

# KOMMANDE ÅR

## plotWAVE T55

En skrivare som du kan bygga vidare på

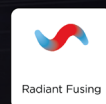
Gå in i nästa era av utskrift av tekniska ritningar och konstruktioner med plotWAVE T-serien. Med tillförlitlig teknik och nästa generations utskriftskraft får du produktiv användarvänlighet, IT-säkerhetsfunktioner och stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet. Skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren.



### Fördelar med T-serien för dig

- **Hållbar utskriftslösning**  
T-seriens skrivare är byggda för tillförlitlighet och drifttid, utan behovet av dagligt underhåll. De är utformade för att ge konsekvent utskriftskvalitet, både över tid och på olika maskiner.
- **Professionell designfilosofi**  
Vi vet hur proffsen använder tekniska ritningar och konstruktioner. Vi har utformat T-serien för dem. För dig! Beprövad Radiant Fusing-teknik och lättanvända intuitiva gränssnitt hjälper användare att få utskrifter som blir rätt första gången.
- **Produktiv användarvänlighet**  
T-serien sparar tid och gör konstruktionsprocessen snabbare för användarna. Användningen är intuitiv även vid första anblicken – för såväl en snabb utskrift som för komplexa jobb och dokumentuppsättningar. Tryck bara på den gröna knappen! Tillsammans med PRISMA Tech Suite levererar T-serien utskrift som du kan bygga vidare på under de kommande åren.
- **Effektiviserat arbetsflöde**  
T-serien är utformad för att passa dina dagliga processer. Skriva ut från program i Windows eller macOS. Skicka jobb från mobila enheter. Det är enkelt att kopiera och scanna tack vare Image Logic med automatisk scanningsförbättring.
- **IT-säkerhetsfunktioner**  
Det är viktigare än någonsin att skydda din IT-infrastruktur och värdefulla datatillgångar mot obehörig åtkomst. Med flera lager av säkerhetsfunktioner kan du bygga vidare på plotWAVE T-seriens skrivare under de kommande åren utan att behöva känna dig orolig.
- **Stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet**  
T-serien kan hjälpa dig att minimera ditt företags miljöpåverkan. Med ENERGY STAR-märkningen bidrar Radiant Fusing-tekniken till att minska energiförbrukningen. Tonerbehållarna är tillverkade av i genomsnitt 50 % PCR-plast. Mer än 85 % av skrivaren kan återanvändas eller återvinnas.
- **Allt-i-ett-lösning**  
Med plotWAVE T-serien hjälper våra kontoansvariga dig att konfigurera en helt integrerad lösning för storformat med maskinvara, programvara, tillbehör och service från en enda leverantör.

Canon



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

## STANDARDSYSTEM-KONFIGURATION

Utskriftssystem med två rullar

Applikationer

Staplingssystem

Multi-touch-användargränssnitt

Manuell matning

Startsats (ingår)

## VALFRIA SYSTEMKONFIGURATIONER

Uppgradering av kapacitet för rullmedia

Fack för skurna ark

Utrymmesbesparande scanningsystem

Löstagbara hårddiskar

Lampa för operatörsuppmärksamhet

## TEKNIK

Bildteknik

Fusing-teknik

Automatiserade funktioner

Toner

## PRODUKTIVITET

Hastighet (utskrift och kopiering)

Tid för första utskriften<sup>1</sup>

Tid för första kopian<sup>4</sup>

Utskriftslägen

## KVALITET

Utskriftsupplösning

Minsta linjebredd (ISO/IEC 13660:2001E)

1:1 linjexakthet

## STORLEK OCH VIKT

Huvudenhetens mått (B x D x H)

Mått vid leverans (B x D x H)

Vikt huvudenhet

Leveransvikt på huvudenheten

## HANTERING AV UTSKRIFTMATERIAL

Mediekapacitet

Medieskärning

Maximal mediekapacitet

Rullarnas mediestorlek

Materialstorlekar i facket för skurna ark

Materialstorlekar för manuell matning

Utskriftsmaterialets vikt

Rullängd

Produktiv svartvit storformats skrivare med ClearConnect-användarpanel med multi-touch

Tekniska ritningar, kartor, vikt och ovik, POP-/POS-affischer

Integrerat övre utmatningsfack med kapacitet för upp till 100 ark

ClearConnect-användargränssnitt med multi-touch: Enhetligt utseende ur jobbflödets alla vinklar, standard inklusive smart inkorg, SmartAccess, skrivarstatus och förhandsgranskning i realtid

Mata material manuellt när önskad materialtyp eller -storlek inte är tillgänglig på rullarna eller facken för skurna ark i skrivaren

1 flaska toner 500 g, 1 flaska developer 1 750 g, 1 rulle 36-tums standardmaterial 75 g/m<sup>2</sup>

Ytterligare ett fack för att utöka mediekapaciteten från två till fyra medierullar (400 till 800 ml/365 till 730 m<sup>2</sup>)

Kapacitet: 250 sidor i A/A4-storlek-C/A2-storlek

Scanner Express med Image Logic-teknik, integrerad CIS-scanner placerad ovanpå skrivaren för att spara kontorsutrymme

För säkra miljöer kan hårddiskarna tas bort från skrivaren för att säkerställa datasäkerhet

För produktiva miljöer syns status för maskinen på avstånd

Elektrofotografi (LED) med organisk fotoledare (OPC), ozenutsläppsystem för ny toner, praktiskt taget inga ozonutsläpp

Radiant Fusing-teknik med omedelbar uppvärmning, kontaktlös fixering, låg strömförbrukning (uppvärmning på begäran)

- Automatisk identifiering av utskriftspråk
- Automatiskt materialval
- Automatisk avkänning av återstående material, vilket anger återstående material per materialrulle
- Funktion för automatiskt sparande av material
- Automatiserad växling av material
- Pico Printing, intelligent utskriftsoptimering

Svart toner: 2 x 500 gram per tonerkit.  
Tonerbehållarna är tillverkade av i genomsnitt 50 % återvunnen plast

10 D/A1-format<sup>1</sup> per minut; 5 E/A0-format<sup>2</sup> per minut

<40 sekunder

<40 sekunder

Tre utskriftslägen

600 x 1 200 dpi

0,06 mm, 0,00236 i

< 0,3 %

Kompakt design: 1 560 x 803 x 1 505 mm (med övre utmatningsfack)

1 470 x 845 x 1 275 mm

234 kg (standardkonfiguration)

294 kg (standardkonfiguration)

2 eller 4<sup>2</sup> rullar; fack för skurna ark<sup>2</sup>

Automatisk kapenhet sitter i facken för snabbt och enkelt rullmaterialbyte

2 rullar: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>; 4 rullar: 800 ml, 730 m<sup>2</sup>  
Fack för skurna ark: 250 sidor i A/A4-storlek-C/A2-storlek

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 tum, 15 tum, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Matning över kortsidan (stående): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm  
Matning över långsidan (liggande): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

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

60–110 g/m<sup>2</sup>

Upp till 200 m

Rullbredd

Diameter på rullkärna

Minsta utskriftslängd

Största utskriftslängd

Medietyp

Materialtyp i fack för skurna ark och manuell matning

Automatisk hantering av rullmedia

## ClearConnect-ANVÄNDARGRÄNSSNITT

Beskrivning

Storlek (B x H x D)

Upplösning

Antal färger

Teknik

Åtgärd

Gränssnittsdesign

Funktioner

## STYRENHET

Beskrivning

Processor

Minne

Film

Hårddisk

TPM

Gränssnitt

Sidbeskrivningsspråk

Ursprunglig bredd, sidbeskrivningsspråk (valfritt)

Utskriftsprotokoll

Back channel-protokoll

Omvandlingar

Molnsupport

210–914 mm

Kärnor på 3 tum. Media löst rullad i mitten

279 mm

200 m

Vanligt papper, vanligt återvunnet papper, OH-film, genomskinligt, återvunnet papper, Engineering Bond, återvunnen Engineering Bond, genomskinlig Engineering Bond, Engineering Vellum, färgat papper, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, genomskinligt papper, genomskinligt papper FSC, polyesterfilm, polyesterfilm antistatisk, kontrastfilm, genomskinlig polyesterfilm, dubbel matt polyesterfilm, vit ogenomskinlig polyesterfilm, Orika LPEX-rispapper

Vanligt papper, återvunnet papper, färgat papper, film, genomskinliga material

- Automatisk igenkänning av bredd
- Automatiskt val av rullmedia för optimerad produktivitet och materialsparande, baserat på fackstorlek, medietyp, rullbredd och efterbehandling
- Automatiskt rullbyte när rullen tar slut
- Automatiserad växling av material som leder material till det övre leveransfacket eller bakre utmatningsfacket, beroende på användningen
- Automatisk avkänning av återstående material, vilket anger återstående material per materialrulle
- Automatisk rotering och justering för vikning
- Automatisk igenkänning av förklaring

ClearConnect multi-touch-användarpanel

300 x 220 x 40 mm, 11,8 x 8,7 x 1,6 tum (10,4 tum vid förhållandet 4 x 3)

800 x 600 pixlar (SVGA)

16,2 miljoner

Pekskärm

Tre fysiska knappar: [Wake-up/Vakna], [Stop, interrupt, abort/ Stopp, avbryt], [Home/Hem] Multi-touch-funktioner. tryck, dubbeltryck, nyp ihop, nyp med två fingrar, svep, bläddra och sprid

Distinkt användargränssnitt med intuitiv navigering och tydligt definierade användarnivåer

Vyoptimering: lutning (-4 till +45 grader) och vridning (-45 till +180 grader) statusljus (röd, orange, grön) USB 2.0-gränssnitt med indikeringsljus. Växla direkt mellan två språk, välj mellan 19 språk: danska, engelska, finska, franska, förenklad kinesiska, italienska, japanska, koreanska, nederländska, norska, polska, portugisiska, ryska, spanska, svenska, tjeckiska, traditionell kinesiska, tyska, ungerska

Högpresterande POWERsync-styrenhet med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bitar

6 kärnor, 6 trådar, Core i5-8500 vid 4,10 GHz

2 x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

2 x 500 GB, 7 200 varv/min (standard)

TPM 2.0

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

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

PDF/PDF-licensen ger åtkomst till Adobe PostScript 3 och PDF1.7. Den möjliggör Adobe CPS1 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Hämta från SMB, FTP
- Hämta från molnet (hämta från ARC Collaborate, WebDAV-baserade moln)
- HTTP/HTTPS (används av Publisher Express och PRISMAproduce Tech)
- Skriv ut från hemmappen (via åtkomsthanteringslicens)

HTTP eller HTTPS

Skalning (anpassa sidans storlek, minska när bilden är för stor för att undvika klippning eller till anpassad skala, skala sidstorleken till standardstorlek), rotation, skift (automatisk eller användardefinierad), lägga till/ta bort bak- eller framkant, spegling, svartintensitet i affischläge, utskriftsoptimering (standard, linjer/text, affisch). Färgframhävning och mörkt original. Område att radera (intresseområde)

Molnsupport via WebDav-protokollet eller via tredjepartsleverantörer som uniFLOW<sup>®</sup>. Molnanvändarautentiseringen kan antingen vara förkonfigurerad av administratören eller göras av användaren vid tidpunkten för åtkomst till det specifika molnet.

# PLOTWAVE T55

## INTEGRERAD SÄKERHET MED SMARTshield

<b>Säker inlämning</b>	Åtkomstkontroll (IP-filtrering), IPSec, HTTPS, IP4- och IP6-kompatibel, lösenordsskydd
<b>Säker förvaring och borttagning</b>	Säker filtrering, e-dokumentförstöring, säker start, datakryptering med inbyggd FIPS 140-2-certifierad Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-kryptering, löstagbara hårddiskar som tillval och valfri förstörelse av hårddisk i slutet av avtalet.
<b>Godkännande</b>	Användarautentisering för åtkomst till ClearConnect-användarpanelen/WebTools Express (via LDAP/Active Directory-inloggningsuppgifter och valfritt via åtkomstkort), skydd av utskriftsfil via PIN-kod eller lösenord, möjligt att inaktivera portar och gränssnitt, inbyggda standardappar för uniFLOW är installerade på styrenheten, för integrering i uniFLOW kontaktar du din Canon-representant.
<b>Förebyggande av intrång</b>	IEEE 802.1x-autentisering, SNMP v3, granskningsslogning, konfigurera HTTPS-certifikat. TLS 1.2 starkt chiffer (möjligt att inaktivera TLS1.0- och 1.1-protokoll), möjligt att inaktivera oanvända protokoll, logga säkerhetsändelser, Trelix-antivirusprogram som tillval, Trelix-programkontroll som tillval (vitlistning)
<b>Säker i dag och i framtiden</b>	Styrenhet med operativsystemet Windows 10 Enterprise LTSC 2021 med Microsoft-säkerhetsuppdateringar fram till 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) inkluderar: automatiska Microsoft-säkerhetsuppdateringar med meddelanden och schemalagning, kontinuerlig övervakning av sårbarheter av Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), årligt program för extern säkerhetsgranskning baserat på OWASP: topp 10-metodologi ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), övervakning av ny lagstiftning och överträdelser med hög påverkan.

## SCANNER EXPRESS (tillval)

<b>Beskrivning</b>	Inbyggd Contact Image Sensor (CIS) färgscanner med Image Logic-teknik
<b>Scanningsupplösning</b>	600 x 600 dpi
<b>Scanningshastighet</b>	15,2 m/min svartvit scanning 5,0 m/min färgscanning
<b>Scanningsformat</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, flersidig PDF, flersidig PDF/A och flersidig TIFF
<b>Scanningsmallar</b>	Stort antal scanningsmallar som standardiserar vanliga scanningsinställningar och destinationer
<b>Scanningsprotokoll</b>	FTP, SMB, scanna till moln (för över till WebDAV-baserade moln)
<b>Scanningsdestination</b>	Lokalt USB-minne, FTP, SMB, smart inkorg på styrenheten, valfri lokal hemmapp (LDAP), mobil enhet via Mobile WebTools, WebDav Clouds
<b>Scanningsnamn</b>	Ställ in namngivning med automatisk numrering i förväg för effektiv scanning eller filnamn på ClearConnect-användarpanelen
<b>Originalbredd</b>	208–965 mm, 8,2–38 tums automatisk igenkänning av bredd
<b>Originallängd</b>	208–16 000 mm; 8,2–630 tums automatisk igenkänning av längd
<b>Effektiv scanningsbredd</b>	932 mm
<b>Originaltjocklek</b>	Maximalt 0,8 mm, 0,03 tum (ej styva dokument)
<b>Zoom (kopia)</b>	1:1, skala till medieformat, skala till standardformat, anpassad: 10–1000 %
<b>Förinställningar för originaltyper</b>	Blåkopier, färgoriginal, mörkt original, vikta linjer/text, linjer/text standard, linjer/text utkast, foto, karta, konst
<b>Storlek, scanner (B x D x H)</b>	1 097 x 308 x 140 mm
<b>Vikt, scanner</b>	25 kg

## MILJÖ

<b>Ljudeffektnivå</b>	Standby och viloläge: 4,2 B (A) Utskriftsläge: 7,0 B (A)
<b>Ljudtrycksnivå</b>	Standby och viloläge: 24 dB Utskriftsläge: 58 dB
<b>Ozonkoncentration</b>	2,0 mg/h <0,005 mg/m <sup>3</sup>
<b>Värmeutsläpp</b>	Redo: 71 W, Aktiv: 1,6 kW
<b>Drifttemperatur</b>	Optimal utskriftskvalitet i temperaturintervallet 20–27 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	Optimal utskriftskvalitet i luftfuktighetsintervallet 30–60 % RH
<b>Strömkrav</b>	100–240 V, 50/60 Hz
<b>Strömförbrukning</b>	Viloläge: < 2 W Redoläge: 84 W Aktivt läge: 1 786 W
<b>Säkerhet/EMC-märkningar och miljömärkningar</b>	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klass A, VCCI klass A, RoHS
<b>Jordbävningsbestämmelse*</b>	Fäst skrivaren för att förhindra rörelser eller vältning under en jordbävning. Denna bestämmelse gör det möjligt för användaren att skydda skrivaren med en stabil anslutning till byggnaden

## Återvinningsbar

	Skrivare: tillverkad av stål eller återvinningsbar plast: upp till 95 % av printern kan antingen återanvändas eller återvinnas. Återstående 5 % är icke giftigt avfall Utskrifter: certifikat för tonerneutralisering Toner: tonerbehållare tillverkad av 50 % återvunnen HDPE (High Density Polyethylene)
<b>Program för nytt liv</b>	Kompatibilitet med utvalda äldre scannrar, vikenheter och sorteringsenheter

## PROGRAMVARA FÖR ARBETSFLÖDE

<b>PRISMAtech Suite</b>	Skapa hisnande program samtidigt som du behåller kontrollen över skrivaren med kraftfulla arbetsflödeslösningar som är utformade för att hjälpa dig med den dagliga utskriften.
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Komponera, hantera och skicka komplexa uppsättningar av dokument från din webbläsare till en eller fler skrivare i taget.
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Få omfattande översikter för att övervaka och maximera utskriftsproduktionen med det här säkra molnbaserade verktyget för information och hantering.
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Samla in data för kostnadsdebitering och användningsövervakning med det här molnbaserade rapportverktyget.
<b>PRISMAservice</b>	Maximera drifttiden med vår CARE-metod: samla in data på distans, analysera data, reparera skrivare via fjärrassistans och utvärdera kontinuerliga förbättringar.
<b>DRIVRUTINER, SÄNDARE, ANVÄNDARPANEL</b>	
<b>Drivrutiner</b>	Lättanvända skrivardrivrutiner som gör att du effektivt kan skriva ut från alla typer av program. Skapa, hämta eller skicka jobb från: • Driver Select för Microsoft Windows • Driver Express för Adobe PostScript 3 för Microsoft Windows eller Apple OS

## Sändning av utskriftsjobb

	• Publisher Mobile – Skicka utskriftsjobb via din mobilapp som har stöd för iOS och Android • Publisher Express – Skicka enkelt dina utskriftsjobb via webben, oavsett vad du har för webbläsare
<b>ClearConnect-användarpanel</b>	Utskrift, kopiering och scanning är lika enkelt som att använda en surfplatta med användarpanelen med multi-touch. Öppna ett dokument från din smarta inkorg, USB-enhet eller externa platser. Zooma och panorera till olika områden – till och med förhandsgranska i realtid medan du skannar eller kopierar för att undvika fel

## ARBETSFLÖDE MED STYRENHET

<b>Öppen arkitektur</b>	Integreras smidigt i utskriftshanteringsprogram som uniFLOW tack vare vår POWERSync-styrenhet
<b>Smart inkorg</b>	Personanpassad smart inkorg med historik, hantera kö, hantera historik, Express WebTools, säker åtkomst till styrenhet
<b>Köhantering</b>	Spolminnet har ett kösystem för utskrifts- och kopieringsjobb. Det gör det möjligt för flera användare att skicka utskrifts- och kopieringsjobb samtidigt. Anpassa prioritetsinställningar för kopierings- och utskriftsjobb i kön. Översikten över jobbkön ger tillgång till jobbnamn, ägare och status, inklusive material som krävs. Jobb kan pausas, tas bort och placeras längst fram i kön
<b>Utskriftshantering</b>	Visa historiken vid önskade tidsperioder, per jobb eller total översikt i WebTools Express. Visa, skapa, redigera och ta bort datumstämpelmallar. Standardstöd för uniFLOW är installerat på styrenheten, logga in i din personliga uniFLOW-kö via ClearConnect-användargränssnittet. Stöd för redovisning, manuell autentisering, kortläsare och kontaktlösa kortläsare. Det finns stöd för att scanna till e-post och scanna till molnet.

## Mobilt och via molnet

	Skriv ut från och scanna till valfri molntjänst. Med hjälp av mobilappar såsom Publisher Mobile kan du enkelt få åtkomst till skrivaren och använda den från valfri plats
<b>Enhetshantering</b>	Express WebTools förser administratörer med verktyg för att fjärrhantera enheten via webben: t.ex. kontrollera skrivarstatus, fjärrstyrd aktiveringsfunktion, status för bläck/toner/återstående material, definiera standardinställningar för utskrift, kopiering och scanning, definiera åtkomst, säkerhet, redovisning, fjärrnedstängning, programuppdatering och omstart, ström på/av-timer, systembeteende, köhantering, licenshantering, visa, skapa, redigera och ta bort datumstämpelmallar etc.

## TILLBEHÖR (tillval)

	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>FOTNOT:</b>	
<b>1</b>	D-format (34 x 22 tum)/A1-format (841 x 594 mm)
<b>2</b>	E-storlek (36 x 48 tum)/A0-storlek (841 x 1 189 mm)
<b>3</b>	1 liggande A1-utskrift görs från den smarta inkorgen, på 64 g media, utgång baktill, linjer och textläge
<b>4</b>	1 kopia med A1-original i liggande format på 64 g media, utgång baktill, bakgrundskompensation avstängd, anpassad bredd 841 mm, anpassad längd 594 mm
<b>5</b>	Tillval
<b>6</b>	Baserat på aktuellt stöd från tredje part
<b>7</b>	Exklusive kabel/kedja och monteringsmaterial

Adobe och Postscript är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Inc. i USA och/eller andra länder. Microsoft och Windows är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. iOS är ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Apple inc. i USA eller andra länder.

Ingen del av den här publikationen får kopieras, modifieras, reproduceras eller överföras i någon form eller, elektroniskt, manuellt eller på annat sätt utan föregående skriftligt tillstånd från Canon Production Printing. Illustrationer och bilder från utskrifter är simulerade och gäller inte nödvändigtvis produkter och tjänster som erbjuds på varje lokal marknad. Innehållet i denna publikation ska inte tolkas som någon representation, garanti eller garanti avseende särskilda egenskaper eller specifikationer eller tekniska prestanda eller lämplighet för särskilda tillämpningar. Innehållet i denna publikation kan ändras då och då utan föregående meddelande.

© 2024 Canon Production Printing

Canon är ett registrerat varumärke som tillhör Canon Inc.  
plotWAVE och PRISMA är registrerade varumärken som tillhör Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Swedish edition

© Canon Europa N.V. 2024