

# ÅRENE FREMOVER

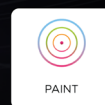
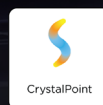
## colorWAVE T60— Fargeutskrift du kan bygge videre på

ColorWave T-serien kombinerer anerkjent teknologi med de siste nyvinningene innen produktdesign og kontrollerteknologi for å tilby en enkel og veldig produktiv løsning for fargeutskrift av tekniske tegninger og design – med IT-sikkerhetsfunksjoner og støtte for bærekraftige forretningsinitiativer for årene som kommer.



### Fordeler med T-serien for deg

- **Holdbar fargeskriver**  
Forretningene går bedre når man føler seg trygg. colorWAVE T-serien er bygd for pålitelighet og driftstid uten at den trenger daglig vedlikehold.
- **Profesjonell designfilosofi**  
Vi har ledet arkitekter, designere og ingeniører til bedre måter å skrive ut tekniske tegninger og design på i mer enn 85 år. Vi er også et av verdens ledende produksjonsselskaper – med lang erfaring innen design og ingeniørvirksomhet.
- **Produktiv brukervennlighet**  
colorWAVE T-serien tilbyr produktiv brukervennlighet for nesten alle oppgaver – fra rask utskrift til komplekse jobber og dokumentsett. Sammen med PRISMA Tech Suite er dette en løsning for fargeutskrift som du kan bygge videre på i årene som kommer.
- **Strømlinjeformet arbeidsflyt**  
Vi er ikke bare en av markedslederne for skrivere med høy ytelse. Vi er også en anerkjent utvikler av styreenheter og arbeidsflytprogramvare som gir arkitekter, designere og teknikere verktøyene de trenger for å gjøre jobben sin.
- **IT-sikkerhetsfunksjoner**  
Nå må du mer enn noen gang før beskytte IT-infrastrukturen og verdifulle dataressurser mot uautorisert tilgang. Med flere lag med sikkerhetsfunksjoner er colorWAVE T-serien en skriver du trygt kan bygge videre på i årene som kommer.
- **Støtte til bærekraftige forretningsinitiativer**  
ColorWave T-serien leverer kompakt, stille og ergonomisk utskrift. Det er et fargeutskriftssystem som du kan bygge videre på i årene som kommer, for å støtte bærekraftige forretningsinitiativer.
- **En komplett løsning**  
Med colorWAVE T-serien hjelper proffene våre deg til å konfigurere en fullt integrert storformatløsning med maskinvare, programvare, rekvisita og service fra én leverandør.



# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

## STANDARD SYSTEMKONFIGURASJON

### Utskriftssystem med to ruller

#### Bruksområder

Produktiv fargeskriver for storformat med ClearConnect-flerberørings skjerm

Tekniske tegninger i farge og sort-hvitt, kart, brettet og ikke brettet, POP-/POS-plakater, grafisk kunst som plakater, tapet, bannere og gavepapir

#### Sorteringssystemer

Integrert øvre leveringskuff, opptil 90 arks kapasitet

### Brukergrensesnitt med flerberøring

ClearConnect-flerberørings skjerm – gjennomført utseende og oppsett gjennom hele arbeidsflyten, inkludert smartinnboks, smarttilgang, skriverstatus og sanntidsforhåndsvisning

### Startsett (bestilles separat)

Tonerkassetter på 4 x 500 g (cyan, magenta, gul, sort). 1 rull med papir på 90 g følger med skriveren

## SYSTEMKONFIGURASJONER (TILLEGGSUTSTYR)

### Oppgradering av kapasitet for rullmedier

Ekstra skuff som øker mediekapasiteten fra to til fire medieruller (400–800 ml, 425–850 m2)

### Plassbesparende skannesystem

Scanner Express med Image Logic-teknologi, integrert CIS-skanner plassert på toppen av skriveren for å spare plass

### Flyttbare harddisker

Harddiskene kan enkelt fjernes fra skriverens system for å sikre dataintegriteten

### Varsellys for operatør

Enhetsstatusen er synlig på avstand

## TEKNOLOGI

### Trykkteknologi

CrystalPoint-teknologi. Skriveren inneholder 8 bildebehandlingsenheter – 2 for hver farge (CMYK). System for etterfylling av toner, ingen tonerstøv, ingen tonerrest. Ingen ozonutslipp

### Automatiserte funksjoner

- PAINT-teknologi (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) utfører sofistikert diagnostikk, vedlikehold og feilretting for å overvinne vanlige dysefeil som kan forekomme med vanlige blekkskrivere, også under utskrift.
- Automatisk gjenkjenning av utskriftspråk
- Automatisk medievalg
- Automatisk registrering av gjenværende medier som angir gjenværende medier per medierull.
- Funksjon for automatisk medielagring
- Automatisk mediebytte
- Automatisk valg av utskriftsmodus (Print Assistant) foreslår den utskriftsmodusen som passer best for det du skal skrive ut

### Toner

colorWAVE T60 TonerPearls; cyan, magenta, gul og sort, 500 g/kasset

## PRODUKTIVITET

### Hastighet (utskrift og kopiering)

4 A1-/D-formater<sup>1</sup> per minutt  
2 A0-/E-formater<sup>2</sup> per minutt

CAD i sort-hvitt: 225 A1-/D-formater per time (113 m2/time),  
129 A0/m2/E-formater per time (høyhastighetsmodus)  
CAD i farge: 212 A1-/D-formater per time (106 m2/time),  
120 A0/m2/E-formater per time (høyhastighetsmodus)

### Tid til første utskrift<sup>3</sup>

Mindre enn 40 sek

### Tid til første kopi<sup>4</sup>

Mindre enn 40 sek

### Utskriftsmodi

4 utskriftsmoduser.  
Velg utskriftsmodus manuelt, eller bruk Print Assistant til å automatisk finne ut hvilken utskriftsmodus som egner seg best for det du skal skrive ut, uten at du trenger å gjøre noen ting

## KVALITET

### Utskriftsoppløsning

600 x 600 dpi

### Dråpestørrelse justeres nøye etter oppløsningen

1200 dpi (korresponderer med 20 mikroner)

### Minste linjebredde (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm, 0,00315 tommer

### 1 : 1 linjenøyaktighet

Mindre enn 0,3 %

## STØRRELSE OG VEKT

### Størrelse hovedmotor (B x D x H)

Kompakt design: 2100 x 875 x 1605 mm (Inkludert øvre leveringskuff)

### Leveringsmål (B x D x H)

2271 x 1196 x 1547 mm

### Vekt hovedenhet

294 kg (standard konfigurasjon)

### Leveringsvekt hovedenhet

384 kg (standard konfigurasjon)

## MEDIEHÅNTERING

### Mediekapasitet

2 til 4<sup>5</sup> ruller

### Kutting av media

Automatisk eller manuell

### Maksimal mediekapasitet

2 ruller: 400 ml, 425 m; 4 ruller: 800 ml, 850 m2

### Medieformater

Støtter alle rullstørrelser fra 297–1067 mm, 11–42 tommer, inkludert standardstørrelsene DIN, ANSI, ARCH

### Medievekt

60–160 g/m<sup>2</sup>; 16–43 pund; film: 2,5–8,0 mm

### Medietykkelse

200 µm, 8 mill, film: 65–200 µm / 2,5–8 mm

### Langde på rull

Opptil 200 m

### Rullbredde

297–1067 mm, 11–42 tommer

### Indre diameter på kjerne

3-tommers- og 2-tommers kjerner (media på 2-tommerskjernen til den eksterne utgangen – ikke til øvre utmatingskuff)  
Medium løst på kjernen

### Rulldiameter

Opptil 180 mm, 7,1 tommer

### Rullvekt

Opptil 20 kg

### Minste utskriftslengde

210 mm, 8,5 tommer

### Største utskriftslengde

200 m; 656 fot

## Medietype

Ubestrøket papir, ubestrøket tyvek, selvklebende papir, selvklebende og bestrøket vinyl, blåpapir, polypropylenfilm, polyesterfilm, lysblokkerende film, film med bakgrunnslys, mykt banner, hurtigtørkende fotopapir

## Egendefinerte medier

Støtte for egendefinerte medier, inkludert automatisk kalibrering, krever ingen verkøyt eller opplæring

## Automatisk håndtering av rullmedier

- Automatisk breddegjenkjenning
- Automatisk valg av rullmedier for optimalisert produktivitet og mediesparing, basert på tegningsstørrelse, medietype, rullbredde og etterbehandling
- Automatisk bytting av rull når slutten på rullen er nådd
- Automatisk bytte av rullmedier som fører papiret til den øvre eller bakre leveringskuffen, avhengig av hvordan skriveren brukes
- Automatisk registrering av gjenværende medier som angir gjenværende medier per medierull
- Automatisk rotering og justering for bretting
- Automatisk tekstgjenkjenning

## ClearConnect BRUKERGRENSESNITT\*

### Beskrivelse

ClearConnect-flerberørings skjerm

### Størrelse (B x H x D)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 tommer Berørings skjerm: 10,4 tommer

### Oppløsning

800 x 600 piksler (SVGA)

### Antall farger

16,2 millioner

### Teknologi

Prosjektiv, kapasitiv berøring

### Handling

3 fysiske knapper: [Wake-up] (Aktiver), [Stop, interrupt, abort] (Stopp, avbryt, avslutt), [Home] (Hjem)  
Flerberøringsfunksjoner: trykk, dobbeltrykk, knip, knip med to fingre, dra, sveip og spre

## Grensesnittdesign

Unikt brukergrensesnitt med intuitiv navigasjon og klart definerte betjeningsnivåer

## Funksjoner

Visningsoptimalisering: Vipp (-4 til 45 grader) og snu (-45 til 180 grader) statuslampe (rød, oransje, grønn) USB 2.0-grensesnitt med indikatorlampe. Veksle mellom 2 språk umiddelbart, og velg mellom 20 språk; tsjekkisk, dansk, tysk, engelsk, spansk, finsk, fransk, ungarsk, italiensk, japansk, koreansk, nederlandsk, norsk, polsk, portugisisk, russisk, svensk, forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk

## KONTROLLER

### Beskrivelse

POWERsync™-kontroller med høy tyetelse og Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-biters

### Proseszor

6 kjerner, 6 tråder, Core i5-8500 ved 4,10 GHz

### Minne

2x8 GB DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz

### Harddisk

2 x 500 GB, 7200 o/min (standard)

### TPM

TPM 2.0

### Grensesnitt

2 x Ethernet 100 MB/sek og 1 GB/sek  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Oppdaging: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
WAVE-grensesnitt

### Sidebeskrivelsespråk

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

### Sidebeskrivelsespråk (valgfritt)

PDF/APPE-lisensen gir tilgang til Adobe PostScript 3 og PDF1.7. Den gir mulighet for Adobe CPSI 7.10 (konfigurerbar PostScript-tolker) og APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) 4-komponentene

## Utskriftsprotokoll

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Hent fra SMB, FTP
- Hent fra nettskyen (hent fra ARC Collaborate, WebDAV-baserte nettskyer)
- HTTP/HTTPS (brukes av Publisher Express og PRISMAproduce Tech)
- Skriv ut fra hjemmemappe (via lisens for tilgangsadministrasjon)

## Back channel-protokoll

HTTP eller HTTPS

## Omforminger

Skalering: skalering (skaleres til sidestørrelsen, reduserer når bildet er for stort for å unngå klipping, eller med en tilpasset faktor, skaler sidestørrelse til standardstørrelse), flytting (automatisk eller brukerdefinert), tilføyning/fjerning av toppkant/bunnkant, speiling, område som skal slettes (interesseområde)

## Nettskystøtte

Nettskystøtte via WebDAV-protokollen eller via tredjepartsleverandører som uniFLOW<sup>®</sup> Godkjenning av nettskybruker kan enten være forhåndskonfigurert av administratoren eller gjøres av brukere når de får tilgang til den angitte nettskyen

## Fargebehandling

- RGB-inndataprofil (sRGB, AdobeRGB)
- CMYK-inndataprofil (Euroscale bestrøket, Euroscale ubestrøket, US Web bestrøket (SWOP), US Web ubestrøket, ISOcoated\_v2\_eci\_300.icc, ISOcoated\_v2\_eci.icc (FOGRA39), PSO ubestrøket SOI2647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006\_Coatedv2.icc, SWOP2006\_Coated3v2.icc, SWOP2006\_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm
- Gråtoneprofil (standard inkludert i PDF-/APPE-alternativet)
- Gjengivelsesformål (perseptuell, metning, absolutt kolometrisk, relativ kolometrisk)

# COLORWAVE T60

## SMARTshield-INTEGRERT SIKKERHET

<b>Sikker innsending</b>	Tilgangskontroll (IP-filtrering), IPsec, HTTPS, IP4- og IP6-kompatibel, passorddatabeskyttelse
<b>Sikker oppbevaring og fjerning</b>	Sikker fileletting, e-makulering, sikker oppstart, datakryptering med innebygd FIPS 140-2-sertifisert Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-kryptering, uttakbare harddisker (tilleggsstyr) og valgfri destruering av harddisk ved slutten av kontrakten.
<b>Godkjenning</b>	Brukergodkjenning for tilgang på ClearConnect-brukerpanelet / WebTools Express (via LDAP- / Active Directory-legitimasjon og valgfritt via tilgangskort), beskyttelse av utskriftsfil via PIN-kode eller passord, mulig å deaktivere porter og grensesnitt, standard uniFLOW-innebygd applet installert på styreenheten – for integrering i uniFLOW kan du kontakte en Canon-representant.
<b>Beskyttelse mot hacking</b>	IEEE 802.1x-godkjenning, SNMP v3, revisjonslogging, konfigurasjon av HTTPS-sertifikater. TLS 1.2 sterk kryptering (mulig å deaktivere TLS1.0- og 1.1-protokoller), mulig å deaktivere ubrukte protokoller, logging av sikkerhetshendelser, valgfri Trellix-antivirusprogramvare, valgfri Trellix-appstyring (hvitelisting)
<b>Sikker nå og i fremtiden</b>	Operativsystemet Windows 10 Enterprise LTSC 2021 med Microsofts sikkerhetsoppdateringer frem til 2032. SMARTshield CIP (kontinuerlig forbedringsprosess) inkluderer: Automatiske Microsoft-tjenester for sikkerhetsoppdateringer med varsler og planlegging, kontinuerlig overvåking av sikkerhetsproblemer av Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), årlig eksternt sikkerhetsrevisjonsprogram basert på metoden OWASP topp 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), overvåking av ny lovgivning og brudd med store konsekvenser.

## SCANNER EXPRESS (tilleggsutstyr)

<b>Beskrivelse</b>	Integrert fargeskanner med kontaktbilledsensor (CIS) med Image Logic-teknologi
<b>Skanneoppløsning</b>	600 x 600 dpi
<b>Skannehastighet</b>	15,2 m/min sort-hvitt-skanning 5,0 m/min fargeskanning
<b>Skanneformater</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, flersidig PDF, flersidig PDF/A og flersidig TIFF
<b>Skannemaler</b>	Høyt antall skannemaler for standardisering av vanlige skanneinnstillinger og -mål
<b>Skanneprotokoll</b>	FTP, SMB, skann til nettsky (send til WebDAV-baserte nettskyer)
<b>Skannemål</b>	Lokal USB-stasjon, FTP, SMB, smartinnboks på kontrolleren, lokal hjemmemappe (LDAP) som tilleggsutstyr, mobil enhet via Publisher Express, WebDAV Clouds
<b>Navngivning av skannede filer</b>	Forhåndsdefinert navngivning med automatisk nummerering for produktiv skanning eller filnavn på ClearConnect-berøringsskjermen
<b>Originalbredde</b>	208–965 mm, 8,2–38 tommer, automatisk breddegjenkjenning
<b>Originallengde</b>	208–16 000 mm, 8,2–630 tommer, automatisk lengdegjenkjenning
<b>Effektiv skannebredde</b>	932 mm
<b>Originaltykkelse</b>	Maksimalt 0,8 mm, 0,03 tommer (bøyelege dokumenter)
<b>Zoom (kopiering)</b>	1:1, skaler til mediestørrelsen, skaler til standard format, egendefinert: 10–1000 %
<b>Forhåndsdefinerte originaltyper</b>	Blåkopii, farget original, mørk original, brettelinjer/-tekst, standard linjer/tekst, utkastlinjer/-tekst, foto, kart, grafikk/illustrasjoner
<b>Størrelse på skanneren (B x D x H)</b>	1097 x 308 x 140 mm, 43 x 12 x 5,5 tommer
<b>Vekt skanner</b>	25 kg, 55 pund
<b>DRIFTSMILJØ</b>	
<b>Lydstyrkenivå</b>	Ventemodus og hvilemodus: 4,7 B(A) Utskriftsmodus: 6,9 B(A)
<b>Lydtrykknivå</b>	Ventemodus og hvilemodus: 36 dB Utskriftsmodus: 57 dB
<b>Ozonkonsentrasjon</b>	Null
<b>Varmeavgivelse</b>	Klar: 215 W, aktiv: 325 W
<b>Driftstemperatur</b>	15–35 °C (anbefalt: 20–27 °C), 59–95 °F (anbefalt: 68–81 °F)
<b>Driftsfuktighet</b>	20–80 % relativ luftfuktighet (anbefalt: 30–60 % relativ luftfuktighet)
<b>Krav til strømkilde</b>	100–240 V vekselstrøm, 50/60 Hz
<b>Strømforbruk</b>	Hvilemodus: mindre enn 2,5 W Klar-modus: 202 W Aktiv modus: 319 W
<b>Sikkerhet/EMC og miljøsertifikater</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold
<b>Jordskjelsikring<sup>7</sup></b>	Sikrer skriveren mot bevegelse eller tipping under jordskjelv. Dette gjør det mulig for brukeren å feste skriveren til en robust del av bygningen
<b>Resirkulering</b>	Skriver: laget av stål eller resirkulerbar plast: Minst 86 % av motoren kan enten gjenbrukes eller resirkuleres. Gjenværende 14 % er ikke-giftig avfall. Toner: Kassettemballasje brukes på nytt som vedlikeholdskassett Utskrifter: blekkfjerningssertifikat
<b>Gjenbruksprogram</b>	Kompatibilitet med utvalgte eldre skannere, bretteenheter og bunkestablere

## PROGRAMVARE FOR ARBEIDSLYTT

<b>PRISMA TECH SUITE</b>	Lag imponerende apper samtidig som du beholder kontrollen over skriveren, med kraftige arbeidsflyttløsninger som er laget for å hjelpe deg med de daglige utskriftene
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Opprett, administrer og send komplekse dokumentsett fra nettleseren til en eller flere skrivere om gangen
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Få omfattende oversikter for å overvåke og maksimere utskriftsproduksjonen med dette sikre, skybaserte informasjonsverktøyet for administrasjon
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Registrer data for kostnadsbelastning og bruksovervåking med dette nettskybaserte rapporteringsverktøyet
<b>PRISMAservice</b>	Maksimer driftstiden med CARE-metoden (Collect, Analyze, Repair, Evaluate): Samle inn data eksternt, analyser dataene, reparer skrivere via eksternt hjelp, og evaluer for kontinuerlig forbedring
<b>DRIVERE, INNSENDERE, BRUKERPANEL</b>	
<b>Drivere</b>	Brukervennlige skriverdrivere som gjør at du kan skrive ut effektivt fra alle apper. Du kan opprette, hente og/eller sende jobber fra følgende: · Driver Select for Microsoft Windows · Driver Express for Adobe PostScript 3 for Microsoft Windows eller Apple OS
<b>Jobbsending</b>	· Publisher Mobile – Send utskriftsjobber via mobilappen som støtter iOS og Android · Publisher Express – Send utskriftsjobbene dine enkelt over Internett uavhengig av hvilken nettleser du bruker · colorWAVE T-serien omfatter RIP-støtte (for eksempel Onyx Thrive)
<b>ClearConnect-brukerpanel</b>	Utskrift, kopiering og skanning er like enkelt som å bruke et nettbrett. Hente et dokument fra smartinnboksen, en USB-enhet eller eksterne lagringsplasser. Zoom og panorer til forskjellige områder – du kan til og med forhåndsvisning i sanntid mens du skanner eller kopierer, slik at du unngår feil

## ARBEIDSLYTT MED STYREENHET

<b>Åpen arkitektur</b>	Med POWERSync-styreenheten blir det enkelt å integrere med apper for utskriftsadministrasjon som uniFLOW
<b>Smart innboks</b>	Personlig tilpasset smartinnboks med historikk, køadministrasjon, administrasjonshistorikk, WebTools Express, sikker tilgang til kontroller
<b>Køadministrasjon</b>	Utskriftskølinjen gir deg et køsystem for utskrifts- og kopieringsjobber. Dermed kan flere brukere sende utskrifts- og kopieringsjobber samtidig. Tilpass prioritetsinnstillinger for kopierings- og utskriftsjobber i køen. Jobbkøoversikten gir tilgang til jobbnavn, eiere og status, inkludert påkrevde medier. Jobber kan settes på pause, slettes og plasseres fremst i køen
<b>Utskriftsbehandling</b>	Vis tellerhistorikken ved foretrukne tidsperioder, per jobb eller totalt, i en oversikt i WebTools Express. Vis, opprett, rediger og slett stempelmal. Med standard uniFLOW-støtte installert på styreenheten kan du logge deg på den personlige uniFLOW-køen i ClearConnect-brukergrensesnittet. Støtter regnskap, manuell godkjenning, kortlesere og kontaktløse kortlesere. Skanning til e-post og skanning til nettsky støttes.
<b>Mobil og nettsky</b>	Skriv ut fra og skann til din foretrukne nettskytjeneste. Takket være mobilapplikasjoner som Publisher Mobile kan skriveren enkelt brukes overalt
<b>Enhetsbehandling</b>	WebTools Express gir administratorer verktøyene de trenger for å administrere enheten eksternt via internett. De kan for eksempel kontrollere skriverstatus, eksternt PÅ-funksjon, status for blekk / toner / gjenværende medier, definere standardinnstillinger for utskrift, kopiering og skanning, definere tilgang, sikkerhet, regnskap, eksternt avslutning, programvareoppdatering og omstart, utløser for strøm på/av, systemferd, køadministrasjon, lisensadministrasjon, visning, oppretting, redigering og sletting av stempelmal osv.
<b>EKSTERNE ENHETER (tilleggsutstyr)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

## FOTNOTER:

- 1 D-format (34 x 22 tommer) / A1-format (841 x 594 mm)
- 2 E-format (44 x 34 tommer) / A0-format (1189 x 841 mm)
- 3 1 A1 liggende utskrift til bakre skuff, i raskeste utskriftsmodus fra klar-modus
- 4 1 kopi tatt i liggende A1-format. Utskrift til bakre skuff, i raskeste utskriftsmodus, med bakgrunnskompensasjon av, fra klar-modus
- 5 Tilleggsutstyr
- 6 Basert på gjeldende tredjepartsstøtte
- 7 Kabel/kjede og monteringsutstyr følger ikke med

Adobe og PostScript er enten registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Systems Inc. i USA og/eller andre land. Microsoft og Windows er registrerte varemerker for Microsoft-konsernet. Apple har lisensiert «iOS»-varemerket fra Cisco. iOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco i USA og andre land og brukes under lisens.

Det er ikke tillatt å kopiere, endre, reproducere eller overføre innholdet i denne publikasjonen i noe form eller på noen måte - elektronisk, manuelt eller på annen måte, uten skriftlig tillatelse på forhånd fra Canon Production Printing. Illustrasjoner og utskriftsbilder er eksempler og gjelder ikke nødvendigvis for produkter og tjenester som tilbys i hvert lokalt marked. Innholdet i denne publikasjonen skal ikke tolkes som en representasjon eller garanti med hensyn til bestemte egenskaper, spesifikasjoner, tekniske egenskaper eller egnethet for bestemte bruksområder. Innholdet i denne publikasjonen kan endres fra Canon Inc. sin side når som helst uten forvarsel.

© 2024 Canon Production Printing

Canon er et registrert varemerke for Canon Inc.  
colorWAVE og PRISMA er et registrert varemerke for Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon.no

Norwegian edition

© Canon Europa N.V. 2024