

AASTAID EES

colorWAVE T65

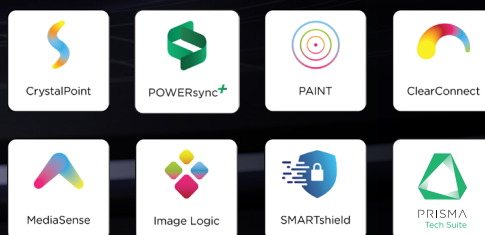
Värviline printimine, millele võib kindel olla

colorWAVE T-seeria ühendab endas järeleproovitud tehnoloogia ja uusimad lahendused tootedisainis ja kontrollertehnoloogias, pakkudes teile tehniliste jooniste ja projektide lihtsat, kõrge produktiivsusega värvilist printimist koos IT-turvalahenduste ja ettevõtte loodustsäästvate püüdluste toetamisega ning seda paljudeks tulevasteks aastateks.



T-seeria eelised teie jaoks

- **Vastupidav värviprinter**
Äri toimib paremini, kui pole tarvis pidevalt muretseda. colorWAVE T-seeria loomisel on peetud silmas töökindlust ja väikest remondivajadust ning igapäevase hooldusvajaduse puudumist.
- **Professionaalse projekteerimise mõtteviis**
Oleme toonud arhitektid, projekteerijad ja insenerid tehniliste jooniste ja projektide paremini väljaprintimise võimaluste juurde enam kui 85 aastat. Samuti oleme maailma üks juhtivatest tootmisettevõtetest, millel on ulatuslik projekteerimise ja insenerilahenduste väljatöötamise kogemus.
- **Produktiivne kasutuslihtsus**
colorWAVE T-seeria pakub tootlikku kasutuslihtsust pea iga ülesande puhul, alates kiiretest printimistest kuni keerukate tööde ja dokumendikomplektideni. Koos PRISMA Tech Suite'iga on tegemist värviprintimislahendusega, millele võite toetuda ka aastate pärast.
- **Ladusam töövoog**
Me ei ole turu üheks juhtivaks ettevõtteks mitte ainult suure jõudlusega printerite valdkonnas. Oleme tuntud ka arhitektidele, projekteerijatele ja inseneridele nende tööks vajalikke tööriistu andvate kontrollerte ja töövoog tarkvara arendajana.
- **IT turvafunktsioonid**
Rohkem kui iialgi varem, tuleb teil kaitsta oma IT-taristut ja väärtuslikke andmeid loata juurdepääsu eest. Mitmekihiliste turvafunktsioonidega colorWAVE T-seeria on printer, millele võite rahulikult toetuda ka mitmel järgneval aastal.
- **Tugi teie kestlikkele äriahendustele**
colorWAVE T-seeria toob teieni väikeste mõõtmetega, vaikse ja ergonoomilise printimise. Tegemist on värviprintimissüsteemiga, mille puhul võite ka aastate möödudes kindel olla, et see toetab teie keskkonnasäästlikke ärialgatusi.
- **Kõik ühest kohast**
colorWave T-seeria puhul aitavad meie kontospetsialistid teil konfigureerida täielikult integreeritud suureformaadilise lahenduse, mille riistvara, tarkvara, kulumaterjalid ja teenindus on kõik ühelt tarnijalt.



TEHNILISED ANDMED

STANDARDNE SÜSTEEMI KONFIGURATSIOON

4 rulliga printimisüsteem

Rakendused

Produktiivne värviline laiformaatprinter mitmikpuutepaneeliga ClearConnect

Värvilised ja mustvalged tehnilised joonised, kaardid, lahti- ja kokkuvolditud, ostu- ja müügikoha plakadid, graafilise kunsti rakendused nagu plakadid, tapeedid, seinalehed, pakkimispaper, kujutatav kunst

Virnassüsteemid

Sisseehitatud ülemine edastussalv, mahutavus kuni 90 lehte

Mitmikpuuteline kasutajaliides

Mitmikpuuteline kasutajaliides: ühelaadne kujundus ja tajutavus töövoo iga rakursi juures, standardlahendusse kuulub Nutikas sisendkast, SmartAccess, printeri olek ja Live Preview

Alustuskomplekt (eraldi tellitav)

4 x 500 g toonerikassetid (tsüaan, magenta, kollane, must). Printeriga on kaasas 1 rull 90-grammist paberit

VALIKULISED SÜSTEEMI KONFIGURATSIOONID

Rulliprintimaterjali mahutavuse suurendamine

Täiendav 3. sahtel printimaterjali mahutavuse suurendamiseks 4-lt 6-le printimaterjalirullile (800 kuni 1200 m1, 850 kuni 1280 m2)

Kontoriruumi säästev süsteem

Scanner Express tehnoloogiaga Image Logic. Kontoriruumi säästmiseks on CIS-skanner paigutatud printeri ülaosasse

Eemaldatavad kõvakettad

Turvaliste keskkondade puhul saab andmete turvalisuse tagamiseks kõvakettad printerisüsteemist eemaldada

Kasutaja märgutuli

Tootmiskeskondades on masina olek juba eemalt nähtav

TEHNOLOOGIA

Pilditehnoloogia

Tehnoloogia CrystalPoint. Printer sisaldab 8 pildindusseadet – iga värvi (CMYK) kohta kaks. Puhas tooneri täitmise süsteem, ei teki tooneritolmu ega -jääke. Osooniheide puudub

- Tehnoloogia PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) kasutab tavaliste tindiprinteritega aset leidvate lihtsate pihustiprobleemide lahendamiseks keerukat diagnostikat, hooldamist ja vigade korrigeerimist, ja seda printimise ajal
- Tehnoloogia MediaSense reguleerib iga printimaterjali tüübi vahel automaatselt printimaterjali ja pildindusseadme vahelist optimaalset printimisvahet. See võimaldab printida ka paksemale printimaterjalile (kuni 800 µm / 30 mil)
- Automaatne printimiskeele tuvastamine
- Automaatne printimaterjali valimine
- Automaatne järelejäanud printimaterjali tuvastamine, mis tähistab printimaterjalirullile allesjäänud printimaterjali
- Automaatne printimaterjali salvestamise funktsioon
- Automaatne printimaterjali vahetamine
- Automaatne printimisrežiimi valimine (Print Assistant) – soovitab teie töö jaoks enim sobiva printimisrežiimi

Tooner

colorWAVE T65 ja colorWAVE+ TonerPearls (koos App+ litsentsiga); tsüaan, magenta, kollane ja must, 500 g/kasset

PRODUKTIIVSUS

Kiirus (printimine ja kopeerimine)

4 A1/D-formaati¹ minutis

2 A0/E-formaati² minutis

Mustvalge CAD: 225 A1/D-formaati tunnis (113 m2/tund), 129 A0/m2/E-formaati tunnis (suure kiiruse režiim)
Värviline CAD: 212 A1/D-formaati tunnis (106 m2/tund), 120 A0/m2/E-formaati tunnis (suure kiiruse režiim)

Esimese väljatrüki väljastuskiirus³

<40 sekundit

Esimese koopia väljastuskiirus⁴

<40 sekundit

Printirežiimid

9 printirežiimi. Valige printirežiim käsitsi või kasutage Print Assistanti, mis teeb sisu alusel automaatselt, ilma kasutaja sekkumiseta, kindlaks parima printirežiimi

KVALITEET

Printimise eraldusvõime

600 x 600 punkt/tolli

Lahutusvõime Tilkade joondumise täpsus

1200 punkti tolli kohta (vastab 20 mikronile)

Mínimaalne joonelaius (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm; 0,00315 tolli

1 : 1 Joone täpsus

< 0,3%

SUURUS JA KAAL

Põhiseadme suurus (L x S x K)

Kompaktne disain: 2100 x 875 x 1605 mm (koos ülemise edastussalvega)

Mõõdud tarnimisel (L x S x K)

2271 x 1196 x 1547 mm

Põhiseadme mass

294 kg (standardne konfiguratsioon)⁵

Põhimootori transpordikaal

384 kg (standardne konfiguratsioon)⁵

PRINDIMATERJAL

Printimaterjali maht

4 või 6⁶ rulli

Printimaterjali lõikamine

Automaatne või käsitsi

Maksimaalne printimaterjali maht

4 rulli: 800 m1, 850 m2; 6 rulli: 1200 m1, 1280 m2;

Printimaterjali formaadid

Toetab kõiki rullide suurusi alates 297-1067 mm, 11-42 tolli sh standardformaate DIN, ANSI, ARCH

Kaal

60-200 g/m2; 16 kuni 53 naela; kile: 2,5-8,0 mil

Printimaterjali paksus

800 µm; 30 mil; kile: 65 kuni 200 µm / 2,5-8 mil

Rulli pikkus

Kuni 200 m

Rulli laius

297-1067 mm; 11-42 tolli

Rulli südamiku diameeter

3- ja 2-tollised südamikud (2-tollisel rullil olev printimaterjal välisele väljundile, mitte ülemisse edastussalve) Printimaterjal lahtiselt südamikul

Rulli diameeter

Kuni 180 mm; 7,1 tolli

Rulli kaal

Kuni 20 kg

Mínimaalne printitava pikkus

210 mm

Maksimaalne printitava pikkus

200 m; 656 jalga

Printimaterjali tüüp

Katmata paber, katmata tveek, isekleepuv paber, isekleepuv kaetud vinüüplast, sinine kopeerpaper, polüpropüleenkiled, polüesterkiled, valguskastide kiled, tagantvalgustatavad kiled, lõuend, pelme banner, kiirelt kuivav fotopaber, kaetud ja katmata mittekootud tapeet (fiis), tapeet, mitmed naturaalsed ja sünteetilised tekstiilid

Kohandatud printimaterjal

Kohandatud printimaterjali tugi, sh automaatne kalibreerimine, ilma tööriistade ja eelneva koostusega

Automaatne rullmaterjali käsitlemine

- Automaatne laius tuvastus
- Joonise suuruse, printimaterjali tüübi, rulli laiuse ja viimistluse alusel optimaalseks tootuseks ja printimaterjali säästmiseks automaatne rullmaterjali valimine
- Automaatne rulli vahetus rulli lõppu jõudmisel
- Automaatne printimaterjali vahetamine, kasutajarakendusest olenevalt printimaterjali juhtimiseks ülemisse edastussalve või tagumisse väljastusse
- Automaatne järelejäanud printimaterjali tuvastamine, mis tähistab printimaterjalirullile allesjäänud printimaterjali
- Voltimiseks automaatne pööramine ja joondamine
- Automaatne legendi tuvastus
- Tehnoloogia MediaSense; automaatne printimaterjali paksuse mõõtmine ja printimiskõrguse kohandamine

KASUTAJALIIDES

ClearConnect

Kirjeldus

Mitmepuuteline kasutajapaneel ClearConnect

Suurus (L x K x S)

300 x 220 x 40 mm Puuteekraan: 10,4 tolli

Lahutusvõime

800 x 600 piksilt (SVGA)

Värvide arv

16,2 miljonit

Tehnoloogia

Projektiivne mahtuvuslik puuteekraan

Kasutamine

3 füüsilist nuppu: [Äratus], [Stopp, katkestus, lõpetamine], [Avalaht] mitmepuutelise funktsioonid: puudutus, topeltpuudutus, kokkusuurimine, 2 sõrme kokkusuurimine, nipsamine, libistamine ja laotamine

Kasutajaliidese disain

Äratuntav kasutajaliides intuiitivse navigatsiooni ja selgelt määratletud kasutustasemetega

Omadused

Vaate optimeerimine: kallutamine (-4 kuni +45 kraadi) ja pööramine (-45 kuni +180 kraadi). Olekutuli (punane, oranž, roheline). USB 2.0 indikaatorlambiga liides. Viivitamatu 2 keele vahel lülitumine, valida on võimalik 19 keele vahet; tšehhi, taani, saksa, inglise, hispaania, soome, prantsuse, ungari, itaalia, jaapani, korea, hollandi, norra, poola, portugali, vene, rootsi, lihtsustatud hiina ja traditsiooniline hiina keel

KONTROLLER

Kirjeldus

Suure jõudlusega kontroller POWERsync® koos Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitine

Protsessor

6-tuumaline, 6-lõimeline, Core i5-8500 @4,10 GHz

Mälu

2x8 GB DDR4

Video

Intel UHD Graphics 630, 1,0GHz

Kõvaketas

2 x 500 GB, 7200 p/min (standard)

TPM

TPM 2.0

Liides

Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
WAVE-liides

Lehekülje kirjelduskeel

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

Lehekülje kirjelduskeel (valikuline)

PDF/APPE litsents annab juurdepääsu Adobe PostScript 3-le ja PDF1.7-le. See lubab Adobe CPSI 710 (Configurable PostScript Interpreter) ja APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) komponendid

Printimisprotokoll

- LPR, FTP, WebDav
 - FTP
 - SMB-st, FTP-st tõmbamine
 - Pilvest tõmbamine (ARC Collaborate'i, WebDAV-i põhistest pilvedest hankimine)
 - HTTP/HTTPS (kasutatavad Publisher Express ja PRISMAproduce Tech)
 - Kodukaustast printimine (juurdepääsu haldamise litsentsi abil)
- HTTP või HTTPS

Protokoll Back Channel

Üleminekud

Skaleerimine (skaleerimine vastavalt lehe suurusele, kujutise vähendamine, et vältida kärpimist või vastavalt kohandatud väärtustele, skaleerimine vastavalt standardsuurusele), nihutamine (automaatne või vastavalt kasutaja määratud tingimustele), vasakule/paremale ääre lisamine/eemaldamine, peegel, kustutamiseks määratud ala (huvipakkuv ala)

Pilve tugi

Pilve tugi WebDav protokollil või kolmandate pakkujate, nagu uniFLOW?, kaudu
Pilvekasutaja autentimine võib olla kas administraatori poolt eelkonfigureeritud või toimub kasutaja poolt konkreetsel pilvele juurdepääsemisel

Värvihaldus

- RGB sisendi profiil (sRGB, AdobeRGB)
- CMYK sisendi profiil (kaetud Euroscale, katmata Euroscale, kaetud US Web (SWOP), katmata US Web, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO katmata ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm
- Hall profiil (standardne, PDF/APPE valiku all)
- Teisendusviis (kujuteldav, küllastus, absoluutne kolorimeetria, suhteline kolorimeetria)

COLORWAVE T65

SMARTshield INTEGRERITUD TURVALISUS	
Turvaline esitamine	Ligipääsu kontroll (IP-filtreerimine), IPSec, HTTPS, IP4- ja IP6-ga ühilduv, parooliandmete kaitse
Turvaline salvestamine ja eemaldamine	Turvaline faili kustutamine, E-shredding, turvaline algaadimine, andmete krüptimine mooduliga Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES krüptimine, kõvakettad Optional Removable ja valikuline HDD-de hävitamine lepingu lõppedes
Autoriseerimine	Kasutaja autentimine kasutajaliidesele ClearConnect / Web Tools Expressile ligipääsemisel (LDAP/Active Directory mandaatide ja valikulise ligipääsukaardiga), printifaili kaitsmine pin-koodi või parooliga, võimalik portide ja liideste keelamine, kontrollerrisse installitud manusaplett Standard uniFLOW, uniFLOW-see integreerimise osas võtke ühendust oma Canoni esindajaga
Häkkimise ärahoidmine	IEEE 802.1x autentimine, SNMP v3, kontroll-logimine, HTTPS sertifikaatide konfigureerimine, TLS 1.2 tugev siffer (võimalik on protokolle TLS1.0 ja 1.1 keelata), võimalik on mittekasutatavaid protokolle keelata, turvasündmuste logimine, valikuline antivirustarkvara Trellix, valikuline Trellix Application Control (soovitusnimekirjad)
Turvaline nii täna kui tulevikus	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 kontrolleri operatsioonisüsteem Microsofti turvapaikadega kuni aastani 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) sh: automaatsed Microsofti turvapaikade uuendamise teenused koos teavituste ja plaanimisega, Canoni poolne pidev haavatavuste jälgimine (https://psirt.canon), iga-aastane väline turvaauditprogramm, mis põhineb metoodikal OWASP top 10 (https://owasp.org), uue seadusandluse ja suure mõjuga rikkumiste jälgimine
SCANNER EXPRESS (valikuline)	
Kirjeldus	Integreeritud Contact Image Sensoriga (CIS) Image Logic tehnoloogiaga värvskanner
Skannimislahutus	600 × 600 punkt/tolli
Skannimiskiirus	15,2 m/min mustvalgelt skannides 5,0 m/min värviliselt skannides
Skannimise formaadid	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mitmeleheline PDF, mitmeleheline PDF/A ja mitmeleheline TIFF
Skannimise mallid	Suur arv skannimise malle levinumate skannimiseadistuste ja sihtkohtade standardiseerimiseks
Skannimisprotokoll	FTP, SMB, pilve skannimine (WebDAV-põhistesse pilvedesse tõukamine)
Skannimise sihtkoht	Kohalik USB-välmälu, FTP, SMB, nutikas sisendkast kontrolleri, valikuline Local Home kaust (LDAP), mobiiliseade üle Publisher Ekspresi, WebDAV Clouds
Skannimistööde nimetamine	Muutke ClearConnecti kasutajapaneeliga skannimine kiiremaks, kasutades nimetamiseks automaatselt numbrdamist või faili nime
Originaali laius	208 kuni 965 mm; 8,2 kuni 38 tolli, laiuse automaatne tuvastamine
Originaali pikkus	208 kuni 16 000 mm; 8,2 kuni 630 tolli, pikkuse automaatne tuvastamine
Efektiivne skannimislaius	932 mm
Originaali paksus	Maksimaalselt 0,8 mm; 0,03 tolli (mittejäigad dokumendid)
Suum (kopeerimine)	1:1, printimaterjali suurusele skaleerimine, standardformaadile skaleerimine, kohandatud: 10-1000%
Originaaltüüpide eelmäärangud	Joonis, värviline originaal, tume originaal, volditud jooned, tekst, jooned/tekst standard, jooned/tekst mustand, foto, kaart, kunst
Skanneri suurus (L × S × K)	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 tolli
Skanneri kaal	25 kg
KESKKONNAANDMED	
Hellitugevuse tase	Oote- ja unerežiim: 4,7 B(A) Printimisrežiim: 6,9 B(A)
Hellirõhu tase	Oote- ja unerežiim: 36 dB Printimisrežiim: 57 dB
Osooni kontsentratsioon	Zero
Tekkiv soojus	Valmis: 215 W; aktiivne: 325 W
Töötemperatuur	15–35 °C (soovituslik: 20–27 °C); 59–95 °F (soovituslik: 68–81 °F)
Tööniiskus	20–80% suhtelist õhuniiskust (soovituslik: 30–60% suhtelist õhuniiskust)
Toitenõuded	100–240 V; 50/60 Hz
Energiatarve	Unerežiim: < 2,5 W Valmisrežiim: 215 W Aktiivrežiim: 325 W
Ohutus / elektromagnetilise ühilduvuse ja keskkonna sertifikaadid	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klass A, VCCI klass A, RoHS, Greenguard Gold
Maavärina säte[®]	Kinnitage printer maavärina ajal liikumise või kaldumise vastu. See säte võimaldab kasutajal kinnitada printer hoone tugeva elemendi külge
Ringlusse võetavad komponendid ja materjalid	Valmistatud rauast ja hästi ümbertöödeldavast plastist: vähemalt 86% mootorist saab kas vääringada või ringlusse võtta. Ülejäänud 14% on mittemürgised jäätmed. Tooner: kassetide pakendid taaskasutatakse hoolduskassetina Printid: tindiemaaldatavuse sertifikaat
Teise elu programm	Ühilduvus valitud varasemate skannerite, voltijate ja vinnastajatega

TÖÖVOO TARKVARA	
PRISMA TECH SUITE	Looge kauneid aplikatsioone, säilitades samal ajal kontrolli oma printeri üle võimsate töövoolahendustega, mis on loodud teie aitamiseks igapäevastes printimistöödes
PRISMAproduce Tech	Koostage, hallake ja esitage keerukaid dokumendikomplekte oma veebibräuserist korraga ühte või mitmesse printerisse
PRISMAlytics esipaneel	Saage põhjalikke ülevaateid oma printitegevuste jälgimiseks ja tootmise maksimeerimiseks selle turvalise pilvepõhise haldamise teabeteooriistadega
PRISMAlyticsi aruandlus	Hankige selle pilvepõhise aruandlustööriista andmeid kulude esitamiseks ja kasutamise jälgimiseks
PRISMAservice	Maksimeerige töövoimeaga meie CARE-metoodikaga: koguge eemalt andmeid, analüüsige andmeid, parandage printereid kaugabi teel ja hinnake neid kestvaks täiustamiseks
DRAIVERID, ESITAJAD JA KASUTAJAPANEEL	
Draiverid	Lihtsalt kasutatavad printeridraiverid, mis võimaldavad teil igast rakendusest efektiivselt ja tõhusalt printida. Looge, hankige ja/või saateke töid: <ul style="list-style-type: none">• Driver Selectist Microsoft Windowsi puhul• Driver Express for Adobe PostScript 3-st Microsoft Windowsi või Apple OS-i puhul
Tööde saatmine	<ul style="list-style-type: none">• Publisher Mobile – esitage printitoid oma IOS-i või Androidi toetavast mobiiltelefonist• Publisher Express – esitage oma printitoid hõlpsalt veebi kaudu, olenemata teie veebibräuserist• colorWAVE T-seeria sisaldab RIP Supporti (näiteks Onyx Thrive)
Kasutajapaneel ClearConnect	Printimine, kopeerimine ja skannimine on mitmikpuutalise kasutajapaneeliga sama lihtne nagu tahvelarvuti kasutamine. Nutikast sisendkaustast, USB-seadmest või välistest asukohast dokumendi üles tõmbamine. Suumige ja panoraamige erinevatesse aladesse – saate isegi skannimise või kopeerimise ajal dokumenti reaalajas üle vaadata, et vigu vältida
KONTROLLERI TÖÖVOOG	
Avatud arhitektuur	Integreerige tõrgeteta uniFLOW-see it printihalduse rakendustesse tänu meie kontrolleriile POWERsync™
Nutikas sisendkast	Personaliseeritud nutikas sisendkast koos ajalooaga, järjekorra haldamine, ajaloo haldamine, WebTools Express, turvaline ligipääs kontrolleri
Järjekorra haldamine	Spuulimismälu annab printimis- ja kopeerimistööde jaoks järjekorrasüsteemi. See võimaldab mitmel kasutajal samaaegselt printimis- ja kopeerimistööd saata. Kohandage järjekorras olevatele kopeerimis- ja printimistöödele prioriteetsusseadistusi. Tööde järjekorra ülevaade annab juurdepääsu tööde nimedele, omanikele ja olekule sh vajalikule printimaterjalile. Töid on võimalik panna pausile, kustutada ja seada järjekorra etteotsa
Printihaldus	Vaadake WebTools Expressist loenduri ajalugu soovitud ajaperioodidel, töö kohta või terviklikku ülevaadet. Vaadake, looge, redigeerige või kustutage templimalle. Kontrollerrisse on installitud standardne uniFLOW tugi, logige kasutajaliidestest ClearConnect oma isiklikku uniFLOW järjekorda. Toetab arvestamist, käsitsi autentimist, kaardilugejaid ja kontaktivabaid kaardilugejaid. Toetab skannimist e-posti rakendusse ja skannimist pilve.
Mobiil ja piiv	Printige teie valitud pilverakendusest ja skannige teie valitud pilverakendusse. Mobiilirakenduse, näiteks Publisher Mobile, abil on võimalik printereid hõlpsalt ligi pääseda ja kasutada mis tahes asukohast
Seadmete haldus	WebTools Express annab administraatoritele tööriistad seadme eemalt veebi kaudu haldamiseks, näiteks printeri oleku kontrollimine, funktsioon Remote ON, tindi / tooneri / järelejäänud printimaterjali olek, printimise, kopeerimise ja skannimise jaoks väikeseadistuste määramine, juurdepääsu, turvalisuse ja arvestamise määramine, eemalt väljalülitamine, tarkvara uuendamine ja taaskäivitamine, toite sisse- / väljalülitamise taimer, süsteemi käitumine, järjekorra haldamine, litsentsi haldamine, templimallide vaatamine loomine, redigeerimine ja kustutamine jne
LISASEADMED (valikuline)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
ALLMÄRKUSED:	
1	D-formaat (34 × 22 tolli) / A1-formaat (841 × 594 mm)
2	E-formaat (44 × 34 tolli) / A0-formaat (1189 × 841 mm)
3	1 A1 horisontaalpaigutuse printimine tagant väljutamise, kiireima printimisrežiimiga, valmisrežiimist
4	1 koopti A1 horisontaalpaigutuses. Printimine tagant väljutamise, kiireima printimisrežiimiga, tausta kompensatsioon välja lülitatud, valmisrežiimist
5	Kaal sisaldab 2 sahtlit (pakendatud eraldi)
6	Valikuline
7	Olemasoleva kolmanda poole toetuse alusel
8	Ei sisalda kaablit/ketti ega kinnitusmaterjali

Adobe ja Postscript on ettevõtte Adobe Systems Inc. registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides; Microsoft ja Windows on kontserni Microsoft registreeritud kaubamärgid; Apple litsentsis kaubamärgi „iOS“ ettevõttelt Cisco. IOS ettevõtte Cisco kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides ning seda kasutatakse litsentsi alusel.

Ühtegi selle väljaande osa ei ole lubatud kopeerida, muuta ega edastada mis tahes kujul või viisil, olgu selleks elektrooniliselt, manuaalselt või muul viisil ilma ettevõtte Canon Production Printing eelneva kirjaliku loata. Illustratsioonid ja printeri väljundi kujutised on simuleeritud ning ei pruugi igal turul pakutavate toodete ja teenuste kohta ilmtingimata kehtida. Selle väljaande sisu ei tohiks tõlgendada kui konkreetsete omaduste, spetsifikatsioonide, tehnilise jõudluse või konkreetseks rakenduseks sobivuse kinnitust ega garantiid. Selle väljaande sisu võidakse aeg-ajalt ilma etteteatamata muuta.

© 2024 Canon Production Printing

Canon on ettevõtte Canon Inc. registreeritud kaubamärk.
colorWave ja PRISMA on ettevõtte Canon Production Printing Netherlands B.V. registreeritud kaubamärgid.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Estonian edition

© Canon Europa N.V. 2024