

VUOSIKSI ETEENPÄIN

colorWAVE T65

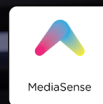
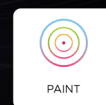
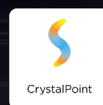
Väritulostusta, jonka varaan voit rakentaa

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 tulevana vuosina.
- **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	
4 rullan tulostusjärjestelmä	Tehokas värisuurkuvatulostin, jossa on ClearConnect-monikosketusnäyttö
Sovellukset ja käyttökohteet	Väriiliset ja mustavalkoiset tekniset piirrookset, taittamattomat ja taitetut kartat, myyntipistemateriaali, graafisen alan tulostustarpeet, kuten julistheet, tapetit, bannerit, lahjapaperit ja taidekuvat
Pinoamisjärjestelmät	Integroitu yläluovutustaso, kapasiteetti enintään 90 arkkia
Monikosketuskäyttöliittymä	ClearConnect-monikosketuskäyttöliittymä: näyttää ja tuntuu samalta työnkulun joka vaiheessa, vakiona Smart Inbox, SmartAccess, tulostimen tila ja reaaliaikainen esikatselu
Aloituspakkaus (erillinen tilaus)	4 x 500 g värikasettia (syaani, magenta, keltainen, musta), 1 rulla 90 gramman paperia toimitetaan tulostimen mukana
KOKOONPANOVAIHTOEHDOT	
Rullamateriaalin kapasiteetin päivitys	Valinnainen kolmas lokero, jolla materiaalikapasiteetin voi nostaa 4 rullasta 6 materiaalirullaan (800:sta 1200 metriin / 850:sta 1280 m2:iin)
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 merkkivalo	Tuotantoympäristöissä laitteen tila näkyy jo kaukaa.
TEKNOLOGIA	
Kuvanmuodostusteknologia	CrystalPoint-teknologia. Tulostimessa on kahdeksan kuvantamisyksikköä, kaksi kullekin värille (CMYK). Siisti väriaineen täyttöjärjestelmä, ei väriaineepölyä, ei jäämiä. Ei otsonipäästöjä
Automaattiset toiminnot	<ul style="list-style-type: none">PAINT-teknologia (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) käyttää kehittynyttä vianmäärittystä, huoltoja ja virheenkorjausta tyyppillisissä suutinongelmissa, joita ilmenee perinteisissä mustesuihkutulostimissa myös tulostuksen aikanaMediaSense-teknologia säättää automaattisesti materiaalin ja kuvantamislaitteen optimaalisen välin kullekin materiaalityypille. Tämän ansiosta voit tulostaa tavallista paksummalle materiaalille (enintään 800 µm)Automaattinen tulostuskielen tunnistusAutomaattinen materiaalin valintaAutomaattinen jäljellä olevan materiaalin tunnistus kertoo määrän rullakohtaisestiAutomaattinen materiaalin säästötoimintoAutomaattinen materiaalin vaihtoAutomaattinen tulostustilan valinta (Print Assistant) ehdottaa työhön oikeaa tulostustilaa
Väriaine	colorWAVE T65 ja colorWAVE+ TonerPearls (App+ -lisenssin kanssa); syaani, magenta, keltainen ja musta, 500 g kuvastia
TUOTTAVUUS	
Nopeus (tulostus ja kopiointi)	4 A1-sivua ^a minuutissa 2 A0-sivua ^a minuutissa
Ensimmäisen tulosteen tulostusaika^a	<40 sekuntia
Ensimmäisen kopion tulostusaika^a	<40 sekuntia
Tulostustilat	9 tulostustilaa. Valitse tulostustila manuaalisesti tai anna Print Assistantin määrittää paras tulostustila automaattisesti sisällön perusteella.
LAATU	
Tulostustarkkuus	600 x 600 dpi
Pisaroiden kohdistuksen tarkkuus	1200 dpi (vastaa 20 mikronia)
Ohuin viivan leveys (ISO/IEC 13660:2001E)	0,08 mm
1:1 viivan tarkkuus	<0,3 %
KOKO JA PAINO	
Koko (L x S x K)	Kompakti: 2 100 x 875 x 1 605 mm (mukaan lukien yläluovutustaso)
Pakkauksen mitat (L x S x K)	2271 x 1196 x 1547 mm
Päälaitteen paino	294 kg (vakiokokoonpano) ^b
Päälaitteen pakkauksen paino	384 kg (vakiokokoonpano) ^b
TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY	
Materiaalikapasiteetti	4 tai 6 ^c rullaa
Materiaalin leikkaus	Automaattinen tai manuaalinen
Enimmäissyöttökapasiteetti	4 rullaa: 800 m, 850 m2; 6 rullaa: 1 200 m, 1280 m2
Paperikoot	Kaikki rullakoot välillä 297-1 067 mm, mukaan lukien vakiokoot DIN, ANSI ja ARCH
Materiaalin paino	60–200 g/m2; kalvo: 65–200 µm
Materiaalin paksuus	800 µm; kalvo: 65–200 µm
Rullan pituus	Enintään 200 m
Rullan leveys	297-1 067 mm

Rullan hylsyn halkaisija	3 ja 2 tuuman hylsy (2 tuuman hylsyllä oleva materiaali ulkoiseen luovutukseen, ei yläluovutustasolle) Irtonainen materiaali
Rullan halkaisija	Enintään 180 mm
Rullan paino	Enintään 20 kg
Tulosteen vähimmäispituus	210 mm
Tulosteen enimmäispituus	200 m
Materiaalityypit	Päälystämättömät paperit, pinnoittamaton Tyvek, tarrapaperit, pinnoitetut tarravinyylit, sinitaustaiset paperit, polypropeenikalvot, polyesterikalvot, valomainoskalvot, taustavalaistut kalvot, kangas, pehmeät julistheet, heti kuiva valokuvapaperi, pinnoitettu ja pinnoittamaton ei-kudottu seinäpaperi (fleece), tapetti, monet luonnolliset ja synteettiset tekstiilit
Mukautettu materiaali	Mukautetun materiaalin tuki, mukaan lukien automaattinen kalibrointi, ei vaadi muokkausta eikä koulutusta
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.Automaattinen jäljellä olevan materiaalin tunnistus kertoo määrän rullakohtaisestiAutomaattinen kierto ja kohdistus taittoa vartenAutomaattinen nimion tunnistusMediaSense teknologia, automaattinen materiaalin paksuuden tunnistus ja tulostuskorkeuden säätö
ClearConnect-KÄYTTÖLIITTYMÄ	
Kuvaus	ClearConnect-monikosketusnäyttö
Koko (LxKxS)	300 x 220 x 40 mm 10,4 tuuman kosketusnäyttö
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] (Aloitusnäyttö). 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 kään to (-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, unkari, 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, 1,0 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)	PDF/APPE-lisenssi tarjoaa Adobe PostScript 3:n ja PDF1.7:n käyttöikeuden. Se asettaa käyttöön Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter)- ja APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) -komponentit
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 kotikansios tä (käytönhallinnan käyttöikeudella)
Taustakanavaprotokolla	HTTP tai HTTPS
Muutokset	Skaalaus; skaalaus (skaalaa sivulle, pienennä kuvan ollessa liian suuri leikkautumisen välttämiseksi tai käytä mukautettua kerrointa, skaalaa sivukoko vakiokoksi), siirto (automaattinen tai käyttäjän määrittämä), lisää/poista taka-/etureuna, peilaus, poistettava alue (valittu alue)
Piivutuki	Piivutuki WebDav-protokollan tai kolmannen osapuolen palveluntarjoajien, kuten uniFLOW:n ⁷ , kautta. Järjestelmänvalvoja voi määrittää pilvipalvelun käyttäjätodennuksen etukäteen tai käyttäjä voi tehdä sen itse käyttäessään tiettyä pilvipalvelua
Värienhallintaohjelmistot	<ul style="list-style-type: none">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 ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icmHarmaaprofiili (PDF/APPE-vaihtoehtoon sisältyvä vakio)Renderointitapa (havainnollinen, saturaatio, absoluuttinen kolorimetrinen, suhteellinen kolorimetrinen)

COLORWAVE T65

INTEGROITU SMARTshield-TIETOTURVA Töiden turvallinen lähettäminen Turvallinen säilytys ja poisto	Käyttöoikeuksien valvonta (IP-suodatus), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-yhteensopivuus, salasanaan perustuva tietosuoja. 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-käyttöpaneelissa / WebTools Express -palvelussa (LDAP/Active Directory -tunnisteiden ja valinnaisesti lupakortin avulla), tulostustiedostojen suojaus pin-koodilla tai salasanaan, mahdollisuus poistaa portit ja liitännät käytöstä, ohjaimen asennettu vakiomuotoinen sisänrakennettu uniFLOW-sovellus, uniFLOW:n integroimiseksi ota yhteyttä Canonin edustajaan
Hakkeroinnin estäminen	IEEE 802.1x -todennus, SNMP v3, tarkistuslokkit, HTTPS-varmenteiden määrittäminen. Vaihtoehtoisesti TLS 1.2 -salauksen (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 tietoturvakorjausten päivityspalvelut ilmoituksineen ja aikatauluksineen, haavoittuvuuksien jatkuva seuranta Canonin toimista (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	Palkallinen USB-muistitikku, FTP, SMB, Smart Inbox -palvelin, valinnainen palkallinen kotikansio (LDAP), mobiililaite Mobile WebTools -työkäytön avulla, WebDAV-pilvipalvelut
Skannauksen nimeäminen	Esisiasetusten nimeäminen automaattisella numeroinnilla tuotettavaan 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 materiaalikokoon, skaalaus vakiokokoon, mukautettu: 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: 4,7 B(A) Tulostustila: 6,9 B(A)
Äänitaso	Valmiustila ja lepotila: 36 dB Tulostustila: 57 dB
Otsonipitoisuus	Ei lainkaan
Lämmöntuotto	Valmiustilassa 215 W, käytön aikana 325 W
Käyttölämpötila	15–35 °C (suositus 20–27 °C)
Käyttöympäristön kosteus	20–80 % (suhteellinen ilmakestisyys, suositus 30–60 %)
Virtavaatimukset	100–240 V, 50/60 Hz
Virtankulutus	Lepotilassa <2,5 W Valmiustila: 215 W Toiminnassa 325 W
Turvallisuus/EMC- ja ympäristösertifikaatit	CE, TÜV CS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold
Maanjäristyskiinnitys®	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, vähintään 86 prosenttia tulostimesta on jalostettavissa uudelleen tai kierrätettävissä. Jäljelle jäävä 14 % on myrkytöntä jätettä. Väriaine: värikasetin pakkaus käytetään uudelleen huoltokasetina Tulosteet: siistattavuuskelpoistustodistus
Toisen elämän ohjelma	Yhteensopivuus valittujen vanhojen skannerien, taittolaitteiden ja pinoajien kanssa
TYÖNKULKUOHJELMISTOT PRISMA TECH SUITE	
PRISMAproduce Tech	
PRISMAlytics Dashboard	
PRISMAlytics Accounting	
PRISMAservice	
OHJAISET, LÄHETTÄJÄT, KÄYTTÖPANEELI Ajurit	
Töiden lähettäminen	Helpokäyttöiset 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 - Publisher Mobile - lähetä tulostustöitä iOS- tai Android-mobiilisovelluksen kautta - Publisher Express - lähetä tulostustöitä helposti verkon kautta, verkkoselaimesta riippumatta - ColorWave T-sarja tukee RIP:tä (esim. Onyx Thrive).
ClearConnect-käyttöpaneeli	Monikosketusnäytön avulla tulostus, kopiointi ja skannaus käyvät helposti. Avaa asiakirja älykkästä postilaatikosta, USB-laitteella tai ulkoisista sijaanista. Voit zoomata ja panoraoida eri alueita ja välttää virheet esikatselulla asiakirjaa skannauksen tai kopiointin aikana
OHJAIMEN TYÖNKULKU Avoim arkkitehtuuri	POWERsync-ohjaimen ansiosta integroituu sujuvasti tulostuksenhallintasoveluksiin, kuten uniFLOW.
Älykäs postilaatikko	Mukautettava Smart Inbox historiatiedoilla, jonon hallinta, historian hallinta, WebTools Express, suojattu käyttöoikeuksien hallinta
Jonon hallinta	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
Tulostuksenhallinta	Katso halluttujen ajanjaksojen tai työkohtainen laskurihistoria tai koko yleiskatsaus WebTools Expressissä. Katso, luo, muokkaa ja poista leimamalleja. Ohjaimen asennettu uniFLOW-tuki vakiona, kirjatuminen 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 työkalu laitteen etähallintaan verkon kautta: esim. tulostimen tilan tarkistus, käynnistäminen etäältä, musteen / väriaineen / jäljellä olevan materiaalin tila, tulostuksen, kopiointin ja skannauksen oletusasetusten määrittäminen, käyttöoikeuksien määrittäminen, raportointi, etäasennus, ohjelmistopäivitys ja uudelleenkäynnistyminen, virran käynnistykseen ja katkaisun ajastin, järjestelmän toiminta, jonon hallinta, käyttöoikeuksien hallinta, leimamallien katselu, luonti, muokkaus ja poisto
OHEISLAITTEET (valinnaiset)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
ALAVIITTEET:	
1	A1-koko (841 x 594 mm)
2	A0-koko (1189 x 841 mm)
3	1 vaakasuuntainen A1-tuloste taakse, nopeimmassa tulostustilassa, valmiustilassa
4	1 kopio, vaakasuuntainen A1, Tulostus taakse, nopeimmassa tulostustilassa, taustan korjaus pois päältä, valmiustilassa
5	Paino sisältää toisen lokeron (pakattu erikseen)
6	Lisävaruste
7	Perustuu tämänhetkiseen kolmansien osapuolten tukeen
8	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-konsernin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Apple on lisensointu "iOS"-tavaramerkkin Ciscoilta. IOS on Ciscon 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 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.
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