

ПОНАПРЕДЕН СО ГОДИНИ

plotWAVE T35

Печатач со кој ќе постигнете голем успех

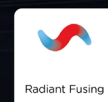
Зачекорете во новата ера на печатење технички цртежи и дизајни со серијата plotWAVE T.

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 1 валјак	Продуктивен печатач за црно-бело печатење на големи формати со кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки	
Апликации	Технички цртежи, мапи, постери за промотивни материјали/продажни места	
Системи за редуње	Вграден горен излезен фах, со капацитет до 100 листови	
Кориснички интерфејс со повеќе допирни точки	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	
Рачно снабдување	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	
Почетна опрема (испорачана)	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	
ИЗБОРНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМОТ		
Надградба на капацитетот за медиуми во ролна	Дополнителна опција за 2-ра ролна што го зголемува капацитетот за медиуми (од 200 на 400 ml / од 183 на 365 m2)	
Систем за скенирање што заштедува слободен простор во канцелариите	Вграден CIS-скенер Scanner Express со технологија Image Logic, што е позициониран врз печатачот за да заштеди слободен простор во канцелариите	
Отстранливи хард дискови	Во безбедните опкружувања, хард дисковите може да се отстранат од печатачот заради заштита на интегритетот на податоците	
Светилка за предупредување на операторот	Во продуктивните опкружувања, статусот на машината може да се види од далечина	
ТЕХНОЛОГИЈА		
Технологија за обработка на слика	Електрофотографија (LED) со органски фотоспроводник (OPC), систем за чисто дополнување со тонер, речиси нула штетни гасови за озонот	
Технологија на спојување	Технологија Radiant Fusing со моментално загревање, бесконтактно спојување, мала потрошувачка на енергија (загревање на барање)	
Автоматизирани функции	<ul style="list-style-type: none">Автоматизирано препознавање на јазикот за печатење Автоматизиран избор на медиуми Автоматизирана функција за заштеда на медиуми Автоматизирана промена на медиуми Печатење со Pico, интелигентно оптимизирање на печатењето	
Тонер	Црн тонер: 2x500 грама по комплет тонери. Шишињата со тонер се направени од просечно 50% рециклирана пластика од користени производи	
ПРОДУКТИВНОСТ		
Брзина (печатење и копирање)	6 големини D/A1 ¹ во минута; 3 големини E/A0 ² во минута	
Време за печатење на првата страница³	<40 секунди	
Потребно време до излегување на првата копија⁴	<40 секунди	
Режими на печатење	3 режими на печатење	
КВАЛИТЕТ		
Резолуција на печатење	600 x 1200 dpi	
Минимална ширина на линија (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm; 0,00236 in	
Прецизност на линии 1¹	< 0,3%	
ГОЛЕМИНА И ТЕЖИНА		
Големина на главната машина (ШxДxВ)	Компактен дизајн: 1560 x 803 x 1495 mm; (со горен излезен фах и кориснички интерфејс во максимална положба)	
Димензии на пакетот во кој се испорачува производот (ШxДxВ)	1470 x 845 x 1260 mm	
Тежина на главната машина	220 kg (стандардна конфигурација)	
Тежина на пакетот во кој се испорачува главната машина	294 kg (стандардна конфигурација)	
УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ		
Капацитет за медиуми	1 или 2 ¹ валјаци	
Сечење медиуми	Автоматски уред за сечење во фиоките за брзо и лесно менување на медиумите во ролна	
Максимален капацитет за медиуми	1 ролна: 200 ml, 183 m2; 2 ролни: 400 ml, 365 m2	
Големина на медиуми во ролна	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1, 700, B2, 700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, F1, 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	
Големина на медиуми за рачно снабдување	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	
Тежина на медиуми	60 - 110 g/m2; 16 - 29 lb	
Должина на валјак	До 200 m	
Ширина на валјак	297 - 914 mm; 11 - 36 in	
Дијаметар на јадрото на валјакот		Јадра од 3 in. Лабав медиум на јадро
Минимална должина на која може да се печати		420 mm; 16,5 in
Максимална должина на која може да се печати		200 m; 656 ft
Вид на медиум		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 Orika LPEX
Вид на медиуми за рачно снабдување		Обична хартија, рециклирана хартија и хартија во боја, фолии и транспарентни медиуми
Автоматско ракување со медиуми во ролна		<ul style="list-style-type: none">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
ClearConnect - КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЈС		
Опис		Кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки
Големина (ШxВxД)		300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in (10,4 in со сооднос од 4x3)
Резолуција		800 x 600 пиксели (SVGA)
Број на бои		16,2 милиони
Технологија		Проективен капацитивен допир
Ракување		3 стандардни копчиња: [Будење], [Стоп, прекин, откажи], [Дома] <p>Функции на допир со повеќе прсти: допир, двоен допир, штипење, штипење со 2 прсти, преминување преку екран, прелистување и раширување</p>
Дизајн на интерфејсот		Препознатлив кориснички интерфејс со интуитивна навигација и јасно дефинирани нивоа на ракување
Карактеристики		Оптимизација на приказ: закосување (-4 до +45 степени) и вртење (-45 до +180 степени) <p>Светилка за статус (црвена, портокалова, зелена) Интерфејс преку USB 2.0 со светилка за индикација. Моментален избор помеѓу 2 јазици, избор од 19 јазици; чешки, дански, германски, англиски, шпански, фински, француски, унгарски, италијански, јапонски, корејски, холандски, норвешки, полски, португалски, руски, шведски, едноставен кинески, традиционален кинески</p>
КОНТРОЛОР		
Опис		Контролор со високи перформанси POWERSync [™] со Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита
Процесор		6 јадра, 6 нишки, Core i5-8500 со 4,10 GHz
Меморија		2x8 GB DDR4
Видео		Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
Хард диск		2x 500 GB, 7200 rpm (стандардно)
ТРМ		TPM 2.0
Интерфејс		2x етернет 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTP, Discovery; APIPA, WS-Discovery, SNMP Интерфејс WAVE
Јазик за опис на страница		TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
Јазик за опис на страница (изборно)		Лиценцата на PS/PDF нуди пристап до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Таа овозможува користење на Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).
Протокол за печатење		<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDav FTP Повлекување од SMB, FTP Повлекување од Cloud (преземање од ARC Collaborate, Cloud-услуги основани врз WebDAV) HTTP/HTTPS (користени од Publisher Express и PRISMAproduce Tech) Печатење од главна папка (со лиценца за управување со пристап)
Протокол Back Channel		HTTP или HTTPS
Трансформации		Прилагодување размер (прилагодување размер за вклопување на цела страница, намалување кога сликата е премногу голема за да се избегне отсекување или избор на приспособен фактор, прилагодување на големината на страницата во стандардна големина), ротација, поместување (автоматско или дефинирано од корисник), додавање/отстранување заден/преден раб, пресликување, интензитет на црна боја во режим за постери, оптимизирање на печатењето (стандардно, линиј/текст, постер). Нагласување бои и оригинални темни тонови. Површина за бришење (површина од интерес)
Поддршка за Cloud		Поддршка за Cloud преку протоколот WebDav или преку оператори од 3-ти страни како uniFLOW [®] . Проверката на идентитет на корисниците на Cloud може да се конфигурира однапред од страна на администраторот или да ја изврши корисникот во моментот на пристапување на специфичната Cloud-услуга.

PLOTWAVE T35

ИНТЕГРИРАНА БЕЗБЕДНОСТ SMARTshield

Безбедно праќање

Контрола на пристап (филтрирање на IP-адреса), IPsec, HTTPS, компатибилност со IP4 и IP6, заштита на податоци со лозинка

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 дискските и изборно уништување на хард дискските по завршување на договорот.

Овластување

Проверка на идентитет на корисниците за пристап до корисничкиот панел ClearConnect/ WebTools Express (преку кредитиви 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.

Спречување обиди за хакирање

Проверка на идентитет со IEEE 802.1x, SNMP v3, евиденција, конфигурирање HTTPS-сертификати: TLS 1.2 за мижно шифрирање (опција за оневозможување на протоколоте 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)

Безбедни и во сегашноста и во иднината

Оперативен систем Windows 10 Enterprise со контролор LTSC 2021 и безбедносно 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.

SCANNER EXPRESS (изборно)

Опис

Скенер во боја со вграден контактен сензор за слика (CIS) и технологија Image Logic

Резолуција на скенирање

600 x 600 dpi

Брзина на скенирање

Црно-бело скенирање 15,2 m²/min
Скенирање во боја 5,0 m²/min

Формати за скенирање

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF со повеќе страници, PDF/A со повеќе страници и TIFF со повеќе страници

Шаблони за скенирање

Голям број на шаблони за скенирање заради стандардизација на општите поставки и дестинации за скенирање

Протокол за скенирање

FTP, SMB, скенирање кон Cloud (проследување кон Cloud-услуги основани врз WebDAV)

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

Именување при скенирањето

Однапред поставено именување со автоматско нумерирање за продуктивно скенирање или име на датотеки на панелот за корисници ClearConnect

Оригинална ширина

208 mm - 965 mm; 8,2 in - 38 in, автоматско откривање на ширина

Оригинална должина

208 mm - 16000 mm; 8,2 in - 630 in, автоматско откривање на должина

Ефективна ширина на скенирање

932 mm

Оригинална дебелина

Максимум 0,8 mm; 0,03 in (документи што не се груби)

Зумирање (копирање)

1:1, прилагодување размер според големина на медиум, прилагодување размер според стандарден формат, Приспособено: 10 - 1000%

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

Големина на скенер (ШxДxВ)

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

Тежина на скенер

25 kg; 55 lbs

ЖИВОТНА СРЕДИНА

Ниво на моќност на звук

Режим на подготвеност и мирување: 4,2 B(A)
Режим на печатење: 7,0 B(A)

Ниво на звучен притисок

Режим на подготвеност и мирување: 24 dB
Режим на печатење: 58 dB

Концентрација на озон

0,42 mg/h <0,001 mg/m³

Испуштање топлина

Режим на подготвеност: 71 W; активен режим: 1,6 kW

Работна температура

Оптimalен квалитет на печатење во температурен опсег од 20 - 27 °C (68 - 81 °F)

Работна влажност

Оптimalен 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: 64 W
Активен режим: 1547 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 земјотреси⁷

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.
Отпечатени 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 и единици за रहेње

СОФТВЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ

PRISMAtech Suite

PRISMAproduce Tech

PRISMAlytics Dashboard

PRISMAlytics Accounting

PRISMAservice

ДРАЈВЕРИ, ФУНКЦИИ ЗА ПРАЌАЊЕ, КОРИСНИЧКИ ПАНЕЛ

Драјвери

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.

Создавајте, управувајте и праќајте сложени групи документи преку вашиот веб-пребарувач кон еден или повеќе печатачи истовремено.

Добивајте сеопфатни извештаи за следење и максимизирање на продуктивноста на вашите процеси за печатење со помош на оваа алатка за безбедно управување со информациите преку Cloud.

Зачувувајте податоци за евиденција на трошоците и следење на користењето со оваа алатка за извештаи основана врз Cloud.

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.

Драјверите за печатачот се едноставни за користење и ви овозможуваат ефективно и ефикасно печатење преку сите апликации. Создавајте, преземајте и/или праќајте задачи од:
· Driver Select за Microsoft Windows
· Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS

· 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

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

РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛОРОТ

Отворена архитектура

Непречена интеграција во апликации за управување со печатењето, како што е uniFLOW, благодарение на нашиот контролор POWERsync[®]

Паметно поштенско сандаче

Приспособено и паметно поштенско сандаче со историја, управување со редот на чеќање, управување со историја, WebTools Express, контролор за безбеден пристап

Управување со редот на чеќање

Привремената меморија создава систем за ред на чеќање, 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 чеќање. Функцијата за преглед на редот на чеќање 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 чеќање

Управување со печатењето

Гледајте ја историјата на бројачот 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.

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

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, дефинирање зададени поставки за печатење, копирање и скенирање, дефинирање пристап, безбедност, сметководство, далечинско исклучување, ажурирање на софтверот и рестартирање, тајмер за вклучување/исклучување, начин на функционирање на системот, управување со редот на чеќање, управување со лиценци, гледање, создавање, уредување и бришење шаблони за печати итн.

ПЕРИФЕРНИ УРЕДИ (изборно)

ФУСНОТИ:

Folder Express 3000, Stackер Select, Scanner Professional II.

1 Големина D (34 x 22 инчи) / големина A1 (841 x 594 mm)

2 Големина E (36 x 48 инчи) / големина A0 (841 x 1189 mm)

3 1 хоризонтален отпечатен материјал во A1-формат од паметното поштенско сандаче, врз медиум од 64 г, преку задниот излезен фах, во режим за линии и текст

4 1 копија направена од оригинален документ во A1-формат, во хоризонтална положба, врз медиум од 64 г, преку задниот излезен фах, со исклучена компензација за заднината, приспособена ширина од 841 mm, приспособена должина од 594 mm

5 Изборно

6 Врз основа на тековната поддршка од трети страни

7 Без кабел/синцир и материјали за монтирање

Adobe и Postscript се или регистрирани заштитни знаци или заштитни знаци на Adobe Systems Inc. во Соединетите Американски Држави и/или во други земји; Microsoft и Windows се регистрирани заштитни знаци или заштитни знаци на Microsoft Corporation во Соединетите Американски Држави и/или во други земји; iOS е регистриран заштитен знак или заштитен знак на Apple inc. во Соединетите Американски Држави и/или во други земји

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