

# VUOSIA. EDELLE

## colorWAVE T60

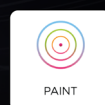
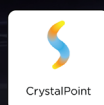
Väritulostusta, jonka varaan voit rakentaa

colorWAVE T -sarja yhdistää todistetusti korkeatasoista teknologiaa uusimpiin innovaatioihimme tuotesuunnittelun ja ohjaintekniikan saralla. Se tarjoaa helppoa ja tuottavaa väritulostusta teknisille piirustuksille ja suunnitelmille, luotettavia tietoturvaominaisuuksia ja tukea kestävän liiketoiminnan aloitteille vuosiksi eteenpäin.



### T-sarjan edut käyttäjän kannalta

- **Kestävä väritulostin**  
Liiketoiminnan pyörittäminen sujuu paremmin rauhallisin mielin. colorWAVE T -sarjan tulostimet on suunniteltu luotettaviksi, niiden käyttöaika on maksimoitu, eivätkä ne tarvitse päivittäistä kunnossapitoa.
- **Ammattimaisen suunnittelun periaatteet**  
Olemme auttaneet arkkitehteja, suunnittelijoita ja insinöörejä kehittämään teknisiä piirustuksia ja suunnitelmia entistä paremmiksi jo yli 85 vuoden ajan. Olemme myös yksi maailman johtavista valmistajista, jolla on laaja kokemus suunnittelusta ja muotoilusta.
- **Tuottavaa helppokäyttöisyyttä**  
colorWave T -sarjan laitteet ovat helppokäyttöisiä lähes kaikissa töissä, aina nopeasta tulostamisesta monimutkaisiin töihin ja asiakirjasarjoihin. Yhdessä PRISMA Tech Suiten kanssa tämä on väritulostamista, jonka varaan voit rakentaa tulevia vuosia.
- **Tehokas työnkulku**  
Emme ole pelkästään yksi suorituskykyisten tulostimien markkinajohtajista. Olemme myös tunnettu ohjainten ja työnkulkuohjelmistojen kehittäjä, joka tarjoaa arkkitehdeille, suunnittelijoille ja insinööreille välineet, joita he tarvitsevat työssään.
- **Tietoturvaominaisuudet**  
IT-infrastruktuurin ja arvokkaiden tietoresurssien suojaaminen luvattomalta käytöltä on nyt tärkeämpää kuin koskaan. colorWave T -sarjan tulostimissa on useita suojausominaisuuksia, joihin voit luottaa aina.
- **Kestävän liiketoiminnan aloitteiden tukeminen**  
colorWAVE T -sarjan tulostimet ovat kompakteja, hiljaisia ja ergonomisesti muotoiltuja. Tämä väritulostusjärjestelmä tukee kestävän liiketoiminnan aloitteita vuosiksi eteenpäin.
- **Keskitetty ratkaisu**  
colorWAVE T -sarjan avulla Canonin asiantuntijat auttavat määrittämään täysin integroidun suurkuvatulostusratkaisun, jossa laitteisto, ohjelmisto, tarvikkeet ja huolto tulevat yhdeltä toimittajalta.



# TEKNISET TIEDOT

## JÄRJESTELMÄN VAKIOKOKOONPANO

2 rullan tulostusjärjestelmä

Sovellukset ja käyttökohteet

Pinoamisjärjestelmät

Monikosketuskäyttöliittymä

Aloituspakkaus (erillinen tilaus)

KOKOONPANOVAIHTOEHDOT

Rullamateriaalin kapasiteetin päivitys

Toimistotilaa säästävä skannausjärjestelmä

Siirrettävissä olevat kiintolevyt

Käyttäjän merkivalo

TEKNOLOGIA

Kuvanmuodostusteknologia

Automaattiset toiminnot

Väriaine

TUOTTAUVUUS

Nopeus (tulostus ja kopiointi)

Ensimmäisen tulosteen tulostusaika\*

Ensimmäisen kopion tulostusaika\*

Tulostustilat

LAATU

Tulostustarkkuus

Pisaroiden kohdistuksen tarkkuus

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

TULOUSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

Materiaalikapasiteetti

Materiaalin leikkaus

Enimmäisyöttökapasiteetti

Paperikoot

Materiaalin paino

Materiaalin paksuus

Rullan pituus

Rullan leveys

Rullan hylsyn halkaisija

Rullan halkaisija

Rullan paino

Tulosteen vähimmäispituus

Tulosteen enimmäispituus

Tehokas värisuurkuvatulostin, jossa on ClearConnect-monikosketusnäyttö

Väriiliset ja mustavalkoiset tekniset piirroset, taittamattomat ja taitetut kartat, myyntipistemateriaali, graafisen alan tulostustarpeet, kuten julisteet, tapetit, bannerit ja lahjapaperit

Integroitu yläluovutustaso, kapasiteetti enintään 90 arkkiä

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

4 x 500 g värikasettia (syaani, magenta, keltainen, musta). 1 rulla 90 gramman paperia toimitetaan tulostimen mukana

Valinnainen toinen lokero, jolla materiaalikapasiteetin voi nostaa 2 rullasta 4 materiaalirullaan (400:sta 800 metriin / 425:stä 850 m2:iin)

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.

CrystalPoint-teknologia. Tulostimessa on kahdeksan kuvantamisyksikköä, kaksi kullekin värille (CMYK). Siisti väriaineen täyttöjärjestelmä, ei väriainepölyä, ei jäämiä. Ei otsonipäästöjä

- PAINT-teknologia (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) käyttää kehitettyä vianmääritystä, huoltoa ja virheenkorjausta tyypillisissä suutinongelmissa, joita ilmenee perinteisissä mustesuihkutulostimissa myös tulostuksen aikana.

- Automaattinen tulostuskielen tunnistus
- Automaattinen materiaalin valinta
- Automaattinen jäljellä olevan materiaalin tunnistus kertoo määrän rullakohtaisesti.
- Automaattinen materiaalin säästötoiminto
- Automaattinen materiaalin vaihto
- Automaattinen tulostustilan valinta (Print Assistant) ehdottaa työhön oikeaa tulostustilaa

colorWave T60 TonerPearls; syaani, magenta, keltainen ja musta, 500 g/kasetti

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

Mustavalko-CAD: 225 A1-kokoista tunnissa (113 m2/tunti),  
129 A0/m2-kokoista tunnissa (nopea tila)  
Väri-CAD: 212 A1-kokoista tunnissa (106 m2/tunti),  
120 A0/m2-kokoista tunnissa (nopea tila)

<40 sekuntia

<40 sekuntia

4 tulostustilaa. Valitse tulostustila manuaalisesti tai anna Print Assistentin määrittää paras tulostustila automaattisesti sisällön perusteella.

600 x 600 dpi

1200 dpi (vastaa 20 mikronia)

0,08 mm

<0,3 %

Kompakti: 2 100 x 875 x 1 605 mm (mukaan lukien yläluovutustaso)

2271 x 1196 x 1547 mm

294 kg (vakiokokoonpano)

384 kg (vakiokokoonpano)

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

Automaattinen tai manuaalinen

2 rullaa: 400 ml, 425 m; 4 rullaa: 800 ml, 850 m2

Kaikki rullakoot välillä 297–1 067 mm, mukaan lukien vakiokoot DIN, ANSI ja ARCH

60–160 g/m2; kalvo: 65–200 µm

200 µm; kalvo: 65–200 µm

Enintään 200 m

297–1 067 mm

3 ja 2 tuuman hylsyt (2 tuuman hylsillä oleva materiaali ulkoiseen luovutukseen, ei yläluovutustasolle)  
Irttonainen materiaali

Enintään 180 mm

Enintään 20 kg

210 mm

200 m

Materiaalityypit

Mukautettu materiaali

Automaattinen rullamateriaalin käsittely

ClearConnect-KÄYTTÖLIITTYMÄ

Kuvaus

Koko (LxKxS)

Resoluutio

Värien määrä

Tekninen

Käyttö

Käyttöliittymä

Ominaisuudet

OHJAIN

Kuvaus

Proessori

Muisti

Video

Kiintolevy

TPM

Liitännät

Sivunkuvauskielet

Sivunkuvauskielet (valinnainen)

Tulostusprotokolla

Taustakanavaprotokolla

Muutokset

Piivituki

Värienhallintaohjelmistot

Päällystämättömät paperit, Tyvek, tarrapaperit, päällystetyt tarravinyylit, siinaustaiset paperit, polypropeenikalvot, polyesterikalvot, valomainoskalvot, taustavalaistut kalvot, pehmeät julisteet, heti kuiva valokuvapaperi

Mukautetun materiaalin tuki, mukaan lukien automaattinen kalibrointi, ei vaadi muokkausta eikä koulutusta

- Automaattinen leveyden tunnistus
- Automaattinen rullamateriaalin valinta tuottavuuden optimointiin ja materiaalisäästöihin, perustuen piirroksen kokoon, materiaaliyyppiin, 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-monikosketusnäyttö

300 x 220 x 40 mm 10,4 tuuman kosketusnäyttö

800 x 600 pikseliä (SVGA)

16,2 miljoonaa

Projektiivinen kapasitiivinen kosketusnäyttö

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

Erottuva käyttöliittymä, jossa intuitiivinen navigointi ja selkeästi määritelty toiminnan taso

Näytön optimointi: kallistus (–4...+45 astetta) ja käänto (–45...+180 astetta), tilan merkivalo (punainen, oranssi, vihreä), USB 2.0 -liitäntä, jossa merkivalo. Nopea vaihto kahden kielen välillä, valittavissa 20 kieltä: amerikanenglanti, brittienglanti, 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, 1,0 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

PDF/APPE-lisenssi tarjoaa Adobe PostScript 3:n ja PDF1.7:n käyttöoikeuden. Se asettaa käyttöön Adobe CPSI 710 (Configurable PostScript Interpreter)- ja APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) -komponentit

- LPR, FTP, WebDav
- FTP

- Nouto SMB:stä, FTP:stä
- Nouto pilvestä (nouto ARC Collaborate- ja WebDAV-pohjaisista pilvistä)
- HTTP/HTTPS (Publisher Expressin ja PRISMAproduce Technin käyttämä järjestelmä)
- Tulostus kotikansioista (käytöhallinnan käyttöoikeudella)

HTTP tai HTTPS

Skaalaus; skaalaus (skaalaa sivulle, pienennä kuvan ollessa liian suuri leikkautumisen välttämiseksi tai käytä mukautettua kerrointa, skaalaa sivukoko vakiokooksi), siirto (automaattinen tai käyttäjän määrittämä), lisää/poista taka-/etureuna, peilaus, poistettava alue (valittu alue)

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

- RGB-syöttöprofiili (sRGB, AdobeRGB)
- CMYK-syöttöprofiili (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated\_v2\_eci\_300.icc, ISOcoated\_v2\_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated SOI2647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006\_Coatedlv2.icc, SWOP2006\_Coated3v2.icc, SWOP2006\_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc)
- Harmaaprofiili (PDF/APPE-vaihtoehtoon sisältyvä vakio)
- Renderointitapa (havainnollinen, saturaatio, absoluuttinen kolorimetrisen, suhteellinen kolorimetrisen)

# COLORWAVE T60

<b>INTEGROITU SMARTshield-TIETOTURVA</b>		<b>TYÖNKULKUOHJELMISTOT</b>	
<b>Töiden turvallinen lähettäminen</b>	Käyttöoikeuksien valvonta (IP-suodatus), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-yhteensopivuus, salasanaan perustuva tietosuoj.	<b>PRISMA TECH SUITE</b>	Luo henkeäsalpaavia sovelluksia ja hallitse samalla tulostinta tehokkailla työnkulkuratkaisuilla, jotka on suunniteltu auttamaan päivittäisessä tulostustoiminnassa
<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>PRISMAproduce Tech</b>	Laadi, hallinnoi ja lähetä monimutkaisia asiakirjakokonaisuuksia verkkoselaimesta yhdelle tai useammalle tulostimelle kerrallaan
<b>Valtuutukset</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 vakiovuotoinen sisäänrakennettu uniFLOW-sovellus, uniFLOW:n integroimiseksi ota yhteyttä Canonin edustajaan.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Turvallinen pilvipohjainen hallintatietoyökalu antaa kattavan yleiskatsauksen tulostustoimintojen tuotannon seurantaan ja maksimointiin
<b>Hakkeroinnin estäminen</b>	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 Application Control (valkoinen listaus).	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Pilvipohjainen raportointiyökalu, joka kerää tietoja kustannusten laskutusta ja käytön seurantaan varten
<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 aikatauluksiineen, 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>PRISMAservice</b>	Maksimoi käytettävyyden Canonin CARE-menetelmän avulla: tietojen kerääminen etäältä, tietojen etäanalysointi, tulostimien korjaaminen etäavulla ja arviointi jatkuvaa parantamista varten
<b>SCANNER EXPRESS (lisävaruste)</b>		<b>OHJAIMET, LÄHETTÄJÄT, KÄYTTÖPANEELI</b>	
<b>Kuvaus</b>	Integroitu Contact Image Sensor (CIS) -väriskaneri Image Logic -teknologialla	<b>Ajurit</b>	Helppokäyttöiset tulostinohjaimet, joiden avulla voi tulostaa tehokkaasti ja tehokkaasti mistä tahansa sovelluksesta. Luo, hae ja/tai lähetä töitä: <ul style="list-style-type: none"><li>Ohjainvalinta Microsoft Windowsia varten</li><li>Express Adobe PostScript 3 -ohjain Microsoft Windows- tai Apple OS -käyttöjärjestelmiä varten</li></ul>
<b>Skannaustarkkuus</b>	600 x 600 dpi	<b>Töiden lähettäminen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Publisher Mobile - lähetä tulostustöitä IOS- tai Android-mobiilisovelluksen kautta</li><li>Publisher Express - lähetä tulostustöitä helposti verkon kautta, verkkoselaimesta riippumatta</li><li>colorWave T -sarja tukee RIP:tä (esim. Onyx Thrive).</li></ul>
<b>Skannausnopeus</b>	Mustavalkoskannaus: 15,2 m/min Väriskannaus: 5,0 m/min	<b>ClearConnect-käyttöpaneeli</b>	Monikosketusnäytön avulla tulostus, kopiointi ja skannaus käyvät helposti. Avaa asiakirja alykkäästä postilaatikosta, USB-laitteelta tai ulkoisista sijainneista. Voit zoomata ja panoroida eri alueita ja välttää virheet esikatselamalla asiakirjaa skannauksen tai kopiointin aikana.
<b>Skannausmuodot</b>	TIFF, PDF, PDF-A, JPEG, CALS, monisivuinen PDF, monisivuinen PDF/A ja monisivuinen TIFF	<b>OHJAIMEN TYÖNKULKU</b>	
<b>Skannausmallit</b>	Suuri määrä skannausmalleja yleisten skannausasetusten ja -kohteiden standardointia varten	<b>Avoim arkkitehtuuri</b>	POWERsync®-ohjaimen ansiosta integroitu sujuvasti tulostuksenhallintasovelluksiin, kuten uniFLOW.
<b>Skannausprotokolla</b>	FTP, SMB, skannaus pilveen (push-teknikalla WebDAV-pohjaisiin pilviin)	<b>Älykäs postilaatikko</b>	Mukautettava Smart Inbox historiatiedoilla, jonon hallinta, historian hallinta, WebTools Express, suojattu käyttöoikeuksien hallinta
<b>Skannauskohteet</b>	Paikallinen USB-muistitikku, FTP, SMB, Smart Inbox -palvelin, valinnainen paikallinen kotikansio (LDAP), mobiililaitte Mobile WebTools -työkalun avulla, WebDAV-pilvipalvelut	<b>Jonon hallinta</b>	Sivutusmuisti mahdollistaa jonotusjärjestelmän tulostus- ja kopiointitöitä varten. Sen ansiosta useat käyttäjät voivat lähettää tulostus- ja kopiointitöitä samanaikaisesti. Mukautta 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>Skannauksen nimeäminen</b>	Esiasetusten nimeäminen automaattisella numeroinnilla tuottavaan skannukseen tai tiedostonimillä ClearConnect-käyttöpaneelissa	<b>Tulostuksenhallinta</b>	Katso halluttujen 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>Originaalin leveys</b>	208–965 mm, automaattinen leveyden tunnistus	<b>Mobiili- ja pilvikäyttö</b>	Tulostus halutusta pilvisovelluksesta ja skannaus pilvisovellukseen. Publisher Mobilen kaltaisten mobiilisovellusten avulla tulostinta voi käyttää helposti mistä tahansa
<b>Originaalin pituus</b>	208–16 000 mm, automaattinen pituuden tunnistus	<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 määrittäminen, käyttöoikeuksien määritys, suojaus, raportointi, etäasennus, ohjelmistopäivitys ja uudelleenkäynnistyminen, virran käynnistyksen ja katkaisun ajastin, järjestelmän toiminta, jonon hallinta, käyttöoikeuksien hallinta, leimamallien katselu, luonti, muokkaus ja poisto
<b>Lukualueen leveys</b>	932 mm	<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>Originaalin paksuus</b>	Enintään 0,8 mm (muut kuin jäykät asiakirjat)	<b>ALAVIITTEET:</b>	
<b>Zoomaus (kopiointi)</b>	1:1, skaalaus materiaalikokoon, skaalaus vakiokokoon, mukautettu: 10–1 000 %	<b>1</b>	A1-koko (841 x 594 mm)
<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>2</b>	A0-koko (1189 x 841 mm)
<b>Skannerin koko (L x S x K)</b>	1 097 x 308 x 140 mm	<b>3</b>	1 vaakasuuntainen A1-tuloste taakse, nopeimmassa tulostustilassa, valmiustilassa
<b>Skannerin paino</b>	25 kg	<b>4</b>	1 kopio, vaakasuuntainen A1. Tulostus taakse, nopeimmassa tulostustilassa, taustan korjaus pois päältä, valmiustilasta
<b>YMPÄRISTÖTIEDOT</b>		<b>5</b>	Lisävaruste
<b>Äänitaso</b>	Valmiustila ja lepotila: 4,7 B(A) Tulostustila: 6,9 B(A)	<b>6</b>	Perustuu tämänhetkiseen kolmansien osapuolten tukeen
<b>Äänitaso</b>	Valmiustila ja lepotila: 36 dB Tulostustila: 57 dB	<b>7</b>	Ilman kaapelia ja kiinnitysmateriaaleja
<b>Otsonipitoisuus</b>	Ei lainkaan		
<b>Lämmöntuotto</b>	Valmiustilassa 215 W, käytön aikana 325 W		
<b>Käyttölämpötila</b>	15–35 °C (suositus 20–27 °C)		
<b>Käyttöympäristön kosteus</b>	20–80 % (suhteellinen ilmankosteus, suositus 30–60 %)		
<b>Virtavaatimukset</b>	100–240 V, 50/60 Hz		
<b>Virrankulutus</b>	Lepotilassa <2,5 W Valmiustila: 202 W Toiminnassa 319 W		
<b>Turvallisuus/EMC- ja ympäristösertifikaatit</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Maanjäristyskiinnitys?</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 kierrätyskelteisistä muoveista, vähintään 86 prosenttia tulostimesta on jalostettavissa uudelleen tai kierrätettävissä. Jäljelle jäävä 14 % on myrkytöntä jätettä. Väriaine: väriasetin pakkaus käytetään uudelleen huoltokasettina Tulosteet: siistattavuuskelpoisuustodistus		
<b>Toisen elämän ohjelma</b>	Yhteensopivuus valittujen vanhojen skannerien, taittolaitteiden ja pinoajien kanssa		

Adobe ja Postscript ovat Adobe Systems Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Microsoft ja Windows ovat Microsoft-konsernin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Apple on lisensoinut "IOS"-tavaramerkkiä Ciscoilta. IOS on Cisco tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa, ja sitä käytetään lisenssilä.

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 kaikkialla 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.  
colorWAVE 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