

# HÖGPRESTERANDE SCANNING MED FLEXIBEL NÄTVERKSANSLUTNING

Den kompakta stationära scannern imageFORMULA DR-S150 är idealisk för företag av alla storlekar och erbjuder flexibla USB- och nätverksanslutningar samt en LCD-touchskärm för enkel, intuitiv hantering.



## Fördelar

- **Hög produktivitet** med färgscanning i upp till 90 sidor/minut och stor automatisk dokumentmatare för 60 ark
- **Flexibel anslutning** via LAN, Wi-Fi och USB till dator och smarta enheter
- **Enkel användning** med en stor färgtouchskärm och direkt nätverksscanning via PUSH
- **Robust design** för arbetsbelastningar på upp till 4 000 scanningar/dag
- **Automatisk intelligent bearbetning** med OCR-, streckkods- och 2D-kodidentifiering
- **Flexibel och tillförlitlig pappershantering** av många olika dokument, till exempel pass eller ID-kort
- **Minskade IT- och driftskostnader** med centraliserad scanner och hantering av användarprofiler
- **Hög säkerhet** med enkel åtkomst med en fyrsiffrig PIN-kod och olika metoder för användarautentisering vid inloggning
- **CaptureOnTouch Pro**-programvara för enkel men kraftfull bildbearbetning och integreringsverktyg
- **Anpassad integrering** med SDK-tillägg med anslutning

## DR-S150

HASTIGHET I SVARTVITT  
OCH FÄRG  
45 SIDOR/MINUT/  
90 SIDOR/MINUT

FÖRESLAGEN  
DAGLIG VOLYM  
4 000 SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK  
DOKUMENTMATARE  
60 ARK

GRÄNSSNITTSANSLUTNING  
VIA USB, LAN  
ELLER WI-FI

# imageFORMULA DR-S150

Upptäck snabb, tillförlitlig och högpresterande scanning, med enkel hantering via en stor touchskärm i färg. LAN-, Wi-Fi- eller USB-gränssnitt möjliggör flexibel anslutning för bekväm användning med alla typer av scanningstillämpningar och -miljöer.

## ANSLUTNINGAR

DR-S150 ger flexibel användning var som helst på kontoret eller på kundorienterade platser och kan anslutas både via kabel och trådlöst till nätverket eller traditionellt till en dator via USB. Dokument kan scannas direkt från touchskärmens panel eller via datorn eller den smarta enheten.

## HÖG PRODUKTIVITET I ETT LITET FORMAT

DR-S150 integreras smidigt på hektiska kontor med många användare, såväl som kundorienterade miljöer. Den kompakta designen gör att den kan placeras på platser där utrymmet är begränsat. Enheten har stöd för färgscanning med hög hastighet på upp till 90 sidor per minut och kan scanna buntar med 60 ark i ett enda moment. Den kan även hantera tunga arbetsbelastningar på upp till 4 000 scannningar per dag, vilket gör den tillförlitlig för en rad olika jobb.



## TILLFÖRLITLIG MÅNGSIDIG MATNING

Scanna olika dokumenttyper, med tillförlitliga matnings- och separeringsvalsar för att göra buntscanning av blandade dokumenttyper enkel. Du kan scanna en mängd olika dokument, från tunna till tjocka, såsom ID-kort i plast, kort med relief och till och med pass. Med ultraljudssystemet för detektering av dubbelmatning kan du vara säker på att alla dokument scannas och ingen information saknas.



## EFFEKTIVITET

Med scanningsupport via en knapptryckning kan du förkonfigurera jobb med en knapptryckning på den stora LCD-touchskärmen i färg. Användare kan enkelt skicka scannningar till olika destinationer och med funktionen PUSH-scanning kan du skicka bilder direkt till destinationen utan dirigering via en datoranslutning.

## OPTIMERAD BILDKVALITET

Med läget för aktivt gränsvärde kan olika dokument – oavsett om de har svag text eller mönstrad bakgrund – scannas och bearbetas tillsammans, utan att du behöver ändra några inställningar, vilket sparar värdefull tid.

**Canon**

# BOARDROOM



## INTUITIV SCANNING

CaptureOnTouch Pro erbjuder ett användarvänligt gränssnitt med enkel, ikonbaserad användning. Konfigurera enkelt utskriftskortkommandon för vanliga scanningsåtgärder för att spara och skicka dokument till flera olika destinationer, till exempel molntjänster. Scanna och separera automatiskt buntar av dokument i olika filer med hjälp av olika metoder, däribland zon-OCR, streckods- och 2D-kodidentifiering. Skapa indexdatafiler för enklare integrering i befintliga arbetsflöden och dokumenthanteringssystem.

## ÖKAD SÄKERHET

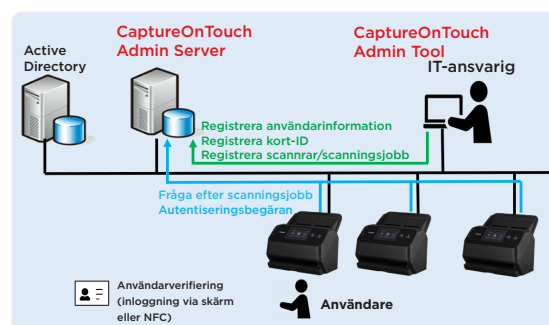
Säkerställ att endast de med behörighet har åtkomst till scannern med en fyrsiffrig PIN-kod för enhetsaktivering. När DR-S150-scannern används tillsammans med den serverbaserade programvaran CaptureOnTouch Admin kan användare logga in med Active Directory genom att ange sina inloggningsuppgifter på scannerpanelen eller använda ett smart kort med NFC-läsaren (tillval).

## LÄGRE DRIFTSKOSTNADER

Med den serverbaserade programvaran CaptureOnTouch Admin kan IT-administratörer centralt eller fjärrstyrt konfigurera och hantera scannermiljöer med flera maskiner samt användarprofiler för scanningsjobb, vilket sparar tid och minskar misstag.

## DR MANAGEMENT TOOL

Flexibelt verktyg för central hantering som finns tillgängligt för din verksamhet och dina användarmiljöer. DR Scanner Management Tool är en effektiv metod för att övervaka och distribuera inställningar för ett stort antal scannrar i organisationen samtidigt. Den kan hämtas från Canons webbsida.



**Canon**

## ALLMÄN PRODUKTINFORMATION

Typ	Arkmatad stationär scanner
Scanningssensorenhet	CMOS CIS 1 Line Sensor
Optisk upplösning	600 dpi
Ljuskälla	RGB LED
Scanningssida	Framsida/baksida/dubbelsidigt
Gränssnitt	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Mått (B x D x H)	Stängda fack: 291 x 247 x 242 mm Öppna fack: 291 x 600 x 378 mm
Vikt	Cirka 3,3 kg
Strömkrav	100-240 V AC (50/60 Hz)
Strömförbrukning	Scanning: 22,5W eller mindre Viloläge: 3,4W eller mindre Strömmen avslagen: 0,1 W eller mindre
Driftsmiljö	10-32,5 °C Luftfuktighet 20-80 % RH

## SCANNINGSSPECIFIKATIONER

Svartvitt	45 sidor/minut/90 sidor/minut
Färg	45 sidor/minut/90 sidor/minut
Utskriftsupplösning	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Utskriftsläge	Monokrom (aktivt gränsvärde, svartvitt, Feldiffusion, avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II), 8-bitars gräskala (256 nivåer), 24-bitars färg
Daglig användningskapacitet	Cirka 4000 scannningar

## DOKUMENTSPECIFIKATIONER

Bredd	50,8-216 mm
Längd	54-356 mm
Tjocklek	20-209 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,25 mm)
Läge för långt dokument	3 000 mm max
Visitkort scanning	Storlek: 50 x 85 mm eller större Tjocklek: mindre än 0,45 mm
Plastkortsscanning	Storlek: 54 x 86 mm Tjocklek: mindre än 1,4 mm (kort med relief stöds)
Passcanning	Upp till 4 mm tjocka (via underlagsark)
Pappersseparering	Separeringsvals med fördröjning
Matarkapacitet	60 ark (80 g/m <sup>2</sup> )

## SPECIALFUNKTIONER

Streckkodsmodul (endast Windows), 2D-kortsmodul (endast Windows), automatisk avkänning av sidstorlek, snedhetskorrigerig, tredimensionell färgkorrigerig, färgbortfall (RGB), färgförbättring (RGB), automatisk färgavkänning, skuggbeskärning, MultiStream, justerbara gammalinställningar, hoppa över tomma sidor, folieläge, inställning för scanningsområde, buntseparering med vitt tomt ark (endast Windows), moaré-eliminering, eliminering av genomfärgning/bakgrund, kontrastarrangemang, bakgrundsutjämning, automatisk inställning av upplösning, utlösning för dubbelinmatning, avkänning av dubbelinmatning (ultraljudssensor/efter längd)

## MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA

Windows OS	ISIS-/TWAIN-drivrutin CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Installationsverktyg för trådlös anslutning CaptureOnTouch Admin Server (endast genom hämtning) CaptureOnTouch Admin Tool (endast för hämtning) DR Management Tool (endast genom hämtning)
Mac OS	Mac TWAIN-drivrutin CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Installationsverktyg för trådlös anslutning (Alla genom hämtning)

## FÖRBRUKNINGARTIKLAR

Paket med utbytesrulle, passunderlagsark, A4-underlagsark

## TILLBEHÖR

NFC Feeder Tray  
A4 Flatbed Scanner Unit 102  
A3 Flatbed Scanner Unit 202

## Friskrivningsklausuler

Scanningshastigheten kan variera beroende på datormiljö, scannerinställningar och andra faktorer.  
Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.  
Mer information finns på Canons webbplats.

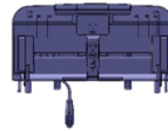
## Tillbehör



A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202

## Hantera undantag med flatbädd som tillval

Scanna inbundna böcker, tidskrifter och ömtåliga material genom att lägga till Flatbed Scanner Unit 102 för dokument i upp till A4 eller Flatbed Scanner Unit 202 för A3-scanning. Den här USB-anslutna flatbäddsensheten fungerar perfekt med imageFORMULA-scannrar för jämn dubbelsidig scanning som gör att du kan använda samma bildförbättringsfunktioner i alla scannningar.



## NFC Feeder Tray

För enkel och snabb användarautentisering vid inloggning med ett närhetskort. NFC-användarautentisering görs tillsammans med programvaran CaptureOnTouch Admin genom att registrera närhetskortets serienummer för användarattributet i Active Directory. IC-korttyper som stöds är Mifare (typ A) och FeliCa.

## Software Developer Kit (SDK)

Kit och verktyg för programvaruutveckling är tillgängliga via Canon Developer Programme. För att registrera dig för programmet:

- Gå till registreringssidan - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Om du har problem med att registrera dig, kontakta CDP-administratör på [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)