

# AASTAID EES

## plotWAVE T30

Printer, millele võite arengus toetuda

Astuge plotWAVE T-seeriaga tehnilise joonestamise ja projektiprintimise uude ajastusse. Koos usaldusväärse tehnoloogia ja järgmise põlvkonna printimisvõimsusega pakub see teile tootlikku kasutuslihtsust, IT-turvafunktsioone ja toetust kestlike äriideede elluviimisel. Printerid, millele saate oma äri arengus toetuda veel mitmeid aastaid.



### T-seeria eelised teie jaoks

- **Vastupidav printimislahendus**  
T-seeria printerite loomisel on peetud silmas töökindlust ja väikest remondivajadust ning igapäevase hooldusvajaduse puudumist. Seadmed pakuvad ühelaadset printimiskvaliteeti nii pikema aja vältel kui ka erinevate masinate puhul.
- **Professionaalse projekteerimise mõtteviis**  
Me teame, kuidas professionaalid tehnilisi jooniseid ja projekte kasutavad. Lõime T-seeria just neile. Teile! Järeleproovitud tehnoloogia Radiant Fusing ja lihtsalt kasutatavad intuiitiivsed liidesed aitavad kasutajatel valmistada kohe esimesel korral laitmatuid printe.
- **Produktiivne kasutuslihtsus**  
T-seeria säästab teie kasutajate jaoks aega ja kiirendab projekteerimisprotsessi. Kiiretest väljaprintimistest kuni keerukate tööde ja dokumentatsioonini on printeri kasutamine juba esimesest pilgust intuiitiivselt mõistetav. Lihtsalt vajuta rohelist nuppu! Sarnaselt PRISMA Tech Suite'ile on tegemist printimisega, millele võite toetuda ka aastate pärast.
- **Ladusam töövoog**  
T-seeria on ehitatud sulanduma teie igapäevastesse protsessidesse. Printige Windowsi või macOS-i rakendustest. Esitage töid mobiiliseadmetest. Kopeerimises ja skannimises pole tänu täiustatud automaatse skannimisega Image Logicle midagi keerulist.
- **Turvafunktsioonid**  
Rohkem kui eales varem on teil vaja kaitsta oma IT-taristut ja väärtuslikke andmevarasid volitamata juurdepääsu eest. Mitmekihiliste turvafunktsioonidega plotWAVE T-seeria on printer, millele võite rahulikult toetuda ka mitmel järgneval aastal.
- **Tugi teie kestlikele äriolahendustele**  
T-seeria vähendab teie äri jalajälge. ENERGIATÄHE sildiga – tehnoloogia Radiant Fusing aitab vähendada energiatarvet. Tooneripudelid on keskmiselt 50% ulatuses valmistatud PCR plastist. Enam kui 85% printerist on taaskasutatav või ümbertöödeldav.
- **Kõik ühest kohast**  
plotWAVE T-seeria puhul aitavad meie kontospetsialistid teil konfigurida täielikult integreeritud suureformaadilise lahenduse, mille riistvara, tarkvara, kulumaterjalid ja teenindus on kõik ühelt tarnijalt.

Canon



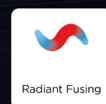
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

# TEHNILISED ANDMED

## STANDARDNE SÜSTEEMI KONFIGURATSIOON

### 1 rulliga printimissüsteem

Produktiivne mustvalge laiformaatprinter mitmikpuutepaneeliga ClearConnect

### Rakendused

Tehnilised joonistused, kaardid, lühialised ostu- ja müügikoha plakatid

### Virnastussüsteemid

Sisseehitatud ülemine edastussalv, mahutavus kuni 100 lehte

### Mitmikpuuteline kasutajaliides

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

### Käsitsisööt

Prindimaterjali käsitsi söötmine, kui vajalikku prindimaterjali tüüpi või suurst prindimaterjali rullidel või printeri valikusse lehtpaberisalves ei ole

### Alguskomplekt (komplektis)

1 tooneripudel 500 g, 1 ilmutajapudel 1750 g, 1 rull 36 standardset prindimaterjali 75 g/m<sup>2</sup>

## VALIKULISED SÜSTEEMI KONFIGURATSIOONID

### Rullmaterjali mahutavuse suurendamine

Täiendava teise rulli võimalus prindimaterjali mahutavuse suurendamiseks (200-lt 400-le m<sup>3</sup> / 183-lt 365-le m<sup>3</sup>)

### Kontoriruumi säästev skannimissüsteem

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

### Eemaldatavad kõvakettad

Turvaliste keskkondade puhul saab andmete turvalisuse tagamiseks kõvakettad printerisüsteemist eemaldada

### Kasutaja märgutuli

Tootmiskeskkondades on masina olek juba eemalt nähtav

## TEHNOLOOGIA

### Pilditehnoloogia

Orgaanilise fotojuhiga (OPC) elektrofotoграфия (LED), puhas tooneri täitmise süsteem, osooniheide praktiliselt puudub

### Sulatamistehnoloogia

Viivitamatu ülessoojenemise, kontaktivaba sulatamise ja madala energiatarbega (kuumutamine nõudmisel) tehnoloogia Radiant Fusing

### Automatiseeritud funktsioonid

- Automaatne printimiskeele tuvastamine
- Automaatne prindimaterjali valimine
- Automaatne prindimaterjali salvestamise funktsioon
- Automaatne prindimaterjali vahetamine
- Tark printimise optimeerimine Pico Printing

### Tooner

Must tooner: 2 × 500 grammi toonerkomplekti kohta. Tooneripudelid on valmistatud 50% ulatuses tarbijajärgsest taastöödeldud plastist

## PRODUKTIIVSUS

### Kiirus (printimine ja kopeerimine)

4 D/AI-formaadid<sup>1</sup> minutis; 2 E/A0-formaadid<sup>2</sup> minutis

### Esimese väljatrüki väljastuskiirus<sup>3</sup>

< 40 sekundit

### Esimese koopia väljastuskiirus<sup>4</sup>

< 40 sekundit

### Prindirežiimid

3 prindirežiimi

## KVALITEET

### Printimise eraldusvõime

600 × 1200 dpi

### Minimaalne joonelaius (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 tolli

### 1 : 1 Joone täpsus

< 0,3%

## MÖÖTMED JA KAAL

### Põhiseadme suurus (L x S x K)

Väikesed mõõtmed: 1560 × 803 × 1495 mm; (sh ülemine edastussalv ja kasutajaliides max asendis)

### Mõõdud tarnimisel (L × S × K)

1470 × 845 × 1260 mm

### Põhiseadme mass

220 kg (standardne konfiguratsioon)

### Põhimootori transpordikaal

294 kg (standardne konfiguratsioon)

## PRINDIMATERJAL

### Prindimaterjali maht

1 või 2<sup>5</sup> rulli

### Prindimaterjali lõikamine

Sahtlites on automaatne lõikur rullmaterjali kiireks ja lihtsaks vahetamiseks

### Maksimaalne prindimaterjali maht

1 rull: 200 m<sup>1</sup>, 183 m<sup>2</sup>; 2 rulli: 400 m<sup>1</sup>, 365 m<sup>2</sup>

### Prindimaterjali formaadid, rull

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, E+, C+, D+, E+, E1, 30 tolli, 21 tolli, 15 tolli, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

### Prindimaterjali formaadid, käsitsi söötmine

A3, A2, A1, A0, 11 tolli, 12 tolli, 15 tolli, 17 tolli, 18 tolli, 21 tolli, 22 tolli, 24 tolli, 30 tolli, 34 tolli, 310 mm, 430mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

### Kaal

60 kuni 110 g/m<sup>2</sup>; 16 kuni 29 naela

### Rulli pikkus

Kuni 200 m

### Rulli laius

297–914 mm; 11–36 tolli

### Rulli südamiku diameeter

3-tollised südamikud. Prindimaterjal lahtiselt südamikul

### Minimaalne prinditava pikkus

420 mm; 16,5 tolli

### Maksimaalne prinditava pikkus

200 m; 656 jalga

## Prindimaterjali tüüp

Tavaline paber, ümbertöödeldud tavaline paber, lüümikud, läbikumav, ümbertöödeldud paber, Engineering Bond, Engineering Bond Recycled, Engineering Bond Translucent, Engineering Vellum, värviline paber, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, Transparent Paper, Transparent Paper FSC, polüesterkile, antistaatiline polüesterkile, Contrast Film, Clear Polyester Film, Double Matte Polyester Film, White Opaque Polyester Film, Orika LPEX riisipaber

## Prindimaterjali tüüp, käsitsi söötmine

Tavaline paber, ümbertöödeldud paber ja värviline paber, kiled ja läbipaistev prindimaterjal

## Automaatne rullmaterjali käsitsemine

- Automaatne laius tuvastus
- Joonise suuruse, prindimaterjali tüübi, rulli laiuse ja viimistluse alusel optimaalseks tootluseks ja prindimaterjali säästmiseks automaatne rullmaterjali valimine
- Automaatne rulli vahetus rulli lõppu jõudmisel
- Automaatne prindimaterjali vahetamine, kasutajarakendusest olenevalt prindimaterjali juhtimiseks ülemise edastussalve või tagumisse väljastusse

## ClearConnect KASUTAJALIIDES

### Kirjeldus

Mitmepuuteline kasutajapaneel ClearConnect

### Suurus (L × K × S)

300 × 220 × 40 mm; 11,8 × 8,7 × 1,6 tolli (10,4 tolli suhtarvuga 4 × 3)

### Lahutusvõime

800 × 600 piksilit (SVGA)

### Värvide arv

16,2 miljonit

### Tehnoloogia

Projektiivne mahtuvuslik puuteekraan

### Kasutamine

3 füüsilist nuppu: [Äratust], [Stopp, katkestus, lõpetamine], [Avalaht] mitmepuutelise funktsioonid: puudutus, topeltpuudutus, kokkusuurumine, 2 sõrme kokkusuurumine, nipsamine, liibistamine ja laotamine

### Kasutajaliidese disain

Äratuntav kasutajaliides intuiitiivse navigatsiooni ja selgelt määratletud kasutustasemetega

### Omadused

Vaatamise optimeerimine: kallutamise (–4 kuni +45 kraadi) ja pööramine (–45 kuni +180 kraadi) Olekutuli (punane, oranž, roheline) Märgutulega USB 2.0 liides. Viivitamatu 2 keele vahel lülitumine, valida on võimalik 19 keele vahel; tsehhi, 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<sup>®</sup> koos Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitine

### Protsessor

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

### Mälu

2 × 8 GB DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

### Kõvaketas

2 × 500 GB, 7200 r/pmin (standard)

### TPM

TPM 2.0

### Liides

2x 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)

PS/PDF litsents annab juurdepääsu Adobe PostScript 3-le ja PDF1.7-le. Aktiveerib Adobe CPSI 710-e (seadistatav PostScripti interpreterator).

### Printimisprotokoll

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- SMB-st, FTP-st tömbamine
- Pilvest tömbamine (ARC Collaborate'i, WebDAV-i põhised pilvedest hankimine)
- HTTP/HTTPS (kasutavad Publisher Express ja PRISMApproduce Tech)
- Kodukaustast printimine (juurdepääsu haldamise litsentsi abil)

### Protokoll Back Channel

HTTP või HTTPS

### Üleminekud

Skaleerimine (skaleerimine vastavalt lehe suurusele, kujutise vähendamine, et vältida kärpimist või vastavalt kohandatud väärtustele, skaleerimine vastavalt standard suurusele), pööramine, nihutamine (automaatne või vastavalt kasutaja määratud tingimustele), tagaserva/esiserva lisamine/eemaldamine, peegel, musta intensiivsuse plakatirežiimis, printimise optimeerimine (standardne/ jooned/tekst, plakat). Värv esiletõstmise ja tume originaal. Kustutatav ala (huvipakkuv ala)

### Pilve tugi

Pilve tugi WebDav protokoll või kolmandate pakujate, nagu uniFLOW<sup>®</sup>, kaudu. Pilvekassutaja autentimine võib olla kas administraatori poolt eelkonfigureeritud või toimub kasutaja poolt konkreetsele pilvele juurdepääsemisel.

# PLOTWAVE T30

<b>SMARTshield INTEGREERITUD TURVALISUS</b>	
<b>Turvaline esitamine</b>	Ligipääsukontroll (IP-filtreerimine), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-ga ühilduv, parooliandmete kaitse
<b>Turvaline salvestamine ja eemaldamine</b>	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.
<b>Autoriseerimine</b>	Kasutaja autentimine kasutajaliidesele ClearConnect / Web Tools Expressile ligipääsemisel (LDAP/Active Directory mandaatide ja valikulise ligipääsukaardiga), prindifaili kaitsmine pin-koodi või parooliga, võimalik portide ja liideste keelamine, kontrollerrisse installitud manuplett Standard uniFLOW, uniFLOW-sse integreerimise osas võtke ühendust oma Canon'i esindajaga.
<b>Häkkimise ärahoidmine</b>	IEEE 802.1x autentimine, SNMP v3, kontroll-logimine, HTTPS sertifikaatide konfigureerimine, TLS 1.2 tugev šiffer (võimalik on protokolle TLS1.0 ja 1.1 keelata), võimalik on mittekasutatavaid protokolle keelata, turvasündmuste logimine, valikuline anti-viirustarkvara Trendix, valikuline Trendix Application Control (soovitusnimekirjad)
<b>Turvaline nii täna kui tulevikus</b>	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 kontrolleri operatsioonisüsteem Microsofti turvapalkadega kuni aastani 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) sh: automaatsed Microsofti turvapalkade uuendamise teenused koos teavituste ja plaanimisega, Canon'i poolne pidev haavatavuste jälgimine ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), iga-aastane väline turvaauditiprogramm, mis põhineb metoodikal OWASP top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), uue seadusandluse ja suure mõjuga rikkumiste jälgimine.
<b>SCANNER EXPRESS (valikuline)</b>	
<b>Kirjeldus</b>	Integreeritud Contact Image Sensoriga (CIS) Image Logic tehnoloogiaga värviskanner
<b>Skannimislahutus</b>	600 × 600 punkt/tolli
<b>Skannimiskiirus</b>	15,2 m/min mustvalgelt skannides 5,0 m/min värviliselt skannides
<b>Skannimise formaadid</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mitmeleheline PDF, mitmeleheline PDF/A ja mitmeleheline TIFF
<b>Skannimise mallid</b>	Suur arv skannimise malle levinumate skannimisseadistuste ja sihtkohtade standardiseerimiseks
<b>Skannimisprotokoll</b>	FTP, SMB, pilve skannimine (WebDAV-põhistesse pilvedesse tõukamine)
<b>Skannimise sihtkoht</b>	Kohalik USB-välmälu, FTP, SMB, nutikas sisendkast kontrolleri, valikuline Local Home kaust (LDAP), mobiilseade üle WebTools Mobile'i, WebDAV Clouds
<b>Skannimistööde nimetamine</b>	Muutke ClearConnecti kasutajapaneeliga skannimise kiiremaks, kasutades nimetamiseks automaatselt nummerdamist või faili nime
<b>Originaali laius</b>	208 kuni 965 mm; 8,2 kuni 38 tolli, laiuse automaatne tuvastamine
<b>Originaali pikkus</b>	208 kuni 16 000 mm; 8,2 kuni 630 tolli, pikkuse automaatne tuvastamine
<b>Efekttiivne skannimislaius</b>	932 mm
<b>Originaali paksus</b>	Maksimaalselt 0,8 mm; 0,03 tolli (mitte jäigad dokumendid)
<b>Suum (kopeerimine)</b>	1 : 1, prindimaterjali suurusele skaleerimine, standardformaadile skaleerimine, Kohandatav: 10-1000%
<b>Originaaltüüpide eelmäargund</b>	Joonis, värviline originaal, tume originaal, volditud jooned, tekst, jooned/tekst standard, jooned/tekst mustand, foto, kaart, kunst
<b>Skanneri suurus (L × S × K)</b>	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 tolli
<b>Skanneri kaal</b>	25 kg
<b>KESKKONNAANDMED</b>	
<b>Heitugevuse tase</b>	Oote- ja unerežiim: 4,2 B(A) Printimisrežiim: 7,0 B(A)
<b>Helirõhu tase</b>	Oote- ja unerežiim: 24 dB Printimisrežiim: 58 dB
<b>Osooni kontsentratsioon</b>	0,42 mg/h < 0,001 mg/m <sup>3</sup>
<b>Tekkiv soojus</b>	Valmis: 71 W; aktiivne: 1,6 kW
<b>Töötemperatuur</b>	Optimaalne prindikvaliteet temperatuurivahemikus 20–27 °C (68–81 °F)
<b>Tööniiskus</b>	Optimaalne prindikvaliteet niiskusahemikus 30–60% suhtelist õhuniiskust
<b>Toitenõuded</b>	100–240 V; 50/60 Hz
<b>Energitarve</b>	Unerežiim: < 2 W Valmisrežiim: 64 W Aktiivrežiim: 1547 W
<b>Ohutuse/elektromagnetilise ühilduvuse märgised ja keskkonnasildid</b>	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
<b>Maavärina säte*</b>	Kinnitage printer, et vältida selle liikumist või kaldumist maavärina ajal. See säte võimaldab kasutajal kinnitada printer hoone tugeva kinnituse külge
<b>Ringlusse võetavad komponendid ja materjalid</b>	Printer: valmistatud terasest või hästi ümbertöödeldavast plastist; kuni 95% seadmest saab taaskasutada või ümber töödelda. Ülejäänud 5% moodustavad mittemürgised jäätmed. Prindid: tindieemaldatavuse sertifikaat. Tooner: tooneripudolid on valmistatud keskmiselt 50% ulatuses ümbertöödeldud HDPE-st (High Density Polyethylene)

<b>Teise elu programm</b>	Ühilduvus valitud varasemate skannerite ja vinnastajatega
<b>TÖÖVOO TARKVARA</b>	
<b>PRISMAtech Suite</b>	Looge kauneid aplikaatsioone, säilitades samal ajal kontrolli oma printeri üle võimsate töövoolahendustega, mis on loodud teie aitamiseks igapäevastes printimistöodes.
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Koostage, hallake ja esitage keerukaid dokumendikomplekte oma veebibrauserist korraga ühte või mitmesse printerisse.
<b>PRISMAlytics esipaneel</b>	Saage põhjalikke ülevaateid oma prinditegevuste jälgimiseks ja tootmise maksimeerimiseks selle turvalise pilvepõhise haldamise teabebööriga.
<b>PRISMAlytics aruandlus</b>	Hankige selle pilvepõhise aruandlustööriista andmeid kulude esitamiseks ja kasutamise jälgimiseks.
<b>PRISMAservice</b>	Maksimeerige töövoimeega meie CARE-metoodikaga: koguge eemalt andmeid, analüüsige andmeid, parandage printereid kaugabi teel ja hinnake neid kestvaks täiustamiseks.
<b>DRAIVERID, ESITAJAD JA KASUTAJAPANEEL</b>	
<b>Draiverid</b>	Lihtsalt kasutatavad printeridraiverid, mis võimaldavad teil igast rakendusest efektiivselt ja tõhusalt printida. Looge, hankige ja/või saate töid: • Driver Selectist Microsoft Windowsi puhul • Driver Express for Adobe PostScript 3-st Microsoft Windowsi või Apple OS-i puhul
<b>Tööde saatmine</b>	• Publisher Mobile – esitage prinditöid oma IOS-i või Androidi toetavast mobiiltelefonist • Publisher Express – esitage oma prinditöid hõlpsalt veebi kaudu, olenemata teie veebibrauserist
<b>Kasutajapaneel ClearConnect</b>	Printimine, kopeerimine ja skannimine on mitmikpuutlise kasutajapaneeliga sama lihtne nagu tahvelarvuti kasutamine. Nutikast sisendkaustast, USB-seadmest või välisest asukohast dokumendi üles tõmbamine. Suumige ja panoraamige erinevatesse aladesse – saate isegi skannimise või kopeerimise ajal dokumenti reaajas üle vaadata, et vigu vältida
<b>KONTROLLERI TÖÖVOOG</b>	
<b>Avatud arhitektuur</b>	Integreerige tõrgeteta uniFLOW-sse jt prindihalduse rakendustesse tänu meie kontrolleri POWERsync™
<b>Nutikas sisendkast</b>	Personaliseeritud nutikas sisendkast koos ajalooja, järjekorra haldamine, ajaloo haldamine, WebTools Express, turvaline ligipääs kontrolleri
<b>Järjekorra haldamine</b>	Spuulimismälu annab printimis- ja kopeerimistööde jaoks järjekorrasüsteemi. See võimaldab mitmel kasutajal samaaegselt printimis- ja kopeerimistöid saata. Kohandage järjekorras olevatele kopeerimis- ja printimistöödele prioriteetsusseadistusi. Tööde järjekorra ülevaade annab juurdepääsu tööde nimele, omanikele ja olekule sh vajalikule prindimaterjalile. Töid on võimalik panna pausile, kustutada ja seada järjekorra etteotsa
<b>Prindihaldus</b>	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 kontaktivabasiid kaardilugejaid. Toetab skannimist e-posti rakendusse ja skannimist pilve.
<b>Mobiil ja pilv</b>	Printige teie valitud pilverakendusest ja skannige teie valitud pilverakendusse. Mobiilirakenduse, näiteks Publisher Mobile, abil on võimalik printerile hõlpsalt ligi pääseda ja kasutada mis tahes asukohast
<b>Seadmete haldus</b>	WebTools Express annab administraatoritele tööriistad seadme eemalt veebi kaudu haldamiseks, näiteks printeri oleku kontrollimine, funktsioon Remote ON, tind/tooneri olek, printimise, kopeerimise ja skannimise jaoks väikeseadistuste määramine, juurdepääsu, turvalisuse ja arvestamise määramine, eemalt väljalülitamine, tarkvara uuendamine ja taaskäivitamine, toite sisse-/väljalülitamise seadistused, süsteemi käitumine, järjekorra haldamine, litsentsi haldamine, templimallide vaatamine loomine, redigeerimine ja kustutamine jne
<b>LISASEADMED (valikuline)</b>	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
<b>ALLMÄRKUSED:</b>	
<b>1</b>	D-formaat (34 × 22 tolli) / A1-formaat (841 × 594 mm)
<b>2</b>	E-formaat (36 × 48 tolli) / A0-formaat (841 × 1189 mm)
<b>3</b>	1 A1 horisontaalpaigutusega väljaprint, mis on tehtud nutikast sisendkastist, 64 g prindimaterjalile, tagant väljutamine, joonte- ja tekstirežiim
<b>4</b>	1 koopial, mis on tehtud horisontaalpaigutuses A1 originaaliga 64 g prindimaterjalile, tagant väljutamine, tausta kompensatsioon välja lülitatud, kohandatud laius 841 mm, kohandatud pikkus 594 mm
<b>5</b>	Valikuline
<b>6</b>	Olemasoleva kolmanda poole toetuse alusel
<b>7</b>	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 ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides; iOS on ettevõtte Apple inc. registreeritud kaubamärk või kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides

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.

plotWAVE and 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