEN KVALITET OCH PRODUKTIVITET

Skapa konsekventa bilder av hög kvalitet när du scannar alla typer av dokument tack vare aktivt tröskelvärde och andra avancerade verktyg för bildbehandling. Använd den robusta mataren för att scanna olika typer av dokument på ett tillförlitligt sätt, bland annat pass och ID-kort. Spara tid med snabba scanningshastigheter på upp till 100 sidor per minut och ta dig an högre arbetsbelastningar med en enhet som har föreslagna dagliga scanningsvolymen på upp till 9 000 scannningar/dag.

KRAFTFULL PROGRAMVARA MED OCR

CaptureOnTouch Pro är en klientbaserad scanningsprogramvara för datorer. Den har ett användarvänligt gränssnitt med enkla ikonbaserade kontroller och kraftfulla verktyg för dokumentbehandling. Konfigurera jobb och spara dem i flera format, bland annat PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel och PDF. Få stöd för OCR-, streckods- och 2D-kodsidentifiering och skapa indexdatafiler för smidig integrering i befintliga arbetsflöden och dokumenthanteringssystem.

LÄGRE DRIFTSKOSTNADER

Flexibla verktyg för central hantering finns tillgängliga för din verksamhet och dina användarmiljöer.

- **Webbmeny:** Enkel metod för att hantera inställningar för ett litet antal scannrar.
- **DR Scanner Management Tool:** Effektiv metod för att övervaka och distribuera inställningar för ett stort antal scannrar i organisationen samtidigt.
- **COT Admin:** Serverbaserad lösning för att hantera användarprofiler, arbetsflöden med Active Directory och stöd för användning av externt NFC-kort för inloggningsautentisering.

MINSKAD MILJÖPÅVERKAN

Gör miljön en tjänst genom att använda den här mycket hållbara EPEAT Gold-certifierade* enheten med låg strömförbrukning. Den är packad med återanvändbara material och byggd med en stor mängd återvunnen plast.

* Certifiering i USA



Canon

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Typ	Dubbelsidig och arkmatad stationär scanner
Scanningssensorenhet	CIS
Optisk upplösning	600 dpi
Ljuskälla	RGB LED
Scanningssida	Framsida/baksida/dubbelsidigt
Användarpanel	Touchskärm i färg – 10,9 cm (4,3 tum)
Gränssnitt	USB: USB 3.2 Gen 1, 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-värd: USB2.0 typ A (endast för extern NFC-läsare)
Mått (B x D x H)	Stängt fack: 291 x 267 x 242 mm
Vikt: cirka	3,4 kg
Strömkrav	AC 220–240 V (50/60 Hz)
Strömförbrukning	Scanning: 28 W eller mindre/i viloläge: 2,0 W/avstängd: 0,3 W eller mindre
Driftsmiljö	10–32,5 °C, luftfuktighet: 20–80 % (relativ luftfuktighet)
Miljökrav	Produkt: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Tillverkare: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, ESG-certifiering (SGS)

SCANNINGSSPECIFIKATIONER

Svartvitt	50 sidor/minut/100 sidor/minut (200 dpi/300 dpi)
Färg	50 sidor/minut/100 sidor/minut (200 dpi) 40 sidor/minut/80 sidor/minut (300 dpi)
Utskriftsupplösning	100/150/200/240/300/400/600/1 200 dpi
Utskriftsläge	Färg/gråskala/svartvitt
Föreslagen daglig volym	från 6 000 till 9 000 scanningar/dag

DOKUMENTSPECIFIKATIONER

Bredd	50,8–216 mm
Längd	54–356 mm
Tjocklek	27–255 g/m ² (0,04–0,3 mm)
Läge för långt dokument	Upp till 5 588 mm
Visitkortsscanning	Bredd: 50–55 mm/längd: 85–91 mm/ tjocklek: 128–255 g/m ² (0,15–0,3 mm)
Plastkortsscanning	Bredd: 86 mm/längd: 54 mm/tjocklek: 1,4 mm eller mindre (kort med relief stöds)
Pass	Upp till tjocklek 4,0 mm (med underlagsark)
Pappersseparering	Separeringsvals med fördröjning
Matarkapacitet (80 g/m²)	60 ark (A4)

SPECIALFUNKTIONER

Webbscanning (utan drivrutin)	Scanning via webbläsare med valfri enhet i samma nätverk med inbyggd CaptureOnTouch Lite Web (stöd för anslutning via QR-kod, OCR-igenkänning, ultraljudssystem för detektering av dubbelinmatning, passläge, hoppa över tomma sidor, automatisk sidstorleksavkänning, lösenordsskydd)
Direktscanning (utan drivrutin)	Direktscanning från panelen för självständig användning. (Scanna till delad mapp, FTP/FTPS/SFTP, e-post, skrivare. Stöd för OCR-igenkänning, förhandsgranskning av bilder, ultraljudssystem för detektering av dubbelinmatning, passläge, hoppa över tomma sidor, automatisk sidstorleksavkänning)

Inställningar (med drivrutin)	Ultraljudssystem för detektering av dubbelinmatning, automatisk färgavkänning, hoppa över tomma sidor, automatisk sidstorleksavkänning, automatisk inställning av upplösning, textriktningsavkänning, streckkods-/2D-kodsidentifiering, OCR-igenkänning, buntseparering, aktivt tröskelvärde, textförbättring (I/II), snedhetskorrigering, frisläpp för dubbelinmatning, förhandsscanning, tredimensionell färgkorrigering, eliminering av genomfärgning/bakgrund, bakgrundsutjämning, teckenbetoning, färgbortfall-/förbättring (RGB), MultiStream-funktion, justerbara gammainställningar, moaré-reduktion, folieläge, justering av reduktionsförhållande, moaré-contrast, omvänd bild, system för snabb återställning.
--------------------------------------	---

MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA

Windows	ISIS-, TWAIN- och WIA-drivrutin/CaptureOnTouch Pro/Canon imageFORMULA verktyg för drivrutinsinställning/IEEE 802.1X inställningsverktyg/DR-Management Tool (endast genom hämtning)/CoT Admin Tool (endast för hämtning)
Övrigt	CaptureOnTouch Lite Web (webbaserat program inbyggt i enheten) har stöd för användning med webbläsare från olika operativsystem. Mopria [®] -certifierad för användning med Android och Chrome OS.

FÖRBRUKNINGARTIKLAR OCH TILLVAL

FÖRBRUKNINGARTIKLAR	Byte av rullkit
TILLBEHÖR	Flatbed Scanner Unit 202 (A3) Flatbed Scanner Unit 102 (A4) A4-underlagsark Passunderlagsark

Fotnot:

- ¹ Geografiska begränsningar kan gälla beroende på region. Kontakta ditt lokala Canon-kontor angående enhetens tillgänglighet.
² EPEAT GOLD är en certifiering i USA
³ ENERGY STAR gäller inte i Europa

All data baseras på Canons standardtestmetod, förutom där så anges. Förbehåll för ändringar utan föregående meddelande.

TILLVAL



A4 Flatbed Scanner Unit 102

A3 Flatbed Scanner Unit 202

A3- OCH A4-FLATBÄDDSCANNER SOM TILLVAL

Scanna inbundna böcker, tidskrifter och ömtåliga material genom att lägga till A4 Flatbed Scanner Unit 102 eller A3 Flatbed Scanner Unit 202. De här flatbäddscannrarna ansluts via USB och fungerar smidigt tillsammans med Canons scannrar med automatisk dokumentmatare (endast USB-anslutning).

ANPASSAD INTEGRERING

Integrera ditt webbaserade program med CaptureOnTouch Lite Web SDK, använd verktyget för att anpassa scannerns användargränssnitt och få åtkomst till andra kit och verktyg för programvaruutveckling och API:er via Canon Developer Programme. Om du vill veta mer kan du registrera dig här: <https://developers.canon-europe.com>

ANSVARFRISKRIVNINGAR

All data baseras på Canons standardtestmetod, förutom där så anges. Scanningshastigheten kan variera beroende på datormiljö, scannerinställningar och andra faktorer. Det finns begränsningar för de tillgängliga funktionerna beroende på vilken programvara, drivrutin och operativsystem som används. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Mer information finns på Canons webbplats. Canon och Canon-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Canon Inc. i USA och kan även vara varumärken eller registrerade varumärken i andra länder. imageFORMULA är ett varumärke som tillhör CANON ELECTRONICS INC. Microsoft, Windows, Microsoft Edge och Microsoft Teams är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder. Mac, Mac OS, macOS och Safari är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och i andra länder. Slack är ett varumärke eller ett registrerat varumärke som tillhör Slack Technologies, Inc. i USA och i andra länder. Google Chrome, Chrome OS och Android är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Google LLC. QR Code är ett registrerat varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED i Japan och i andra länder. ISIS är ett registrerat varumärke som tillhör OpenText i USA.