

# YEARS AHEAD

## plotWAVE T50

En printer, I kan bygge videre på

Gå ind i den næste æra inden for teknisk tegning og designprint med plotWAVE T-serien. Med driftssikker teknologi og hidtil uset printstyrke tilbyder den produktiv brugervenlighed, IT-sikkerhedsfunktioner og understøttelse af jeres bæredygtige forretningsinitiativer. Printere, I kan bygge videre på i årene fremover.



### Med T-serien får I disse fordele

- **Holdbar printløsning**  
Printere i T-serien er bygget til driftssikkerhed og opetid uden besværlig daglig vedligeholdelse. De er designet til at levere ensartet printkvalitet, både over tid og på forskellige maskiner.
- **Professional designfilosofi**  
Vi ved, hvordan fagfolk bruger tekniske tegninger og design. Vi har designet T-serien til dem. Til jer! Dokumenteret Radiant Fusing-teknologi og brugervenlige, intuitive interfaces hjælper brugerne med at producere de rigtige print – første gang.
- **Produktiv brugervenlighed**  
T-serien sparer tid for jeres brugere og gør designprocessen hurtigere. Fra hurtigt print til komplekse job og dokumentsæt – betjeningen er intuitiv, selv ved første øjekast. I skal blot trykke på den grønne knap! Sammen med PRISMA Tech Suite er det print, I kan bygge videre på i årene fremover.
- **Strømlinet workflow**  
T-serien er designet til at passe ind i jeres daglige processer. Print fra applikationer på Windows eller macOS. Send job fra mobile enheder. Kopiering og scanning er nemt takket være Image Logic med automatisk scanningsforbedring.
- **IT-sikkerhedsfunktioner**  
Det er vigtigere end nogensinde at beskytte jeres IT-infrastruktur og værdifulde data mod uautoriseret adgang. Med flere lag af sikkerhedsfunktioner er plotWAVE T-serien en printer, I kan bygge videre på med ro i sindet i de kommende år.
- **Understøttelse af jeres bæredygtige forretningsinitiativer**  
T-serien er med til at minimere jeres virksomheds CO2-fodaftryk. Med ENERGY STAR-mærket hjælper Radiant Fusing-teknologien med at reducere energiforbruget. Tonerflasker er i gennemsnit fremstillet af 50 % PCR-plast. Mere end 85 % af printeren kan genbruges.
- **One-stop-shop**  
Med plotWAVE T-serien hjælper vores kundeservicemedarbejdere jer med at konfigurere en fuldt integreret storformatsløsning med hardware, software, forbrugsstoffer og service fra én enkelt leverandør.

Canon



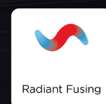
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

## STANDARDSYSTEM-KONFIGURATION

### Printer med 2 ruller

Produktiv monokrom storformatprinter med ClearConnect multi-touch-brugerpanel

### Applikationer

Tekniske tegninger, kort, ufoldede og foldede, POP/POS-plakater

### Stablingssystemer

Integreret leveringsbakke foroven, kapacitet på op til 100 ark

### Multi-touch-brugerinterface

ClearConnect multi-touch-brugerinterface: Ensartet udseende og brugeroplevelse i hele jeres workflow. Omfatter Smart-indbakke, SmartAccess, printerstatus og Live Preview som standard

### Manuel fremføring

Indfør mediet manuelt, når den ønskede medietype eller -størrelse ikke er tilgængelig på medierullerne eller i bakken for enkeltark (tilbehør) på printerens

### Startsæt (medfølger)

1 flaske toner (500 g), 1 flaske fremkalder (1.750 g), 1 rulle 36"-standardmedie på 75 g/m<sup>2</sup>

## VALGFRIE SYSTEMKONFIGURATIONER

### Opgradering af rullemediekapacitet

Ekstra 2. skuffe til forøgelse af mediekapaciteten fra 2 til 4 medieruller (400 til 800 ml / 365 til 730 m<sup>2</sup>)

### Bakke til enkeltark

Kapacitet, 250 sider i A/A4-format – C/A2-format

### Pladsbesparende scanningsystem til kontoret

Scanner Express med Image Logic-teknologi, integreret CIS-scanner placeret oven på printerens for at spare plads

### Flytbare harddiske

Til sikre miljøer kan harddiske fjernes fra printersystemet for at sikre dataintegriteten

### Alarmindikator til operatør

I produktive miljøer kan maskinens status vises på afstand

## TEKNOLOGI

### Billedteknologi

Elektrofotografi (LED) med OPC (organisk fotokonduktor), rent tonergenopfyldningssystem, stort set ingen ozonudledning

### Fusing-teknologi

Radiant Fusing-teknologi med øjeblikkelig opvarmning, kontaktfri fusing, lavt strømforbrug (opvarmning efter behov)

### Automatiserede funktioner

- Automatisk genkendelse af printsprog
- Automatisk medievalg
- Automatisk registrering af resterende medier, der angiver resterende medier pr. medierulle
- Automatisk funktion til lagring af medier
- Automatisk mediekontakt
- Pico-print, intelligent printoptimering

### Toner

Sort toner: 2 x 500 gram pr. tonersæt.  
Tonerflaskerne er i gennemsnit fremstillet af 50 % genbrugsplast

## PRODUKTIVITET

### Hastighed (print og kopiering)

8 D/A1-sider<sup>1</sup> pr. minut; 4 E/A0-sider<sup>2</sup> pr. minut

### Tid til første print<sup>3</sup>

<40 sekunder

### Tid til første kopi<sup>4</sup>

<40 sekunder

### Printmetoder

3 printmetoder

## KVALITET

### Printopløsning

600 x 1200 dpi

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

0,06 mm; 0,00236"

### 1:1 linjepræcision

< 0,3 %

## MÅL OG VÆGT

### Hovedenhedens mål (B x D x H)

Kompakt design: 1.560 x 803 x 1.505 mm (inklusive øverste leveringsbakke)

### Emballeret (B x D x H)

1.470 x 845 x 1.275 mm

### Hovedenhedens vægt

234 kg (standardkonfiguration)

### Hovedenhedens vægt med emballage

294 kg (standardkonfiguration)

## MEDIEHÅNDTERING

### Mediekapacitet

2 eller 4<sup>2</sup> ruller; bakke til enkeltark<sup>5</sup>

### Medieskæring

Automatiske skæreblade i skufferne til hurtigt og nemt skift af medie

### Maksimum mediekapacitet

2 rulle: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>; 4 ruller: 800 ml, 730 m<sup>2</sup>  
Enkeltarksbakke: 250 sider i A/A4-format – C/A2-format

### Mediестørrelser, rulle

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21", 15", 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 320 mm

### Mediестørrelser, bakke til enkeltark

Indføring med kort kant (stående): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm  
Indføring med lang kant (liggende): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

### Mediестørrelser til manuel fremføring

A3, A2, A1, A0, 11 tommer, 12 tommer, 15 tommer, 17 tommer, 18 tommer, 21 tommer, 22 tommer, 24 tommer, 30 tommer, 34 tommer, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

### Medievægt

60 - 110 g/m<sup>2</sup>

### Rullelængde

Op til 200 m

### Rullebredde

210 - 914 mm

### Diameter for rullekerne

3" kerner. Medie løst på kerne

### Mindste printlængde

279 mm

### Største printlængde

200 m

## Medietype

Almindeligt papir, almindeligt genbrugspapir, transparenter, semi-transparent, genbrugspapir, Engineering Bond-papir, Engineering Bond-genbrugspapir, semitransparent Engineering Bond-papir, Engineering-pergamentpapir, farvet papir, Top Label FSC-papir, Top-farvepapir FSC, Red Label PEFC-papir, Red Label Zero FSC-papir, RecycledWhiteZero FSC-papir, gennemsigtigt papir, gennemsigtigt FSC-papir, Polyesterfolie, Antistatisk polyesterfolie, Kontrastfolie, Klar polyesterfolie, Dobbelmat polyesterfolie, Hvid mat polyesterfolie, Orika LPEX-risepapir

### Medietype for bakke til enkeltark og manuel indføring

Almindeligt papir, genbrugspapir, farvet papir, folier, transparente medier

### Automatisk håndtering af rullemedier

- Automatisk bredderegistrering
- Automatisk valg af rullemedier for optimeret produktivitet og mediebesparelse, baseret på tegningsstørrelse, medietype, rullebredde og efterbehandling
- Automatisk skift af rulle, når enden af rullen nås
- Automatisk skift mellem medier, der fører mediet til den øverste leveringsbakke eller den bageste output-bakke, afhængigt af brugerprogrammet
- Automatisk registrering af resterende medier, der angiver resterende medier pr. medierulle
- Automatisk rotation og justering af folding
- Automatisk registrering af billedtekst

## ClearCONNECT BRUGERINTERFACE

### Beskrivelse

ClearConnect multi-touch-brugerpanel

### Størrelse (BxHxD)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6" (10,4" ved 4 x 3-forhold)

### Opløsning

800 x 600 pixels (SVGA)

### Antal farver

16,2 millioner

### Teknologi

Projektiv kapacitiv berøring

### Betjening

3 knapper: [Wake-up] (Opstart), [Stop, interrupt, abort] (Stop, afbryd, afslut), [Home] (Hjem) Multi-touch-funktioner: Tryk, dobbeltryk, knib, knib med 2 fingre, bladr, stryg og spred

### Interfacedesign

Karakteristisk brugerinterface med intuitiv navigation og klart definerede forskellige driftsniveauer

### Funktioner

Se optimering: Vipning (-4 til +45 grader) og drejning (-45 til +180 grader) Statuslys (rød, orange, grøn) USB 2.0-interface med indikatorlys. Skift øjeblikkeligt mellem 2 sprog, vælg mellem 19 sprog: tjekkisk, dansk, tysk, engelsk, spansk, finsk, fransk, ungarsk, italiensk, japansk, koreansk, hollandsk, norsk, polsk, portugisisk, russisk, svensk, forenklet kinesisk, traditionelt kinesisk

## CONTROLLER

### Beskrivelse

Højtydende POWERsync™-controller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bits

### Processor

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 @4.10GHz

### Hukommelse

2 x 8 GB DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1GHz

### Harddisk

2 x 500 GB, 7200 rpm (standard)

### TPM

TPM 2.0

### Interface

2 x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
WAVE-interface

### Sidebeskrivelsesprog

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

### Originalbredde, sidebeskrivelsesprog (tilbehør)

PS/PDF-licens giver adgang til Adobe PostScript 3 og PDF1.7. Den aktiverer Adobe CPSI 710 (konfigurerbar PostScript Interpreter).

### Printprotokol

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Træk fra SMB, FTP
- Træk fra clouden (hent fra ARC Collaborate og WebDAV-baserede clouds)
- HTTP/HTTPS (bruges af Publisher Express og PRISMAproduce Tech)
- Print fra hjemmemappe (via adgangsstyringslicens)

### Back channel-protokol

HTTP eller HTTPS

### Transformationer

Skalering (skalér til side, reducér, når billedet er for stort til at undgå beskæring eller ved angivelse af brugerdefineret værdi, skalér sidestørrelsen til standard), Rotation, Skift (automatisk eller brugerdefineret), Tilføjelse/fjernelse af bagerste/forreste kant, Spejling, Sort farveintensitet i plakattilstand, Optimering af print (standard, linjer/tekst og plakat). Farvefremhævelse og mørk original. Områder, der skal slettes (interesseområde)

### Understøtter cloud-tjenester

Cloud-understøttelse via WebDav-protokollen eller via tredjepartsudbydere som uniFLOW®  
Godkendelse af cloud-bruger kan enten forhånds konfigureres af administratoren eller udføres af brugeren ved tilgang til en specifik cloud-tjeneste.

# PLOTWAVE T50

<b>SMARTshield INTEGRERET SIKKERHED</b>		<b>WORKFLOW-SOFTWARE</b>	
<b>Sikker afsendelse</b>	Adgangskontrol (IP-filtrering), IPsec, HTTPS, IP4- og IP6-kompatibel, adgangskodedatabeskyttelse	<b>PRISMAtech Suite</b>	Skab betagende applikationer, mens I bevarer kontrollen med jeres printer, med effektive workflow-løsninger, der er skabt til at hjælpe jer med jeres daglige print.
<b>Sikker opbevaring og fjernelse</b>	Sikker filslætning, e-makulering, sikker start, datakryptering med integreret FIPS 140-2-certificeret Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-kryptering, flytbare harddiske som tilbehør og valgfri harddiskdestruktion ved kontraktens udløb.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Opret, administrér og send nemt komplekse sæt af dokumenter fra jeres webbrowser til én eller flere printere ad gangen.
<b>Autorisation</b>	Brugergodkendelse til adgang til ClearConnect-brugerpanelet/WebTools Express (via LDAP/Active Directory-legitimationsoplysninger og valgfrit med adgangskort), beskyttelse af printfiler via pinkode eller adgangskode, mulighed for at deaktivere porte og interfaces, standard uniFLOW-integreret applet installeret på controlleren, kontakt jeres Canon-repræsentant for integration i uniFLOW.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Få komplette oversigter for at overvåge og maksimere produktionen af jeres printopgaver med dette sikre cloud-baserede værktøj til informationshåndtering.
<b>Forebyggelse af hackere</b>	IEEE 802.1x-godkendelse, SNMP v3, revisionslogning, konfigurer HTTPS-certifikater. TLS 1.2 stærk kryptering (mulighed for at deaktivere TLS1.0- og 1.1-protokoller), mulighed for at deaktivere ubrugte protokoller, logføring af sikkerhedshændelser, Trellix-antivirussoftware som ekstra tilbehør, Trellix-programkontrol som ekstra tilbehør (hvidlistning)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Registrer data til omkostningsopkrævning og forbrugsovervågning med dette cloud-baserede rapporteringsværktøj.
<b>Sikker nu og i fremtiden</b>	Windows 10 Enterprise LTSC 2021-controlleroperativsystem med Microsoft-sikkerhedsrettelser op til 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process), herunder: automatiske Microsoft-tjenester til opdatering med sikkerhedsrettelser med notifikationer og planlægning, kontinuerlig overvågning af sårbarheder af Canon (https://psirt.canon), årligt eksternt sikkerhedsrevisionsprogram baseret på OWASP top 10-metodik (https://owasp.org), overvågning af ny lovgivning og brud med stor effekt.	<b>PRISMAservice</b>	Maksimer opetid med vores CARE-metode: Indsaml data med fjernindsamling, analyser dataene, reparer printere via fjernsupport, og evaluer løbende forbedringer.
<b>SCANNER EXPRESS (tilbehør)</b>		<b>DRIVERE, AFSENDERE, BRUGERPANEL</b>	
<b>Beskrivelse</b>	Integreret Contact Image Sensor (CIS)-farvescanner med Color Image Logic-teknologi	<b>Drivere</b>	Brugervenlige printerdrivere, der giver jer mulighed for at printe effektivt fra enhver applikation. Opret, hent og/følg send job fra: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Driver Select til Microsoft Windows</li> <li>· Driver Express til Adobe PostScript 3 til Microsoft Windows eller Apple OS</li> </ul>
<b>Scanningsopløsning</b>	600 x 600 dpi	<b>Jobafsendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Publisher Mobile – Send printjob via jeres mobiltelefon-app, der understøtter iOS og Android</li> <li>· Publisher Express – I kan nemt sende jeres printjob via internettet uafhængigt af jeres webbrowser</li> </ul>
<b>Scanningshastighed</b>	15,2 m/min., sort/hvid-scanning 5,0 m/min., farvescanning	<b>ClearConnect-brugerpanel</b>	Print, kopiering og scanning er lige så nemt som at bruge en tablet med multi-touch-brugerpanelet. Træk et dokument op fra din Smart-indbakke, USB-enhed eller eksterne placeringer. Zoom og panorér til forskellige områder – I kan endda se en live forhåndsvisning under scanning eller kopiering for at undgå fejl
<b>Scanningsformater</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, flersiders-PDF, flersiders PDF/A og flersiders TIFF	<b>CONTROLLER-WORKFLOW</b>	
<b>Scanningskabeloner</b>	Stort udvalg af skabeloner til standardisering af almindelige scanningsindstillinger og -destinationer	<b>Åben arkitektur</b>	Integrér problemfrit i printadministrationsapplikationer som f.eks. uniFLOW med vores POWERsync®-controller
<b>Scanningsprotokol</b>	FTP, SMB, scan til cloud-tjenester (push til WebDAV-baserede cloud-tjenester)	<b>Smart-indbakke</b>	Personlig Smart-indbakke med historik, administration af kø, administration af historik, WebTools Express, sikker controlleradgang
<b>Scanningsdestination</b>	Lokalt USB-flashdrev, FTP, SMB, Smart-indbakke på Controller, ekstra lokale startmapper (LDAP), mobilenhed via WebTools Mobile, WebDAV Clouds	<b>Køstyring</b>	Spolehukommelsen leverer et køsystem til print- og kopijob. Dette gør det muligt for flere brugere at sende print- og kopijob på samme tid. Tilpas prioritetsindstillingerne for kopi- og printjob i køen. Oversigten over jobkøen giver adgang til jobnavne, ejere og status, herunder påkrævede medier. Job kan sættes på pause, slettes og placeres øverst i køen
<b>Navngivning af scanninger</b>	Forudindstillet navngivning med automatisk nummerering for produktiv scanning eller filnavn på ClearConnect-brugerpanelet	<b>Printadministration</b>	Få vist tællerhistorikken for foretrukne tidsperioder, pr. job eller samlet oversigt i WebTools Express. Se, opret, redigér og slet stempelskabeloner. Standard uniFLOW-understøttelse installeret på controller, log ind i jeres personlige uniFLOW-kø på ClearConnect-brugerpanelet. Understøtter kontering, manuel godkendelse, kortlæsere og kontaktløse kortlæsere. Scan til e-mail og scan til cloud understøttes.
<b>Originalbredde</b>	208 mm - 965 mm (8,2" - 38"), automatisk bredderegistrering	<b>Mobil og cloud</b>	Print fra og scan til cloud-tjenester efter eget valg. Ved hjælp af mobile programmer som f.eks. Publisher Mobile kan printeren nemt åbnes og bruges fra alle placeringer
<b>Originallængde</b>	208 mm - 16.000 mm (8,2"-630"), automatisk længderegistrering	<b>Enhedsstyring</b>	WebTools Express giver administratorer værktøjer til fjernadministration af enheden via internettet: f.eks. kontrollere printerstatus, fjernaktiveringsfunktion, status for blæk/toner/medier, definere standardindstillinger for print, kopiering og scanning, definere adgang, sikkerhed, kontering, fjernnedlukning, softwareopdatering og genstart, tænd/sluk-timer, systemfunktion, køstyring, licensstyring, vissing, oprettelse, redigering og sletning af stempelskabeloner osv.
<b>Effektivt scanningsbredde</b>	932 mm	<b>EKSTERNE ENHEDER (ekstra tilbehør)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
<b>Originaltykkelse</b>	Maksimalt 0,8 mm (0,03") (ikke-rigide dokumenter)	<b>FODNOTER:</b>	
<b>Zoom (kopi)</b>	1:1, skalering til mediestørrelse, skalering til standardformat, Tilpasset: 10 - 1000 %	<b>1</b>	D-format (34 x 22")/A1-format (841 x 594 mm)
<b>Forudindstillinger for originaltyper</b>	Blueprint; Farvet original; Mørk original; Foldede linjer/tekst; Linjer/tekst standard; Linjer/tekst kladder; Foto; Kort; Kunstværk	<b>2</b>	E-format (36 x 48")/A0-format (841 x 1189 mm)
<b>Scannerens mål (B x D x H)</b>	1.097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")	<b>3</b>	1 liggende print i A1-format fra Smart-indbakken på 64 g medier, bagerste output, linje- og tekstfunktion
<b>Scannerens vægt</b>	25 kg	<b>4</b>	1 kopi lavet med A1-original liggende på 64 g medie, bagerste output, baggrundskompensation slået fra, brugerdefineret bredde 841 mm, brugerdefineret længde 594 mm
<b>MILJØ</b>		<b>5</b>	Tilbehør
<b>Lydniveau</b>	Standby og dvale: 4,2 B(A) Printfunktion: 7,0 B(A)	<b>6</b>	Baseret på nuværende tredjepartssupport
<b>Støjniveau</b>	Standby og dvale: 24 dB Printfunktion: 58 dB	<b>7</b>	Uden kabel/kæde og monteringsmateriale
<b>Ozonkoncentration</b>	2,0 mg/h < 0,005 mg/m3		
<b>Varmeafgivelse</b>	Klar: 71 W, I drift: 1,6 kW		
<b>Driftstemperatur</b>	Optimal printkvalitet i temperaturområdet 20 - 27 °C		
<b>Luftfugtighed ved drift</b>	Optimal printkvalitet i fugtighedsområdet 30 - 60 % RH		
<b>Strømkrav</b>	100-240 V, 50/60 Hz		
<b>Strømforsbrug</b>	Dvale: <2 W Klartilstand: 84 W I drift: 1786 W		
<b>Sikkerheds-/EMC-mærker og miljøetiketter</b>	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klasse A, VCCI klasse A, RoHS		
<b>Sikring under jordskælv</b>	Fastgør printeren, så den ikke bevæger sig eller vipper under et jordskælv. Denne forholdsregel gør det muligt for brugeren at fastgøre printeren til en robust del af bygningen		
<b>Genanvendelige materialer</b>	Printer: fremstillet af stål eller genbrugsegnet plast: op til 95 % af enheden kan genbruges. De resterende 5 % er ikke-giftigt affald. Print: Blæktømningscertifikat Toner: Tonerflasker fremstillet af i gennemsnit 50 % genanvendt HDPE (High Density Polyethylene)		
<b>Second life-program</b>	Kompatibilitet med udvalgte ældre scannere, mapper og stable		

Adobe og Postscript er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Inc. i USA og/eller andre lande; Microsoft og Windows er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande; iOS er et registreret varemærke eller varemærke tilhørende Apple inc. i USA og/eller andre lande.

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. Indholdet i denne publikation må ikke hverken opfattes som en repræsentation, garanti eller reklameret med hensyn til specifikke egenskaber eller specifikationer eller i forbindelse med teknisk ydeevne eller bæredygtighed for bestemte applikationer. Indholdet i denne publikation kan være underlagt ændringer fra tid til anden uden varsel.

**© 2024 Canon Production Printing**

Canon er et registreret varemærke tilhørende Canon Inc.  
plotWAVE og PRISMA er registrerede varemærker tilhørende Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Danmark A/S  
canon.dk

Danish edition

© Canon Europa N.V., 2024