

# VUOSIKSI ETEENPÄIN

## plotWAVE T50

Erikoistulostin, jonka varaan voit rakentaa

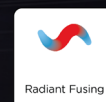
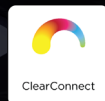
plotWAVE T -sarjan avulla astut teknisten piirrosten ja suunnitelmien tulostamisen seuraavaan aikakauteen. Luotettavan teknologian ja seuraavan sukupolven tulostustehon ansiosta järjestelmä tarjoaa tuottavaa helppokäyttöisyyttä, IT-turvaominaisuuksia ja tukea kestäville liiketoiminta-aloitteille. Erikoistulostimet, joiden varaan voit rakentaa tulevina 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 aikaan kerralla nappiin meneviä tulosteita.
- **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 tulevina 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 tulevina 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.

Canon



# TEKNISET TIEDOT

## JÄRJESTELMÄN VAKIOKOKOONPANO

### 2 rullan tulostusjärjestelmä

Tehokas mustavalkosuurkuvatulostin, jossa on ClearConnect-monikosketusnäyttö.

### Sovellukset ja käyttökohteet

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

### Pinoamisjärjestelmät

Integroitu yläluovutustaso, kapasiteetti enintään 100 arkkiä.

### Monikosketuskäyttöliittymä

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

### Käsinsyöttö

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

### Aloituspakkaus (toimitetaan tuotteen mukana)

1 pullo väriainetta 500 g, 1 pullo kehitintä 1 750 g, 1 rulla 36 tuuman vakiomateriaalia 75 g/m<sup>2</sup>.

## KOKOONPANOVAIHTOEHDOT

### Rullamateriaalin kapasiteetin päivitys

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

### Arkinsyöttötaso

Kapasiteetti: 250 sivua, A4–A2

### Toimistotilaa säästävä skannausjärjestelmä

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

### Siirrettävissä olevat kiintolevyt

Suojatuissa ympäristöissä tietojen turvallisuus voidaan varmistaa irrottamalla kiintolevyt tulostinjärjestelmästä.

### Käyttäjän merkivalo

Tuotantoympäristöissä laitteen tila näkyy jo kaukaa.

## TEKNOLOGIA

### Kuvanmuodostusteknologia

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

### Kiinnitysteknologia

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

### Automaattiset toiminnot

- 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

### Väriaine

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

## TUOTTAVUUS

### Nopeus (tulostus ja kopiointi)

8 A1-sivua<sup>1</sup> minuutissa; 4 A0-sivua<sup>2</sup> minuutissa

### Ensimmäisen tulosteen tulostusaika<sup>3</sup>

<40 sekuntia

### Ensimmäisen kopion tulostusaika<sup>4</sup>

<40 sekuntia

### Tulostustilat

3 tulostustilaa

## LAATU

### Tulostustarkkuus

600 x 1 200 dpi

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

0,06 mm

### 1:1 viivan tarkkuus

<0,3 %

## KOKO JA PAINO

### Koko (L x S x K)

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

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

1 470 x 845 x 1275 mm

### Päälaitteen paino

234 kg (vakiokokoonpano)

### Päälaitteen pakkauksen paino

294 kg (vakiokokoonpano)

## TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

### Materiaalikapasiteetti

2 tai 4<sup>5</sup> rullaa; arkinsyöttötaso<sup>6</sup>

### Materiaalin leikkaus

Kasetit sisältävät automaattisen leikkurin materiaalin vaihtamiseksi nopeasti ja vaivattomasti

### Enimmäissyöttökapasiteetti

2 rullaa: 400 m, 365 m<sup>2</sup>; 4 rullaa: 800 m, 730 m<sup>2</sup> Arkinsyöttötaso: 250 sivua, A4–A2

### Materiaalikoot, rulla

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 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

### Materiaalikoot, arkinsyöttötaso

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

### Tulostusmateriaalikokojen manuaalinen syöttö

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

### Materiaalin paino

60–110 g/m<sup>2</sup>

### Rullan pituus

Enintään 200 m

### Rullan leveys

210–914 mm

### Rullan hylsyn halkaisija

### Tulosteen vähimmäispituus

3 tuuman hylsyt Irtonainen materiaali

279 mm

### Tulosteen enimmäispituus

200 m

### Materiaalityypit

Tavallinen paperi, tavallinen kierrätetty paperi, kalvot, läpikuultava paperi, kierrätetty paperi, Bond-millimetripaperi, kierrätetty Bond-millimetripaperi, läpikuultava Bond-millimetripaperi, pergamenttimillimetripaperi, väriallinen 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, kirkas polyesterikalvo, kaksoismattapintainen polyesterikalvo, valkoinen läpinäkyvä polyesterikalvo, Orika LPEX -riisipaperi.

Tavallinen paperi, kierrätyspaperi, väripaperi, kalvot, läpinäkyvä materiaali

- Automaattinen leveyden 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 nimion tunnistus

## ClearConnect KÄYTTÖLIITTYMÄ

### Kuvaus

ClearConnect-monikosketusnäyttö

### Koko (L x K x S)

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

### Resoluutio

800 x 600 pikseliä (SVGA)

### Värien määrä

16,2 miljoonaa

### Tekninen

Projektiivinen kapasitiivinen kosketusnäyttö

### Käyttö

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

### Käyttöliittymä

Erottuva käyttöliittymä, jossa intuitiivinen navigointi ja selkeästi määritellyt toiminnan tasot

### Ominaisuudet

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, unkarí, venäjä

## OHJAIN

### Kuvaus

Tehokas POWERSync+-ohjain, jossa on Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bititinen

### Proessori

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

### Muisti

2 x 8 Gt:n DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

### Kiintolevy

2 x 500 Gt, 7 200 rpm (vakio)

### TPM

TPM 2.0

### Liitännät

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

### Sivunkuvauskielet

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

### Alkuperäinen leveys, sivunkuvauskieli (valinnainen)

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

### Tulostusprotokolla

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Nouto SMB:stä, FTP:stä
- Nouto pilvestä (nouto ARC Collaborate- ja WebDAV-pohjaisista pilvestä)
- HTTP/HTTPS (Publisher Expressin ja PRISMAproduce Techn käyttämä järjestelmä)
- Tulostus kotikansioista (käytönhallinnan käyttöoikeudella)

### Taustakanavaprotokolla

HTTP tai HTTPS

### Muutokset

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

### Piivituki

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

# PLOTWAVE T50

<b>SMARTshield INTEGROITU TIETOTURVA</b>		
<b>Töiden turvallinen lähettäminen</b>	Käyttöoikeuksien valvonta (IP-suodatus), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-yhteensopivuus, salasanaan perustuva tietosuojaa.	
<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>Valtuutukset</b>	Käyttäjän todennus ClearConnect-käyttäjäpaneelissa / 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>Hakkeroinnin estäminen</b>	IEEE 802.1x -todennus, SNMP v3, tarkistuslokot, 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>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 tietoturvakorjausten päivityspalvelut ilmoituksiineen ja aikataulutuksineen, haavoittuvuuksien jatkuva seuranta Canonin toimesta ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), vuosittainen ulkoinen tietoturva-auditointiohjelma, joka perustuu OWASP top 10 -metodologiaan ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), uuden lainsäädännön ja suurten vaikutusten rikkomusten seuranta.	
<b>SCANNER EXPRESS (lisävaruste)</b>		
<b>Kuvaus</b>	Integroitu Contact Image Sensor (CIS) -väriskanneri Image Logic -teknologialla	
<b>Skannaustarkkuus</b>	600 x 600 dpi	
<b>Skannausnopeus</b>	Mustavalkoskannaus: 15,2 m/min Väriskannaus: 5,0 m/min	
<b>Skannausmuodot</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, monisivuinen PDF, monisivuinen PDF/A ja monisivuinen TIFF	
<b>Skannausmallit</b>	Suuri määrä skannausmalleja yleisten skannausasetusten ja -kohteiden standardointia varten	
<b>Skannausprotokolla</b>	FTP, SMB, skannaus pilveen (push-tekniikalla WebDAV-pohjaisiin pilviin)	
<b>Skannauskohteet</b>	Paikallinen USB-muistitikku, FTP, SMB, Smart Inbox -palvelin, valinnainen paikallinen kotikansio (LDAP), mobiililaitte WebTools Mobile -työkalun avulla, WebDAV-pilvipalvelut, PlanWell Collaborate.	
<b>Skannauksen nimeäminen</b>	Esiasetusten nimeäminen automaattisella numeroinnilla tuottavaan skannaukseen tai tiedostonimillä ClearConnect-käyttöpaneelissa	
<b>Originaalin leveys</b>	208–965 mm, automaattinen leveyden tunnistus	
<b>Originaalin pituus</b>	208–16 000 mm, automaattinen pituuden tunnistus	
<b>Lukualueen leveys</b>	932 mm	
<b>Originaalin paksuus</b>	Enintään 0,8 mm (muut kuin jäykät asiakirjat)	
<b>Zoomaus (kopiointi)</b>	1:1, skaalaus materiaalikokoon, skaalaus vakiomuotoon, Mukautus: 10–1 000 %	
<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>Skannerin koko (L x S x K)</b>	1 097 x 308 x 140 mm	
<b>Skannerin paino</b>	25 kg	
<b>YMPÄRISTÖTIEDOT</b>		
<b>Äänitaso</b>	Valmiustila ja lepotila: 4,2 B(A) Tulostustila: 7,0 B(A)	
<b>Äänitaso</b>	Valmiustila ja lepotila: 24 dB Tulostustila: 58 dB	
<b>Otsonipitoisuus</b>	2,0 mg/h <0,005 mg/m <sup>3</sup>	
<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, cetecom 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. Tulosteet: siistattavuuskelpoisuustodistus Väriaine: väriainepullot, jotka on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti kierrätetystä HDPE:stä (High Density Polyethylene).	
<b>Toisen elämän ohjelma</b>	Yhteensopivuus valittujen vanhojen skannerien, taittolaitteiden ja pinoajien kanssa	
<b>TYÖNKULKUOHJELMISTOT</b>		
<b>PRISMAtech Suite</b>		Luo henkeäsalpaavia sovelluksia ja hallitse samalla tulostinta tehokkailla työnkulkuratkaisuilla, jotka on suunniteltu auttamaan päivittäisessä tulostustoiminnassa.
<b>PRISMAproduce Tech</b>		Laadi, hallinnoi ja lähetä monimutkaisia asiakirjakokonaisuuksia verkkoselaimesta yhdelle tai useammalle tulostimelle kerrallaan.
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>		Turvallinen pilvipohjainen hallintatietotyökalu antaa kattavan yleiskatsauksen tulostustoimintojen tuotannon seurantaan ja maksimointiin.
<b>PRISMAlytics Accounting</b>		Pilvipohjainen raportointityökalu, joka kerää tietoja kustannusten laskutusta ja käytön seuranta varten.
<b>PRISMAservice</b>		Maksimoi käytettävyys Canonin CARE-menetelmän avulla: tietojen kerääminen etäältä, tietojen etäanalysointi, tulostimien korjaaminen etäavulla ja arviointi jatkuvaa parantamista varten.
<b>OHJAIMET, LÄHETTÄJÄT, KÄYTTÖPANEELI</b>		
<b>Ajurit</b>		Helppokäyttöiset tulostinohjaimet, joiden avulla voi tulostaa tehokkaasti ja tehokkaasti mistä tahansa sovelluksesta. Luo, hae ja/tai lähetä töitä: · Ohjainvalinta Microsoft Windowsia varten · Express Adobe PostScript 3 -ohjain Microsoft Windows- tai Apple OS -käyttöjärjestelmiä varten
<b>Töiden lähettäminen</b>		· Publisher Mobile - lähetä tulostustöitä IOS- tai Android-mobiilisovelluksen kautta · Publisher Express - lähetä tulostustöitä helposti verkon kautta, verkkoselaimesta riippumatta
<b>ClearConnect-käyttöpaneeli</b>		Monikosketusnäytön avulla tulostus, kopiointi ja skannaus käyvät helposti. Avaa asiakirja älykkästä postilaatikosta, USB-laitteelta tai ulkoisista sijainneista. Voit zoomata ja panoroita eri alueita ja välttää vierheet esikatselamalla asiakirjaa skannauksen tai kopiointin aikana.
<b>OHJAIMEN TYÖNKULKU</b>		
<b>Avoin arkkitehtuuri</b>		POWERsync-ohjaimen ansiosta integroituu sujuvasti tulostuksenhallintasovellyksiin, kuten uniFLOW.
<b>Älykäs postilaatikko</b>		Mukautettava Smart Inbox historiatiedoilla, jonon hallinta, historian hallinta, WebTools Express, suojattu käyttöoikeuksien hallinta
<b>Jonon hallinta</b>		Sivutusmuisti mahdollistaa jonotusjärjestelmän tulostus- ja kopiointitöitä varten. Sen ansiosta useat käyttäjät voivat lähettää tulostus- ja kopiointitöitä samanaikaisesti. Mukauta prioriteettiasetukset jonon kopiointi- ja tulostustöille. Työjonon yleiskatsaus näyttää töiden nimet, omistajat ja tilat sekä tarvittavan materiaalin. Työt voi keskeyttää, poistaa ja sijoittaa jonon alkuun
<b>Tulostuksenhallinta</b>		Katso haluttujen ajanjaksojen tai työkohtainen laskurihistoria tai koko yleiskatsaus WebTools Expressissä. Katso, luo, muokkaa ja poista leimamalleja. Ohjaimen asennettu uniFLOW-tuki vakiona, kirjautuminen henkilökohtaiseen uniFLOW-jonoon ClearConnect-käyttöliittymästä. Tukee raportointia, manuaalista todennusta, kortinlukijoita ja etälukijoita. Tukee skannausta sähköpostiin ja pilveen.
<b>Mobiili- ja pilvikäyttö</b>		Tulostus halutusta pilvisovelluksesta ja skannaus pilvisovellukseen. Publisher Mobilen kaltaisten mobiilisovellusten avulla tulostinta voi käyttää helposti mistä tahansa
<b>Laitehallinta</b>		WebTools Expressissä on järjestelmänvalvojille työkalut laitteen etähallintaan verkon kautta: esim. tulostimen tilan tarkistus, käynnistäminen etäältä, musteen / väriaineen / jäljellä olevan materiaalin tila, tulostuksen, kopiointin ja skannauksen oletusasetusten määrittys, käyttöoikeuksien määrittys, suojaus, raportointi, etäsämmutus, ohjelmistopäivitys ja uudelleenkäynnistyminen, virran käynnistykseen ja katkaisun ajastin, järjestelmän toiminta, jonon hallinta, käyttöoikeuksien hallinta, leimamallien katselu, luonti, muokkaus ja poisto
<b>OHEISLAITTEET (valinnaiset)</b>		Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>ALAVIITTEET:</b>		
<b>1</b>	AI-koko (841 x 594 mm)	
<b>2</b>	E-koko (36 x 48 tuumaa) / A0-koko (841 x 1189 mm)	
<b>3</b>	1 vaakasuntainen AI-tuloste älykkästä postilaatikosta 64 g:n materiaalille, tuloste laitteen taakse, viivat ja tekstiä.	
<b>4</b>	1 kopio vaakasuntaisesta AI-koon alkuperäistiedostosta 64 g:n materiaalille, kopio laitteen taakse, taustan korjaus pois päältä, mukautettu leveys 841 mm, mukautettu pituus 594 mm.	
<b>5</b>	Lisävaruste	
<b>6</b>	Perustuu tämänhetkiseen kolmansien osapuolten tukeen	
<b>7</b>	Ilman kaapelia ja kiinnitysmateriaaleja	
		Adobe ja Postscript ovat Adobe Systems Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. iOS on Apple Inc:n rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

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 kaikilla markkina-alueilla tarjolla olevia tuotteita ja palveluja. Tämän julkaisun sisältöä ei saa tulkita minkäänlaisiksi esitykseksi tai takuiksi millekään tietylle 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