

# VUOSIKSI ETEENPÄIN

## plotWAVE T55

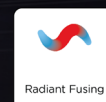
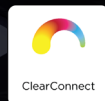
Erikoistulostin, jonka varaan voit rakentaa

plotWAVE T -sarjan myötä astut seuraavaan teknisten piirrosten ja suunnitelmien tulostamisen aikakauteen. Luotettavan teknologian ja seuraavan sukupolven tulostustehon ansiosta järjestelmä edustaa tuottavaa helppokäyttöisyyttä, tarjoaa IT-turvaominaisuuksia ja tukee kestäviä liiketoiminta-aloitteita. Erikoistulostimet, joiden varaan voit rakentaa tulevana vuosina.



### T-sarjan edut käyttäjän kannalta

- **Kestävä tulostusratkaisu**  
T-sarjan tulostimet, jotka eivät tarvitse päivittäistä huoltoa, on suunniteltu luotettaviksi ja käyttökelpoisiksi. Ne on suunniteltu tuottamaan tasaista tulostuslaatua sekä ajan mittaan että eri laitteilla.
- **Ammattimaisen suunnittelun periaatteet**  
Canon tuntee tavan, jolla ammattilaiset käyttävät teknisiä piirustuksia ja suunnitelmia. T-sarja on suunniteltu heitä varten. Käyttäjä on keskiössä Käytännössä toimivaksi todettu Radiant Fusing -tekniikka ja helppokäyttöiset intuitiiviset käyttöliittymät auttavat käyttäjiä saamaan tulosteensa kerralla nappiin.
- **Tuottavaa helppokäyttöisyyttä**  
T-sarja säästää käyttäjien aikaa ja nopeuttaa suunnitteluprosessia. Käyttö on intuitiivista pikatulostuksesta monimutkaisiin töihin ja asiakirjakokonaisuuksiin heti ensisilmäyksellä. Painat vain vihreää nappia! Yhdessä PRISMA Tech Suiten kanssa tämä on tulostamista, jonka varaan voit rakentaa tulevana vuosina.
- **Tehokas työnkulku**  
T-sarja on suunniteltu sopimaan käyttäjän päivittäisiin prosesseihin. Tulosta Windows- tai macOS-ohjelmista. Lähetä töitä mobiililaitteilta. Image Logicin ja automaattisen skannausparannuksen ansiosta kopiointi ja skannaaminen käyvät käden käänteessä.
- **Tietoturvaominaisuudet**  
Yrityksen IT-infrastruktuuri ja arvokkaat tietovarot on suojattava luvattomalta käytöltä enemmän kuin koskaan. plotWAVE T -sarjan monikerroksisten tietoturvaominaisuuksien ansiosta tulostin on tulostin, jonka varaan voit rakentaa mielenrauhaa tulevana vuosina.
- **Kestävän liiketoiminnan aloitteiden tukeminen**  
T-sarja voi auttaa pienentämään yrityksen jalanjälkeä. ENERGY STAR -merkinnällä varustettu Radiant Fusing -tekniikka auttaa vähentämään energiankulutusta. Väriainepullot on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti PCR-muovista. Yli 85 prosenttia tulostimesta voidaan käyttää uudelleen tai kierrättää.
- **Keskitetty ratkaisu**  
plotWAVE T -sarjan avulla Canonin asiantuntijat auttavat määrittämään täysin integroidun, suurikokoisen ratkaisun, jossa laitteisto, ohjelmisto, tarvikkeet ja huolto tulevat yhdeltä toimittajalta.



# TEKNISET TIEDOT

## JÄRJESTELMÄN VAKIOKOKOONPANO

### 2 rullan tulostusjärjestelmä

#### Sovellukset ja käyttökohteet

#### Pinoamisjärjestelmät

#### Monikosketuskäyttöliittymä

#### Käsiinsyöttö

#### Aloituspakkaus (toimitetaan tuotteen mukana)

#### KOKOONPANOVAIHTOEHDOT

#### Rullamateriaalin kapasiteetin päivitys

#### Arkinsyöttötaso

#### Toimistotilaa säästävä skannausjärjestelmä

#### Siirrettävissä olevat kiintolevyt

#### Käyttäjän merkkivalo

#### TEKNOLOGIA

#### Kuvanmuodostusteknologia

#### Kiinnitysteknologia

#### Automaattiset toiminnot

#### Väriaine

#### TUOTTAUVUUS

#### Nopeus (tulostus ja kopiointi)

#### Ensimmäisen tulosteen tulostusaika<sup>2</sup>

#### Ensimmäisen kopion tulostusaika<sup>2</sup>

#### Tulostustilat

#### LAATU

#### Tulostustarkkuus

#### Ohuin viivan leveys (ISO/IEC 13660:2001E)

#### 1:1 viivan tarkkuus

#### KOKO JA PAINO

#### Koko (L x S x K)

#### Pakkauksen mitat (L x S x K)

#### Päälaitteen paino

#### Päälaitteen pakkauksen paino

#### TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

#### Materiaalikapasiteetti

#### Materiaalin leikkaus

#### Enimmäissyöttökapasiteetti

#### Materiaalikoot, rulla

#### Materiaalikoot, arkinsyöttötaso

#### Tulostusmateriaalikojojen manuaalinen syöttö

#### Materiaalin paino

#### Rullan pituus

#### Rullan leveys

Tehokas mustavalkosuurkuvatulostin, jossa on ClearConnect-monikosketusnäyttö.

Tekniset piirrookset, taittamattomat ja taitetut kartat, POP/POS-julisteet

Integroitu yläluovutustaso, kapasiteetti enintään 100 arkkia.

ClearConnect-monikosketuskäyttöliittymä: näyttää ja tuntuu samalta työnkulun joka vaiheessa, vakiona Smart Inbox, SmartAccess, tulostimen tila ja reaaliaikainen esikatselu

Tulostusmateriaalia voidaan syöttää manuaalisesti, kun haluttua tyyppiä tai -kokoa ei ole saatavilla tulostimen materiaalirullissa tai valinnaisessa leikattujen arkkien lokerossa.

1 pullo väriainetta 500 g, 1 pullo kehittäjä 1750 g, 1 rulla 36 tuuman vakiomateriaalia 75 g/m<sup>2</sup>.

Valinnainen toinen lokero, jolla materiaalikapasiteetin voi nostaa 2 rullasta 4 materiaalirullaan (400:sta 800 metriin / 365:stä 730 m2:iin)

Kapasiteetti: 250 sivua, A4–A2

Scanner Express Image Logic -teknologialla: tulostimen päälle asetettava integroitu skanneri säästää toimistotilaa

Suojatuissa ympäristöissä tietojen turvallisuus voidaan varmistaa irrottamalla kiintolevyt tulostinjärjestelmästä.

Tuotantoympäristöissä laitteen tila näkyy jo kaukaa.

Elektrofotografia (LED) ja orgaaninen valojohde (OPC), siisti väriaineen täyttöjärjestelmä, ei tuota juuri lainkaan otsonipäästöjä

Radiant Fusing tekniikka, nopea lämpenemisaika, kiinnitys ilman kosketusta, pieni virrankulutus (tarpeenmukainen lämmitys)

- Automaattinen tulostuskielen tunnistus
- Automaattinen materiaalin valinta
- Automaattinen jäljellä olevan materiaalin tunnistus kertoo määrän rullakohtaisesti
- Automaattinen materiaalin säästötoiminto
- Automaattinen materiaalin vaihto
- Pico Printing, älykäs tulostuksen optimointi

Musta väriaine: 2 x 500 grammaa/väriainepakkaus. Väriainepullot on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti kierrätysmuovista.

10 D-/A1-sivua<sup>1</sup> minuutissa, 5 E-/A0-sivua<sup>2</sup> minuutissa

<40 sekuntia

<40 sekuntia

3 tulostustilaa

600 x 1 200 dpi

0,06 mm

<0,3 %

Pieni koko: 1560 x 803 x 1505 mm (mukaan lukien yläluovutustaso)

1 470 x 845 x 1275 mm

234 kg (vakiokokoonpano)

294 kg (vakiokokoonpano)

2 tai 4<sup>2</sup> rullaa; arkinsyöttötaso<sup>2</sup>

Kasetit sisältävät automaattisen leikkurin materiaalin vaihtamiseksi nopeasti ja vaivattomasti

2 rullaa: 400 m, 365 m2; 4 rullaa: 800 m, 730 m2 Arkinsyöttötaso: 250 sivua, A4–A2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, Z1 tuumaa, 15 tuumaa, 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

Lyhyt reuna edellä (pysty): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Pitkä reuna edellä (vaaka): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15 x 21 tuumaa, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

A3, A2, A1, A0, 11 tuumaa, 12 tuumaa, 15 tuumaa, 17 tuumaa, 18 tuumaa, 21 tuumaa, 22 tuumaa, 24 tuumaa, 30 tuumaa, 34 tuumaa, 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>

Enintään 200 m

210–914 mm

#### Rullan hylsyn halkaisija

#### Tulosteen vähimmäispituus

#### Tulosteen enimmäispituus

#### Materiaalityypit

#### Materiaalityyppi arkinsyöttötaso ja käsiinsyöttötaso

#### Automaattinen rullamateriaalin käsittely

#### ClearConnect -KÄYTTÖLIITTYMÄ

#### Kuvaus

#### Koko (L x K x S)

#### Resoluutio

#### Värien määrä

#### Tekninen

#### Käyttö

#### Käyttöliittymä

#### Ominaisuudet

#### OHJAIN

#### Kuvaus

#### Proessori

#### Muisti

#### Video

#### Kiintolevy

#### TPM

#### Liitännät

#### Sivunkuvauskielet

#### Alkuperäinen leveys, sivunkuvauskieli (valinnainen)

#### Tulostusprotokolla

#### Taustakanavaprotokolla

#### Muutokset

#### Piivutuki

3 tuuman hylsyt Irtonainen materiaali

279 mm

200 m

Tavallinen paperi, tavallinen kierrätetty paperi, kalvot, läpikuultava paperi, kierrätetty paperi, Bond-millimetripaperi, kierrätetty Bond-millimetripaperi, läpikuultava Bond-millimetripaperi, pergamenttimillimetripaperi, värillinen paperi, FSC-sertifioitu yläetikettipaperi, FSC-sertifioitu värikäs yläpintapaperi, PEFC-sertifioitu punainen etikettipaperi, FSC-sertifioitu punainen etikettipaperi Zero, FSC-sertifioitu kierrätetty valkoinen paperi Zero, läpinäkyvä paperi, FSC-sertifioitu läpinäkyvä paperi, polyesterikalvo, antistaattinen polyesterikalvo, kontrastikalvo, kirikas polyesterikalvo, kaksoismattapintainen polyesterikalvo, valkoinen läpinäkyvä polyesterikalvo, Orika LPEX -riisipaperi.

Tavallinen paperi, kierrätyspaperi, väripaperi, kalvot, läpinäkyvä materiaali

- Automaattinen levyden tunnistus
- Automaattinen rullamateriaalin valinta tuottavuuden optimointiin ja materiaalisäästöihin, perustuen piirroksen kokoon, materiaalityyppiin, rullan leveyteen ja viimeistelyyn
- Rulla vaihdetaan automaattisesti, kun vanha rulla on lopussa
- Automaattinen materiaalin vaihto, materiaali ohjataan yläluovutustasolle tai taakse käyttäjän sovelluksen mukaan.
- Automaattinen jäljellä olevan materiaalin tunnistus kertoo määrän rullakohtaisesti
- Automaattinen kierto ja kohdistus taittoa varten
- Automaattinen nimiön tunnistus

ClearConnect-monikosketusnäyttö

300 x 220 x 40 mm (10,4 tuumaa 4 x 3 kuvasuhteella)

800 x 600 pikseliä (SVGA)

16,2 miljoonaa

Projektiivinen kapasitiivinen kosketusnäyttö

3 näppäintä: [Wake-up] (Herätys), [Stop, interrupt, abort] (Lopetus, keskeytys, peruutus), [Home] (Aloitusnäyttö). Monikosketusnäytön toiminnot: napautus, kaksoisnapautus, nipistys, nipistys kahdella sormella, pyyhkäisy, nopea pyyhkäisy ja levyts.

Erottava käyttöliittymä, jossa intuitiivinen navigointi ja selkeästi määritellyt toiminnan tasot

Näytön optimointi: kallistus (–4...+45 astetta) ja kääntö (–45...+180 astetta), tilan merkkivalo (punainen, oranssi, vihreä), USB 2.0 -liitäntä, jossa merkkivalo. Nopea vaihto kahden kielen välillä, valittavissa 19 kieltä: englanti, espanja, hollanti, italia, japani, perinteinen kiina, yksinkertaistettu kiina, korea, norja, portugali, puola, ranska, ruotsi, saksa, suomi, tanska, tšekki, unkar, venäjä

Tehokas POWERsync+-ohjain, jossa on Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bittinen

Kuusiytiminen, kuusisäikeinen Core i5-8500, 4,10 GHz

2 x 8 Gt:n DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

2 x 500 Gt, 7 200 rpm (vakio)

TPM 2.0

2 x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Haku: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE-liitäntä

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

PS/PDF-lisenssi tarjoaa Adobe PostScript 3:n ja PDF1.7:n käyttöikeuden. Tämä ottaa käyttöön Adobe CPSI 7.10:n (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Nouto SMB:stä, FTP:stä
- Nouto pilvestä (nouto ARC Collaborate- ja WebDAV-pohjaisista pilvistä)

- HTTP/HTTPS (Publisher Expressin ja PRISMAproduce Techn käyttämä järjestelmä)
- Tulostus tietokansioista (käytöhallinnan käyttöoikeudella)

HTTP tai HTTPS

Skaalaus (skaalaa sivulle, pienennä kuvan ollessa liian suuri leikkautumisen välttämiseksi tai käytä mukautettua kerrointa, skaalaa sivukoko vakiokooksi), kierto, siirto (automaattinen tai käyttäjän määrittämä), taka-/etureunan lisäys/poisto, peilaus, mustan voimakkuus julistetilassa, tulostuksen optimointi (vakio, viivat/teksti, juliste). Värien korostus ja tummat originaalit. Poistettava alue (valittu alue)

Piivutuki WebDav-protokollan tai kolmannen osapuolen palveluntarjoajien, kuten uniFLOW:n, kautta. Järjestelmänvalvoja voi määrittää piivipalvelun käyttäjätodennuksen etukäteen tai käyttäjä voi tehdä sen itse käyttäessään tiettyä piivipalvelua.

# PLOTWAVE T55

<b>INTEGROITU SMARTshield-TIETOTURVA</b>		
<b>Töiden turvallinen lähettäminen</b>	Käyttöoikeuksien valvonta (IP-suodatus), IPSec, HTTPS, IP4- ja IP6-yhteensopivuus, salasanaan perustuva tietosuoj.	<b>TYÖNKULKUOHJELMISTOT</b>
<b>Turvallinen säilytys ja poisto</b>	Tiedostojen turvallinen poisto, sähköinen hävittäminen, turvallinen käynnistyminen, tietojen salaus sulautetulla FIPS 140-2 -sertifioidulla Trusted Platform Module 2 (TPM) -moduulilla, BitLocker 256 AES-salaus, valinnaiset irrotettavat kiintolevyt ja valinnainen kiintolevyjen hävittäminen sopimuksen päättyessä.	<b>PRISMAtech Suite</b>
<b>Vaituutukset</b>	Käyttäjän todennus ClearConnect-käyttöpaneelissa / WebTools Express -palvelussa (LDAP/Active Directory -tunnisteiden ja valinnaisesti lupakortin avulla), tulostustiedostojen suojaus pin-koodilla tai salasalla, mahdollisuus poistaa portit ja liitännät käytöstä, ohjaimen asennettu vakiomuotoinen sisäänrakennettu uniFLOW-sovellus, uniFLOW:n integroimiseksi ota yhteyttä Canonin edustajaan.	<b>PRISMAproduce Tech</b>
<b>Hakkeroinnin estäminen</b>	IEEE 802.1x -todennus, SNMP v3, tarkistuslokit, HTTPS-varmenteiden määrittäminen. Vahva TLS 1.2 -salaus (TLS1.0- ja 1.1-protokollat voidaan poistaa käytöstä), käyttämättömät protokollat voidaan poistaa käytöstä, turvallisuustapahtumien kirjaus, valinnainen Trellix-virustentorjuntaohjelmisto, valinnainen Trellix Application Control (valkoinen listaus).	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>
<b>Turvallinen nyt ja tulevaisuudessa</b>	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 -ohjaimen käyttöjärjestelmä, jossa on Microsoftin tietoturvakorjaukset vuoteen 2032 asti. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process), mukaan lukien: Automaattiset Microsoftin tietoturvakorjauksen päivityspalvelut ilmoituksineen ja aikatauluksineen, haavoittuvuuksien jatkuva seuranta Canonin toimesta (https://psirt.canon), vuosittainen ulkoinen tietoturvauuditointiohjelma, joka perustuu OWASP top 10 -metodologiaan (https://owasp.org), uuden lainsäädännön ja suurten vaikutusten rikkomusten seuranta.	<b>PRISMAlytics Accounting</b>
<b>SCANNER EXPRESS (lisävaruste)</b>		<b>PRISMAservice</b>
<b>Kuvaus</b>	Integroitu Contact Image Sensor (CIS) -väriskenneri Image Logic -teknologialla	<b>OHJAIMET, LÄHETTÄJÄT, KÄYTTÖPANEELI</b>
<b>Skannaustarkkuus</b>	600 x 600 dpi	<b>Ajurit</b>
<b>Skannausnopeus</b>	Mustavalkoskannaus: 15,2 m/min Väriskannaus: 5,0 m/min	<b>Töiden lähettäminen</b>
<b>Skannausmuodot</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, monisivuinen PDF, monisivuinen PDF/A ja monisivuinen TIFF	<b>ClearConnect-käyttöpaneeli</b>
<b>Skannausmallit</b>	Suuri määrä skannausmalleja yleisten skannausasetusten ja -kohteiden standardointia varten	<b>OHJAIMEN TYÖNKULKU</b>
<b>Skannausprotokolla</b>	FTP, SMB, skannaus pilveen (push-tekniikalla WebDAV-pohjaisiin pilviin)	<b>Avoin arkkitehtuuri</b>
<b>Skannauskohteet</b>	Paikallinen USB-muistitikku, FTP, SMB, Smart Inbox -palvelin, valinnainen paikallinen kotikansio (LDAP), mobiililaite WebTools Mobile -työkalun avulla, WebDAV-pilvipalvelut, PlanWell Collaborate.	<b>Älykäs postilaatikko</b>
<b>Skannauksen nimeäminen</b>	Esiasetusten nimeäminen automaattisella numeeroinnilla tuottavaan skannaukseen tai tiedostonimillä ClearConnect-käyttöpaneelissa	<b>Jonon hallinta</b>
<b>Originaalin leveys</b>	208-965 mm, automaattinen leveyden tunnistus	<b>Tulostuksenhallinta</b>
<b>Originaalin pituus</b>	208-16 000 mm, automaattinen pituuden tunnistus	<b>Mobiili- ja pilvikäyttö</b>
<b>Lukualueen leveys</b>	932 mm	<b>Laitehallinta</b>
<b>Originaalin paksuus</b>	Enintään 0,8 mm (muut kuin jäykät asiakirjat)	<b>OHEISLAITTEET (valinnaiset)</b>
<b>Zoomaus (kopiointi)</b>	1:1, skaalaus materiaalin kokoon, skaalaus vakiomuotoon, Mukautus: 10-1 000 %	<b>ALAVITTEET:</b>
<b>Alkuperäisten tyyppien esiasetukset</b>	Sinikopio, värillinen originaali, tumma originaali, taitettu asiakirja, jossa viivoja/tekstiä, tavallinen asiakirja, jossa viivoja/tekstiä, luonnos, jossa viivoja/tekstiä, valokuva, kartta, taide	<b>1</b> A1-koko (841 x 594 mm)
<b>Skannerin koko (L x S x K)</b>	1 097 x 308 x 140 mm	<b>2</b> E-koko (36 x 48 tuumaa) / A0-koko (841 x 1189 mm)
<b>Skannerin paino</b>	25 kg	<b>3</b> 1 vaakasuuuntainen A1-tuloste älykkästä postilaatikosta 64 g:n materiaalille, tuloste laitteen taakse, viivat ja tekstiä.
<b>YMPÄRISTÖTIEDOT</b>		<b>4</b> 1 kopio vaakasuuuntaisesta A1-koon alkuperäistiedostosta 64 g:n materiaalille, kopio laitteen taakse, taustan korjaus pois päältä, mukautettu leveys 841 mm, mukautettu pituus 594 mm.
<b>Äänitaso</b>	Valmiustila ja lepotila: 4,2 B(A) Tulostustila: 7,0 B(A)	<b>5</b> Lisävaruste
<b>Äänitaso</b>	Valmiustila ja lepotila: 24 dB Tulostustila: 58 dB	<b>6</b> Perustuu tämänhetkiseen kolmansien osapuolten tukeen
<b>Otsonipitoisuus</b>	2,0 mg/h <0,005 mg/m3	<b>7</b> Ilman kaapelia ja kiinnitysmateriaaleja
<b>Lämmöntuotto</b>	Valmiustilassa 71 W, käytön aikana 1,6 kW	
<b>Käyttölämpötila</b>	Optimaalinen tulostuslaatu lämpötila-alueella 20-27 °C (68-81 °F).	
<b>Käyttöympäristön kosteus</b>	Optimaalinen tulostuslaatu kosteusalueella 30-60 % RH	
<b>Virtavaatimukset</b>	100-240 V, 50/60 Hz	
<b>Virrankulutus</b>	Lepotilassa <2 W Valmiustila: 84 W Toiminnassa 1786 W	
<b>Turvallisuus-/EMC-merkit ja ympäristömerkit</b>	CE, TÜV GS, cetecon advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS	
<b>Maanjärstyskiinnitys?</b>	Varmista, että tulostin ei liiku eikä kallistu maanjäristyksen aikana. Tämän avulla käyttäjä voi kiinnittää tulostimen rakennuksen tukevaan osaan.	
<b>Kierrätettävät</b>	Tulostin valmistettu teräksestä tai erittäin kierrätyskelpoisista muoveista: jopa 95 % laitteesta on jalostettavissa uudelleen tai kierrätettävissä. Jäljelle jäävä 5 % on myrkytöntä jätettä. Tulostee: siistattavuuskelpoisuustodistus Väriaine: väriainepullot, jotka on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti kierrätetystä HDPE:stä (High Density Polyethylene, suuritiheyskiven polyeteeni).	
<b>Toisen elämän ohjelma</b>	Yhteensopivuus valittujen vanhojen skannerien, taittolaitteiden ja pinoajien kanssa	

Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa kopioida, muuttaa tai siirtää missään muodossa tai millään tavalla, sähköisesti, manuaalisesti tai muuten, ilman Canon Production Printingin ennalta kirjallisena antamaa lupaa. Kuvat ja tulostimen tulostekuvat ovat simuloituja, eivätkä välttämättä koske kaikkilla markkina-alueilla tarjolla olevia tuotteita ja palveluja. Tämän julkaisun sisältöä ei saa tulkita minkäänlaisiksi esitykseksi tai takuiksi millekään tietyille ominaisuudelle tai tekniselle tiedolle, tekniselle suorituskyvylle tai sopivuudelle tiettyyn sovelluskohteeseen. Tämän julkaisun sisältö voi muuttua ajoittain ilman erillistä ilmoitusta.

© 2024 Canon Production Printing

Canon on Canon Inc:n rekisteröity tavaramerkki.  
plotWAVE ja PRISMA ovat Canon Production Printing Netherlands B.V:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

**Canon**

**Canon Production Printing**  
cpp.canon

**Canon Europe / Canon Oy**  
canon-europe.com / canon.fi

**Finnish edition**

© Canon Europa N.V. 2024