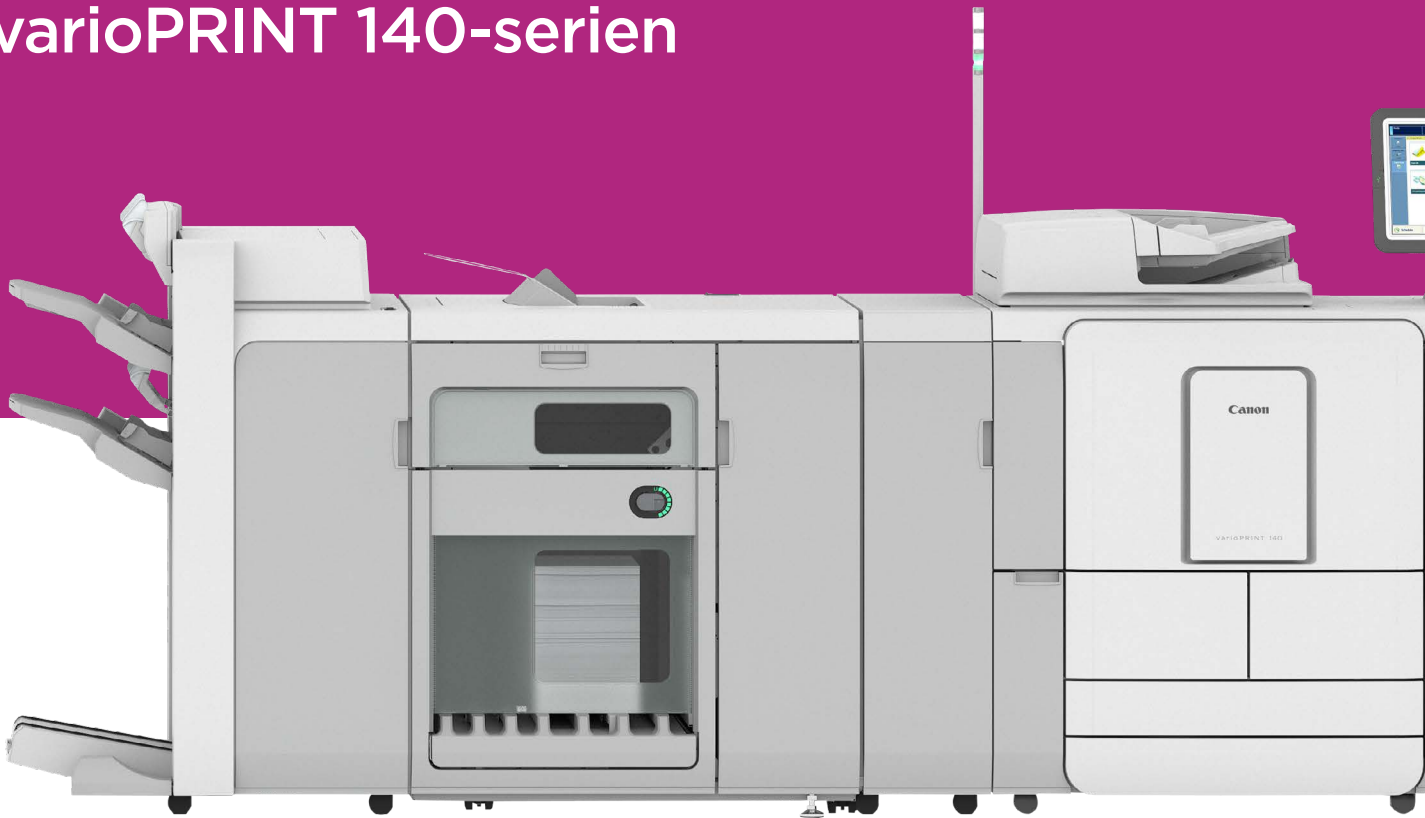


varioPRINT 140-serien



# BYGGET FOR PRODUKSJON

Svart-hvitt-produksjonsprinter  
for små og middel store opplag

**Canon**

---

# SETT FART PÅ BEDRIFTEN DIN MED varioPRINT 140-serien

Canon varioPRINT 140-serien hjelper brukerne med å få unnagjort jobbene så raskt som mulig, og med minst mulig innsats og oppmerksomhet. Takket være nyskapende teknologi tilbyr den høy driftstid og kvalitetsutskrifter som tilsvarer matt offset, uten ozonutslipp og med minimalt toneravfall. Alt er satt sammen for at du skal kunne drive en bærekraftig og produktiv trykkerivirksomhet.



## PÅ ET ØYEBLIKK



### IMPONERENDE PRODUKTIVITET

- Opptil 143/133/117 ipm og en driftssyklus på opptil 800 000 A4 sider og maksimalt 2,2 millioner sider per måned
- Remote Manager for sentral jobbadministrasjon på opptil fem PRISMAsync-styrte digitale presser
- Varsellys for operatører og fjernstyrings-app for enkel overvåkning av pressestatusen
- Printer Operation Care bidrar til å maksimallisere driftstiden
- Innmatingskapasitet på opptil 12 000 A4-ark for ubevoktet produksjon



### ENESTÅENDE TRYKKVALITET

- Offset-lik trykkkvalitet og konsistens via ekte digitalprint med DirectPress-teknologi
- ScreenPoint-teknologien konverterer automatisk fargebilder til gråtoner
- Monokomponenttoneren og DirectPress teknologien eliminerer bortimot alle muligheter for redusert kvalitet
- Intelligent, sensorstyrt, eksakt for-og-bak registrering



### BÆREKRAFT

- Ozonfri utskrift
- Smart energiforbruk med EnergyLogic-teknologien
- Redusert energiforbruk med DirectPress- og HeatXchange-teknologi
- ENERGY STAR®-merket
- Mer eller mindre uten toneravfall

# USLÅELIG DRIFTSSIKKERHET DAG UT OG DAG INN



**INTEGRERT  
PRODUKTIVITET**

Canon varioPRINT 140-serien hjelper deg med å gjøre flere jobber raskere, med opptil 143 ipm, uansett om du skriver ut enkeltsidig eller tosidig. Med en maksimal driftssyklus på opptil 2,2 millioner sider per måned kan du til og med møte tidsfristene i høysesongen. Takket være DirectPress-bildeteknologien og komponenter som varer ut levetiden, har varioPRINT 140-serien førsteklasses driftstid som gjør hverdagen din til en suksess.



**ADMINISTRERE  
OPPETIDEN**

Takket være PRISMAsync kombinerer operatørpanelet RIP, brukergrensesnitt og maskin i ett integrert konsept. Alle systemfunksjoner og innstillinger er tilgjengelige fra fargeberørings skjermen, og du kan enkelt konfigurere systemet til å utføre produksjonsutskrifter, skanning, kopiering og avansert jobbredigering. Brukergrensesnittet viser den totale produksjonsplanen og angir når jobbene blir ferdige, slik at produksjonsplanlegging er mulig opptil åtte timer på forhånd.

Océ Paper Logic® sikrer riktig lasting av utskriftsmaterialer selv med forhåndstrykte eller forhåndshullede medier, som praktisk talt eliminerer feil og avfall.



**UTFORMET  
FOR SUKSESS**

Uansett hvordan utskriftsmiljøet er, er alle enige om at: Ingen servicesamtale er den beste servicesamtalen. DirectPress-teknologien forbedrer bildekonsistensen, samtidig som den reduserer vedlikeholdet og øker påliteligheten og oppetiden til systemet. Med Printer Drift Care er det trygt og enkelt for operatøren å bytte ut deler – uten opplæring. Når det er behov for service, sikrer det innovative servicekonsept at overhalingstiden blir så kort så mulig.

varioPRINT 140-serien er utformet for robust, pålitelig ytelse for de mest utfordrede og tidkrevende jobbene. Slik blir det lettere for deg å møte stramme tidsfrister og levere konsistente kvalitetsprint som gir lojale, tilfredse kunder.

# TUSEN UTSKRIFTER UTEN FORSKJELLER



## UTSKRIFT I KONSISTENT HØY KVALITET

Océ DirectPress® erstatter flere prosessstrinn som innebærer en rekke variabler med én enkelt, stabil digital prosess som ikke påvirkes av lys, statisk elektrisitet, temperatur, fuktighet, fremkallings- eller tonerblandinger. Den sikrer at du drar fordel av svært stabile og konsistente kvalitetsprint uten streker, striper eller banding.



## VARIERT UTVALG AV MEDIER OG AVANSERT PAPIRREGISTRERING

DirectPress-teknologien presser trykket direkte mot papiret med lav fikseringstemperatur. Det betyr at du kan bruke et bredt spekter av utskriftsmaterialer, inkludert sammensatte eller strukturerte medier, slik at kundene får stor valgfrihet. Du kan også stole på nøyaktig tosidig utskrift. En intelligent sensorkontrollert prosess produserer eksakt trykkregistrering fra for- til bakside.



## VEDVARENDE PRINTKVALITET

Océ ScreenPoint-teknologien reproducerer perfekte halvtoner og fotografier med eksepsjonell oppløsning, kompakt svart densitet og eksakte fine linjer. Du kan printe fargefiler i svart-hvitt. Systemet støtter kvalitetskonvertering for å generere jevne gråtoneoverganger. Du kan også justere bildekontrasten og kontrollere hvor lyst eller mørkt du vil ha trykket, uten å miste detaljer.

# LAVERE STRØMFORBRUK, HØYERE- HASTIGHET DU KAN GJØRE BEGGE DELER



## RENSEMIDDEL- OG OZONFRI

Den strømlinjeformede printprosessen – uten bruk av elektrisk lading – gir renere arbeidsmiljø, uten ozonutslipp, selenium, fikseringsolje eller fremkaller, og nesten uten toneravfall eller partikkelutslipp.



## LUKKE ENERGIKRETSEN

HeatXchange-teknologien resirkulerer varmen som brukes til å feste toneren på papir, og det reduserer energibruken. De lave fikseringstemperaturene gjør at maskinen drives uten å bli for varm. Dermed er printerrommet kjøligere, noe som igjen reduserer energiforbruket.



## SMARTERE ENERGIFORBRUK

EnergyLogic bidrar til smart energibalansering som gir hurtig første print- / print ut-tid, uten avbrudd mellom jobber med forskjellige medier, og bare hastighetsjustering dersom det er behov. Resultatet er ekstra produktivitet, og du sparer både tid og energi.



## PERFEKT UTSKRIFT PÅ FØRSTE FORSØK

Brukervennlighet, pålitelig mediehandtering og PaperLogic er bare noen av egenskapene som bidrar til avfallsreduksjon ved optimalisering av utskriftene som blir riktige på første forsøk.



# PRODUKTIVITET TIL NESTE NIVÅ

De nyskapende teknologiene til varioPRINT 140-serien leverer ekte digitalt utskrift, energieffektivitet og integrert arbeidsflyt som utrustet bedriften din for økt lønnsomhet.

## VIKTIGE FUNKSJONER

### 1 STIFTE- OG HEFTE-ENHET

Hjørnestifter opptil 100 ark eller heftestifter hefter med opptil 100 sider / 25 ark i papirformater opptil 320 x 488 mm. Eksterne sidejoggere samler utskriftene i ryddige stabler. En valgfri hulleenhet er også tilgjengelig.

### 2 HEFTETRIMMING

Høy produktivitet med trimavfallskurv med stor kapasitet og umiddelbar avfallsfjerning bidrar til kontinuerlig drift. Disse modulene samarbeider med hefteenheten for å produsere profesjonelle, heldekkende hefter i in-line.

### FIRKANTRYGGET HEFTEMASKIN\*

Levér flatliggende hefter med profesjonelt utseende med hastigheten og enkelheten fra den integrerte heftestiftingen. BLM35/50 Professional-hefteenhet utvider heftebindingskapasiteten opptil 200 sider / 50 ark.

### 3 PAPIRFALSENHET

Tilby reklamehefter, brosjyrer og mer når du kan produsere dokumenter med Z-fals, C-fals, trekkspillfals og dobbel parallellfals.

### 4 STABLENHET MED HØY KAPASITET

Med muligheten til å fjerne produktene mens maskinen er i gang, kan du oppnå maksimal produktivitet. Slik får du uforstyrret utskrift og bortimot ubegrenset stabling. Det valgfrie integrerte DFD-grensesnittet gjør at konfigureringene kan omfatte enheter for etterbehandling fra tredjeparter.

### 5 PROFESJONELL STANSESETTHULLING OG EWIRE PRO\*

Den flerfunksjonelle profesjonelle hulleenheten håndterer en lang rekke mediestørrelser og vekter. De utskiftbare stansesettene gir en rekke forskjellige hullmønstre. Den valgfrie eWire Pro produserer inline ringbundne bøker og eliminerer manuell inngripen.

### MAX RINGBINDER\*

Lag ringbundne hefter med opptil 50 eller 100 ark i samme produksjonsstrøm slik at du reduserer håndteringen og etterbehandlingstrinnene mellom utskrift og binding.

### UTMATINGSSKUFF\*

Når plassen er viktig, kan en enkel utskriftsskuff gjøre det mulig å stable opptil 250 ark.

### DFD-ADAPTER OG BRO\*

Øk utskriftsfleksibiliteten ved å legge til tredjeparts etterbehandlingsutstyr enten direkte ved siden av motoren eller ved siden av stifteren eller etterbehandleren for hefting. Dette åpner opp uendelig med muligheter.

## TRYKK TEKNOLOGI

### 6 DIRECTPRESS-TEKNOLOGI

Konverterer digitale data til tonertrykkbilde i ett enkelt trinn, uten ozonutslipp, fikseringsolje eller fremkaller, og mer eller mindre uten toneravfall.

### 7 HEATXCHANGE-TEKNOLOGI

De trykte arkene er avkjølt, og de som skal printes, forvarmes i én operasjon, noe som reduserer energiforbruket. Avkjølingen av de utskrevne arkene bidrar til mindre krølling og fastkiling av arkene, noe som gir en mer pålitelig etterbehandling.

### 8 ENERGYLOGIC-TEKNOLOGI

Så snart det er nok energi tilgjengelig, går oppstarten raskt. Det bidrar også til å sikre kontinuerlig produktivitet for jobber med blandet vekt.

## PRODUKTIVITET OG BRUKERVENNLIGHET

### 9 VARELLAMPE FOR OPERATØR

Viser pressestatusen på en praktisk måte, slik at operatøren enkelt kan se om produksjonen går problemfritt, eller om det er behov for operatørinngripen.

### 10 SCREENPOINT-TEKNOLOGI

Optimerer konverteringen av fargebilder til svart-hvitt og genererer jevne gråtoneoverganger.

### 11 PRISMAsync-BRUKERGRENSENITT

PRISMAsync-grensesnittet utvider mulighetene med den intelligente serveren og den media-drevne arbeidsflyten. Den tilbyr opptil åtte timer forhåndsproduksjonsplanlegging og organisering i tillegg til enhetlig arbeidsflyt med andre PRISMAsync-styrte digitale Canon- og Océ-presser.

## MATING

### 12 DOKUMENTINNLEGGINGSENHET

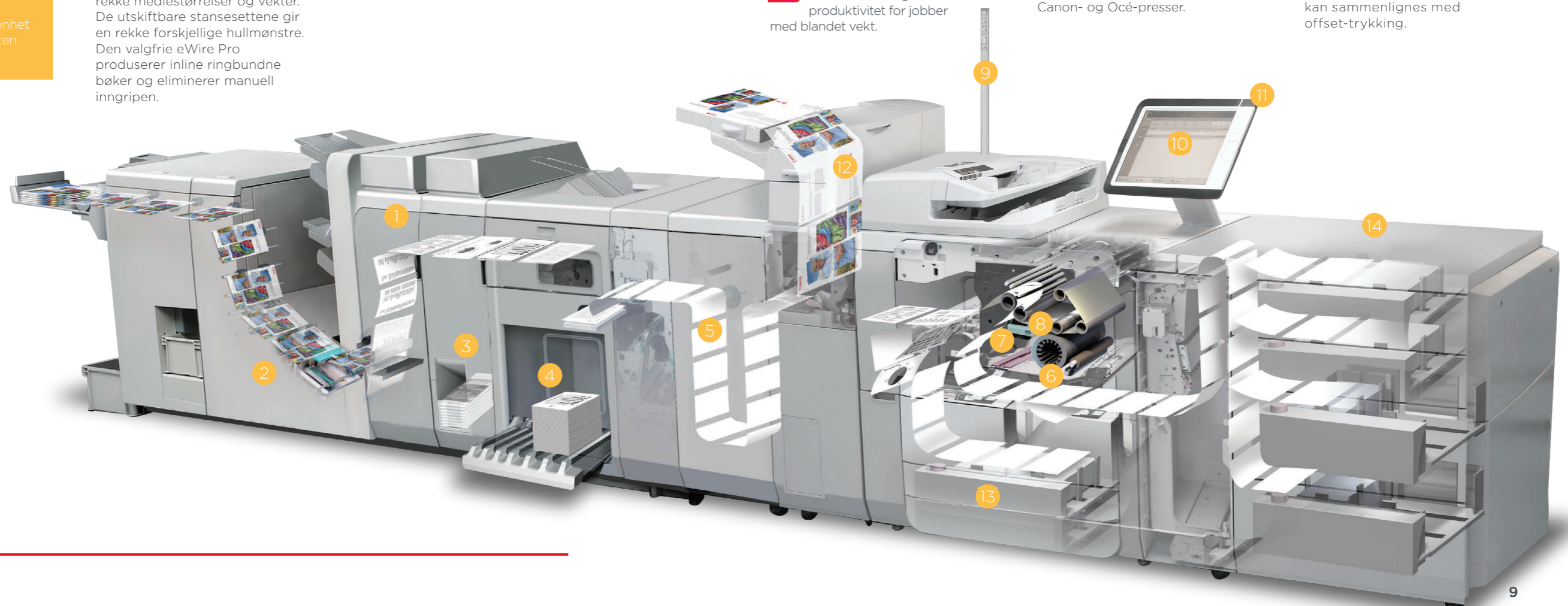
Med mulighet for å legge inn fargeomslag og -innlegg.

### 13 PAPIR INPUT-KAPASITET

Innmatingskapasiteten på 4000 ark fra hovedmaskinkassetter er standard.

### 14 AVANSERTE MATETEKNOLOGIER

For å oppnå en total innmatingskapasitet på 12 000 ark kan du legge til ytterligere fire skuffer med den valgfrie ePIM-modulen (modul for ekstern papirmating). Alle ePIM-skuffene passer med alle de støttede medievektene og har funksjoner for luftseparasjon og inntaksmating. Disse funksjonene gir pålitelig, nøyaktig papirmating som kan sammenlignes med offset-trykking.



\*Ikke vist i konfigureringen

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

**Canon Norge AS**  
Hallagerbakken 110  
Postboks 33 Holmlia  
1201 OSLO  
Tlf. +47 22 62 92 00  
canon.no

**Canon**

---