

VUOSIKSI ETEENPÄIN

plotWAVE T35

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.

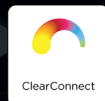
Canon



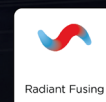
Image Logic



POWERsync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA Tech Suite

TEKNISET TIEDOT

JÄRJESTELMÄN VAKIOKOKOONPANO		
1 rullan tulostusjärjestelmä	Tehokas mustavalkosuurkuvatulostin, jossa on ClearConnect-monikosketusnäyttö.	
Sovellukset ja käyttökohteet	Tekniset piirroket, kartat, POP- ja POS-julisteet	
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	
Käsiinsyöttö	Tulostusmateriaalia voidaan syöttää manuaalisesti, kun haluttua tyyppiä tai -kokoa ei ole saatavilla tulostimen materiaaliurillissa tai valinnaisessa leikattujen arkkiänerkkien lokerossa.	
Aloituspakkaus (toimitetaan tuotteen mukana)	1 pullo väriainetta 500 g, 1 pullo kehittäintä 1750 g, 1 rulla 36 tuuman vakiomateriaalia 75 g/m ² .	
KOKOONPANOVAIHTOEHDOT		
Rullamateriaalin kapasiteetin päivitys	Valinnainen toinen lokero, jolla materiaalikapasiteetin voi nostaa 200 metristä 400 metriin! (182–365 m ²).	
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	<ul style="list-style-type: none">Automaattinen tulostuskielen tunnistusAutomaattinen tulostusmateriaalin valintaAutomaattinen tulostusmateriaalin säästötoimintoAutomaattinen tulostusmateriaalin vaihtoPico Printing – älykäs tulostuksen optimointi	
Väriaine	Musta väriaine: 2 x 500 grammaa/väriainepakkaus. Väriainepullot on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti kierrätysmuovista.	
TUOTTAVUUS		
Nopeus (tulostus ja kopiointi)	6 D/A1-kokoista ¹ minuutissa; 3 E/A0-kokoista ² 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 2 ⁵ rullaa	
Materiaalin leikkaus	Kasetit sisältävät automaattisen leikkurin materiaalin vaihtamiseksi nopeasti ja vaivattomasti	
Enimmäissyöttökapasiteetti	1 rullaa: 200 ml, 183 m ² ; 2 rullaa: 400 ml, 365 m ²	
Materiaalikoot, rulla	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 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	
Tulostusmateriaalikojeen 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 ²	
Rullan pituus	Enintään 200 m	
Rullan leveys	279–914 mm	
Rullan hylsyn halkaisija	3 tuuman hylsy Irttonainen materiaali	
Tulosteen vähimmäispituus	420 mm	
Tulosteen enimmäispituus	200 m	
Materiaalityypit	Tavallinen paperi, tavallinen kierrätetty paperi, kalvot, läpikuultava paperi, kierrätetty paperi, 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 läpinäkyvä polyesterikalvo, Orika LPEX -riisipaperi.	
Materiaalityypien manuaalinen syöttö	Tavallinen paperi, kierrätyspaperi ja väripaperi, kalvot ja läpinäkyvä materiaali.	
Automaattinen rullamateriaalin käsittely	<ul style="list-style-type: none">Automaattinen leveyden tunnistusAutomaattinen rullamateriaalin valinta tuottavuuden optimointiin ja materiaalisäästöihin, perustuen piirroksen kokoon, materiaalityyppiin, rullan leveyteen ja viimeistelyynRulla vaihdetaan automaattisesti, kun vanha rulla on lopussaAutomaattinen 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 nappainta: [Wake-up] (Herätys), [Stop, interrupt, abort] (Lopetus, keskeytys, peruutus), [Home] (Aloitussyöttö). Monikosketusnäytön toiminnot: napautus, kaksoisnapautus, nipistus, nipistus kahdella sormella, pyyhkäisy, nopea pyyhkäisy ja levitys.	
Käyttöliittymä	Erottuva käyttöliittymä, jossa intuitiivinen navigointi ja selkeästi määritellyt toiminnot	
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	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	
Sivunkuvauskielet (valinnainen)	PS/PDF-lisenssi tarjoaa Adobe PostScript 3:n ja PDF1.7:n käyttöoikeuden. Tämä ottaa käyttöön Adobe CPSI 7.1.0:n (Configurable PostScript Interpreter).	
Tulostusprotokolla	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPNouto SMB:stä, FTP:stäNouto pilvestä (nouto ARC Collaborate- ja WebDAV-pohjaisista pilvistä)HTTP/HTTPS (Publisher Expressin ja PRISMAproduce Technin käyttämä järjestelmä)Tulostus kotikansiossa (käytönhallinnan käyttöoikeudella)	
Taustakanavaprotokolla	HTTP tai HTTPS	
Muutokset	Skaalaus [skaalaa sivulle, pienennä kuvan ollessa liian suuri leikkautumisen välttämiseksi tai käytä mukautettua kerointa, 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)	
Piivituki	Piivituki WebDav-protokollan tai kolmannen osapuolen palveluntarjoajien, kuten uniFLOW6:n, kautta. Järjestelmänvalvoja voi määrittää piivipalvelun käyttäjätodennuksen etukäteen tai käyttäjä voi tehdä sen itse käyttäessään tiettyä piivipalvelua.	

PLOTWAVE T35

INTEGROITU SMARTshield-TIETOTURVA			
Töiden turvallinen lähettäminen	Käyttöoikeuksien valvonta (IP-suodatus), IPSec, HTTPS, IP4- ja IP6-yhteensopivuus, salasanaan perustuva tietosuojaa.	TYÖNKULKUOHJELMISTOT	
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.	PRISMAtech Suite	Luo henkeäsalpaavia sovelluksia ja hallitse samalla tulostinta tehokkailla työnkulukuratkaisuilla, jotka on suunniteltu auttamaan päivittäisessä tulostustoiminnassa.
Valtuutukset	Käyttäjän todennus ClearConnect-käyttäjäpaneelissa / WebTools Express -palvelussa (LDAP/Active Directory -tunnisteiden ja valinnaisesti lupakortin avulla), tulostustiedostojen suojaus pin-koodilla tai salasanaalla, mahdollisuus poistaa portit ja liitännät käytöstä, ohjaimen asennettu vakiomuotoinen sisäänrakennettu uniFLOW-sovellus, uniFLOW:n integroimiseksi ota yhteyttä Canonin edustajaan.	PRISMAproduce Tech	Laadi, hallinnoi ja lähetä monimutkaisia asiakirjakokonaisuuksia verkkoselaimesta yhdelle tai useammalle tulostimelle kerrallaan.
Hakkeroinnin estäminen	IEEE 802.1x -todennus, SNMP v3, tarkistuslokkit, HTTPS-varmenteiden määrittäminen. Vähuva 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).	PRISMAlytics Dashboard	Turvallinen pilvipohjainen hallintatietotyökalu antaa kattavan yleiskatsauksen tulostustoimintojen tuotannon seurantaan ja maksimointiin.
Turvallinen nyt ja tulevaisuudessa	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 -ohjaimen käyttöjärjestelmä, jossa on Microsoftin tietoturvakorjaukset vuoteen 2032 asti. SMARTshield CIP (Continous Improvement Process), mukaan lukien: Automaattiset Microsoftin tietoturvakorjausten päivityspalvelut ilmoituksineen ja aikatauluuksineen, 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.	PRISMAlytics Accounting	Pilvipohjainen raportointityökalu, joka kerää tietoja kustannusten laskutusta ja käytön seurantaan varten.
SCANNER EXPRESS (lisävaruste)		PRISMAservice	Maksimoi käytettävyyden Canonin CARE-menetelmän avulla: tietojen kerääminen etäältä, tietojen etäanalysointi, tulostimien korjaaminen etäavulla ja arviointi jatkuvaa parantamista varten.
Kuvaus	Integroitu Contact Image Sensor (CIS) -väriskanteri Image Logic -teknologialla	OHJAIMET, LÄHETTÄJÄT, KÄYTTÖPANEELI	
Skannaustarkkuus	600 x 600 dpi	Ajurit	Helppokäyttöiset tulostinohjaimet, joiden avulla voi tulostaa tehokkaasti ja tehokkaasti mistä tahansa sovelluksesta. Luo, hae ja/tai lähetä töitä: <ul style="list-style-type: none"> Ohjainvalinta Microsoft Windowsia varten Express Adobe PostScript 3 -ohjain Microsoft Windows- tai Apple OS -käyttöjärjestelmiä varten
Skannausnopeus	Mustavalkoskannaus: 15,2 m/min Väriskannaus: 5,0 m/min	Töiden lähettäminen	<ul style="list-style-type: none"> Publisher Mobile - lähetä tulostustöitä IOS- tai Android-mobiilisovelluksen kautta Publisher Express - lähetä tulostustöitä helposti verkon kautta, verkkoselaimesta riippumatta
Skannausmuodot	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, monisivuinen PDF, monisivuinen PDF/A ja monisivuinen TIFF	ClearConnect-käyttöpaneeli	Monikosketusnäytön avulla tulostus, kopiointi ja skannaus käyvät helposti. Avaasi asiakirja älykkästä postilaatikosta, USB-laitteelta tai ulkoisista sijainneista. Voit zoomata ja panoroida eri alueita ja välttää virheet esikatselulla asiakirjaa skannauksen tai kopiointin aikana.
Skannausmallit	Suuri määrä skannausmalleja yleisten skannausasetusten ja -kohteiden standardointia varten	OHJAIMEN TYÖNKULKU	
Skannausprotokolla	FTP, SMB, skannauspilveen (push-teknikiilla WebDAV-pohjaisiin pilviin)	Avoin arkkitehtuuri	POWERsync+-ohjaimen ansiosta integroituu sujuvasti tulostuksenhallintasovelluksiin, kuten uniFLOW.
Skannauskohteet	Paikallinen USB-muistitikku, FTP, SMB, Smart Inbox -palvelin, valinnainen paikallinen kotikansio (LDAP), mobiililaitteet WebTools Mobile -työkalun avulla, WebDAV-pilvipalvelut, PlanWell Collaborate.	Älykäs postilaatikko	Mukautettava Smart Inbox historiatiedoilla, jonon hallinta, historian hallinta, WebTools Express, suojattu käyttöoikeuksien hallinta
Skannauksen nimeäminen	Esiasetusten nimeäminen automaattisella numeroinnilla tuottavaan skannaukseen tai tiedostonimillä ClearConnect-käyttöpaneelissa	Jonon hallinta	Sivutusmuisti mahdollistaa jonotusjärjestelmän tulostus- ja kopiointitöitä varten. Sen ansiosta useat käyttäjät voivat lähettää tulostus- ja kopiointitöitä samanaikaisesti. Mukautu prioriteettiasetukset jonon kopiointi- ja tulostustöille. Työjonon yleiskatsaus näyttää töiden nimet, omistajat ja tilat sekä tarvittavan materiaalin. Työt voi keskeyttää, poistaa ja sijaittaa jonon alkuun
Originaalin leveys	208–965 mm, automaattinen leveyden tunnistus	Tulostuksenhallinta	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 kirjanpitoa, manuaalista todennusta, kortinlukijoita ja etälukijoita. Tukee skannausta sähköpostiin ja pilveen.
Originaalin pituus	208–16 000 mm, automaattinen pituuden tunnistus	Mobiili- ja pilvikäyttö	Tulostus halutusta pilvisovelluksesta ja skannaus pilvisovellukseen. Publisher Mobilen kaltaisten mobiilisovellusten avulla tulostinta voi käyttää helposti mistä tahansa
Lukualueen leveys	932 mm	Laitehallinta	WebTools Expressissä on järjestelmänvalvojille työkalut laitteen etähallintaan verkon kautta: esim. tulostimen tilan tarkistus, käynnistäminen etäältä, musteen/väriaineen tila, tulostuksen, kopiointin ja skannauksen oletusasetusten määrittäminen, käyttöoikeuksien määrittäminen, suojaus, raportointi, etäsammutus, ohjelmistopäivitys ja uudelleenkäynnistyminen, virran käynnistyksen ja katkaisun ajastin, järjestelmän toiminta, jonon hallinta, käyttöoikeuksien hallinta, leimamallien katselu, luonti, muokkaus ja poisto
Originaalin paksuus	Enintään 0,8 mm (muut kuin jäykät asiakirjat)	OHJELMISTOT (valinnaiset)	
Zoomaus (kopiointi)	1:1, skaalaus materiaalin kokoon, skaalaus vakiomuotoon, Mukautus: 10-1 000 %	ALAVIITTEET:	
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	1	A1-koko (841 x 594 mm)
Skannerin koko (L x S x K)	1 097 x 308 x 140 mm	2	E-koko (36 x 48 tuumaa) / A0-koko (841 x 1189 mm)
Skannerin paino	25 kg	3	1 vaakasuuntainen A1-tuloste älykkästä postilaatikosta 64 g:n materiaalille, tuloste laitteen taakse, viivat ja tekstiä.
YMPÄRISTÖTIEDOT		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.
Äänitaso	Valmiustila ja lepotila: 4,2 B(A) Tulostustila: 7,0 B(A)	5	Lisävaruste
Äänitaso	Valmiustila ja lepotila: 24 dB Tulostustila: 58 dB	6	Perustuu tämänhetkiseen kolmansien osapuolten tukeen
Otsonipitoisuus	0,42 mg/h <0,001 mg/m ³	7	Ilman kaappelia ja kiinnitysmateriaaleja
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		
Virtankulutus	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		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
Maanjärstyskiinnitys?	Varmista, että tulostin ei liiku eikä kallistu maanjäristyksen aikana. Tämän avulla käyttöä voi kiinnittää tulostimen rakennuksen tukevaan osaan.		
Kierrätettävät	Tulostin valmistettu teräksestä tai erittäin kierrätyskelppoisista muoveista: jopa 95 % laitteesta on jalostettavissa uudelleen tai kierrätettävissä Jäljelle jäävä 5 % on myrkytöntä jätettä. Tulosteet: siistattavuuskelpoisuustodistus Väriaine: väriainepulot, jotka on valmistettu keskimäärin 50-prosenttisesti kierrätetystä HDPE:stä (High Density Polyethylene, suuriheijyksen polyeteeni).		
Toisen elämän ohjelma	Yhteensopivuus valittujen vanhojen skannerien 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 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