

VUOSIKSI ETEENPÄIN

plotWAVE T30

Tulostin, jonka varaan voit rakentaa

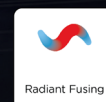
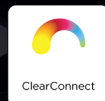
plotWAVE T -sarjan avulla astut teknisten piirrosten ja suunnitelmien tulostamisen seuraavaan aikakauteen. Luotettavan teknologian ja seuraavan sukupolven tulostustehon ansiosta järjestelmä tarjoaa tuottavaa helppokäyttöisyyttä, IT-turvaominaisuuksia ja tukea kestäville liiketoiminta-aloitteille. Tulostimet, 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 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 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.

Canon



TEKNISET TIEDOT

JÄRJESTELMÄN VAKIOKOKOONPANO

1 rullan tulostusjärjestelmä

Tehokas mustavalkosuurkuvatulostin, jossa on ClearConnect-monikosketusnäyttö.

Sovellukset ja käyttökohteet

Tekniset piirroksat, kartat, POP- ja POS-julisteet

Pinoamisjärjestelmät

Integroitu yläluovutustaso, kapasiteetti enintään 100 arkkia.

Monikosketuskäyttöliittymä

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

Käsiinsyöttö

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

Aloituspakkaus (toimitetaan tuotteen mukana)

KOKOONPANOVAIHTOEHDOT

Rullamateriaalin kapasiteetin päivitys

Valinnainen toinen lokero, jolla materiaalikapasiteetin voi nostaa 200 metristä 400 metriin (182–365 m²).

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 tulostusmateriaalin valinta
- Automaattinen materiaalin säästötoiminto
- Automaattinen tulostusmateriaalin 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)

Neljä A1-sivua¹ minuutissa, kaksi A0-sivua² minuutissa

Ensimmäisen tulosteen tulostusaika³

<40 sekuntia

Ensimmäisen kopion tulostusaika⁴

<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)

Tilaa säästävä rakenne: 1 560 x 803 x 1 495 mm – (mukaan lukien yläluovutustaso ja käyttöliittymä maksimiasennossa).

Pakkauksen mitat (L x S x K)

1 470 x 845 x 1 260 mm

Päälaitteen paino

220 kg (vakiokokoonpano)

Päälaitteen pakkauksen paino

294 kg (vakiokokoonpano)

TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

Materiaalikapasiteetti

1 tai 2⁵ rullaa

Materiaalin leikkaus

Kasetit sisältävät automaattisen leikkurin materiaalin vaihtamiseksi nopeasti ja vaivattomasti

Enimmäissyöttökapasiteetti

1 rullaa: 200 m¹, 183 m²; 2 rullaa: 400 m¹, 365 m²

Materiaalikoot, rulla

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, EI, 30 tuumaa, 21 tuumaa, 15 tuumaa, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

Tulostusmateriaalikojojen 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/m²

Rullan pituus

Enintään 200 m

Rullan leveys

279–914 mm

Rullan hylsyn halkaisija

3 tuuman hylsyt Irtonainen materiaali

Tulosteen vähimmäispituus

420 mm

Tulosteen enimmäispituus

200 m

Materiaalityypit

Materiaalityyppi

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, kirkas polyesterikalvo, kaksoismattapintainen polyesterikalvo, valkoinen läpinäkyväton polyesterikalvo, Orika LPEX -riisipaperi.

Materiaalityyppiin manuaalinen syöttö

Automaattinen rullamateriaalin käsittely

Tavallinen paperi, kierrätyspaperi ja väripaperi, kalvot ja läpinäkyvä materiaali.

- Automaattinen leveyden tunnistus
- Automaattinen rullamateriaalin valinta tuottavuuden optimointiin ja materiaalisäästöihin, perustuen piirroksen kokoon, materiaalityypin, rullan leveyteen ja viimeistelyyn
- Rulla vaihdetaan automaattisesti, kun vanha rulla on lopussa
- Automaattinen materiaalin vaihto, materiaali ohjataan yläluovutustasolle tai taakse käyttäjän sovelluksen mukaan.

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] (Aloituspainike). Monikosketusnäytön toiminnot: napautus, kaksoisnapautus, nipistys, nipistys kahdella sormella, pyyhkäisy, nopea pyyhkäisy ja levitys

Käyttöliittymä

Erottava käyttöliittymä, jossa intuitiivinen navigointi ja selkeästi määritellyt toiminnan tasot

Ominaisuudet

Näytön optimointi: kallistus (–4...+45 astetta) ja kääntö (–45...+180 astetta), tilan merkivalo (punainen, oranssi, vihreä), USB 2.0 -liitäntä, jossa merkivalo. 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, unkariksi, venäjä

OHJAIN

Kuvaus

Tehokas POWERsync[®]-ohjain, jossa on Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bittinen

Proessori

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

Muisti

2 x 8 Gtn 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

Sivunkuvauskielet (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 Technin käyttämä järjestelmä)
- Tulostus kotikansiosista (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, viivat/teksti, juliste). Värien korostus ja tummat originaalit. Poistettava alue (valittu alue)

Pilvituki

Pilvituki 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 T30

INTEGROITU SMARTshield-TIETOTURVA

Turvallinen toimittaminen

Käyttöoikeuksien valvonta (IP-suodatus), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-yhteensopivuus, salasanaan perustuva tietosuojia.

Turvallinen säilytys ja poisto

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 päätyttyä.

Valtuutukset

Käyttäjän todennus ClearConnect-käyttäjäpaneelissa / WebTools Express -palvelussa (LDAP/Active Directory -tunnisteiden ja valinnaisesti lupakortin avulla), tulostustiedostojen suojaus pin-koodilla tai salasanalla, mahdollisuus poistaa portit ja liitännät käytöstä, ohjaimen asennettu vakiomuotoinen sisäänrakennettu uniFLOW-sovellus, uniFLOW:n integroimiseksi ota yhteyttä Canonin edustajaan.

Hakkeroinnin estäminen

IEEE 802.1x -todennus, SNMP v3, tarkistuslokkit, 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).

Turvallinen nyt ja tulevaisuudessa

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 aikataulutuksineen, haavoittuvuuksien jatkuva seuranta Canonin toimesta (<https://psirt.canon.com>), vuosittainen ulkoinen tietoturva-auditointiohjelma, joka perustuu OWASP top 10 -metodologiaan (<https://owasp.org>), uuden lainsäädännön ja suurten vaikutusten rikkomusten seuranta.

SCANNER EXPRESS (lisävaruste)

Kuvaus

Integroitu Contact Image Sensor (CIS) -väriskanneri Image Logic -teknologialla

Skannaustarkkuus

600 x 600 dpi

Skannausnopeus

Mustavalkoskannaus: 15,2 m/min
Väriskannaus: 5,0 m/min

Skannausmuodot

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, monisivuinen PDF, monisivuinen PDF/A ja monisivuinen TIFF

Skannausmallit

Suuri määrä skannausmalleja yleisten skannausasetusten ja -kohteiden standardointia varten

Skannausprotokolla

FTP, SMB, skannaus pilveen (push-tekniikalla WebDAV-pohjaisiin pilviin)

Skannauskohteet

Paikallinen USB-muistitikku, FTP, SMB, Smart Inbox -palvelin, valinnainen paikallinen kotikansio (LDAP), mobiili-laite WebTools Mobile -työkalun avulla, WebDAV-pilvipalvelut, PlanWell Collaborate.

Skannauksen nimeäminen

Esiasetusten nimeäminen automaattisella numeroinnilla tuottavaan skannaukseen tai tiedostonimillä ClearConnect-käyttöpaneelissa

Originaalin leveys

208-965 mm, automaattinen leveyden tunnistus

Originaalin pituus

208-16 000 mm, automaattinen pituuden tunnistus

Lukualueen leveys

932 mm

Originaalin paksuus

Enintään 0,8 mm (muut kuin jäykät asiakirjat)

Zoomaus (kopiointi)

1:1, skaalaus materiaalin kokoon, skaalaus vakiomuotoon, Mukautus: 10-1 000 %

Alkuperäisten tyyppien esiasetukset

Sinikopio, värillinen originaali, tumma originaali, taitettu asiakirja, jossa viivoja/tekstiä, tavallinen asiakirja, jossa viivoja/tekstiä, luonnos, jossa viivoja/tekstiä, valokuva, kartta, taide

Skannerin koko (L x S x K)

1 097 x 308 x 140 mm

Skannerin paino

25 kg

YMPÄRISTÖTIEDOT

Äänitaso

Valmiustila ja lepotila: 4,2 B(A)
Tulostustila: 7,0 B(A)

Äänitaso

Valmiustila ja lepotila: 24 dB
Tulostustila: 58 dB

Otsonipitoisuus

0,42 mg/h <0,001 mg/m³

Lämmöntuotto

Valmiustilassa 71 W, käytön aikana 1,6 kW

Käyttölämpötila

Optimaalinen tulostuslaatu lämpötila-alueella 20-27 °C (68-81 °F).

Käyttöympäristön kosteus

Optimaalinen tulostuslaatu kosteusalueella 30-60 % RH

Virtavaatimukset

100-240 V, 50/60 Hz

Virrankulutus

Lepotilassa <2 W
Valmiustila: 64 W
Toiminnassa 1547 W

Turvallisuus-/EMC-merkit ja ympäristömerkit

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

Maanjäristyskiinnitys⁷

Varmista, että tulostin ei liiku eikä kallistu maanjäristyksen aikana. Tämän avulla käyttäjä voi kiinnittää tulostimen rakennuksen tukevaan osaan.

Kierrätettävät

Tulostin valmistettu teräksestä tai erittäin kierrätyskelppoisista muoveista: jopa 95 % laitteesta on jalostettavissa uudelleen tai kierrätettävissä. Jäjelle jäävä 5 % on myrkytöntä jätettä. Tulosteet: siistattavuuskelpoisuustodistus Väriaine: väriainepullot, jotka on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti kierrätetystä HDPE:stä (High Density Polyethylene, suuritiheyksinen polyeteeni).

Toisen elämän ohjelma

Yhteensopivuus valittujen vanhojen skannerien ja pinoajien kanssa

TYÖNKULKUOHJELMISTOT

PRISMAtech Suite

Luo henkeäsalpaavia sovelluksia ja hallitse samalla tulostinta tehokkailla työnkukuratkaisuilla, jotka on suunniteltu auttamaan päivittäisessä tulostustoiminnassa.

PRISMAproduce Tech

Laadi, hallinnoi ja lähetä monimutkaisia asiakirjakokonaisuuksia verkkoselaimesta yhdelle tai useammalle tulostimelle kerrallaan.

PRISMAlytics Dashboard

Turvallinen pilvipohjainen hallintatietotyökalu antaa kattavan yleiskatsauksen tulostustoimintojen tuotannon seurantaan ja maksimointiin.

PRISMAlytics Accounting

Pilvipohjainen raportointityökalu, joka kerää tietoja kustannusten laskutusta ja käytön seurantaan varten.

PRISMAservice

Maksimoi käytettävyyttä Canonin CARE-menetelmän avulla: tietojen kerääminen etältä, tietojen etäanalysointi, tulostimien korjaaminen etäavulla ja arviointi jatkuvaa parantamista varten.

OHJAIMET, LÄHETTÄJÄT, KÄYTTÖPANEELI

Ajurit

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

Töiden lähettäminen

• Publisher Mobile - lähetä tulostustöitä iOS- tai Android-mobiilisovelluksen kautta
• Publisher Express - lähetä tulostustöitä helposti verkon kautta, verkkoselaimesta riippumatta

ClearConnect-käyttöpaneeli

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 virheet esikatsellessasi asiakirjaa skannauksen tai kopiointin aikana.

OHJAIMEN TYÖNKULKU

Avoin arkkitehtuuri

POWERsync™-ohjaimen ansiosta integroituu sujuvasti tulostuksenhallintasovelluksiin, kuten uniFLOW.

Älykäs postilaatikko

Mukautettava Smart Inbox historiatiedoilla, jonon hallinta, historian hallinta, WebTools Express, suojattu käyttöoikeuksien hallinta

Jonon hallinta

Sivutusmuisti mahdollistaa jonotusjärjestelmän tulostus- ja kopiointitoita varten. Sen ansiosta useat käyttäjät voivat lähettää tulostus- ja kopiointitoita 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

Tulostuksenhallinta

Katso haluttujen ajanjaksojen tai työkohtainen laskurihistoria tai koko yleiskatsaus WebTools Expressissä. Katso, luo, muokkaa ja poista leimamalleja. Ohjaimen asennettu uniFLOW-tuki vakiona, kirjautumisen henkilökohtaiseen uniFLOW-jonoon ClearConnect-käyttöliittymästä. Tukee raportointia, manuaalista todennusta, kortinlukijoita ja etälukijoita. Tukee skannausta sähköpostiin ja pilveen.

Mobiili- ja pilvikäyttö

Tulostus halutusta pilvisovelluksesta ja skannaus pilvisovellukseen. Publisher Mobilen kaltaisten mobiilisovellusten avulla tulostinta voi käyttää helposti mistä tahansa

Laitehallinta

WebTools Expressissä on järjestelmänvalvojille työkalut laitteen etähallintaan verkon kautta: esim. tulostimen tilan tarkistus, käynnistäminen etältä, musteen/väriaineen tila, tulostuksen, kopiointin ja skannauksen oletusasetusten määrittäminen, käyttöoikeuksien määrittäminen, raportointi, etäsammutus, ohjelmistopäivitys ja uudelleenkäynnistyminen, virran käynnistykseen ja katkaisun ajastin, järjestelmän toiminta, jonon hallinta, käyttöoikeuksien hallinta, leimamallien katselu, luonti, muokkaus ja poisto

OHEISLAITTEET (valinnaiset)

ALAVIITTEET:

- 1 A1-koko (841 x 594 mm)
- 2 E-koko (36 x 48 tuumaa) / A0-koko (841 x 1189 mm)
- 3 1 vaakasuuntainen A1-tuloste älykkästä postilaatikosta 64 g:n materiaalille, tuloste laitteen taakse, viivat ja tekstiä.
- 4 1 kopio vaakasuuntaisesta A1-koon alkuperäistiedostosta 64 g:n materiaalille, kopio laitteen taakse, taustan korjaus pois päältä, mukautettu leveys 841 mm, mukautettu pituus 594 mm.
- 5 Lisävaruste
- 6 Perustuu tämänhetkiseen kolmansien osapuolten tukeen
- 7 Ilman kaappia 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 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