

ЗА ГОДИНИ НАПРЕД

plotWAVE T55

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 мощта на 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

- **Издръжливо решение за печат**
Принтерите от серия T са създадени за надеждност и максимално полезно време за работа, без да се налага ежедневната поддръжка. Те са проектирани да осигуряват неизменно във времето и между различните машини високо качество.
- **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 отпечатват правилно от първия път.
- **Продуктивна лекота на използване**
Серията T спестява на потребителите време и ускорява процеса на проектиране. От бърз печат до сложни задания и комплекти 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.
- **Оптимизиран 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 ви 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.

Canon



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СТАНДАРТНА КОНФИГУРАЦИЯ НА СИСТЕМАТА

Система за печат с 2 ролки

Приложения

Системи за стековане

Мултисензорен потребителски интерфейс

Ръчно подаване

Стартов комплект (включен)

ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Настройване 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 страница³

Време за извеждане на първо копие⁴

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

Отрязване 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

Грамаж на печатния носител

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 bug и усещане от всеки възл на Вашия работен процес, стандартно включва интелигентна входяща кутия, SmartAccess, статус на принтера и преглед 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 девелопер 1750 g, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m²

ОПЦИИ

Допълнителна 2-ра касета за увеличаване на капацитета за печатни носители от 2 го 4 ролки (400 го 800 ml/365 го 730 m2)

Капацитет: 250 страници с формат A/A4 – 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 органичен 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)

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

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

10 листа с формат D/A1¹ за минута; 5 листа с формат E/A0² 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 1505 mm (с сорната изходна тава)

1470 x 845 x 1275 mm

234 kg (стандартна конфигурация)

294 kg (стандартна конфигурация)

2 или 4⁵ ролки; тава за форматирана хартия⁶

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

2 ролки: 400 ml, 365 m2; 4 ролки: 800 ml, 730 m2 Тава за форматирана хартия: 250 страници A/A4 размер – C/A2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, В+, С+, D+, Е+, 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+, В+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Подаване с дългата страна (хоризонтална ориентация): A3, A2, B4, B3, B, C, В+, С+, 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, 430mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60 – 110 g/m²; 16 – 29 lb

Дължина на ролката

Ширина на ролката

Вътрешен диаметър на ролката

Минимална дължина за печат

Максимална дължина за печат

Тип носител

ОПЦИИ

ОПЦИИ

Тип на печатните носители, тава за форматирана хартия и ръчно подаване

Автоматична работа с ролни носители

ОПЦИИ

ОПЦИИ

ОПЦИИ

ОПЦИИ

ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС ClearConnect

Описание

Размер (Ш x В x Д)

Разделителна способност

Брой цветове

Технология

Работа

ОПЦИИ

ОПЦИИ

Функции

ОПЦИИ

ОПЦИИ

КОНТРОЛЕР

Описание

Процесор

Памет

Видео

Твърд гуск

ТРМ

Интерфейс

Език за описание на страниците

Оригинална ширина на език за описание на страницата (опция)

Протокол за печат

ОПЦИИ

До 200 m

210 – 914 mm; 8,2 – 36 in

3-инчови сърцевини. Носителят не е закрепен към сърцевината

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, фолия, прозрачни носители

· Автоматично разпознаване на ширина
· Автоматичен избор на ролнен носител за оптимизиране на производителността 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 завъртане и подравняване за сгъване
· Автоматично разпознаване на основния нагнус

Мултисензорен потребителски панел ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in (10,4 in при съотношение 4 x 3)

800 x 600 пиксела (SVGA)

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 раздвеляване 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 мизнобено между 2 езика, изберайте 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 с Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита

6 ядра, 6 нишки, Core i5-8500 npu 4,10 GHz

2x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

2x 500 GB, 7200 rpm (стандартно)

TPM 2.0

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

TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS

Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP

WAVE интерфейс

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

PS/PDF лицензът предоставя достъп го Adobe PostScript 3 и PDF.7. Той активира Adobe CPS1 710 (конфигурируем интерпретатор PostScript).

· LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365

· FTP

· Извличане om SMB, FTP

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

· HTTP/HTTPS (използва се om Publisher Express и PRISMAproduce Tech)

· Печат om начална панка (чрез лиценз за управление на достъпа)

· Печат om Microsoft 365 OneDrive и SharePoint

HTTP или HTTPS

Машабиране (машабиране с вместване в страницата, намаляване, когато изображението е твърде голямо, за да се избее отрязване или го съотношение, зададено om потребителя, машабиране на формата на страницата го стандартен формат), ротация, изместване (автоматично или дефинирано om потребителя), добавяне/премахване на заден/вочещ ръб, огледано изображение, интелизиовност на черното в режим „постер“, оптимизация на печат (стандартна, линчи/текст, постер), Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)

plotWAVE T55

Поддръжка на облачни услуги	Поддръжка на облак чрез протокола WebDav, Microsoft 365 или чрез доставчици от трета страна, като uniFLOW [®] . 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.	Програма за втори живот	Съвместимост с избрани стари модели скенери, съвващи машини и stackeri
ВГРАДЕНА ЗАЩИТА SMARTshield		СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ	
Сигурно подаване	Контрол на достъпа (IP филтриране), IPsec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола	PRISMAtech Suite	Създавайте спираци гъвкави печатни продукти, като същевременно управлявате принтера си с мощни решения за работния процес, които са предназначени да ви помогнат в ежедневните ви печатни дейности .
Сигурно съхранение и изтриване	Сигурно изтриване на файлове (унищожаване на електронни файлове), сигурно зареждане на системата, шифроване на данни с вграден модул Trusted Platform Module 2 (TPM), сертифициран по FIPS 140-2, BitLocker 256 AES шифроване, сигурно изтриване на твърд гъвкав (криптографирани изтриване), опционални сбавяеми твърди дискове и опционално унищожаване на твърдите дискове в края на договора.	PRISMAproduce Tech	Създавайте, управлявайте и изпращайте сложни комплекти документи от уеб браузър с към един или повече принтери едновременно.
Удостоверяване	Удостоверяване на потребителя за достъп до потребителския панел ClearConnect/WebTools Express (чрез идентификацията на Identity Directory и опционално чрез карта за достъп), защита на файловете за печат чрез PIN код или парола, възможност за дезактивиране на портове и интерфейси, стандартен вграден алет uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, моля, свържете се с Вашия представител на Canon.	PRISMAlytics Dashboard	Получавайте църпателни общи прегледи, за да наблюдавате и увеличите максимално обема на Вашите печатни операции с този сигурен информационен инструмент за управление, базиран в облака.
Преговратяване на хакерски атаки	IEEE 802.1x удостоверяване, SNMP v3, оптимни регистри, конфигуриране на HTTPS сертификати, TLS 1.2 Strong Cipher (възможно е да се активират протоколи TLS1.0 и 1.1), възможно е да се дезактивират неузложвани протоколи, регистър на събития за сигурност, опционален Trellix Application Control (включване в бял списък).	PRISMAlytics Accounting	Събирайте данни за начисляване на разходи и следене на използването с този базиран в облака инструмент за генериране на отчети.
Сигурност сега и в бъдеще	Операционна система за контролер Windows 10 Enterprise LTSC 2021 с актуализации за сигурност на Microsoft go 2032 z. 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 (http://owasp.org), следене на новото законодателство и нарушения на сигурността с голямо въздействие.	PRISMAservice	Увеличете максимално полезното време за работа с нашата методология CARE: събирайте данни от разстояние, анализирайте данните, ремонтирайте принтерите чрез дистанционна помощ и давайте оценки за непрекъснато подобряване.
SCANNER EXPRESS (опция)		ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ, ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ	
Описание	Интегриран цветен скенер със сензор за контактно сканиране на изображения (CIS) и технология Image Logic 600 x 600 dpi	Драйвери	Лесни за използване драйвери за принтери, които ви позволяват ефективно и ефикасно отпечатване от всяко приложение. Създаване, излъчване и/или изпращане на задачи от: <ul style="list-style-type: none">· Driver Select за Microsoft Windows· Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS
Разделителна способност на сканиране	15,2 т/мин черно-бяло сканиране 5,0 т/мин цветно сканиране	Изпращане на задачи	<ul style="list-style-type: none">· PRISMAproduce Tech – създавайте, управлявайте и изпращайте сложни комплекти документи от уеб браузър с към един или повече принтери едновременно.· 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
Скорост на сканиране	208 т/мин	Потребителски панел ClearConnect	Отпечатването, копирането и сканирането са толкова лесни, колкото и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Извличете документ от Smart Inbox, USB устройство или външни папки. Увеличавайте и премествайте изгледа в различни части – дори прележдайте в реално време, докато сканирате или копирате, за да избягвате грешки
Формати на сканиране	TIFF, PDF (1,7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, многостраничен PDF, многостраничен PDF/A и многостраничен TIFF	РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛЕРА	
Шаблони за сканиране	Голям брой шаблони за сканиране за стандартизиране на общите настройки и дестинации за сканиране	Отворена архитектура	Интегрирайте безпроблемно принтера в приложения за управление на печата, като uniFLOW, благодарение на нашия контролер POWERSync [®]
Протокол за сканиране	FTP, SMB, сканиране към облак (сканиране към WebDAV-базиран облак), сканиране към Microsoft 365	Интелигентна входяща кутия	Персонализирана интелигентна входяща кутия с хронология, управление на опашка, управление на хронология, WebTools Express, защитен достъп до контролер
Дестинация на сканиране	Локална USB флаш памет, FTP, SMB, интелигентна входяща кутия в контролера, опционална локална начална папка (LDAP), мобилно устройство чрез WebTools Mobile, WebDAV облачни услуги, сканиране към Microsoft 365 OneDrive и SharePoint	Управление на опашка	Паметта за сполурането осигурява 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. Прегледът на опашката на задачите дава достъп до имената на задачите, собствените им състояния, включително необходимите печатни носители. Задачите могат да се спират на пауза, да се изтриват и да се поставят в началото на опашката
Именуване при сканиране	Предварително зададено именуване с автоматично номериране, персонализирано от потребителя имена на файлове от сканиране в папката на потребителя на ClearConnect, добавяне на дата и час към името на файла от сканирането	Управление на печата	Преглеждайте хронологията на брояча през предпочитани периоди от време за всяка задача или общ преглед в WebTools Express. Преглед, създаване, редактиране и изтриване на шаблони за печат. Стандартна поддръжка на uniFLOW, инсталирана в контролера, вход в личната ви uniFLOW опашка в потребителския интерфейс ClearConnect. Поддръжка отчитане на броячите, ръчно удостоверяване, четци за карти и безконтактни четци за карти. Поддръжка се сканиране към имейл и сканиране към облак.
Ширина на оригинала	208 mm – 965 mm; 8,2 in– 38 in, автоматично разпознаване на ширината	Мобилни приложения и облак	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
Дължина на оригинала	208 mm – 16 000 mm; 8,2 in – 630 in, автоматично разпознаване на дължината	Управление на устройството	WebTools Express предоставя на администраторите инструментни за отдалечено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечено включване, състояние на маслото/тонера/оставащи 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 изтриване на шаблони за печат и др.
Ефективна ширина на сканиране	932 mm	ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА (опция)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 6011, Folder Professional 6013, Stackер Select, Scanner Professional II
Дебелина на оригинала	Максимално 0,8 mm; 0,03 in (мекки документи)	ЗАБЕЛЕЖКИ:	
Мащабирание (копиране)	1:1, мащабирание до размера на носителя, мащабирание до стандартен формат, Потребителско: 10 – 1000%	1	Формат D (34 x 22 in)/формат A1 (841 x 594 mm)
Предварително зададени типове оригинали	Blueprint, Coloured original, Dark original, Folded lines/text, Lines/text standard, Lines/text draft, Photo, Map, Artwork	2	Формат E (36 x 48 in)/формат A0 (841 x 1189 mm)
Размер на скенера (Ш x Д x В)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in	3	1 разпечатка A1 в хоризонтална ориентация от интелигентната входяща кутия на 64 g носител, заден изход, режим за линии и текст
Тегло на скенера	25 kg; 55 lb	4	1 копие на A1 оризиална в хоризонтална ориентация на 64 g носител, заден изход, изключена компенсация на фона, потребителска ширина 841 mm, потребителска дължина 594 mm
РАБОТНА СРЕДА		5	Опция
Ниво на шума	Режим на готовност и покой: 4,2 B(A) Режим на печат: 7,0 B(A)	6	Въз основа на текущата поддръжка от групата производител
Звуково налягане	Режим на готовност и покой: 24 dB Режим на печат: 58 dB	7	Без кабел/верига и монтажни материали
Концентрация на озон	2,0 mg/h < 0,005 mg/m ³		
Излъчване на топлина	Готовност: 71 W, Активност: 1,6 kW		
Работна температура	Оптимално качество на печат в температурен диапазон 20 – 27°C (68 – 81°F)		
Работна влажност	Оптимално качество на печат в диапазон на влажност 30 – 60% RH		
Захранване	100 – 240 V, 50/60 Hz		
Консумирана мощност	Режим на покой: < 2 W Режим на готовност: 84 W Режим на активност: 1786 W		
Маркировка за безопасност/EMC и етикети за опазване на околната среда	CE, TÜV GS, cetecom Advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, клас A по FCC, клас A по VCCI, RoHS		
Мярка при земетресения⁷	Обезопасете принтера, така че да не се гвижи или накланя по време на земетресение. Тази мярка позволява на потребителя да закрепи принтера към здравя конструкция на сградата		
Рециклируеми материали	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. Печат: сертифицират за отстраняване на маслото Тонер: тонер бутлици, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (полиетилен с висока плътност)		

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 симуирани 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.

© 2025 Canon Production Printing

Canon е регистрирана търговска марка на Canon Inc.

plotWAVE и PRISMA са регистрирани търговски марки на Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Producing Printing
cpp.canon
Bulgarian edition