

TULEVIK

plotWAVE T50

Printer, millele saate arengus tugineda

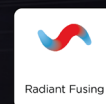
Astuge plotWAVE T-seeria abil tehnilise joonestamise ja projektide trükkimise järgmisesse ajastusse. Tänu usaldusväärsele tehnoloogiale ja järgmise põlvkonna printimisvõimsusele on seda erakordselt lihtne kasutada, sellel on IT-turbefunktsioonid ning see toetab teie kestlikke äri lahendusi. Printerid, millele saate tulevikus tugineda.



T-seeria eelised teie jaoks

- **Vastupidav printimislahendus**
T-seeria printerid on usaldusväärsed ja töökindlad, ilma igapäevase hooldusvajaduseta. Need on kavandatud nii, et oleks tagatud püsiv trükk kvaliteet nii aja jooksul kui ka erinevatel masinatel.
- **Professionaalne disainifilosoofia**
Teame, kuidas spetsialistid kasutavad tehnilisi jooniseid ja projekte. Kavandasime T-seeria just nende jaoks. Teie jaoks! Tõestatud Radiant Fusing tehnoloogia ja lihtsasti kasutatavad intuiitiivsed kasutajaliidesed aitavad kasutajatel toota õigeid väljatrükke esimese korraga.
- **Erakordselt lihtne kasutamine**
T-seeria säästab kasutajate aega ja kiirendab projekteerimisprotsessi. Alates kiirest printimisest kuni keeruliste tööde ja dokumentideni on kasutamine juba esmapilgul lihtne. Lihtsalt vajutage rohelist nuppu! Koos PRISMA Tech Suite'iga on see trükkimine, millele saate tulevikus tugineda.
- **Sujuv töövoog**
T-seeria on loodud nii, et see sulandub teie igapäevasesse protsessidesse. Printige Windowsi või macOS-i rakendustest. Esitage töid mobiiliseadmetest. Kopeerimises ja skannimises pole tänu täiustatud automaatse skannimisega Image Logicule midagi keerulist.
- **IT-turbefunktsioonid**
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 tulevikus.
- **Tugi teie kestlikele äri lahendustele**
T-seeria vähendab teie ärilist jalajälge. ENERGY STAR sildiga – Radiant Fusing tehnoloogia 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

Kahe rulliga printimissüsteem

Rakendused

Võrnastussüsteemid

Mitmikpuuteline kasutajaliides

Käsisisööt

Stardikomplekt (kaasas)

VALIKULISED SÜSTEEMI KONFIGURATSIOONID

Rulliprintimaterjali mahutavuse suurendamine

Lehtpaberislv

Kontoriruumi säästev skannimissüsteem

Eemaldatavad kõvakettad

Kasutaja märgutuli

TEHNOLOOGIA

Pilditehnoloogia

Sulatamistehnoloogia

Automatiseeritud funktsioonid

Tooner

PRODUKTIIVSUS

Kiirus (printimise ja kopeerimine)

Esimese väljatrüki väljastuskiirus³

Esimese koopia väljastuskiirus⁴

Prindirežiimid

KVALITEET

Printimise eraldusvõime

Minimaalne joonelaius (ISO/IEC 13660:2001E)

1 : 1 joone täpsus

MÕÕTMED JA KAAL

Põhiseadme suurus (L x S x K)

Mõõdud tarnimisel (L x S x K)

Põhiseadme mass

Põhiseadme transpordikaal

PRINDIMATERJAL

Prindimaterjali maht

Prindimaterjali lõikamine

Maksimaalne prindimaterjali maht

Prindimaterjali formaadid, rull

Prindimaterjali formaadid, lehtpaberislv

Prindimaterjali formaadid, käsisisöötmine

Kaal

Rulli pikkus

Produktiivne mustvalge laiformaatprinter ClearConnecti mitmikpuutepaneeliga

Tehnilised joonised, kaardid, lahti- ja kokkuvolditud, ostu- ja müügikoha plakatid

Sisseehitatud ülemine edastussalv, mahutavus kuni 100 lehte

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

Prindimaterjali käsisisöötmine, kui puudub vajalik prindimaterjali tüüp või suurus prindimaterjali rullidel või printeri valikulises lehtpaberisalves

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

Täiendav 2. sahtel prindimaterjali mahutavuse suurendamiseks 2-lt 4-le prindimaterjalirullile (400 kuni 800 ml/ 365 kuni 730 m²)

Võimsus: 250 lk A/A4 formaat-C/A2-formaat

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

Turvaliste keskkondade puhul saab andmete turvalisuse tagamiseks kõvakettad printerisüsteemist eemaldada

Tootmiskeskkondades on masina olek juba eemalt nähtav

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

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

- Automaatne printimiskeele tuvastamine
- Automaatne prindimaterjali valimine
- Automaatne järelejäänud prindimaterjali tuvastamine, mis tähistab prindimaterjalirullile allesjäänud prindimaterjali
- Automaatne prindimaterjali salvestamise funktsioon
- Automaatne prindimaterjali vahetamine
- Tark printimise optimeerimine Pico Printing

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

8 D/A1-formaadid¹ minutis; 4 E/A0 formaadid² minutis

<40 sekundit

<40 sekundit

3 prindirežiimi

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0.00236 tolli

< 0,3%

Kompaktnete disain: 1560 x 803 x 1505 mm (sh ülemine edastussalv)

1470 x 845 x 1275 mm

234 kg (standardne konfiguratsioon)

294 kg (standardne konfiguratsioon)

2 või 4⁵ rulli; Lehtpaberislv⁶

Sahtlites on automaatne lõikur rullmaterjali kiireks ja lihtsaks vahetamiseks

2 rulli: 400 ml, 365 m²; 4 rolli: 800 ml, 730 m² Lehtpaberislv: 250 lk A/A4 formaat-C/A2-formaat

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 in, 15 in, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Lühema servaga söötmine (vertikaalpaigutus): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm

Pikema servaga söötmine (horisontaalpaigutus): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310x440 mm, 440x594 mm

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

60 kuni 110 g/m²; 16 kuni 29 naela

Kuni 200 m

Rulli laius

Rulli südamikü diameeter

Minimaalne prinditava lehe pikkus

Maksimaalne prinditava lehe pikkus

Prindimaterjali tüüp

Prindimaterjali tüüp lahtised lehed paberislv ja käsisisööt

Automaatne rullmaterjali käsitsemine

ClearConnect KASUTAJALIIDES

Kirjeldus

Suurus (LxKxS)

Lahutusvõime

Värvide arv

Tehnoloogia

Kasutamine

Kasutajaliidese disain

Omadused

KONTROLLER

Kirjeldus

Protsessor

Mälu

Video

Kõvaketas

TPM

Liides

Lehekülje kirjelduskeel

Originaallaius Lehekülje kirjelduskeel (valikuline)

Printimisprotokoll

Protokoll Back Channel

Üleminekud

Pilve tugi

210 - 914 mm; 8,2 - 36 tolli

3-tollised südamikud. Prindimaterjal lahtiselt südamikul

279 mm; 11 tolli

Kuni 200 m, 656 jalga

Tavaline paber, ümbertöödeldud tavaline paber, lüümikud, läbikumav, ümbertöödeldud paber, Engineering Bond, Engineering Bond Recycled, Engineering Bond Translucent, Engineering Vellum, värviiline 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

Tavaline paber, ümbertöödeldud paber, värviiline paber, kiled, äbipaistev prindimaterjal

- Automaatne laiuse tuvastus
- Joonise suuruse, prindimaterjali tüübi, rulli laiuse ja viimistluse alusel optimaalseks tootluseks ja prindimaterjali säästmiseks automaatne rullmaterjali valimine
- Automaatne rulli vahetus, kui üks rull on otsa saanud
- Automaatne prindimaterjali vahetamine, kasutajarakendusest olenevalt prindimaterjali juhtimiseks ülemisse edastussalve või tagumisse väljastusse
- Automaatne järelejäänud prindimaterjali tuvastamine, mis tähistab prindimaterjalirullile allesjäänud prindimaterjali
- Voltimiseks automaatne pööramine ja joondamine
- Automaatne legendi tuvastus

Mitmepuuteline kasutajapaneel ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 TOLLI (10,4 tolli suhtarvuga 4x3)

800 x 600 piksilit (SVGA)

16,2 miljonit

Projektiivne mahtuvuslik puutekraan

3 füüsilist nuppu: [Äratus], [Stop], katkestus, lõpetamine], [Avaliht] mitmepuutelised funktsioonid: puudutus, topeltpuudutus, kokkusuurumine, 2 sõrme kokkusuurumine, nipsamine, libistamine ja laotamine

Äratuntav kasutajaliides intuitiivse navigatsiooni ja selgelt määratletud kasutustasemetega

Vaatamise optimeerimine: kallutamise (-4 kuni +45 kraadi) ja pööramine (-45 kuni +180 kraadi) Olekutuli (punane, oranž, roheline) Märgutulega USB 2.0 liides. Viivitamatu kahe 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

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

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

2x8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1GHz

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

TPM 2.0

2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE-liides

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

PS/PDF litsents annab juurdepääsu Adobe PostScript 3-le ja PDF1.7-le. Aktiveerib Adobe CPSI 7.10-e (seadistatav PostScripti interpreteraator).

- 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 PRISMAproduce Tech)
- Kodukaustast printimine (juurdepääsu haldamise litsentsi abil)

HTTP või HTTPS

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), vasakule/paremale ääre lisamine/ eemaldamine, peegel, musta intensiivsus plakatirežiimis, printimise optimeerimine (standardne/ jooned/tekst, plakat). Värvide esiletõstmine ja tume originaal. Kustutatav ala (huvipakkuv ala)

Pilve tugi WebDav protokoll või kolmandate pakkujate, nagu uniFLOW® kaudu.

Pilvekasutaja autentimine võib olla kas administraatori poolt eelkonfigureeritud või toimub kasutaja poolt konkreetsele pilvele juurdepääsemisel.

PLOTWAVE T50

SMARTshield INTEGREERITUD TURVALISUS		Teise elu programm	Ühilduvus valitud varasemate skannerite, voltijate ja vironastajatega
Turvaline esitamine	Ligipääsukontroll (IP-filtreerimine), IPsec, HTTPS, IP4- ja IP6-ga ühilduv, parooliandmete kaitse	TÖÖVOO TARKVARA	
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, kõvakettag Optional Removable ja valikuline HDD-de hävitamine lepingu lõppedes.	PRISMAtech Suite	Looge kauneid aplikatsioone, säilitades samal ajal kontrolli oma printeri üle võimsate töövoolahendustega, mis on loodud teie aitamiseks igapäevastes printimistöodes.
Autoriseerimine	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 manusaplett Standard uniFLOW, uniFLOW-ssse integreerimise osas võtke ühendust oma Canoni esindajaga.	PRISMAproduce Tech	Koostage, hallake ja esitage keerukaid dokumendikomplekte oma veebibrauserist korraga ühte või mitmesse printerisse.
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 anti-viirustarkvara Trellix, valikuline Trellix Application Control (soovitunimekirjad)	PRISMAlytics esipaneel	Saage põhjalikke ülevaateid oma printitegevuste jälgimiseks ja tootmise maksimeerimiseks selle turvalise pilvepõhise haldamise teabebüroost.
Turvaline nii täna kui tulevikus	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 kontrolleri operatsioonisüsteem Microsofti turvapakkega kuni aastani 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) sh: automaatselt Microsofti turvapakke uuendamise teenused koos teavituste ja plaanimisega, Canoni poolne pidev haavatavuste jälgimine (https://psirt.canon), iga-aastane väline turvaauditiprogramm, mis põhineb metoodikal OWASP top 10 (https://owasp.org), uue seadusandluse ja suure mõjuga rikkumiste jälgimine.	PRISMAlytics aruandlus	Hankige selle pilvepõhise aruandlustööriistaga andmeid kulude esitamiseks ja kasutamise jälgimiseks.
SCANNER EXPRESS (valikuline)		PRISMAservice	Maksimeerige töövõimeaga meie CARE-metoodikaga: koguge eemalt andmeid, analüüsige andmeid, parandage printereid kaugabi teel ja hinnake neid kestvaks täiustamiseks.
Kirjeldus	Integreeritud Contact Image Sensoriga (CIS) Image Logic tehnoloogiaga värvskanner	DRAIVERID, ESITAJAD JA KASUTAJAPANEEL	
Skannimislahutus	600 × 600 punkt/tolli	Draiverid	Lihtsalt kasutatavad printeridraiverid, mis võimaldavad teil igast rakendusest efektiivselt ja tõhusalt printida. Looge, hankige ja/või saatke töid: <ul style="list-style-type: none">• Driver SelectIst Microsoft Windows puhul• Driver Express for Adobe PostScript 3-st Microsoft Windowsi või Apple OS-i puhul
Skannisküürus	15,2 m/min mustvalgelt skannides 5,0 m/min värviliselt skannides	Tööde saatmine	<ul style="list-style-type: none">• Publisher Mobile – esitage printid töid oma IOS-i või Androidi toetavast mobiiltelefonist• Publisher Express – esitage oma printid töid hõpsalt veebi kaudu, olenemata teie veebibrauserist
Skannimise formaadid	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mitmeleheline PDF, mitmeleheline PDF/A ja mitmeleheline TIFF	Kasutajapaneel ClearConnect	Printimine, kopeerimine ja skannimine on mitmikpuutelise kasutajapaneeliga sama lihtne nagu tahvelarvuti kasutamine. Nutikast sisendkaustast, USB-seadmest või välisest asukohast dokumendi üles tömbamine. Suunige ja panoraamige erinevatesse aladesse – saate isegi skannimise või kopeerimise ajal dokumenti reaalajas üle vaadata, et vigu vältida
Skannimise mallid	Suur arv skannimise malle levinumate skannimiseasendistuste ja sihtkohtade standardiseerimiseks	KONTROLLERI TÖÖVOOG	
Skannimisprotokoll	FTP, SMB, pilve skannimine (webDAV-põhistesse pilvedesse)	Avatud arhitektuur	Integreerige tõrgeteta uniFLOW-ssse jt prindihalduse rakendustesse tanu meie kontrolleri POWERSync™
Skannimise sihtkoht	Kohalik USB-väikmälu, FTP, SMB, nutikas sisendkast kontrolleriil, valikuline Local Home kaust (LDAP), mobiilseade üle WebTools Mobile'i, WebDAV Clouds	Nutikas sisendkast	Personaliseeritud nutikas sisendkast koos ajaloo, järjekorra haldamine, ajaloo haldamine, WebTools Express, turvaline ligipääs kontrolleriile
Skannimistööde nimetamine	Muutke ClearConnecti kasutajapaneeliga skannimine kiiremaks, kasutades nimetamiseks automaatselt numbrerdamist või faili nime	Järjekorra haldamine	Spuulimismälu annab printimis- ja kopeerimistööde jaoks järjekorrasüsteemi. See võimaldab mitmel kasutajal samaaegselt printimis- ja kopeerimistöid saata. Kohandage järjekorras olevatele kopeerimis- ja printimistöödele prioriteetsuseasendistusi. Tööde järjekorra ülevaade annab juurdepääsu tööde nimedele, omanikele ja olekule sh vajalikule prindimaterjalile. Töid on võimalik panna pausile, kustutada ja seada järjekorra etteotsa
Originaali laius	208 mm - 965 mm; 8,2 kuni 38 tolli, laiuse automaatne tuvastamine	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 kasutajaliidesest ClearConnect oma isiklikku uniFLOW järjekorda. Toetab arvestamist, käsitsi autentimist, kaardilugejaid ja kontaktivabasid kaardilugejaid. Toetab skannimist e-posti rakendusse ja skannimist pilve.
Originaali pikkus	208 mm - 16000 mm; 8,2 kuni 630 tolli, pikkuse automaatne tuvastamine	Mobiil ja pilv	Printige teie valitud pilverakendusest ja skannige teie valitud pilverakendusse. Mobiilirakenduse, näiteks Publisher Mobile, abil on võimalik printerile hõpsalt ligi pääseda ja kasutada mis tahes asukohast
Efektiivne skannimislaius	932 mm	Seadme haldus	WebTools Express annab administraatoritele tööriistad seadme eemalt veebi kaudu haldamiseks, näiteks printeri oleku kontrollimine, funktsioon Remote ON, tindi / tooneri / järelejäänud prindimaterjali olek, printimise, kopeerimise ja skannimise jaoks vaikeseadistuste 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
Originaali paksus	Maksimaalselt 0,8 mm; 0,03 tolli (mittejäigad dokumendid)	LISASEADMED (valikuline)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Suum (kopeerimine)	1 : 1, prindimaterjali suurusele skaleerimine, standardformaadile skaleerimine, Kohandatar: 10–1000%	ALLMÄRKUSED:	
Originaaltüüpide eelmäargangud	Joonis, värviline originaal, tume originaal, volditud jooned/tekst, jooned/tekst standard, jooned/tekst mustand, foto, kaart, kunst	1	D-formaat (34 x 22 tolli) / A1-formaat (841 x 594 mm)
Skanneri suurus (L x S x K)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 tolli	2	E-formaat (36 x 48 in) / A0-formaat (841 x 1189 mm)
Skanneri kaal	25 kg	3	1 A1 horisontaalpaigutusega väljaprint, mis on tehtud nutikast sisendkastist, 64 g prindimaterjalile, tagant väljutamine, joonte- ja tekstirežiim
KESKKONNAANDMED		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
Helitugevuse tase	Oote- ja puhkerežiim: 4,2 B(A) Printimisrežiim: 7,0 B(A)	5	Valikuline
Helirõhu tase	Oote- ja puhkerežiim: 24 dB Printimisrežiim: 58 dB	6	Olemasoleva kolmanda poole toetuse alusel
Osooni kontsentratsioon	2,0 mg/h <0,005 mg/m3	7	Ei sisalda kaablit/ketti ega kinnitusmaterjali
Tekkiv soojus	Valmis: 71W; 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; 50/60Hz		
Energiaarve	Puhkerežiim: <2 W Valmisrežiim: 84 W Aktiivrežiim: 1786 W		
Ohutus/elektromagnetilise ühilduvuse märgised ja keskkonnasildid	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 kaldumist maavärina ajal. See säte võimaldab kasutajal kinnitada printer hoone tugeva kinnituse külge		
Ümbertöötlemine	Printer: valmistatud rauast või hästi ümbertöödeldavast plastist: kuni 95% seadmest saab taaskasutada või ümber töödelda. Ülejääänud 5% ei ole mürgised jäätmed. Prindid: tindieemaldatavuse sertifikaat Tooner: tooneripudelid on valmistatud keskmiselt 50% ulatuses ümbertöödeldud HDPE-st (High Density Polyethylene)		
			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 garantiid. Selle väljaande sisu võidakse aeg-ajalt ilma etteteatamata muuta.

© 2024 Canon Production Printing

Canon on ettevõtte Canon Inc. registreeritud kaubamärk.

plotWAVE 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