

ПОНАПРЕДЕН СО ГОДИНИ

plotWAVE T75

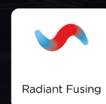
Печатач со кој ќе постигнете голем успех

Зачекорете во новата ера на печатење технички цртежи и дизајни со серијата plotWAVE T. Одликувајќи се со докажана технологија и нова генерација на моќно печатење, таа ви нуди продуктивно и практично користење, безбедносни ИТ-функции и поддршка за вашите одржливи деловни иницијативи. Печатачи што ќе ви донесат успех во претстојните години.



Серијата T ви нуди многу придобивки

- **Изддржливо решение за печатење**
Печатачите од серијата T се создадени за сигурно користење и максимално време на активна работа, без потреба од секојдневно одржување. Тие се дизајнирани за доследен квалитет на печатење, при секое користење и при користење различни машини.
- **Филозофија за професионален дизајн**
Знаеме како професионалците ги користат техничките цртежи и дизајни. Ја дизајниравме серијата T за нив. За вас! Докажаната технологија Radiant Fusing и интуитивните интерфејси што се едноставни за користење им помагаат на корисниците да ги отпечатаат материјалите точно, уште при првиот обид.
- **Продуктивно и практично користење**
Серијата T им заштедува време на вашите корисници и ги забрзува вашите процеси на дизајнирање. Од брзо печатење па сè до сложени задачи и групи документи, ракувањето е интуитивно дури и при првиот обид. Треба само да го притиснете зеленото копче! Заедно со PRISMA Tech Suite, печатењето ќе ви донесе успех во претстојните години.
- **Поедноставен работен процес**
Серијата T е дизајнирана да се вклопи во вашите секојдневни процеси. Печатете преку апликации од Windows или macOS. Испракајте задачи преку мобилни уреди. Копирањето и скенирањето се лесни благодарение на Image Logic со подобрени функции за автоматско скенирање.
- **Безбедносни ИТ-функции**
Потребата да ги заштитите вашата ИТ-инфраструктура и важните податоци од неовластен пристап е најголема досега. Нудејќи повеќе слоеви на безбедносни функции, серијата plotWAVE T е печатач што ќе ви донесе успех и ќе можете да го користите безгрижно со години.
- **Поддршка за вашите одржливи деловни иницијативи**
Серијата T може да ви помогне да го минимизирате влијанието на вашето деловно работење врз животната средина. Одликувајќи се со етикетата ENERGY STAR, технологијата Radiant Fusing помага во намалување на потрошувачката на енергија. Шишињата со тонер се направени од просечно 50% PCR-пластика. Повеќе од 85% од печатачот може да се искористи повторно или да се рециклира.
- **Сè на едно место**
За серијата plotWAVE T, нашите професионалци ќе ви помогнат да конфигурирате потполно интегрирано решение за големи формати со хардвер, софтвер, потрошни материјали и услуги од еден испорачувач.



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СТАНДАРДНА КОНФИГУРАЦИЈА НА СИСТЕМОТ

Систем за печатење со 4 валјаци

Апликации

Системи за редeње

Кориснички интерфејс со повеќе допирни точки

Рачно снабдување

Почетна опрема (испорачана)

ИЗБОРНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМОТ

Наградба на капацитетот за медиуми во ролна

Фах за сечена хартија

Систем за скенирање што заштедува слободен простор во канцелариите

Отстранливи хард дискови

Светилка за предупредување на операторот

ТЕХНОЛОГИЈА

Технологија за обработка на слика

Технологија на спојување

Автоматизирани функции

Тонер

ПРОДУКТИВНОСТ

Браина (печатење и копирање)

Време за печатење на првата страница³

Потребно време до излегување на првата копија⁴

Режими на печатење

КВАЛИТЕТ

Резолуција на печатење

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

Прецизност на линии 1:1

ГОЛЕМИНА И ТЕЖИНА

Големина на главната машина (ШxДxВ)

Димензии на пакетот во кој се испорачува производот (ШxДxВ)

Тежина на главната машина

Тежина на пакетот во кој се испорачува главната машина

УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ

Капацитет за медиуми

Сечење медиуми

Максимален капацитет за медиуми

Големина на медиуми во ролна

Големина на медиуми во фахот за сечена хартија

Големина на медиуми за рачно снабдување

Тежина на медиуми

Должина на валјак

Ширина на валјак

Дијаметар на јадрото на валјакот

Продуктивен печатач за црно-бело печатење на големи формати со кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки

Технички цртежи, мапи, непревиткани и превиткани, постери за промотивни материјали/продажни места

Вграден горен излезен фах, со капацитет до 100 листови

Кориснички интерфејс ClearConnect со повеќе допирни точки: доследен изглед од секој агол на вашиот работен тек, со стандардни функции како паметно поштенско сандаче, паметен пристап, статус на печатачот и прегледување во живо

Снабдувајте го уредот со медиуми рачно кога потребниот вид или големина на медиум не е достапен на валјациите за медиуми или изборниот фах за сечена хартија на печатачот

1 шише со тонер од 500 g, 1 шише средство за развивање од 1750 g, 1 ролна од 36 инчи со стандарден медиум од 75 g/m2

Дополнителна 3-та фиока за медиуми што го зголемува капацитетот за медиуми од 4 до 6 ролни за медиуми (од 800 на 1200ml, од 731 на 1096 m2)

Капацитет: 250 страници со големина A/A4 C/A2

Вграден CIS-скенер Scanner Express со технологија Image Logic, што е позициониран врз печатачот за да заштеди слободен простор во канцелариите

Во безбедните опкружувања, хард дисковите може да се отстранат од печатачот заради заштита на интегритетот на податоците

Во продуктивните опкружувања, статусот на машината може да се види од далечина

Електрофотографија (LED) со органски фотоспроводник (OPC), систем за чисто дополнување со тонер, речиси нула штетни гасови за озонот

Технологија Radiant Fusing со моментално загревање, бeсконтактно спојување, мала потрошувачка на енергија (загревање на барање)

- Автоматизирано препознавање на јазикот за печатење
- Автоматизиран избор на медиуми
- Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми
- Автоматизирана функција за заштеда на медиуми
- Автоматизирана промена на медиуми
- Печатење со Pico, интелигентно оптимизирање на печатењето

Црн тонер: 2x500 грама по комплет тонери. Шишињата со тонер се направени од просечно 50% рециклирана пластика од користени производи

10 големини D/A1¹ во минута; 5 големини E/A0² во минута

<40 секунди

<40 секунди

3 режими на печатење

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0,00236 in

< 0,3%

Компактен дизајн: 1560 x 803 x 1705 mm; (со горен излезен фах)

1470 x 850 x 1475 mm

286 kg (стандардна конфигурација)

343 kg (стандардна конфигурација)

4 или 6⁵ валјаци; Фах за сечена хартија⁶

Автоматски уред за сечење во фиоките за брзо и лесно менување на медиумите во ролна

4 ролни: 800 ml, 731 m2; 6 ролни: 1200 ml, 1096 m2
Фах за сечена хартија: 250 страници со големина 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

Снабдување со кратки рабови (вертикално): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm
Снабдување со долги рабови (хоризонтално): 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 - 110 g/m2; 16 - 29 lb

До 200 m

210 - 914 mm; 8,2 - 36 in

Јадра од 3 in. Лабав медиум на јадро

Минимална должина на која може да се печати

Максимална должина на која може да се печати

Вид на медиум

Видови на медиуми за фахот за сечена хартија и рачно снабдување

Автоматско ракување со медиуми во ролна

Видови на медиуми за фахот за сечена хартија и рачно снабдување

Автоматско ракување со медиуми во ролна

ClearConnect КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЗ

Опис

Големина (ШxВxД)

Резолуција

Број на бои

Технологија

Ракување

Дизајн на интерфејсот

Карактеристики

Опис

Големина (ШxВxД)

Резолуција

Број на бои

Технологија

Ракување

Дизајн на интерфејсот

Карактеристики

Опис

Процесор

Меморија

Видео

Хард диск

ТРМ

Интерфејс

Процесор

Меморија

Видео

Хард диск

ТРМ

Интерфејс

Јазик за опис на страница

Јазик за опис на страница (изборно)

Протокол за печатење

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

279 mm; 11 in

200 m; 656 ft

Обична хартија, рециклирана обична хартија, транспарентна, провидна, рециклирана хартија, инженерска за поврзување, рециклирана инженерска за поврзување, провидна инженерска за поврзување, инженерска паус, хартија во боја, хартија за етикети FSC, хартија во боја FSC, црвена хартија за етикети PEFC, еколошка црвена хартија за етикети FSC, рециклирана еколошка бела хартија FSC, транспарентна хартија, транспарентна хартија FSC, фолија од полиестер, антистатичка фолија од полиестер, контрастна фолија, просирна фолија од полиестер, двојна мат фолија од полиестер, бела провидна фолија од полиестер, оризова хартија Orka LPEX

Обична хартија, рециклирана хартија, хартија во боја, фолии, транспарентни медиуми

- Автоматско откривање на ширина
- Автоматски избор на медиуми во ролна заради оптимизирана продуктивност и заштеда на медиуми, врз основа на големината на цртежот, видот на медиумот, ширината на ролната и завршната обработка
- Автоматско менување на ролната штом заврши ролната
- Автоматизирана промена на медиуми, што ги води медиумите кон горниот излезен фах или задниот излезен фах, во зависност од корисничката примена
- Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми
- Автоматско ротирање и порамнување заради превиткување
- Автоматско откривање на должина

ClearConnect КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЗ

Опис

Големина (ШxВxД)

Резолуција

Број на бои

Технологија

Ракување

Дизајн на интерфејсот

Карактеристики

Опис

Големина (ШxВxД)

Резолуција

Број на бои

Технологија

Ракување

Процесор

Меморија

Видео

Хард диск

ТРМ

Интерфејс

Јазик за опис на страница

Јазик за опис на страница (изборно)

Протокол за печатење

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Обична хартија, рециклирана хартија, хартија во боја, фолии, транспарентни медиуми

- Автоматско откривање на ширина
- Автоматски избор на медиуми во ролна заради оптимизирана продуктивност и заштеда на медиуми, врз основа на големината на цртежот, видот на медиумот, ширината на ролната и завршната обработка
- Автоматско менување на ролната штом заврши ролната
- Автоматизирана промена на медиуми, што ги води медиумите кон горниот излезен фах или задниот излезен фах, во зависност од корисничката примена
- Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми
- Автоматско ротирање и порамнување заради превиткување
- Автоматско откривање на должина

ClearConnect КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЗ

Опис

Големина (ШxВxД)

Резолуција

Број на бои

Технологија

Ракување

Дизајн на интерфејсот

Карактеристики

Опис

Големина (ШxВxД)

Резолуција

Број на бои

Технологија

Ракување

Процесор

Меморија

Видео

Хард диск

ТРМ

Интерфејс

Јазик за опис на страница

Јазик за опис на страница (изборно)

Протокол за печатење

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

Протокол Back Channel

Трансформации

PLOTWAVE T75

SMARTshield ИНТЕГРИРАНА БЕЗБЕДНОСТ		СОФТВЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ	
Безбедно праќање	Контрола на пристап (филтрирање на IP-адреса), IPsec, HTTPS, компатибилност со IP4 и IP6, заштита на податоци со лозинка	PRISMatech Suite	Користете го вашиот печатач за најразлични апликации и контролирајте го со моќни решенија за работни процеси што се дизајнирани да ви помогнат во секојдневните процеси за печатење.
Безбедно складирање и отстранување	Безбедно бришење датотеки, е-дробење, безбедно активирање на системот, шифрирање податоци со Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-шифрирање, изборно отстранување на хард дисковите и изборно уништување на хард дисковите по завршување на договорот.	PRISMAproduce Tech	Создавајте, управувајте и праќајте сложени групи документи преку вашиот веб-пребарувач кон еден или повеќе печатачи истовремено.
Овластување	Проверка на идентитет на корисниците за пристап до корисничкиот панел ClearConnect/ WebTools Express (преку акредитиви за активен директориум/LDAP и изборно со картичка за пристап), заштита за печатење датотеки со PIN-код или лозинка, опција за оневозможување приклучоци и интерфејси, вградена апликација Standard uniFLOW што е инсталирана во контролорот, за интеграција во uniFLOW контактирајте со претставник на Canon.	PRISMAlytics Dashboard	Добивајте својфатни извештаи за следење и максимизирање на продуктивноста на вашите процеси за печатење со помош на оваа алатка за безбедно управување со информации преку Cloud.
Спречување обиди за хакирање	Проверка на идентитет со EEE 802.1x, SNMP v3, евиденција, конфигурирање HTTPS-сертификати, TLS 1.2 за моќно шифрирање (опција за оневозможување на протоколите TLS1.0 и 1.1), опција за оневозможување на некористените протоколи, евиденција на проблеми со безбедноста, изборен антивирусен софтвер Trellix, изборна апликација за контрола Trellix (бела листа)	PRISMAlytics Accounting	Зачувувајте податоци за евиденција на трошоците и следење на користењето со оваа алатка за извештаи основана врз Cloud.
Безбедни и во сегашноста и во иднината	Оперативен систем Windows 10 Enterprise со контролор LTSC 2021 и безбедносни ажурирања од Microsoft до 2032 година. SMARTshield CIP (процес за континуирано подобрување) што опфаќа: услуги за автоматски безбедносни ажурирања од Microsoft со известувања и закажување, континуирано следење на слабостите од страна на Canon (https://psirt.canon), годишна програма за ревизија на надворешната безбедност врз основа на 10-те најдобри методологии на OWASP (https://owasp.org), следење на новите закони и нарушувања на безбедноста.	ДРАЈВЕРИ, ФУНКЦИИ ЗА ПРАЌАЊЕ, КОРИСНИЧКИ ПАНЕЛ	Максимизирајте го времето на активна работа со нашата методологија CARE: прибирајте податоци далечински, анализирајте ги податоците, поправете ги печатачите преку услугата за далечинска помош и оценувајте за да постигнете континуиран напредок.
SCANNER EXPRESS (изборно)		Драјверите за печатачот се едноставни за користење и ви овозможуваат ефективно и ефикасно печатење преку сите апликации. Создавајте, преземајте и/или праќајте задачи од: <ul style="list-style-type: none">· Driver Select за Microsoft Windows· Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS	
Опис	Скенер во боја со вграден контактен сензор за слика (CIS) и технологија Image Logic	Праќање задачи	<ul style="list-style-type: none">· Publisher Mobile - праќајте задачи за печатење преку апликација за мобилни телефони со iOS и Android· Publisher Express - лесно праќајте задачи за печатење преку интернет, независно каков веб-пребарувач користите
Резолуција на скенирање	600 x 600 dpi	Кориснички панел ClearConnect	Печатењето, копирањето и скенирањето се многу лесни, исто како да користите таблет-уред со кориснички панел со повеќе допирни точки. Отворете документ од вашето паметно поштенско сандаче, USB-уред или надворешна локација. Зумирајте и поместувајте различни површини - може дури и да прегледувате во живо додека скенирате или копирате, за да спречите грешки
Брзина на скенирање	Црно-бело скенирање 15,2 m/min Скенирање во боја 5,0 m/min	РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛОРОТ	
Формати за скенирање	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF со повеќе страници, PDF/A со повеќе страници и TIFF со повеќе страници	Отворена архитектура	Непречена интеграција во апликации за управување со печатењето, како што е uniFLOW, благодарение на нашиот контролор POWERsync™
Шаблони за скенирање	Голем број на шаблони за скенирање заради стандардизација на општите поставки и дестинации за скенирање	Паметно поштенско сандаче	Приспособено и паметно поштенско сандаче со историја, управување со редот на чекање, управување со историја, WebTools Express, контролор за безбеден пристап
Протокол за скенирање	FTP, SMB, скенирање кон Cloud (проследување кон Cloud-услуги основани врз WebDAV)	Управување со редот на чекање	Привремената меморија создава систем за ред на чекање, за задачите за печатење и копирање. На тој начин, повеќе корисници може да праќаат задачи за печатење и копирање во исто време. Приспособете ги поставките за приоритет на задачите за печатење и копирање во редот на чекање. Функцијата за преглед на редот на чекање за задачите нуди пристап до имињата на задачите, сопствениците и статусот, како и потребниот медиум за задачите. Задачите може да ги паузирате, бришете и ставате на прво место во редот на чекање
Дестинации за скенирање	Локален USB-флеш уред, FTP, SMB, паметно поштенско сандаче на контролор, изборна локална главна папка (LDAP), мобилен уред преку WebTools Mobile, Cloud-услуги WebDAV	Управување со печатењето	Гледајте ја историјата на бројотот во одредени временски периоди, по задача или вкупен преглед, во WebTools Express. Гледајте, создавајте, уредувајте и бришете шаблони за печати. Во контролорот има инсталирана поддршка за Standard uniFLOW, а може и да се најавите на вашиот uniFLOW Queue преку корисничкиот интерфејс ClearConnect. Поддржува сметководство, рачна проверка на идентитет, читачи на картички и бесконтактни читачи на картички. Поддржано е скенирање кон е-пошта и скенирање кон Cloud.
Именување при скенирањето	Однапред поставено именување со автоматско нумерирање за продуктивно скенирање или име на датотеки на панелот за корисници ClearConnect	Мобилни уреди и Cloud	Печатете од и скенирајте кон Cloud-апликации по ваш избор. Со помош на апликациите за мобилни уреди како Publisher Mobile, ќе можете лесно да пристапувате до печатачот и да го користите од секоја локација
Оригинална ширина	208 mm - 965 mm; 8,2 in - 38 in, автоматско откривање на ширина	Управување со уреди	WebTools Express им нуди алатки на администраторите за далечинско управување со уредот преку интернет: на пр., проверка на статусот на печатачот, функција за далечинско ВКЛУЧУВАЊЕ, статус на мастило/тонер/преостанати медиуми, дефинирање зададени поставки за печатење, копирање и скенирање, дефинирање пристап, безбедност, сметководство, далечинско исклучување, ажурирање на софтверот и рестартирање, тајмер за вклучување/исклучување, начини на функционирање на системот, управување со редот на чекање, управување со лиценци, гледање, создавање, уредување и бришење шаблони за печати итн.
Оригинална должина	208 mm - 16.000 mm; 8,2 in- 630 in, автоматско откривање на должина	ПЕРИФЕРНИ УРЕДИ (изборно)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Ефективна ширина на скенирање	932 mm	ФУНСОТИ:	
Оригинална дебелина	Максимум 0,8 mm; 0,03 in (документи што не се груби)	1	Големина D (34 x 22 инчи) / големина A1 (841 x 594 mm)
Зумирање (копирање)	1:1, прилагодување размер според големина на медиум, прилагодување размер според стандарден формат, приспособено: 10 - 1000%	2	Големина E (36 x 48 инчи) / големина A0 (841 x 1189 mm)
Однапред поставени параметри за оригинални видови	Шематски план, обоен оригинал, темен оригинал, преклопени линии/текст, стандардни линии/текст, нацрт со линии/текст, фотографија, мапа, уметнички дела	3	1 хоризонтален отпечатен материјал во A1-формат од паметното поштенско сандаче, врз медиум од 64 g, преку задниот излезен фах, во режим за линии и текст
Големина на скенер (ШxДxВ)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in	4	1 копија направена од оригинален документ во A1-формат, во хоризонтална положба, врз медиум од 64 g, преку задниот излезен фах, со исклучена компензација за заднината, приспособена ширина од 841 mm, приспособена должина од 594 mm
Тежина на скенер	25 kg; 55 lbs	5	Изборно
ЖИВОТНА СРЕДИНА		6	Врз основа на тековната поддршка од трети страни
Ниво на моќност на звук	Режим на подготвеност и мирување: 4,2 B(A) Режим на печатење: 7,0 B(A)	7	Без кабел/синцир и материјали за монтирање
Ниво на звучен притисок	Режим на подготвеност и мирување: 24 dB Режим на печатење: 58 dB		
Концентрација на озон	2,0 mg/h <0,005 mg/m ³		
Испуштање топлина	Режим на подготвеност: 71 W; активен режим: 1,6 kW		
Работна температура	Оптимален квалитет на печатење во температурен опсег од 20 - 27 °C (68 - 81 °F)		
Работна влажност	Оптимален квалитет на печатење во опсег на влажност од 30 - 60% RH		
Предуслови за напојување	100 - 240 V; 50/60 Hz		
Потрошувачка на енергија	Режим на мирување: <2 W Режим на подготвеност: 84 W Активен режим: 1786 W		
Ознаки за безбедност/EMC и еколошки етикети	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS		
Мерки за заштита од земјотреси¹	Прицврстете го печатачот за да спречите движење или закосување при земјотреси. Оваа мерка за заштита му овозможува на корисникот да го прицврсти печатачот за сигурна површина на зградата		
Материјали што може да се рециклираат	Печатач: изработен од челик или пластика што е погодна за рециклирање: до 95% од машината може да се употреби повторно или да се рециклира. Преостанатите 5% не се токсичен отпад. Отпечатените материјали: сертификат за отстранување на мастилата Тонер: шишињата со тонер се направени од просечно 50% рециклиран HDPE (полиетилен со голема густина)		
Програма за втор работен век	Компатибилност со избрани постари скенери, уреди за превиткување и единици за редене		

Информациите од ова издание не смеат да се копираат, репродуцираат или пренесуваат во неедна форма, електронски, рачно или на друг начин, без писмена согласност од Canon Production Printing. Илустрациите и сликите отпечатени од печатачот се симулирани и не мора да се однесуваат на производи и услуги коишто се нудат на локалниот пазар. Содржината на ова издание не треба да се толкува како застапување или гаранција ниту за некои специфични карактеристики или спецификации, ниту за техничките перформанси или соодветноста за одредена примена. Содржината на ова издание може повремено да се менува без претходно известување.

© 2024 Canon Production Printing

Canon е регистриран заштитен знак на Canon Inc.
plotWAVE и PRISMA се регистрирани заштитни знаци на Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V.2024