

# ЗА ГОДИНИ НАПРЕД

## plotWAVE T75

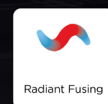
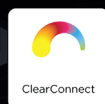
Принтер, на който можете да разчитате

Навлезте в следващата ера на печат на технически чертежи и проекти със серията plotWAVE T. Благодарение на надеждната технология и възможностите за печат от следващо поколение той ви предлага лекота на използване, функции за ИТ сигурност и подкрепа за вашите бизнес инициативи за устойчиво развитие. Принтери, на които можете да разчитате години напред.



### Предимствата за вас от серия T

- **Надеждно решение за печат**  
Принтерите от серия T са създадени за надеждност и максимално полезно време за работа, без да се налага ежедневна поддръжка. Те са проектирани да осигуряват неизменно във времето и между различните машини високо качество на печат.
- **Концепция за професионалисти**  
Ние знаем как професионалистите използват технически чертежи и проекти. Ние проектирахме серията T за тях. За вас! Доказаната технология Radiant Fusing и лесните за използване интуитивни интерфейси помагат на потребителите да отпечатават правилно от първия път.
- **Продуктивно лесно използване**  
Серията T спестява на потребителите време и ускорява процеса на проектиране. От бърз печат до сложни задания и комплекти от документи, работата е интуитивна дори на пръв поглед. Просто натиснете зеления бутон! Заедно с пакета PRISMA Tech Suite това е печат, на който можете да разчитате години напред.
- **Опростен работен процес**  
Серията T е проектирана така, че да се впише във вашите ежедневни процеси. Печатайте от приложения на Windows или macOS. Изпращайте задания от мобилни устройства. Копирането и сканирането са лесни благодарение на Image Logic с автоматично подобряване на сканирането.
- **Функции за ИТ сигурност**  
Повече от всякога трябва да защитите своята ИТ инфраструктура и ценни информационни активи срещу неупълномощен достъп. С множество слоеве от функции за сигурност серията plotWAVE T е принтер, който можете да използвате спокойно за години напред.
- **Подкрепа на вашите бизнес инициативи за устойчиво развитие**  
Серията T може да ви помогне да намалите до минимум въздействието на бизнеса си върху околната среда. Технологията Radiant Fusing, която притежава етикета ENERGY STAR, спомага за намаляване на потреблението на енергия. Тонер бутилките са изработени средно от 50% PCR пластмаси. Повече от 85% от принтера може да се използва повторно или да се рециклира.
- **Обслужване от един доставчик**  
Със серията plotWAVE T нашите специалисти ви помагат да конфигурирате напълно интегрирано широкоформатно решение с хардуер, софтуер, консумативи и обслужване от един доставчик.



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

## СТАНДАРТНА КОНФИГУРАЦИЯ НА СИСТЕМАТА

Система за печат с 4 ролки  
Приложения

Системи за стековане

Мултисензорен потребителски интерфейс

Ръчно подаване

Стартов комплект (включен)  
ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Надстройване на капацитета за ролни печатни носители  
Тава за форматирана хартия

Система за сканиране, спестяваща място в офиса  
Сваляеми твърди дискове

Светлинен индикатор за оператора  
ТЕХНОЛОГИЯ

Технология за печат

Технология на изпичане

Автоматични функции

Тонер

ПРОДУКТИВНОСТ

Скорост (печат и копиране)  
Време за отпечатване на първа страница<sup>3</sup>  
Време за извеждане на първо копие<sup>4</sup>  
Режими на печат

КАЧЕСТВО

Разделителна способност на печат  
Минимална ширина на линията (ISO/IEC 13660:2001E)  
1:1 прецизност на линията

РАЗМЕР И ТЕГЛО

Размери на основния модул (Ш x Д x В)  
Размери при доставка (Ш x Д x В)  
Тегло на основния модул  
Тегло на основния модул при доставка

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Капацитет за печатни носители  
Отпяване на печатния носител  
Макс. капацитет за носители

Формати на ролните носители

Формати на носителите в тава за форматирана хартия

Формати на носителите за ръчно подаване

Тегло

Дължина на ролка  
Ширина на ролката

Вътрешен диаметър на ролката

Продуктивен широкоформатен монохромнен принтер с мултисензорен потребителски панел ClearConnect  
Технически чертежи, карти, сгънати и разгънати, POP POS плакати

Интегрирана горна изходна тава, капацитет го 100 листа

Мултисензорен потребителски интерфейс ClearConnect: унифициран вид и усещане от всеки възл на Вашия работен процес, стандартно включва интелигентна входяща кутия, SmartAccess, статус на принтера и презлед в реално време

Ръчно подаване на носители, когато необходимият тип или размер печатен носител не е наличен на ролките за носители или в опционалната тава за форматирана хартия на принтера

1 тонер бутилка 500 g, 1 бутилка developer 1750 g, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m<sup>2</sup>

Допълнителна 3-та касета за печатен носител за увеличаване на капацитета за печатни носители от 4 до 6 ролки (800 до 1200 ml, 731 до 1096 m<sup>2</sup>)

Капацитет: 250 страници с формат A/4 – C/A2

Scanner Express с технология Image Logic, интегриран CIS скенер, разположен върху принтера, за да спести офис пространство

За защитени среди твърдите дискове могат да бъдат премахнати от системата на принтера, за да се гарантира интегритетът на данните

За продуктивни среди състоянието на машината е видимо от разстояние

Електрофотография (LED) с ораничен фотопроводник (OPC), чиста система за зареждане на тонер, почти без озонови емисии

Технология Radiant Fusing с незабавно подгряване, безконтактно изпичане, ниска консумация на енергия (On-Demand подгряване)  
(On-Demand подгряване)

- Автоматично разпознаване на езика за печат
- Автоматичен избор на печатни носители
- Автоматично разпознаване на оставащото количество носител, показващо оставащото количество печатен носител на ролката
- Автоматична функция за запамяване на печатни носители
- Автоматично превключване на печатни носители
- Pico Printing, интелигентна оптимизация на печата

Черен тонер: 2 x 500 грама на комплект тонер. Тонер бутликите са изработени средно от 50% рециклирана слег употреба пластмаса

10 листа с формат D/A1<sup>3</sup> за минута; 5 листа с формат E A0<sup>3</sup> за минута  
< 40 секунди

< 40 секунди

3 режима на печат

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0,00236 in

< 0,3%

Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1705 mm; (с горната изходна тава)  
1470 x 850 x 1475 mm

286 kg (стандартна конфигурация)

343 kg (стандартна конфигурация)

4 или 6<sup>5</sup> ролки; тава за форматирана хартия<sup>5</sup>

Автоматични ножове в касетите за бърза и лесна смяна на ролния печатен носител

4 ролки: 800 ml, 731 m<sup>2</sup>; 6 ролки: 1200 ml, 1096 m<sup>2</sup>  
Тава за форматирана хартия: 250 страници с формат A/A4 – C/A2

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

Подаване с късата страна (вертикална ориентация): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm  
Подаване с дългата страна (хоризонтална ориентация): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 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, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60 – 110 g/m<sup>2</sup>; 16 – 29 lb

До 200 m

210 – 914 mm; 8,2 – 36 in

3-инчови сърцевини. Носителят не е закрепен към сърцевината

Минимална дължина за печат

Максимална дължина за печат

Тип носител

Тип на печатните носители, тава за форматирана хартия и ръчно подаване  
Автоматична работа с ролки печатни носители

ClearConnect  
ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС

Описание

Размер (Ш x В x Д)

Разделителна способност

Брой цветовете

Технология

Работа

Дизайн на интерфейса

Функции

КОНТРОЛЕР

Описание

Процесор

Памет

Видео

Твърд диск

ТРМ

Интерфейс

Език за описание на страници

Описание на страница език (по избор)

Протокол за печат

Back Channel протокол

Трансформации

Поддръжка на облачни услуги

279 mm; 11 in

200 m; 656 ft

Обикновена хартия, Рециклирана обикновена хартия, Прозрачно фолио, Полупрозрачна хартия, Рециклирана хартия, Хартия за чертежи, Рециклирана хартия за чертежи, Полупрозрачна хартия за чертежи, Паус, Цветна хартия, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, Прозрачна хартия, Прозрачна хартия FSC, Полиестерно фолио, Антистатично полиестерно фолио, Контрастно фолио, Прозрачно полиестерно фолио, Двойно матирано полиестерно фолио, Бяло непрозрачно полиестерно фолио, Оризова хартия Orika LPEX

Обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, фолиа, прозрачни носители

- Автоматично разпознаване на ширината
- Автоматичен избор на ролен носител за оптимизиране на производствеността и пестене на носители въз основа на размера на чертежа, вида на носителя, ширината на ролката и покритието
- Автоматично превключване на ролката при достигане до края на ролката
- Автоматично превключване на носителите, за насочване на носителите към горната изходна тава или към задния изход в зависимост от нуждите на потребителя
- Автоматично разпознаване на оставащото количество носител, показващо оставащото количество печатен носител на ролката
- Автоматично задържане и подравняване за съвване
- Автоматично разпознаване на основния надпис

Мултисензорен потребителски панел ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in Сензорен екран: 10,4 in 800 x 600 пиксела (SVG)

16,2 милиона

PCT капацитивен сензорен екран

3 хардуерни бутона: [Wake-up] (Събуждане), [Stop, interrupt, abort] (Спиране, прекъсване, прекратяване), [Home] (Начало), Мултисензорни функции: докосване, двойно докосване, приближаване на пръсти, приближаване на 2 пръста, плъзгане, бързо плъзгане и разделячане на пръсти

Отличителен потребителски интерфейс с интуитивна навигация и ясно определени нива на достъп

Оптимизация на изгледа: накланяне (-4 до +45 градуса) и обръщане (-45 до +180 градуса) Индикатор за състоянието (червен, оранжев, зелен) USB 2.0 интерфейс със светлинен индикатор. Превключвайте мигновено между 2 езика, избирайте от 19 езика: чешки, датски, немски, английски, испански, фински, френски, унгарски, италиански, японски, корейски, нидерландски, норвежки, полски, португалски, руски, шведски, опростен китайски, традиционен китайски

Високопроизводителен контролер POWERsync<sup>3</sup> с

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита

6 ядра, 6 нукли, Core i5-8500 @4,10 GHz

2x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

2x 500 GB, 7200 rpm (стандартно)

ТРМ 2.0

2x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gbit/s

TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTP

Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP

Интерфейс WAVE

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

PS/PDF лицензът предпоставя достъп до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той активира Adobe CPSI 1.7.10 (конфигурируем интерпретатор PostScript).

• LPR, FTP, WebDav

• FTP

• Извличане от SMB, FTP

• Извличане от облак (извличане от ARC Collaborate, облаци, базирани на WebDAV)

• HTTP/HTTPS (използва се от Publisher Express и PRISMAproduce Tech)

• Печат от начална папка (чрез лиценз за управление на достъпа)

HTTP или HTTPS

Мащабиране (мащабиране с вметстване в страницата, намаляване, когато изображението е твърде голямо, за да се избягне отрязване или го стотношение, зададено от потребителя, мащабиране на формата на страницата до стандартен формат), ротация, изместване (автоматично или дефинирано от потребителя), добавяне/премахане на заден/вдощ ръб, оледално изображение, интензивност на черното в режим „ностер“, оптимизация на печат (стандартна, линий/мекст, постер). Colour Highlight и Dark Original. Зона за изпяване (желана зона)

Поддръжка на облак чрез протокола WebDav или чрез доставчици на услуги, като uniFLOW<sup>®</sup>. Удостоверяването на потребителя на облачна услуга може да бъде предварително конфигурирано от администратора или да се извърши от потребителя по време на достъпа му до конкретна облачна услуга.

# plotWAVE T75

<b>SMARTshield ВГРАДЕНА ЗАЩИТА</b> Сигурно изпращане	Контрол на достъпа (IP филтриране), IPSec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола
<b>Сигурно съхранение и изпращане</b>	Сигурно изпращане на файлове, E-shredding, сигурно зареждане на системата, шифроване на данни с Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES шифроване, опционални сваляем твърди дискове и опционално унищожаване на твърдите дискове в края на договора.
<b>Угостоворяване</b>	Угостоворяване на потребителя за достъп до потребителския панел ClearConnect/WebTools Express (чрез идентификационни данни LDAP/Active Directory и опционално чрез карта за достъп), защита на файловете за печат чрез ПИН код или парола, възможност за дезактивиране на портове и интерфейс, стандартен зареден алет uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, моля, свържете се с Вашия представител на Canon.
<b>Предотвратяване на хакерски атаки</b>	IEEE 802.1x угостоворяване, SNMP v3, одитни регистри, конфигуриране на HTTPS сертификати, TLS 1.2 Strong Cipher (Възможно е да се дезактивират протоколи TLS1.0 и 1.1), Възможно е да се дезактивират неуползвани протоколи, регистър на събития за сигурност, опционален антивирусен софтуер Trellix, опционален Trellix Application Control (Включване в бал списък)
<b>Сигурност сега и в бъдеще</b>	Операционна система за контролер Windows 10 Enterprise LTSC 2021 с актуализации за сигурност на Microsoft go 2032 г. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process), Включително: автоматични услуги за актуализации за сигурност на Microsoft с уведомления и график, непрекъснато наблюдение на уязвимости от Canon (https://psirt.canon), годишна програма за външен одит на сигурността, базирана на методологията OWASP Top 10 (https://owasp.org), следене на новото законодателство и нарушения на сигурността с голямо въздействие.
<b>SCANNER EXPRESS (опция)</b>	
<b>Описание</b>	Интегриран цветен скенер със сензор за контактно сканиране на изображения (CIS) и технология Image Logic
<b>Разделителна способност на сканиране</b>	600 x 600 dpi
<b>Скорост на сканиране</b>	15,2 m/min черно-бяло сканиране 5,0 m/min цветно сканиране
<b>Формати на сканиране</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничен PDF, многостраничен PDF/A и многостраничен TIFF
<b>Шаблони за сканиране</b>	Голям брой шаблони за сканиране за стандартизиране на общите настройки и дестинации за сканиране
<b>Протокол за сканиране</b>	FTP, SMB, сканиране към облак (сканиране към WebDAV-базирани облаци)
<b>Дестинация на сканиране</b>	Локална USB флаш памет, FTP, SMB, интелигентна входяща кутия в контролера, опционална локална начална папка (LDAP), мобилно устройство чрез WebTools Mobile, WebDAV облачни услуги
<b>Именуване при сканиране</b>	Предварително зададено именуване с автоматично номериране за продуктивно сканиране или име на файл чрез потребителския панел ClearConnect
<b>Ширина на оригинала</b>	208 mm – 965 mm; 8,2 in – 38 in, автоматично разпознаване на ширината
<b>Дължина на оригинала</b>	208 mm – 16 000 mm; 8,2 in – 630 in, автоматично разпознаване на дължината
<b>Ефективна ширина на сканиране</b>	932 mm
<b>Дебелина на оригинала</b>	Максимално 0,8 mm; 0,03 in (меки документи)
<b>Мащабиране (копиране)</b>	1:1, мащабиране до размер на носител, мащабиране до стандартен формат, потребителско: 10 – 1000% Blueprint, Coloured original, Dark original, Folded lines/text, Lines/text standard, Lines/text draft, Photo, Map, Artwork
<b>Предварително зададени типове оригинали</b>	
<b>Размер на скенера (ШxДxВ)</b>	1097 x 308 x 140 mm, 43 x 12 x 5,5 in
<b>Тегло на скенера</b>	25 kg; 55 lb
<b>РАБОТНА СРЕДА</b>	
<b>Ниво на шума</b>	Готовност и покой: 4,2 B(A) Режим на печат: 7,0 B(A)
<b>Звуково налягане</b>	Готовност и покой: 24 dB Режим на печат: 58 dB
<b>Концентрация на озон</b>	2,0 mg/h < 0,005 mg/m3
<b>Излъчване на топлина</b>	Готовност: 71 W; Активност: 1,6 kW
<b>Работна температура</b>	Оптимално качество на печат в температурен диапазон 20 – 27°C (68 – 81°F)
<b>Работна влажност</b>	Оптимално качество на печат в диапазон на влажност 30 – 60% RH
<b>Захранване</b>	100 – 240 V, 50/60 Hz
<b>Консумирана мощност</b>	Режим на покой: < 2 W Режим на готовност: 84 W Режим на активност: 1786 W
<b>Маркировки за безопасност/ЕМС и етикети за опазване на околната среда</b>	CE, TUV GS, setecom Advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, клас A по FCC, клас A по VCCI, RoHS
<b>Мярка при земетресения<sup>7</sup></b>	Обезопасете принтера, така че да не се движи или накланя по време на земетресение. Тази мярка позволява на потребителя да закрепя принтера към здрава конструкция на сградата
<b>Рециклируеми материали</b>	Принтер: произведен от стомана или пластмаса с висока степен на рециклиране: до 95% от печатния модул може да бъде преработен или рециклиран. Оставащите 5% не са токсични отпадъци. Разпечатки: сертификат за отстраняване на мастило Тонер: тонер бутилки, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (полиетилен с висока плътност)
<b>Програма за втори живот</b>	Съвместимост с избрани стари модели скенери, съвместимост с избрани стари модели скенери, съвместимост с избрани стари модели скенери, съвместимост с избрани стари модели скенери, съвместимост с избрани стари модели скенери
<b>СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ</b>	
<b>PRISMAtech Suite</b>	
<b>PRISMAproduce Tech</b>	
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	
<b>PRISMAservice</b>	
<b>ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ, ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ</b>	
<b>Драйвери</b>	Лесни за използване драйвери за принтери, които ви позволяват ефективно и ефикасно отпечатване от всяко приложение. Създаване, извличане и/или изпращане на задачи от: • Driver Select за Microsoft Windows • Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS • Publisher Mobile – изпращане на задачи за печат чрез приложение за мобилен телефон, поддържа iOS и Android • Publisher Express – лесно изпращане на задачи за печат през мрежата, независимо от Вашия уеб браузър
<b>Изпращане на задачи</b>	Отпечатването, копирането и сканирането са толкова лесни, колкото и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Извличане документ от Smart Inbox, USB устройство или външни папки. Увеличаване и преместване изгледа в различни части – дори преглеждайте в реално време, докато сканирате или копирате, за да избегнете грешки
<b>Потребителски панел ClearConnect</b>	
<b>РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛЕРА</b>	
<b>Отворена архитектура</b>	Интегрирайте безпроблемно принтера в приложението за управление на печата, като uniFLOW, благодарение на нашия контролер POWERsync
<b>Интелигентна входяща кутия</b>	Персонализирана интелигентна входяща кутия с хронология, управление на опашка, управление на хронологи, WebTools Express, защитен достъп до контролер
<b>Управление на опашка</b>	Паметта за сполурирането осъществява система за управление на опашки за задачи за печат и копиране. Това дава възможност на множество потребители да изпращат едновременно задачи за печат и копиране. Персонализирайте настройките за приоритет на задачите за копиране и печат в опашката. Преглеждат на опашката на задачите дава достъп до имената на задачите, собствеността и състоянието, включително необходимите печатни носители. Задачите могат да се спират на пауза, да се изпращат и да се поставят в началото на опашката
<b>Управление на печата</b>	Преглеждайте хронологията на брояча през предпочитани периоди от време за всяка задача или общ преглед в WebTools Express. Преглед, създаване, редактиране и изпращане на шаблони за печат. Стандартна поддръжка на uniFLOW, инсталирана в контролера, вход в линката Ви uniFLOW опашка в потребителския интерфейс ClearConnect. Поддържа отчитане на броячте, ръчно угостоворяване, четци за карти и безконтактни четци за карти. Поддържа се сканиране към имейл и сканиране към облак.
<b>Мобилни приложения и облак</b>	Отпечатвайте от и сканирайте към избраното от Вас облачно приложение. С помощта на мобилни приложения, като например Publisher Mobile, го принтера може да се получи лесен достъп и да се използва от всяко място
<b>Управление на устройството</b>	WebTools Express предоставя на администраторите инструменти за отдалечено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечено включване, състояние на мастилото/тонера/оставащ печатен носител, задаване на настройки по подразбиране за печат, копиране и сканиране, задаване на настройки за достъп, сигурност, отчитане на броячите, отдалечено изключване, актуализиране и рестартиране на софтуера, таймер за включване/ изключване, поведение на системата, управление на опашките, управление на лицензите, преглед, създаване, редактиране и изпращане на шаблони за печат и др.
<b>ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА (опция)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>ЗАБЕЛЕЖКИ:</b>	
<b>1</b>	Формат D (34 x 22 in)/формат A1 (841 x 594 mm)
<b>2</b>	Формат E (36 x 48 in)/формат A0 (841 x 1189 mm)
<b>3</b>	1 разпечатка A1 в хоризонтална ориентация от интелигентната входяща кутия на 64 g носител, заден изход, режим за линии и текст
<b>4</b>	1 копия на A1 оригинал в хоризонтална ориентация на 64 g носител, заден изход, изключена компенсация на фона, потребителска ширина 841 mm, потребителска дължина 594 mm
<b>5</b>	Опция
<b>6</b>	Въз основа на текущата поддръжка от групи производители
<b>7</b>	Без кабел/верига и монтажни материали
	Adobe и Postscript са регистрирани търговски марки или търговски марки на Adobe Systems Inc. В САЩ и/или други държави; Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави; iOS е регистрирана търговска марка или търговска марка на Apple Inc. В САЩ и/или други държави.

Никаква част от тази публикация не може да бъде копирана, модифицирана, възпроизвеждана или предавана под каквато и да е форма и начин, електронно, ръчно или по друг начин без предварителното писмено разрешение от Canon Production Printing. Илюстрациите и отпечатаните от принтера изображения са симулирани и не се отнасят задължително за продуктите и услугите, предлагани за всеки местен пазар. Съдържанието на тази публикация не трябва да бъде тълкувано като никакво заявление, гаранция по отношение на специфични свойства или спецификации, нито технически характеристики или пригодност за определени цели. Съдържанието на тази публикация може да бъде предмет на промени от време на време без предизвестие.

**© 2024 Canon Production Printing**

Canon е регистрирана търговска марка на Canon Inc.  
plotWAVE и PRISMA са регистрирана търговска марка на Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Производствен печат на Canon  
cpp.canon

Canon Европа  
canon-europe.com  
Bulgarian edition

© Canon Europa N.V. 2024