

PRINT VIDERE!

Canon



varioPRESS iV7

Den ultimative B2-arkprintfabrik

DEN ULTIMATIVE B2-ARKPRINTFABRIK

varioPRESS iV7 er jeres ultimative B2-arkfødet inkjet-fabrik, der drives af Canons banebrydende inkjet-teknologi. Den er designet til effektiv produktion af små oplag og leverer enestående billedkvalitet og understøtter en lang række applikationer – alt sammen understøttet af Canons førende inkjet-løsning og omfattende ekspertise på markedet.

Uanset om I migrerer offset-volumen, udskifter ældre tonersystemer eller opgraderer eksisterende inkjet-systemer, leverer varioPRESS inkjet-arkproduktionsprinter enestående on-demand produktivitet med intelligent automatisering, så I kan overholde stramme deadlines og imødekomme kundernes skiftende behov.

Fra små oplag til personlige kampagner hjælper den jeres drift at forblive fleksibel og produktiv. Med varioPRESS iV7 imødekommer I ikke blot forretningsmæssige krav, I printer videre.

PRINT VIDERE!

Med sin brede mediealsidighed og ensartede øjnefaldende billedkvalitet understøtter varioPRESS iV7 en lang række substrater til applikationer på coatede medier, ikke-coatede medier og udvalgt karton.

Den kan udvide jeres muligheder takket være B2+-formatet og understøttelse af medier på op til 450 g/m², så I kan øge både driftseffektiviteten og rentabiliteten.

Åben og fleksibel integration af workflows gør jer i stand til at arbejde effektivt, forenkle driften, reagere hurtigere på kundernes krav og forfølge højere avancer.

varioPRESS iV7 hjælper jer med at indføre en smartere og mere bæredygtig arbejdsmåde med hurtigt output, reduceret spild og automatiseret intelligens, der fremmer væksten i jeres virksomhed. Den er designet til at være mere end en printer.

Den er jeres ultimative B2-arkprintfabrik, der giver jer styrken til at printe videre!

**DEN ER JERES ULTIMATIVE
B2-ARKPRINTFABRIK, DER
GIVER JER STYRKEN TIL AT
PRINTE VIDERE!**

**ARBEJD EFFEKTIVT. GØR DRIFTEN
ENKLERE. REAGÉR HURTIGERE PÅ
KUNDERS KRAV. OPNÅ HØJERE
FORTJENESTER.**



FORVANDL FORRETNINGSKRAV TIL IMPONERENDE RESULTATER

ENESTÅENDE PRODUKTIVITET OG EFFEKTIVITET

- ✓ Hurtigste digitale B2-printer i branchen i dag med op til 8.700 B2 4/0- og 4.350 B2 4/4-ark i timen*
- ✓ Op til 4,5 millioner B2-billeder i måneden*
- ✓ Lige, driftssikker luft- og vakuunderstøttet papirtransport
- ✓ Uafbrudt print takket være kombineret palle- og skuffefremføring og automatisk palleudtagning
- ✓ Åben og fleksibel integration af workflows drevet af PRISMArive digital front-end

ALSIDIGHED MED HASTIGHED

- ✓ Bredt udvalg af applikationer på offset-coatede medier, ikke-coatede medier og udvalgt karton
- ✓ Bredt udvalg af medieunderstøttelse fra 60 g/m² til 450 g/m²
- ✓ Alsidig håndtering af medieformater helt nede fra 480 x 297 mm til 750 x 614 mm
- ✓ Optimeret arkanvendelse med høj effektivitet
- ✓ Lige papirgang til driftssikker mediehåndtering

* Baseret på Canons interne test. De faktiske resultater kan variere afhængigt af medie, jobtype og driftsforhold.

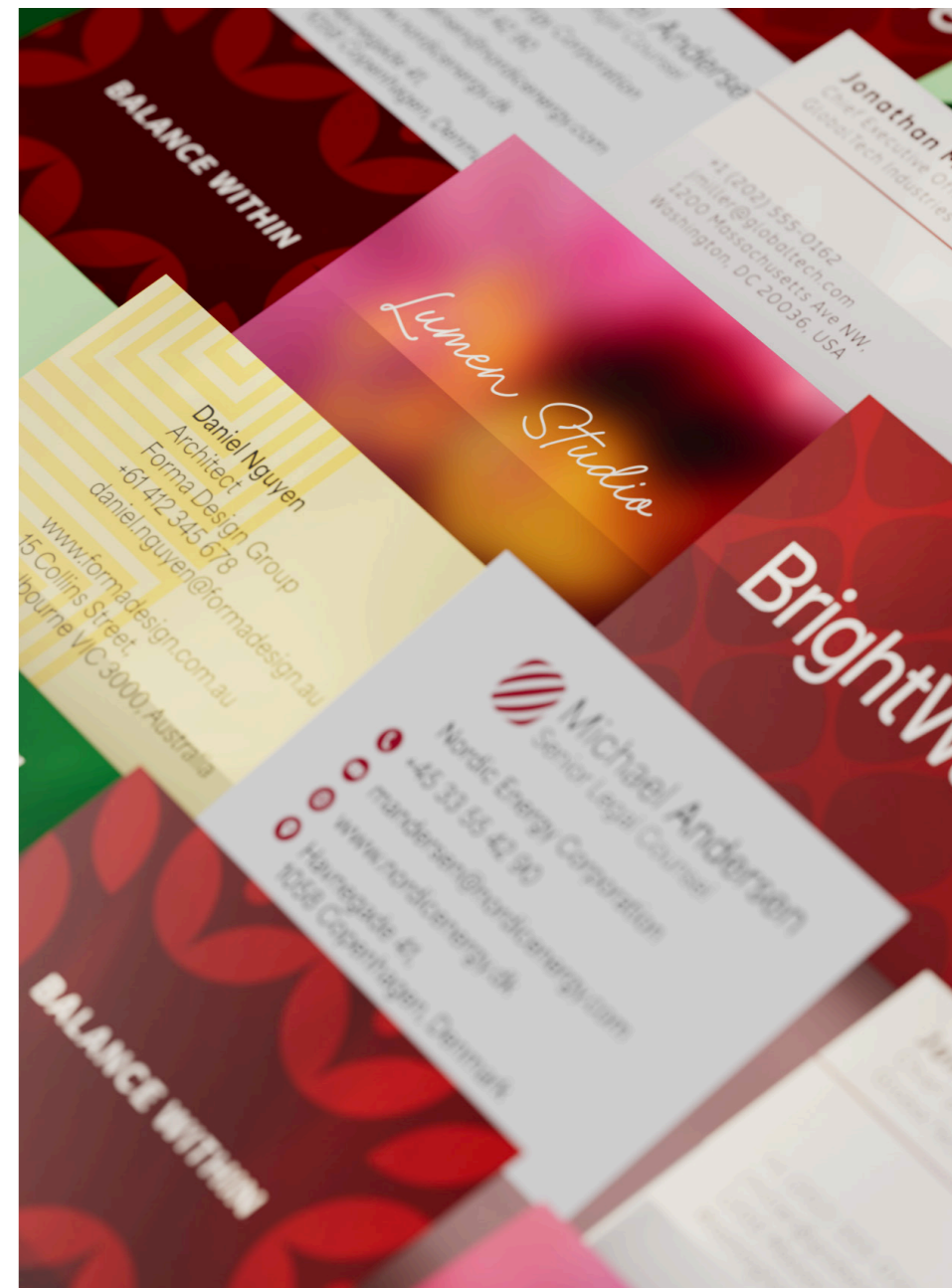
ENSARTET, IØJNEFALDENDE KVALITET

- ✓ Højtydende egenudviklede 1200 dpi printhoveder med dråbestørrelse på flere niveauer
- ✓ Vandbaseret polymerpigment-ink med ColorGrip-behandling, der giver levende farver, jævne farveovergange, knivskarp tekst og tydelige streger på en lang række medier
- ✓ Ink-cirkulation, der er designet til at optimere dysens ydeevne
- ✓ Intelligente kvalitetskontrolmekanismer for ensartet, pålidelig kvalitet

STØTTER JERES BÆREDYGTIGHEDSINITIATIVER*

- ✓ Høj afsværtningsevne takket være vandbaseret polymerpigment-ink*
- ✓ Konkurrencedygtigt, attraktivt lavt energiforbrug pr. printet ark
- ✓ Bag-in-box-ink-emballage
- ✓ Fuldt digital proces, der forebygger print- og papirspild
- ✓ Lavt ink- og vævsspild

* Baseret på Canons interne test. Resultater kan variere afhængigt af medie, jobtype og driftsforhold.



DRIFTSUDSTYR MED EFFEKTIVITET

Designet til at hjælpe jer med at opnå OEE

Operational Equipment Effectiveness (OEE) var retningsgivende for udviklingen af varioPRESS iV7. OEE måler effektivitet gennem tilgængelighed, ydeevne og kvalitet. Ved at tage højde for alle tre faktorer kan varioPRESS iV7 hjælpe jer med at maksimere oppeetid, output og driftssikkerhed for at hjælpe jeres printfabrik med at skabe mere værdi ved hvert skift.

Høj tilgængelighed

varioPRESS iV7 er designet med henblik på maksimal driftssikkerhed takket være avanceret diagnostik og struktureret servicevenlighed, der reducerer nedetiden. Det omfatter indbyggede værktøjer og forebyggende diagnosticering for at minimere stop og forkorte reparationstider.

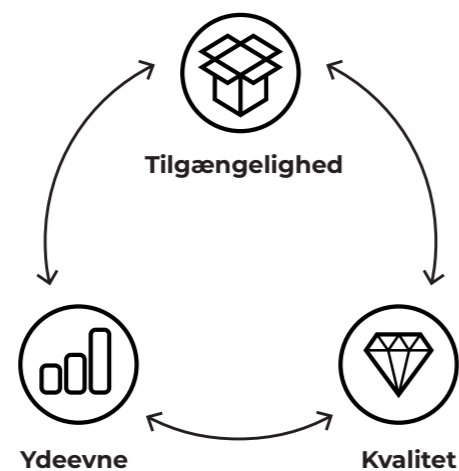
Printfunktion med høj ydeevne

varioPRESS iV7 printer op til 8.700 B2-ark i timen* med kontinuerligt print, nøjagtig mediestyling og sensorer for at maksimere gennemløb og holde printintervaller præcise.

Høj kvalitet

Vores egenudviklede 1200 dpi printhoveder, kvalitetskontroller og automatiserede rutiner sikrer et nøjagtigt output. Dyseovervågning og selvedligeholdelse holder printhovederne i topform, hvilket er med til at opfylde kundernes forventninger på en pålidelig måde.

OPERATIONAL EQUIPMENT
EFFECTIVENESS (OEE)



FREMRAGENDE PRODUKTIVITET OG EFFEKTIVITET

Hvert minut betyder noget

I kommercielt print er hvert minut vigtigt for jeres kundetilfredshed og virksomhedens ydeevne. Det kræver en printer, der er bygget til at være på forkant med efterspørgslen.

varioPRESS iV7 inkjet-arkproduktionsprinter er næsten dobbelt så produktiv som sine største konkurrenter* takket være en kombination af hastighed, driftssikkerhed og intelligent teknik. Alle nøgleteknologier i varioPRESS iV7, som f.eks. papirinput, luftunderstøttet transport, tørring og fiksering, fungerer perfekt synkront for at opretholde et jævnt, uafbrudt printflow.

Print videre: Nå jeres deadlines med små oplag

- ✓ Opfyld serviceniveauaftaler og ekspeditionsforpligtelser med tillid
- ✓ Producéer flere job på kortere tid, just-in-time, samtidig med at spild, overproduktion og unødvendige omkostninger reduceres
- ✓ Understøt fleksibel planlægning af skift og tildeling af arbejdskraft gennem høj automatisering og minimal indgriben fra operatørens side
- ✓ Oprethold høj oppeetid, og bevar kontrollen med printertilgængelighed med forudsigelig, veltimet vedligeholdelse

INDBYGGET SMART SERVICE

Proaktiv service for problemfri drift
varioPRESS iV7 er udviklet til at holde jeres drift kørende uden problemer med intelligente serviceværktøjer, der reducerer nedetid, øger autonomi og tilpasser sig jeres workflow.

Smart service og forebyggende vedligeholdelse
Med tidlige advarsler og struktureret planlægning hjælper varioPRESS iV7 med at minimere uplanlagte afbrydelser og opretholde høj oppeetid.

Indbygget fleksibilitet for effektiv drift
Operatører kan udføre rutineopgaver uafhængigt på varioPRESS iV7, hvilket giver dem mere kontrol og reducerer afhængigheden af serviceopkald.

Intelligent diagnosticering og fjernsupport
Canon-specialister kan hjælpe i realtid med guidet fejlfinding, mens operatører bruger mobile værktøjer til hurtige, on-the-spot-rettelser på varioPRESS iV7.

Service, der tilpasser sig jeres workflow
varioPRESS iV7 omfatter intuitive arbejdsprocesdiagrammer og fleksible supportværktøjer, der giver operatørerne mulighed for at handle hurtigt og sikkert.



DEN ULTIMATIVE B2-ARKPRINTFABRIK

LUFT- OG VAKUUMASSISTERET PAPIRTRANSPORT

Vakuunderstøttet bæltssystem sikrer jævn og stabil håndtering fra lette ark til tunge plader

FIKSERING

Øjeblikkelig varme med kontrolleret fugtighed fikserer inkets polymerpartikler i et holdbart lag og leverer robuste print, der er klar til efterbehandling på et bredt medieområde

INK-CIRKULATION

Fungerer sammen med målrettet rensning for at holde inket i optimal tilstand og reducere ink-spild

COLORGRIP

Smart overfladebehandling bidrager til optimal inkevæghæftning og høj kvalitet på coatede og ikke-coatede medier

AKTIV REGISTRERING

Multi-punktssensorer og styrehjul justerer præcist hvert ark, hvilket sikrer ensartet registrering og skarpe resultater

SKUFFEMODUL

To skuffer med høj kapacitet pr. modul, som kan genfyldes under drift, holder produktionen i gang uden afbrydelser

PRODUKTIVT PAPIRINPUT MED PALLE OG SKUFFE

Gennemprøvet luftstrøms- og sugefremføring muliggør hurtig og pålidelig mediebelastning på tværs af alle materialer

TO SKÆRME TIL VENSTRE OG HØJRE

Dobbelte side om side-skærme giver operatører øjeblikkeligt overblik og kontrol, hvilket strømliner driften og reducerer behovet for oplæring.

TO SKÆRME VENSTRE OG HØJRE

Dobbelte side om side-skærme giver operatører øjeblikkeligt overblik og kontrol, hvilket strømliner driften og reducerer behovet for oplæring.

PALLESTABLER MED HØJ KAPACITET

Til stakningshøjder på op til maksimalt 900 mm til understøttelse af store oplag med minimal afbrydelse

LIGE PAPIRGANG

Direkte papirgang med minimale sving understøtter driftssikker mediehandtering og ensartet høj hastighed

TØRRING

Varmluftstilsætningen på et vakuumstyret bælte fjerner effektivt inkets vandindhold, samtidig med at arkene holdes flade og stabile

INTELLIGENT KVALITETSKONTROL

Inline-overvågning med Nozzle Activity Control (NAC) og Nozzle Uniformity Control (NUC) understøtter pålidelige resultater første gang

VANDBASERET POLYMERPIGMENT-INK

Specielt udviklet til at levere høj farveintensitet, levende farver, fremragende robusthed og ensartet udsprøjtningstabilitet

EGENUUDVIKLEDE 1200 DPI PRINTHOVEDER

Indbygget 1200 dpi opløsning med dråbestørrelse på flere niveauer giver skarpe detaljer og jævne farveovergange

 PRISMA
drive

PRISMA DRIVE DFE
Højtydende PRISMA drive front end integreres problemfrit, forenkler workflows, øger produktiviteten og giver intuitiv operatørkontrol

ASIDIGHED MED HASTIGHED

Problemfri tilpasning og produktion af små oplag

Ved kommercielt print kan mediejobbene skifte hurtigt, fra fjerlet til karton. Det kræver alsidighed med hastighed.

Med varioPRESS iV7 inkjet-arkproduktionsprinter muliggør fuld understøttelse af variable data tilpasset indhold og skræddersyede visuelle effekter til effektiv, målrettet kommunikation. I læsser den. Den flyder. Print bare videre.

Stort medieudvalg

Print trygt på offset-coatede medier, ikke-coatede medier og udvalgte kartoner op til 450 g/m², så I får en bred applikationsfleksibilitet.

Bredt applikationsområde

varioPRESS iV7 understøtter et fuldt spektrum af kommercielle printapplikationer, fra bøger, marketingmateriale og premium-postforsendelser til pocket folders, brochurer med 6 paneler til postkort og lykønskingskort.

Fleksibel formathåndtering

B2+-formatområdet giver større impositionseffektivitet, reducerer spild og muliggør flere job pr. ark eller understøtter det optimale antal pr. ark med mindre spild, også for mindre formater.

Innovativ tottrins tørring og fiksering

Innovativ tørreproces sikrer et fladt, holdbart output, der er klar til efterbehandling og udsmykning på tværs af en lang række materialer.

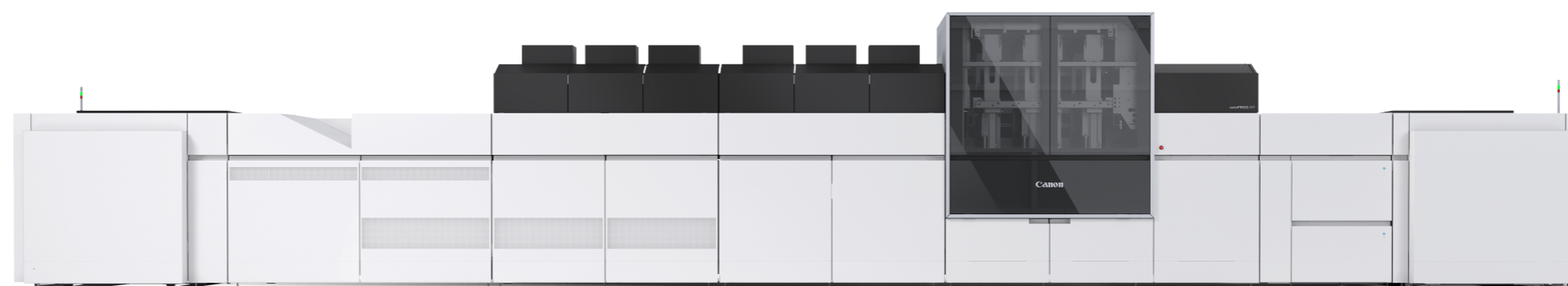
Lige papirgang

En lige, luft- og vakuumbestemt bane giver en jævn, stabil håndtering, der understøtter ensartede resultater på alle medietyper.

Designet til fleksibel effektivitet

PRISMAdrive tilbyder en brugerdefinerbar brugeroplevelse. Operatører kan nemt konfigurere præferencer, kontrollere ink-niveauer og administrere medier. Ligesom andre PRISMA-værktøjer er systemet intuitivt og nemt at lære, hvilket gør det tilgængeligt for operatører med en lang række erfaringsniveauer.

**FRA BØGER TIL POCKET FOLDERS TIL
BROCHURER MED 6 PANELE TIL
POSTKORT OG LYKØNSKNINGSKORT.
PRINT VIDERE!**





KONSISTENT, IØJNEFALDENDE KVALITET

Leverer levende print i ensartet kvalitet

I jeres kommercielle printopgaver kan printkvaliteten ikke forhandles. Fra det første til det sidste ark skal kvaliteten skinne. Med varioPRESS iV7 inkjet-arkproduktionsprinter kan I fortsætte med at skabe skarpe, fantastiske, kraftfulde og brillante applikationer.

Printhoveder med høj præcision

Egenudviklede 1200 dpi printhoveder med dråbestørrelsesmodulation på flere niveauer giver knivskarpe detaljer og jævne farveovergange.

Levende ink med ColorGrip

Polymerpigment-ink kombineret med ColorGrip-behandling giver stærke farver og ensartet kvalitet på tværs af coatede og ikke-coatede medier.

Intelligent kvalitetskontrol

Intelligente kvalitetskontrollsystemer registrerer og korrigerer dysefejl for at sikre ensartet og nøjagtigt output.

Farvekonsistens indbygget i inkjet-teknologi

Berøringsfri teknologi opretholder stabil farvegengivelse over tid, minimerer slitage og understøtter langvarig driftssikkerhed.

Automatisk vedligeholdelse

Indbygget dyselukning, aftørring og inkcirkulation reducerer operatøropgaverne, opretholder opetiden og holder printhovederne i topform.

Aktiv multipunktsregistrering

Præcisionssensorer og -styring opretholder nøjagtig justering fra for til bag, hvilket understøtter ensartede resultater i høj kvalitet.



STØTTER JERES BÆREDYGTIGHEDSINITIATIVER*



Støtter jeres bæredygtighedsinitiativer*

Mindre spild og større avance kan understøtte både jeres bæredygtighedsindsatser og jeres bundlinje.



Effektivt energiforbrug

Konkurrencedygtigt energiforbrug pr. printet ark hjælper med at reducere omkostninger og miljøpåvirkning.



Bæredygtig ink-emballage

Et 10 kg bag-in-box-system reducerer plastaffald og forenkler håndteringen af forbrugsstoffer.



Inks med høj afsværtningsevne

Vandbaserede inks er designet til at understøtte høj afsværtningsevne, hvilket forbedrer muligheden for genbrug af papir i egnede genvindingssystemer.



Design med lavt spild

Reduceret ink-rensning og brug af væv holder spild af forbrugsstoffer på et minimum.



On-demand-effektivitet

Digitalt print eliminerer plader og overproduktion, reducerer spild og reducerer lagerrisikoen.



Ubetydelig ozonudledning under drift*

Inkjet-teknologi producerer ubetydelig ozonudledning under drift, hvilket understøtter et renere produktionsmiljø.

* Baseret på Canons interne test. Resultater kan variere afhængigt af medie, jobtype og driftsforhold.

TILLID MED CANON

Født ud af passion. Bygget på ekspertise

Succes inden for inkjet-arkprint kræver mere end blot teknologi. Det kræver ekspertise inden for applikationer, professionelle services og forretningsudvikling.

Det er det, I får, når I samarbejder med Canon. Vi har 10 års erfaring med at arbejde tæt sammen med kommercielle printleverandører, fra familieejede virksomheder til globale koncerner, med at opbygge deres inkjet-arkprintvirksomhed.

Sammen med vores kunder har vi set mulighederne med inkjet-arkprint. Sammen med dem fortsætter vi med at udvikle forretningsmodellerne og fleksible digitale printworkflows, der skaber rentable printapplikationer.

Vi elsker det grænseløse potentiale! Født ud af passion. Bygget på ekspertise.

Voks med en global markedsleder

Som førende på det globale marked inden for inkjet-arkprint tilbyder Canon jer en bred erfaring inden for dette segment.

Og i dag arbejder vi på at skabe en endnu større, hurtigere og mere rentabel fremtid med inkjet-arkprint. Så I kan investere med tillid.

DEN ULTIMATIVE B2-ARKPRINTFABRIK varioPRESS iV7

FØDT UD AF PASSION.
BYGGET PÅ EKSPERTISE.

© 2025 Canon Production Printing

Ingen del af denne publikation må kopieres, ændres, reproduceres eller sendes i nogen form eller på anden vis, elektronisk, manuelt eller andet, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Canon Production Printing. Illustrationer og printeroutputbilleder er simulerede og gælder ikke nødvendigvis produkter eller services, der udbydes på hvert lokale marked.

Canon og Canons produkt- og servicenavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Canon, Inc. eller Canon Production Printing Netherlands B.V. Alle andre produkt- og firmanavne er varemærker eller registrerede varemærker og tilhører deres respektive ejere.

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition
© Canon Europa N.V. 2025

Canon Danmark
Østmarken 3A
2860 Søborg
Tlf.: 70 15 50 05
canon.dk