

AASTAID EES

plotWAVE T35

Printer, millele võite arengus toetuda

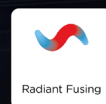
Astuge plotWAVE T-seeriaga tehnilise joonestamise ja projektprintimise uude ajastusse. Koos usaldusväärse tehnoloogia ja järgmise põlvkonna printimisvõimsusega pakub see teile tootlikku kasutuslihtsust, IT-turvafunktsioone ja toetust kestlike äriideede elluviimisel. Printerid, millele saate oma äri arengus 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! Samaselt 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 äriahendustele**
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 konfigureerida täielikult integreeritud suureformaadilise lahenduse, mille riistvara, tarkvara, kulumaterjalid ja teenindus on kõik ühelt tarnijalt.

Canon



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 töövoos iga rakursi juures, standardlahendusse kuulub Nutikas sisendkast, SmartAccess, printeri olek ja Live Preview

Käsitsisööt

Prindimaterjali käsitsi söötmine, kui vajalikku prindimaterjali tüüpi või suurust prindimaterjali rullidel või printeri valikulises lehtpaberisalves ei ole

Alguskomplekt (komplektis)

1 tooneripudel 500 g, 1 ilmutajapudel 1750 g, 1 rull 36 standardset prindimaterjali 75 g/m²

VALIKULISED SÜSTEEMI KONFIGURATSIOONID

Rullmaterjali mahutavuse suurendamine

Täiendava teise rulli võimalus prindimaterjali mahutavuse suurendamiseks (200-lt 400-le ml / 183-lt 365-le m²)

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, osoonihede 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-formaadid¹ minutis; 2 E/A0-formaadid² minutis

Esimese väljatrüki väljastuskiirus³

< 40 sekundit

Esimese koopta väljastuskiirus⁴

< 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 2⁵ rulli

Prindimaterjali lõikamine

Sahtlites on automaatne lõikur rullmaterjali kiireks ja lihtsaks vahetamiseks

Maksimaalne prindimaterjali maht

1 rull: 200 ml, 183 m²; 2 rulli: 400 ml, 365 m²

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/m²; 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 intuitiivse navigatsiooni ja selgelt määratletud kasutustasemetega

Omadused

Vaatamise optimeerimine: kallutamine (–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; 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

2 × 8 GB DDR4

Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

Kõvaketas

2 × 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)

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 põhistest 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 standardsuurusele), pööramine, nihutamine (automaatne või vastavalt kasutaja määratud tingimustele), tagaserva/esiserva lisamine/eemaldamine, peegel, musta intensiivsus plakatirežiimis, printimise optimeerimine (standardne/ jooned/tekst, plakat). Värv esiletõstmine ja tume originaal. Kustutatav ala (huvipakkuv ala)

Pilve tugi

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

PLOTWAVE T35

SMARTshield INTEGREERITUD TURVALISUS	
Turvaline esitamine	Ligipääsukontroll (IP-filtreerimine), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-ga ühilduv, paroolandmete 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 manusplett Standard uniFLOW, uniFLOW-sse integreerimise osas võtke ühendust oma Canoni esindajaga.
Häkkimise ärahoidmine	IEEE 802.1x autentimine, SNMP v3, Kontroll-logimine, HTTPS sertifikaatide konfigureerimine. TLS 1.2 tugev siffr (võimalik on protokolle TLS1.0 ja 1.1 keelata), võimalik on mittekasutatavaid protokolle keelata, turvasündmuste logimine, valikuline antivirustarkvara Trendix, 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 teavituse ja plaanimisega, Canoni poolne pidev haavatavuste jälgimine (https://psirt.canon.com), iga-aastane väline turvaauditiprogramm, 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 värviskanner
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, piive skannimine (WebDAV-põhistesse pilvedesse tõukamine)
Skannimise sihtkoht	Kohalik USB-väikmälu, FTP, SMB, nutikas sisendkast kontrolleri, valikuline Local Home kaust (LDAP), mobiilseade üle WebTools Mobile'i, WebDAV Clouds
Skannimistööde nimetamine	Muutke ClearConnecti kasutajapaneeliga skannimine kiiremaks, kasutades nimetamiseks automaatselt numbrerdamist 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 (mitte jäigad dokumendid)
Suum (kopeerimine)	1 : 1, prindimaterjali 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	
Helitugevuse tase	Oote- ja unerežiim: 4,2 B(A) Printimisrežiim: 7,0 B(A)
Helirõhu tase	Oote- ja unerežiim: 24 dB Printimisrežiim: 58 dB
Osooni kontsentratsioon	0,42 mg/h < 0,001 mg/m ³
Tekkiv soojus	Valmis: 71 W; aktiivne: 1,6 kW
Töötemperatuur	Optimaalne prindikvaliteet temperatuurivahemikus 20–27 °C (68–81 °F)
Tööniiskus	Optimaalne prindikvaliteet niiskusahemikus 30–60% suhtelist õhuniiskust
Toitenõuded	100–240 V; 50/60 Hz
Energiaarve	Unerežiim: < 2 W Valmisrežiim: 64 W Aktiivrežiim: 1547 W
Ohutuse/elektromagnetilise ühilduvuse märgised ja keskkonnanäidid	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
Maavärina säte⁷	Kinnitage printer, et vältida selle liikumist või kulumist maavärina ajal. See säte võimaldab kasutajal kinnitada printer hoone tugeva kinnituse külge
Ringlusse võetavad komponendid ja materjalid	Printer: valmistatud terasest või hästi ümbertöödeldavast plastist: kuni 95% seadmest saab taaskasutada või ümber töödelda. Ülejäädud 5% moodustavad mittemürgised jäätmed. Prindid: tindiemaldatavuse sertifikaat Tooner: tooneripudelikud on valmistatud keskmiselt 50% ulatuses ümbertöödeldud HDPE-st (High Density Polyethylene)
Teise elu programm	Ühilduvus valitud varasemate skannerite ja virstastajatega

TÖÖVOO TARKVARA	
PRISMAtech Suite	Looge kaunid aplikatsioone, säilitades samal ajal kontrolli oma printeri üle võimsate töövalahendustega, mis on loodud teie aitamiseks igapäevastes printimistöodes.
PRISMAproduce Tech	Koostage, hallake ja esitage keerukaid dokumendikomplekte oma veebibrauserist korraga ühte või mitmesse printerisse.
PRISMAlytics esipaneel	Saage põhjalikke ülevaateid oma prinditegevuste jälgimiseks ja tootmise maksimeerimiseks selle turvalise pilvepõhise haldamise teabebööristaga.
PRISMAlyticsi aruandlus	Hankige selle pilvepõhise aruandlustööriista andmeid kulude esitamiseks ja kasutamise jälgimiseks.
PRISMAservice	Maksimeerige töövõimega meie CARE-metoodikaga: koguge eemalt andmeid, analüüsige andmeid, parandage printereid kaugabi teel ja hinnake neid kestvaks täiustamiseks.
DRAIVERID, ESITAJAD JA KASUTAJAPANEEL	
Draiverid	Lühtsalt kasutatavad printeridraiverid, mis võimaldavad teil igast rakendusest efektiivselt ja tõhusalt printida. Looge, hankige ja/või saateke toid: · Driver Selectist Microsoft Windowsi puhul · Driver Express for Adobe PostScript 3-st Microsoft Windowsi või Apple OS-i puhul
Tööde saatmine	· Publisher Mobile – esitage prinditoide oma IOS-i või Androidi toetatav mobiiltelefonist · Publisher Express – esitage oma prinditoide hõlpsalt veebi kaudu, olenemata teie veebibrauserist
Kasutajapaneel ClearConnect	Printimine, kopeerimine ja skannimine on mitmikpuutelise kasutajapaneeliga sama lihtne nagu tahvelarvuti kasutamine. Nutikas sisendkastust, USB-seadmest või välisest asukohast dokumendi üles tõmbamine. Suumige ja panoraamige erinevatesse aladesse – saate isegi skannimise või kopeerimise ajal dokumenti reaalajas üle vaadata, et viga vältida
KONTROLLERI TÖÖVOOG	
Avatud arhitektuur	Integreerige tõrgeteta uniFLOW-sse jt prindihalduse rakendustesse tänu meie kontrolleriile POWERsync
Nutikas sisendkast	Personaliseeritud nutikas sisendkast koos ajaloo, 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 nimele, omanikele ja olekule sh vajalikule prindimaterjalile. Toid on võimalik panna pausile, kustutada ja seada järjekorra etteotsa
Prindihaldus	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 kasutajaliidest ClearConnect oma isiklikku uniFLOW järjekorda. Toetab arvestamist, käsitsi autentimist, kaardilugejaid ja kontaktivabasi kaardilugejaid. Toetab skannimist e-posti rakendusse ja skannimist piive.
Mobilil ja pilv	Printige teie valitud pilverakendusest ja skannige teie valitud pilverakendusse. Mobiilirakenduse, näiteks Publisher Mobile, abil on võimalik printeri le hõlpsalt ligi pääseda ja kasutada mis tahes asukohast
Seadmete haldus	WebTools Express annab administraatoritele tööriista seadme eemalt veebi kaudu haldamiseks, näiteks printeri oleku kontrollimine, funktsioon Remote ON, tindi/tooneri olek, printimise, kopeerimise ja skannimise jaoks vaikeadistuste 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, Stacker Select, Scanner Professional II.
ALLMÄRKUSED:	
1	D-formaat (34 × 22 tolli) / A1-formaat (841 × 594 mm)
2	E-formaat (36 × 48 tolli) / A0-formaat (841 × 1189 mm)
3	1 A1 horisontaalpaigutusega väljaprint, mis on tehtud nutikas sisendkastist, 64 g prindimaterjalile, tagant väljutamine, joonte- ja tekstirežiim
4	1 koopia, mis on tehtud horisontaalpaigutuses A1 originaaliga 64 g prindimaterjalile, tagant väljutamine, tausta kompensatsioon välja lülitatud, kohandatud laius 841 mm, kohandatud pikkus 594 mm
5	Valikuline
6	Olemasoleva kolmanda poole toetusel alusel
7	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 etteteadamata 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