

ANI LA RÂND

plotWAVE T35

O imprimantă pe care vă puteți baza

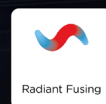
Intrați în următoarea eră a imprimării de planuri și schițe tehnice cu plotWAVE seria T. Cu tehnologie de încredere și putere de imprimare de generație următoare, vă oferă ușurință de utilizare ce favorizează productivitatea și funcții de securitate IT, susținându-vă totodată inițiativele de afaceri sustenabile. Imprimante pe care vă puteți baza în anii care urmează.



Avantajele seriei T pentru dumneavoastră

- **Soluție de imprimare sustenabilă**
Imprimantele din seria T sunt construite pentru fiabilitate și timp maxim de funcționare, fără efortul întreținerii zilnice. Acestea sunt concepute pentru a oferi o calitate consecventă a imprimării, atât în timp, cât și pe diferite echipamente.
- **Filozofia designului profesional**
Știm cum utilizează profesioniștii planurile și schițele tehnice. Am proiectat seria T special pentru ei. Pentru dumneavoastră! Tehnologia dovedită Radiant Fusing și interfețele intuitive, ușor de utilizat, ajută utilizatorii să producă imprimări corecte din prima încercare.
- **Ușurință de utilizare care stimulează productivitatea**
Seria T economisește timp utilizatorilor și vă accelerează procesul de design. De la o imprimare rapidă la lucrări complexe și seturi de documente, operarea este intuitivă chiar și la prima vedere. Nu trebuie decât să apăsați butonul verde! Împreună cu PRISMA Tech Suite, aveți parte de imprimare pe care vă puteți baza în anii care urmează.
- **Flux de lucru optimizat**
Seria T este concepută pentru a se încadra în procesele dumneavoastră zilnice. Imprimați din aplicații Windows sau macOS. Trimiteți lucrări de pe dispozitive mobile. Copierea și scanarea sunt ușoare datorită tehnologiei Image Logic cu îmbunătățirea automată a scanării.
- **Funcții de securitate IT**
Mai mult ca oricând, trebuie să vă protejați infrastructura IT și activele valoroase de date împotriva accesului neautorizat. Cu funcții de securitate dispuse pe mai multe niveluri, plotWAVE seria T este o imprimantă pe care vă puteți baza cu siguranță în anii care urmează.
- **Susținerea inițiativelor dumneavoastră de afaceri sustenabile**
Seria T poate contribui la minimizarea amprentei companiei dumneavoastră. Cu etichetă ENERGY STAR, tehnologia Radiant Fusing contribuie la reducerea consumului de energie. Recipientele de toner sunt fabricate din plastic PCR în proporție de 50 % în medie. Peste 85 % din imprimantă se poate reutiliza sau recicla.
- **Soluție unică**
Cu plotWAVE seria T, profesioniștii noștri vă ajută să configurați o soluție complet integrată de imprimare în format mare, cu hardware, software, consumabile și servicii de la un singur furnizor.

Canon



SPECIFICA II TEHNICE

CONFIGURAȚIA STANDARD A SISTEMULUI

| | |
|---|---|
| Sistem de imprimare cu 1 rolă | Imprimantă monocromă de format mare, productivă, cu panou de control multitactil ClearConnect |
| Aplicații | Desene tehnice, hărți, afișe POP/POS |
| Sisteme de stivuire | Tavă de livrare superioară integrată, cu capacitate de până la 100 de coli |
| Interfață multitactilă cu utilizatorul | Interfață multitactilă ClearConnect cu utilizatorul: aspect și funcționalitate unitare ale fluxului dvs. de lucru, incluzând în varianta standard Smart Inbox, SmartAccess, starea imprimantei și previzualizare în timp real |
| Alimentare manuală | Alimentați manual suporturile când tipul sau formatul necesar de suport nu este disponibil pe rolele de hârtie sau în tava opțională pentru coli pretăiate a imprimantei |
| Kit de bază (inclus) | 1 recipient de toner de 500 g, 1 recipient de 1750 g de soluție de dezvoltare, 1 rolă de 36" standard, de 75 g/m2 |

CONFIGURAȚII DE SISTEM OPȚIONALE

| | |
|---|--|
| Creșterea capacității de alimentare cu role | A 2-a rolă suplimentară opțională pentru a crește capacitatea de alimentare cu suporturi (de la 200 la 400 ml/de la 183 la 365 m2) |
| Sistem de scanare care economisește spațiul în birou | Scanner Express cu tehnologie Image Logic, scanner CIS integrat poziționat deasupra imprimantei pentru a economisi spațiu în birou |
| Hard diskuri detașabile | Pentru medii sigure, hard diskurile pot fi scoase cu ușurință din sistemul imprimantei pentru a asigura integritatea datelor |
| Lampă de atenționare pentru operator | Pentru medii productive, starea dispozitivului poate fi văzută de la distanță |

TEHNOLOGIE

| | |
|------------------------------|---|
| Tehnologie de imagine | Electrofotografie (LED) cu fotoconductor organic (OPC), sistem precis de umplere cu toner, practic fără emisii de ozon |
| Tehnologie de fixare | Tehnologie Radiant Fusing cu încălzire instantanee, fixare fără contact, consum redus de energie (încălzire la cerere) |
| Funcții automate | <ul style="list-style-type: none">Recunoaștere automată a limbajului de imprimareSelectare automată a suporturilorFuncție de economisire automată a suporturilorComutare automată a suporturilorImprimare Pico, optimizare inteligentă a imprimării |
| Toner | Toner negru: 2 x 500 g pentru fiecare kit de toner. Recipientele de toner sunt realizate din plastic reciclat post-consum în proporție de 50 % în medie |

PRODUCTIVITATE

| | |
|--|--|
| Viteză (imprimare și copiere) | 6 coli D/A1 ¹ pe minut; 3 coli E/A0 ² pe minut |
| Timp de imprimare a primei pagini³ | < 40 secunde |
| Timp de ieșire a primei copii⁴ | < 40 secunde |
| Moduri de imprimare | 3 moduri de imprimare |

CALITATE

| | |
|---|----------------------|
| Rezoluție de imprimare | 600 x 1200 dpi |
| Lățime minimă a liniei (ISO/IEC 13660:2001E) | 0,06 mm; 0,00236 in. |
| Acuratețe linii 1:1 | < 0,3 % |

DIMENSIUNI ȘI GREUTATE

| | |
|--|---|
| Dimensiuni corp principal (l x A x H) | Design compact: 1560 x 803 x 1495 mm; (inclusiv tava de livrare superioară și interfața cu utilizatorul în poz. max.) |
| Dimensiuni de transport (l x A x H) | 1470 x 845 x 1260 mm |
| Greutate motor principal | 220 kg (configurație standard) |
| Greutate de transport motor principal | 294 kg (configurație standard) |

GESTIONAREA HÂRTIEI

| | |
|--|--|
| Capacitate | 1 sau 2 ^o role |
| Tăiere suporturi | Cutter automat inclus în sertare pentru comutarea rapidă și ușoară a roletelor de hârtie |
| Capacitate maximă de suporturi | 1 rolă: 200 m1, 183 m2; 2 role: 400 m1, 365 m2 |
| Formate hârtie rolă | A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 in., 21 in., 15 in., 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm |
| Formate de hârtie cu alimentare manuală | 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 |
| Greutate | 60 – 110 g/m2; 16 – 29 lb |
| Lungime rolă | Până la 200 m |
| Lățime rolă | 297 – 914 mm; 11 – 36 in. |
| Diametru suport rolă | Suporturi de 3 in. Suporturi detașabile pe suport |

Lungime imprimată minimă

420 mm; 16,5 in.

Lungime imprimată maximă

200 m, 656 ft

Tip de suporturi

Hârtie simplă, hârtie simplă reciclată, folii transparente, hârtie translucidă, hârtie reciclată, hârtie bond de proiectare, hârtie bond reciclată de proiectare, hârtie velină translucidă de proiectare, hârtie velină de proiectare, hârtie colorată, hârtie de etichete superioară FSC, hârtie colorată superioară FSC, hârtie de etichete roșie PEF, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, hârtie transparentă, hârtie transparentă FSC, folie de poliester, folie de poliester antistatică, folie de contrast, folie de poliester transparentă, folie de poliester mată dublă, folie de poliester albă opacă, hârtie de orez Orika LPEX

Tip de suporturi cu alimentare manuală

Hârtie simplă, hârtie reciclată și hârtie colorată, folii și suporturi transparente

- Detectarea automată a lătimii
- Selectare automată a roletelor pentru productivitate optimizată și economisirea suporturilor, în funcție de dimensiunea desenului, tipul de suport, lățimea rolei și finisare
- Comutare automată a rolei când se ajunge la capătul rolei
- Comutare automată a suporturilor, care ghidează suporturile la tava de livrare superioară sau la ieșirea posterioară, în funcție de aplicația utilizatorului

INTERFAȚĂ CU UTILIZATORUL ClearConnect

Descriere

Panou de control multitactil ClearConnect

Dimensiuni (l x H x A)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inch (10,4 inch la un raport 4x3)

Rezoluție

800 x 600 pixeli (SVGA)

Număr de culori

16,2 milioane

Tehnologie

Ecran tactil proiectiv-capacitiv

Operare

3 butoane fizice: [Wake-up] (Activare), [Stop, interupt, abort] (Oprire, întrerupere, anulare), [Home] (Acasă). Funcții tactile multiple: atingere, atingere dublă, apropiere degete, apropiere 2 degete, glisare, lovire ușoară și depărtare degete

Design interfață

Interfață cu utilizatorul distinctivă, cu navigare intuitivă și niveluri de operare clar definite

Funcții

Optimizarea vizualizării: Inclinare (de la -4 la +45 de grade) și rotire (de la -45 la +180 de grade) Led de stare (roșu, portocaliu, verde) Interfață USB 2.0 cu indicator luminos. Comutați instantaneu între 2 limbi, selectați din 19 limbi: cehă, daneză, germană, engleză, spaniolă, finlandeză, franceză, maghiară, italiană, japoneză, coreeană, olandeză, norvegiană, poloneză, portugheză, rusă, suedeză, chineză simplificată, chineză tradițională

CONTROLER

Descriere

Controler POWERSync™ de înaltă performanță cu Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 pe 64 de biți

Procesor

Core i5-8500 cu 6 nuclee și 6 thread-uri la 4,10 GHz

Memorie

2x8 GB DDR4

Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

Hard disk

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

TPM

TPM 2.0

Interfață

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

Limbaj de descriere a paginilor

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

Limbaje de descriere a paginilor (opțional)

Licența PS/PDF oferă acces la Adobe PostScript 3 și PDF1.7. Aceasta activează Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

Protocol de imprimare

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Tragerere din SMB, FTP
- Tragerere din cloud (preluare din ARC Collaborate, servicii cloud bazate pe WebDAV)
- HTTP/HTTPS (utilizat de Publisher Express și PRISMAproduce Tech)
- Imprimare din dosarul personal (prin licență de gestionare a accesului)

Protocol Back Channel

HTTP sau HTTPS

Transformări

Scalare (scalare pentru încadrare în pagină, micșorare când imaginea este prea mare, pentru a evita decuparea sau pentru a personaliza, scalare dimensiune pagină la dimensiunea standard), rotire, comutare (automată sau definită de utilizator), adăugare/eliminarea margini anterioară/posterioară, oglindire, intensificare negru în modul poster, optimizare imprimare (standard, linii/text, poster). Evidențiere color și original întunecat. Arie de șters (arie de interes)

Compatibilitate cu tehnologia cloud

Compatibilitate cu serviciile cloud prin protocolul WebDav sau prin intermediul furnizorilor terți precum uniFLOW®. Autentificarea utilizatorilor în cloud poate fi preconfigurată de administrator sau efectuată de utilizator atunci când accesează respectivul serviciu cloud.

PLOTWAVE T35

SECURITATE INTEGRATĂ SMARTshield

Trimitere în siguranță

Controlul accesului (filtrare adrese IP), compatibilitate cu IPSec, HTTPS, IP4 și IP6, protecție a datelor prin parolă

Stocare și eliminare în siguranță

Ștergere securizată a fișierelor, E-shredding, pornire securizată, criptarea datelor cu Trusted Platform Module 2 (TPM) certificat FIPS 140-2 încorporat, criptare BitLocker 256 AES, hard disk-uri detașabile opționale și distrugere opțională a HDD-ului la sfârșitul contractului.

Autorizare

Autentificarea utilizatorilor pentru acces pe panoul de control ClearConnect/WebTools Express (cu date de conectare LDAP/Active Directory și opțional prin card de acces), protecția fișierului de imprimare cu cod PIN sau parolă, posibilitatea de a dezactiva porturi și interfețe, applet încorporat standard uniFLOW instalat pe controler; pentru integrare în uniFLOW, vă rugăm să contactați reprezentantul Canon.

Prevenirea accesării ilegale

Autentificare IEEE 802.1x, SNMP v3, înregistrare pentru audit, configurare certificate HTTPS. Criptare puternică TLS 1.2 (posibilitate de dezactivare a protocoalelor TLS1.0 și 1.1), posibilitate de dezactivare a protocoalelor neutilizate, înregistrarea evenimentelor de securitate, software antivirus opțional Trellix, control opțional al aplicațiilor Trellix (trecere pe lista albă)

Securizat acum și în viitor

Sistem de operare al controlerului Windows 10 Enterprise LTSC 2021 cu patch-uri de securitate Microsoft până la 2032. SMARTshield CIP (proces continuu de îmbunătățire), inclusiv: servicii automate de actualizare a patch-urilor de securitate Microsoft cu notificări și programare, monitorizarea continuă a vulnerabilităților de către Canon (<https://psirt.canon.com>), program anual de audit extern de securitate bazat pe metodologia OWASP top 10 (<https://owasp.org>), monitorizarea noii legislații și a încălcărilor de securitate cu impact ridicat.

SCANNER EXPRESS (opțional)

Descriere

Scanner color integrat CIS (Contact Image Sensor – senzor de imagine de contact) cu tehnologie Image Logic

Rezoluție de scanare

600 x 600 dpi

Viteză de scanare

15,2 m/min. la scanarea alb-negru
5,0 m/min. la scanarea color

Formate de scanare

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF cu pagini multiple, PDF/A cu pagini multiple și TIFF cu pagini multiple

Șabloane de scanare

Număr extins de șabloane de scanare pentru a standardiza setările și destinațiile de scanare frecvente

Protocol de scanare

FTP, SMB, scanare în cloud (trimitere în servicii cloud bazate pe WebDAV)

Destinație de scanare

Unitate flash USB locală, FTP, SMB, controler cu Smart Inbox, dosar personal local (LDAP) opțional, dispozitiv mobil prin WebTools Mobile, WebDAV Clouds

Denumirea fișierelor scanate

Denumire presetată cu numerotare automată pentru scanare productivă sau nume de fișier pe panoul de control ClearConnect

Lățime original

208 – 965 mm; 8,2 – 38 inch; detectare automată a lățimii

Lungime original

208 – 16000 mm; 8,2 – 630 inch; detectare automată a lungimii

Lățime efectivă de scanare

932 mm

Grosime original

Până la 0,8 mm; 0,03 inch (documente nerigide)

Mărire (copiere)

1:1, scalare la dimensiunea suportului, scalare la formatul standard, Personalizat: 10 – 1000 %

Presetări pentru tipuri de originale

Plan de detaliu, Original color, Original întunecat, Linii/text pliate, Linii/text standard, Linii/text schiță, Foto, Hartă, Lucrare artistică

Dimensiuni scanner (l x A x H)

1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in.

Creatute scanner

25 kg; 55 lbs

MEDIU

Nivel de intensitate acustică

În standby și în modul inactiv: 4,2 B(A)
În modul de imprimare: 7,0 B(A)

Nivel de presiune a sunetului

În standby și în modul inactiv: 24 dB
În modul de imprimare: 58 dB

Concentrație de ozon

0,42 mg/h <0,001 mg/m3

Emisie de căldură

Modul pregătit: 71 W; activă: 1,6 kW

Interval de temperatură de funcționare

Calitate optimă a imprimării în intervalul de temperatură 20 – 27 °C (68 – 81 °F)

Umiditate de funcționare

Calitate optimă a imprimării în intervalul de umiditate 30 – 60% RH

Cerințe privind alimentarea

100 – 240 V; 50/60 Hz

Consum de energie

Modul inactiv: < 2 W
Modul Pregătit: 64 W
Modul activ: 1547 W

Marcaje de siguranță/EMC și etichete de mediu

CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Clasa A, VCCI Clasa A, RoHS

Securizare pentru cutremure⁷

Asigurați imprimanta împotriva deplasării sau înclinării în timpul unui cutremur. Această prevedere permite utilizatorului să fixeze imprimanta folosind o conexiune solidă a clădirii

Materiale reciclabile

Imprimantă: fabricată din oțel sau din materiale plastice reciclabile în proporție mare: motorul poate fi reciclat sau valorificat în proporție de până la 95 %.

Restul de 5% reprezintă deșeurile netoxice.
Imprimări: certificat de îndepărtare a cernelii
Toner: recipiente de toner fabricate din HDPE reciclat (polietilenă de înaltă densitate) în proporție de 50 % în medie

Program „a doua viață”

Compatibilitate cu anumite scanere și stivuitoare vechi

SOFTWARE PENTRU FLUXURI DE LUCRU

PRISMAtech Suite

Creați aplicații uimitoare păstrând totodată controlul asupra imprimantei cu soluții eficiente pentru fluxuri de lucru, concepute pentru a vă ajuta cu operațiunile de imprimare de zi cu zi.

PRISMAproduce Tech

Creați, gestionați și trimiteți cu ușurință seturi complexe de documente din browserul web pe una sau mai multe imprimante la un moment dat.

PRISMAlytics Dashboard

Obțineți prezentări generale cuprinzătoare pentru a vă monitoriza și maximiza producția operațiunilor de imprimare cu acest instrument sigur de management al informațiilor bazat pe cloud.

PRISMAlytics Accounting

Capturați date pentru stabilirea tarifelor pe baza costurilor și monitorizarea utilizării cu acest instrument de raportare bazat pe cloud.

PRISMAservice

Creșteți la maximum timpul de funcționare cu metodologia noastră CARE: colectați date de la distanță, analizați datele, reparați imprimantele prin asistență de la distanță și evaluați pentru îmbunătățire continuă.

DRIVERE, SOLUȚII DE TRIMITERE, PANOU DE CONTROL

Driver

Driver de imprimantă ușor de utilizat, care vă permit să imprimați eficient și efecace din orice aplicație. Creați, obțineți și/sau trimiteți lucrări de la:

- Driver Select pentru Microsoft Windows
- Driver Express pentru Adobe PostScript 3 pentru Microsoft Windows sau Apple OS

Trimitere lucrări

- Publisher Mobile – Trimiteți lucrări de imprimare prin aplicația dvs. mobilă compatibilă cu iOS și Android
- Publisher Express – Trimiteți cu ușurință lucrările de imprimare prin web, separat de browserul web

Panou de control ClearConnect

Cu panoul de control multitaclă, imprimarea, copierea și scanarea sunt la fel de ușoare ca utilizarea unei tablete. Obțineți un document din contul dvs. Smart Inbox, de pe dispozitivul USB sau din locații externe. Faceți zoom și panoramați diferite zone – puteți chiar să previzualizați în timp real în timpul scanării sau copierii pentru a evita erorile

FLUX DE LUCRU CONTROLER

Arhitectură deschisă

Integrare ușoară în aplicațiile de gestionare a imprimării, cum ar fi uniFLOW, datorită controlerului nostru POWERSync™

Smart inbox

Smart Inbox personalizat cu istoric, gestionarea cozii de așteptare, gestionarea istoricului, WebTools Express, acces cu controler securizat

Gestionarea cozii de așteptare

Oferă un sistem de plasare în coada de așteptare a lucrărilor de imprimare și de copiere. Aceasta permite mai multor utilizatori să trimită lucrări de imprimare și copiere în același timp. Personalizați setările de prioritate pentru lucrările de copiere și imprimare din coadă. Privirea generală asupra cozii de așteptare vă oferă acces la numele, proprietarii și starea lucrărilor, inclusiv suporturile necesare. Lucrările pot fi întrerupte, șterse și plasate la începutul cozii de așteptare

Managementul imprimării

Vedeți istoricul contoarelor la intervale de timp preferate, pentru fiecare lucrare sau ca prezentare generală pentru toate lucrările în WebTools Express. Vedeți, creați, editați și ștergeți șabloane de ștamplă. Compatibilitate standard cu uniFLOW instalat pe controler, conectare la coada uniFLOW personală în interfața cu utilizatorul ClearConnect. Acceptă contorizarea, autentificarea manuală, cititoare de carduri și cititoare de carduri fără contact. Scanarea către e-mail și scanarea în cloud sunt acceptate.

Servicii mobile și în cloud

Imprinați și scanați din sau către aplicația cloud preferată. Cu ajutorul aplicațiilor mobile precum Publisher Mobile, imprimanta poate fi accesată și utilizată cu ușurință din orice locație

Gestionarea dispozitivului

WebTools Express oferă administratorilor instrumente pentru gestionarea dispozitivului de la distanță, prin web: de ex., verificarea stării imprimantei, funcție de pornire de la distanță, starea cernelii/tonerului, definirea de setări implicite pentru imprimare, copiere și scanare, definirea accesului, securitate, contorizare, oprire de la distanță, actualizare software și repornire, temporizator de pornire/oprire, comportamentul sistemului, gestionarea cozii de așteptare, gestionarea licenței, vizualizarea, crearea, editarea și ștergerea de șabloane de ștamplă etc.

PERIFERICE (opționale)

Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.

NOTE DE SUBSOL:

- 1 Format D (34 x 22 inch) / format A1 (841 x 594 mm)
- 2 Format E (36 x 48 inch) / format A0 (841 x 1189 mm)
- 3 1 imprimat A1 în format peisaj realizat din smart inbox, pe suporturi de 64 g, ieșire posterioară, mod pentru linii și text
- 4 1 copie creată cu original A1 în format peisaj pe suporturi de 64 g, ieșire posterioară, compensare fundal dezactivată, lățime personalizată de 841 mm, lungime personalizată de 594 mm
- 5 Opțional
- 6 Pe baza suportului terț curent
- 7 Excluzând cablul/lanțul și materialul de montare

Adobe și PostScript sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Adobe Systems Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări; Microsoft și Windows sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări; iOS este o marcă comercială înregistrată sau marcă comercială a Apple Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări.

Nicio parte a acestei publicații nu poate fi copiată, modificată, reprodusă sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, manual sau de altă natură, fără permisiunea prealabilă scrisă a Canon Production Printing. Ilustrațiile și imaginile imprimate sunt simulate și nu se aplică neapărat produselor și serviciilor oferite pe fiecare piață locală. Conținutul acestei publicații nu trebuie interpretat ca o declarație sau garanție cu privire la anumite proprietăți sau specificații sau cu privire la performanța tehnică sau adecvarea pentru anumite aplicații. Conținutul acestei publicații poate fi modificat periodic, fără notificare prealabilă.

© 2024 Canon Production Printing

Canon este marcă comercială înregistrată a Canon Inc.
plotWAVE și PRISMA sunt mărci comerciale înregistrate ale Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition

© Canon Europa N.V. 2024