

ЗА ГОДИНИ НАПРЕД

plotWAVE T55

Принтер, на който може 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 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.
- **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.
- **Опростен работен процес**
Серията T е проектирана така, че да се впише във вашите ежедневни процеси. Печатайте от приложения на Windows или macOS. Изпрачайте 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.

Canon



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СТАНДАРТНА КОНФИГУРАЦИЯ НА СИСТЕМАТА

Система за печат с 2 ролки

Продуктивен широкоформатен монохромнен принтер с мултисензорен потребителски панел ClearConnect

Приложения

Технически чертежи, карти, сънати и разгнати, POP/POS плакати

Системи за стекovanje

Интегрирана горна изходна тава, капацитет го 100 листа

Мултисензорен потребителски интерфейс

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

Ръчно подаване

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

Стартов комплект (включен)

1 тонер бутлика 500 g, 1 бутлика девелопер 1750 g, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m²

ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Настройване на капацитета за ролни печатни носители

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

Тава за форматирана хартия

Капацитет: 250 страници с формат A/A4 – C/A2

Система за сканиране, спестяваща място в офиса

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

Сваляемги твърди дискове

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

Светлинна индикатор за оператора

За продуктивен среди състоянието на машината е видимо от разстояние

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология за печат

Електрофотогография (LED) с ограничен фотопроводник (OPC), чиста система за зареждане на тонер, почти без озоннови емисии

Технология на изпичане

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

Автоматични функции

- 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
- Pico Printing, интелигентна оптимизация на печата

Тонер

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

ПРОДУКТИВНОСТ

Скорост (печат и копиране)

10 листа с формат D/A1³ за минута; 5 листа с формат E/A0³ за минута

Време за отпечатване на първа страница⁴

< 40 секунди

Време за извеждане на първо копие⁴

< 40 секунди

Режими на печат

3 режима на печат

КАЧЕСТВО

Разделителна способност на печат

600 x 1200 dpi

Минимална ширина на линията (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 in

1:1 прецизност на линията

< 0,3%

РАЗМЕР И ТЕГЛО

Размери на основния модул (Ш x Д x В)

Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1505 mm (с горната изходна тава)

Размери при доставка (Ш x Д x В)

1470 x 845 x 1275 mm

Тегло на основния модул

234 kg (стандартна конфигурация)

Тегло на основния модул при доставка

294 kg (стандартна конфигурация)

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Капацитет за печатни носители

2 или 4³ ролки; тава за форматирана хартия⁴

Отрязване на печатния носител

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

Макс. капацитет за носители

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

Формати на ролните носители

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

Формати на носителите в тава за форматирана хартия

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

Формати на носителите за ръчно подаване

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

Грамаж на печатния носител

60 – 110 g/m2; 16 – 29 lb

Дължина на ролката

До 200 m

Ширина на ролката

210 – 914 mm; 8,2 – 36 in

Вътрешен гуаметър на ролката

Минимална дължина за печат

Максимална дължина за печат

Тип носител

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, Плак, 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, Било непрозрачно полиестерно фолио, Оризова хартия Orka LPEX

Обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, фола, прозрачни носители

- Автоматично разпознаване на ширина
- Автоматичен избор на ролен 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 го 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 погравняване за съждане
- Автоматично разпознаване на основния надпис

ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС ClearConnect

Описание

Мултисензорен потребителски панел ClearConnect

Размер (Ш x В x Д)

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

Разделителна способност

800 x 600 пиксела (SVGA)

Брой цветове

16,2 милиона

Технология

PCT капацитивен сензорен екран

Работа

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, плъзване, бързо плъзване и раздалчаване на пръсти

Дизайн на интерфейса

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

Функции

Оптимизация на изгледа: накланяне (-4 го +45 градуса) и обръщане (-45 го +180 градуса) Индикатор за състоянието (червен, оранжев, зелен) USB 2.0 интерфейс със светлиннен индикатор. Превключвайте миновено 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

КОНТРОЛЕР

Описание

Високопроизводителен контролер POWERsync с Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита

Процесор

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

Памет

2x 8 GB DDR4

Видео

Intel UHD Graphics 630, 11 GHz

Твърд гук

2x 500 GB, 7200 rpm (стандартно)

ТРМ

TRM 2.0

Интерфейс

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

Език за описание на страницата

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

Оригинална ширина на език за описание на страницата (опция)

PS/PDF лицензия предоставя достъп до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той активира Adobe CPSI 710 (конфигурируем интерпретатор PostScript).

Протокол за печат

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Извлечане от SMB, FTP
- Извлечане от облак (извлечане 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)

Back Channel протокол

HTTP или HTTPS

Трансформации

Мащабиране (мащабиране с вметстване в страницата, намаляване, когато изображението е твърде голямо, за да се избегне отрязване или го съотношение, зададено от потребителя, мащабиране на формата на страницата го стандартен формат), ротация, изместване (автоматично или дефинирано от потребителя), добавяне/премахване на заден/водец риб, оцветяване изображение, интензивност на черното в режим „постер“, оптимизация на печат (стандартна, лини/текст, постер), Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)

Погдържка на облачни услуги

Погдържка на облак чрез протокола WebDav 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.

plotWAVE T55

ВГРАДЕНА ЗАЩИТА SMARTshield

Сигурно изпращане

Контрол на достъпа (IP филтриране), IPsec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола

Сигурно съхранение и изтриване

Сигурно изтриване 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 свалени твърди дискове и опционално унищожаване на твърдите дискове в края на разговора.

Угостоверяване

Угостоверяване 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 интерфейси, стандартен вграден аplet uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, моля, съберете се с Вашия представител на Canon.

Преговряване на хакерски атаки

IEEE 802.1x угостоверяване, SNMP v3, огитни 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 неизползвани протоколи, регистър на събития за сигурност, опционален антивирусен софтуер Trelis, опционален Trelis Application Control (включване в бял списък)

Сигурност сега и в бъдеще

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.

SCANNER EXPRESS (опция)

Описание

Интегриран цветен скенер със сензор за контактно сканиране на изображения (CIS) и технология Image Logic

Разделителна способност на сканиране

600 x 600 dpi

Скорост на сканиране

15.2 m/min черно-бяло сканиране
5.0 m/min цветно сканиране

Формати на сканиране

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничен PDF, многостраничен PDF/A и многостраничен TIFF

Шаблони за сканиране

Голям брой шаблони за сканиране за стандартизиране на общите настройки и дестинации за сканиране

Протокол за сканиране

FTP, SMB, сканиране към облак (сканиране към WebDAV-базирани облаци)

Дестинация на сканиране

Локална USB флаш памет, FTP, SMB, интелигентна входяща кутия в контролера, опционална локална начална панка (LDAP), мобилно устройство чрез WebTools Mobile, WebDAV облачни услуги

Именуване при сканиране

Предварително зададено именуване с автоматично номериране за продуктивно сканиране или име на файл чрез потребителския панел ClearConnect

Ширина на оригинала

208 mm – 965 mm; 8.2 in – 38 in, автоматично разпознаване на ширината

Дължина на оригинала

208 mm – 16 000 mm; 8.2 in – 630 in, автоматично разпознаване на дължината

Ефективна ширина на сканиране

932 mm

Дебелина на оригинала

Максимално 0,8 mm; 0,03 in (меки документи)

Мащабиране (копиране)

1:1, мащабиране по размера на носителя, мащабиране по стандартен формат, Потребителско: 10 – 1000%

Предварително зададени типове оригинали

Blueprint, Coloured original, Dark original, Folded lines/text, Lines/text standard, Lines/text draft, Photo, Map, Artwork

Размер на скенера (Ш x Д x В)

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

Тегло на скенера

25 kg; 55 lb

РАБОТНА СРЕДА

Ниво на шума

Готовност и покой: 4,2 B(A)
Режим на печат: 7,0 B(A)

Звуково налягане

Готовност и покой: 24 dB
Режим на печат: 58 dB

Концентрация на озон

2,0 mg/h < 0,005 mg/m³

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

Маркировки за безопасност/ ЕМС и етикети за опазване на околната среда

CE, TÜV GS, cetescom Advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, клас А по FCC, клас А по VCCI, RoHS

Мярка при земетресения?

Обезопасете принтера, така че да не се държи или накланя по време на земетресение. Тази мярка позволява на потребителя да закрепят принтера към здрава 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. Разпечатки: сертификат за отстраняване на масло Тонер: тонер бутлици, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (полиетилен с висока плътност)

Програма за втори живот

Съвместимост с избрани стари модели скенери, съвващи машини и стакери

СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ

PRISMAtech Suite

PRISMAproduce Tech

PRISMAlytics Dashboard

PRISMAlytics Accounting

PRISMAservice

ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ, ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ

Драйвери

Създавайте спиращи 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.

Създавайте, управлявайте и изпращайте сложни комплекти документи от уеб браузъра си към един или повече принтери едновременно.

Получавайте изчерпателни общи прегледи, да да наблюдавате и увеличите максимално обема на вашите печатни операции с този сигурен информационен инструмент за управление, базиран в облака.

Събирайте данни за начисляване на разходи и следене на използването с този базиран в облака инструмент за генериране на отчети.

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.

Изпращане на задачи

Лесни за използване драйвери за принтери, които Ви позволяват ефективно и ефективно отпечатване от всяко приложение. Създаване, излъчване 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

Потребителски панел ClearConnect

Отпечатването, копирането и сканирането са толкова лесни, колкото и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Излъчват документ от Smart Inbox, USB устройство или външни папки. Увеличавайте и премествайте излега в различни части – дори прегледайте в реално време, докато сканирате или копирате, да да избегнете грешки

РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛЕРА

Отворена архитектура

Интегрирайте безпроблемно принтера в приложения за управление на печата, като uniFLOW, благодарение на нашия контролер POWERsync

Интелигентна входяща кутия

Персонализирана интелигентна входяща кутия с хронология, управление на опашка, управление на хронология, WebTools Express, защитен достъп до контролер

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, собствениците и състоянието, включително необходимите печатни носители. Задачите могат да се спират на пауза, да се изтриват и да се поставят в началото на опашката

Управление на печата

Прегледайте 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. Поддържа отчитане на броячите, ръчно угостоверяване, четци за карти и безконтактни четци за карти. Поддържа се сканиране към имейл и сканиране към облак

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

Управление на устройството

WebTools Express предоставя на администраторите инструментите за отдалечено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечено включване, състояние на масило/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 изтриване на шаблони за печат и др.

ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА (опция)

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1 Формат D (34 x 22 in)/формат A1 (841 x 594 mm)
- 2 Формат E (36 x 48 in)/формат A0 (841 x 1189 mm)
- 3 1 разпечатка A1 в хоризонтална ориентация от интелигентната входяща кутия на 64 g носител, заден изход, режим за линии и текст
- 4 1 копия на A1 ориентация в хоризонтална ориентация на 64 g носител, заден изход, изключена компенсация на фона, потребителска ширина 841 mm, потребителска дължина 594 mm
- 5 Опция
- 6 Въз основа на тежестта поддръжка от други производители
- 7 Без кабел/верига и монтажни материали

Adobe и Postscript са регистрирани търговски марки или търговски марки на Adobe Systems Inc. в САЩ и/или държави; Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или държави; iOS е регистрирана търговска марка или търговска марка на Apple inc. в САЩ и/или 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
crr.canon

Canon Европа
canon-europe.com
Bulgarian edition

© Canon Europa N.V. 2024