

ГОДИНИ НАПРЕД

plotWAVE T35

Принтер, на който можете да разчитате

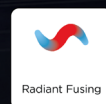
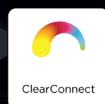
Навлезте в следващата ера на печат на технически чертежи и проекти със серията plotWAVE T. Благодарение на надежната технология и възможностите за печат от следващо поколение той ви предлага лекота на използване, функции за ИТ сигурност и подкрепа за вашите бизнес инициативи за устойчиво развитие. Принтери,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



Ползите за Вас от серия T

- **Надежно 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 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 през следващите години.
- **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 устойчиви бизнес инициативи**
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		Вътрешен гуаметър на ролката	3-инчови сърцевини. Носителят не е закрепен към сърцевината
Система за печат с 1 ролка	Продуктивен широкоформатен монохромнен принтер с мултисензорен потребителски дисплей ClearConnect	Минимална дължина на печат	420 mm; 16,5 in
Приложения	Технически чертежи, карти, POP/POS плакати	Максимална дължина на печат	200 m; 656 ft
Системи за стековане	Интегрирана горна изходна тава, капацитет до 100 листа	Тип носител	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
Мултисензорен потребителски интерфейс	Мултисензорен потребителски интерфейс ClearConnect: унифициран bug и усещане от всеки ъгъл на вашия работен процес, стандартно включва интелигентна входяща кутия, SmartAccess, статус на принтера и преглед в реално време	Тип носители за ръчно подаване	Обикновена хартия, рециклирана хартия и цветна хартия, фолиа и прозрачни носители
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 форматирани хартия на принтера	Автоматична работа с ролни носители	<ul style="list-style-type: none">Автоматично rozpoзнаване на ширинаАвтоматичен избор на ролни носители за оптимизиране на производителността и плестене на носители въз основа на размера на чертежа, вида на носителя, ширината на ролката и покритиетоАвтоматично превключване на ролката при достигане до края на ролкатаАвтоматично превключване на носителите, за насочване на носителите към горната изходна тава или към задния изход в зависимост от нуждите на потребителя
Стартов комплект (включен)	1 тонер бутилка 500 г, 1 бутилка девелопер 1750 г, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m²		
ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА		ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС ClearConnect	
Настройване на капацитета за ролни печатни носители	Опция за допълнителна 2-ра ролка за увеличаване на капацитета за печатни носители (от 200 до 400 ml/183 до 365 ml)	Описание	Мултисензорен потребителски панел ClearConnect
Система за сканиране, спестяваща място в офиса	Scanner Express с технология Image Logic, интегриран CIS скенер, разположен върху принтера, за да спести офис пространство	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)
Сваляеми твърди дискове	За защитени среди твърдите дискове могат да бъдат премахнати от системата на принтера, за да се гарантира интегритета на данните	Разделителна способност	800 x 600 пиксела (SVGA)
Светлинен индикатор за оператора	За продуктивни среди състоянието на машината е видимо от разстояние	Брой цветове	16,2 милиона
ТЕХНОЛОГИЯ		Технология	PCT капацитивен сензорен екран
Технология за печат	Електрофотография (LED) с органичен фотопроводник (OPC), чиста система за зареждане на тонер, почти без озонови емисии	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, плъзгане, бързо плъзгане и раздалчаване на пръсти
Технология на изпичане	Технология Radiant Fusing с незабавно подгаряване, безконтактно изпичане, ниска консумация на енергия (On-Demand подгаряване)	Дизайн на интерфейса	Оптимизирани потребителски интерфейс с интуитивна навигация и ясно определени нива на работа
Автоматични функции	<ul style="list-style-type: none">Автоматично rozpoзнаване на езика за печатАвтоматичен избор на носителиАвтоматична функция за запаметяване на носителиАвтоматично превключване на носителиPico Printing, интелигентна оптимизация на печата	Функции	Оптимизация на изгледа: накланане (-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, китайски опростен, китайски традиционен
Тонер	Черен тонер: 2 x 500 грама на комплект тонер. Тонер бутилките са изработени средно от 50% рециклирана след употреба пластмаса	КОНТРОЛЕР	
ПРОДУКТИВНОСТ		Описание	Високопроизводителен контролер POWERsync с Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита
Скорост (печат и копиране)	6 листа с формат D/A1 ¹ за минута; 3 листа с формат E/A0 ² за минута	Процесор	6 ядра, 6 нивки, Core i5-8500 @4,10 GHz
Време за отпечатване на първа страница ³	< 40 секунди	Памет	2x8 GB DDR4
Време за извеждане на първо копие ⁴	< 40 секунди	Видео	Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
Режими на печат	3 режима на печат	Твърд диск	2 x 500 GB, 7200 rpm (стандартно)
КАЧЕСТВОТО		ТРМ	TPM 2.0
Разделителна способност на печат	600 x 1200 dpi	Интерфейс	2x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE интерфейс
Минимална ширина на линията (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm; 0,00236 in	Език за описание на страници	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
1:1 прецизност на линията	< 0,3%	Език за описание на страници (опция)	PS/PDF лицензиран предоставя достъп до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той актувира Adobe CPSL 710 (Configurable PostScript Interpreter).
РАЗМЕР И ТЕГЛО		Протокол за печат	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPИзвличане от SMB, FTPИзвличане 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)
Размери на основния модул (ШxДxВ)	Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1495 mm; (Включително горна изходна тава и потребителски интерфейс в макс. поз.)	Васк Channel протокол	HTTP или HTTPS
Размери при доставка (Ш x Д x В)	1470 x 845 x 1260 mm	Трансформации	Мащабиране (мащабиране с вместване в страницата, намаляване, когато изображението е твърде голямо, за да се избегне отрязване или го съотношение, зададено от потребителя, мащабиране на формата на страницата до стандартен формат), ротация, изместване (автоматично или дефинирано от потребителя), добавяне/премахване на заден/горещ ръб, оцветяно изображение, интензивност на черното в режим „постер“, оптимизация на печат (стандартна, линици/текст, постер). Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)
Тегло на основния модул при доставка	220 kg (стандартна конфигурация)	Поддръжка на облачни услуги	Поддръжка на облак чрез протокола WebDav или чрез доставчици на услуги, като uniFLOW ⁵ . Удостоверяването на потребителя на облачна услуга може да бъде презварително конфигурирано от администратора или да се извърши от потребителя по време на достъпа му до конкретна облачна услуга.
РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ			
Капацитет за печатни носители	1 или 2 ¹ ролки		
Отрязване на печатния носител	Автоматични ножове в касетите за бърза и лесна смяна на ролния печатния носител		
Макс. капацитет за носители	1-ва ролка: 200 ml, 183 ml; 2-ра ролка: 400 ml, 365 ml		
Формати на ролните носители	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1, 700, B2, 700, V, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 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		
Размери 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	297 – 914 mm; 11 – 36 in		

plotWAVE T35

ВГРАДЕНА ЗАЩИТА SMARTshield		Програма за втори живот	Съвместимост с избрани стари модели скенери и стакери
Безопасно изпращане	Контрол на достъпа (IP филтриране), IPsec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола	СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ	
Сигурно съхранение и изтриване	Сигурно изтриване на файлове, унищожаване на електронни файлове, сигурно зареждане, шифроване на данни с вграден модул Trusted Platform Module 2 (TPM), сертифициран по FIPS 140-2, шифроване BitLocker 256 AES, опционални преносими твърди дискове и опционално унищожаване на твърдите дискове в края на разговора.	PRISMAtech Suite	Създавайте спиращи гъха печатни прогукти, като същевременно управлявате принтера си с мощни решения за работния процес, които са предназначени да ви помогнат в ежедневните ви печатни дейности.
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 аплет uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, моля, свържете се с Вашия представител на Canon.	PRISMAproduce Tech	Създавайте, управлявайте и изтривайте сложни комплекти от документи от уеб браузър с към един или повече принтери едновременно.
Прегодвратяване на хакерски атаки	IEEE 802.1x угостоверяване, 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 неизползвани протоколи, регистър на събития за сигурност, опционален антивирусен софтуер Trellix, опционален Trellix Application Control (включване в бял списък)	PRISMAlytics Dashboard	Получавайте изчерпателни общи прегледи, за да наблюдавате и увеличите максимално обема на Вашите печатни операции с този сигурен информационен инструмент за управление, базиран в облака.
Сигурност сега и в бъдеще	Операционна система за контролер Windows 10 Enterprise LTSC 2021 с актуализации за сигурност на Microsoft до 2032 г. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process), включително: автоматични услуги за актуализации за сигурност на Microsoft с уведомления и график, непрекъснато наблюдаване на уязвимости от Canon (https://rsit.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.	PRISMAlytics Accounting	Събирайте данни за начисляване на разходи и следене на използването с този базиран в облака инструмент за генериране на отчети.
SCANNER EXPRESS (опция)		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.
Описание	Интегриран цветен скенер със сензор за контактно сканиране на изображения (CIS) и технология Image Logic	ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ, ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ	
Разделителна способност на сканиране	600 x 600 dpi	Драйвери	Лесни за използване драйвери за принтери, които ви позволяват ефективно и ефикасно отпечатване от всяко приложение. Създаване, извлечане 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
Скорост на сканиране	15,2 m/min черно-бяло сканиране 5,0 m/min цветно сканиране	Изпращане на задачи	<ul style="list-style-type: none">• Publisher Mobile – изпращане на задачи за печат чрез приложение за мобилен телефон, поддържащ iOS и Android• Publisher Express – лесно изпращане на задачи за печат през мрежата, независимо от Вашия уеб браузър
Формати на сканиране	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничен PDF, многостраничен PDF/A и многостраничен TIFF	Потребителски панел ClearConnect	Отпечатването, копирането и сканирането са толкова лесни, колкото и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Извлечете документ от Smart Inbox, USB устройство или флаш диск папка. Увеличавайте и премествайте изгледа в различни части – дори прележдайте в реално време, докато сканирате или копирате, за да избегнете грешки
Шаблони за сканиране	Голям брой шаблони за сканиране за стандартизиране на общите настройки и дестинации за сканиране	РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛЕРА	
Протокол за сканиране	FTP, SMB, сканиране към облак (сканиране към WebDAV-базирани облаци)	Отворена архитектура	Интегрирайте безпроблемно принтера в приложения за управление на печата, като uniFLOW, благодарение на нашия контролер POWERsync™
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	Интелигентна входяща кутия	Персонализирана интелигентна входяща кутия с хронология, управление на опашка, управление на хронология, WebTools Express, защитен достъп до контролер
Именуване при сканиране	Предварително зададено именуване с автоматично номериране за прогуктивно сканиране или име на файл чрез потребителския панел ClearConnect	Управление на опашка	Паметта за спулариането 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. Преглеждат на опашката на задачите дава достъп до имената на задачите, собствениците и състоянието, включително необходимите носители. Задачите могат да се спират на пауза, да се изтриват и да се поставят в началото на опашката
Ширина на оригинала	208 mm – 965 mm; 8,2 in – 38 in, автоматично разпознаване на ширината	Управление на печата	Преглеждайте историята 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, чепци за карти и безконтактни чепци за карти. Поддържа се сканиране към имена и сканиране към облак.
Дължина на оригинала	208 mm – 16000 mm; 8,2 in – 630 in, автоматично разпознаване на дължината	Мобилен приложения и облак	Отпечатвайте от и сканирайте към избраното от вас приложение в облака. С помощта на мобилни приложения, като например Publisher Mobile, го принтера може да се получи лесен достъп и да се използва от всяко място
Ефективна ширина на сканиране	932 mm	Управление на устройството	WebTools Express предоставя на администраторите инструменти за отдалечено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечено включване, състояние на маслото/тонера, 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, побегение на системата, управление на опашките, управление на лицензите, преглед, създаване, редактиране и изтриване на шаблони за печат и гр.
Дебелина на оригинала	Максимално 0,8 mm; 0,03 in (меки документи)	ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА (опция)	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
Мащабиране (копиране)	1:1, мащабиране до размер на носител, мащабиране до стандартен формат, Потребителско: 10 – 1000%	ЗАБЕЛЕЖКИ:	
Предварително зададени типове оригинали	Blueprint, Coloured original, Dark original, Folded lines/text, Lines/text standard, Lines/text draft, Photo, Map, Artwork	1	Формат D (34 x 22 in)/формат A1 (841 x 594 mm)
Размер на скенера (ШхДхВ)	1097 x 308 x 140 mm, 43 x 12 x 5,5 in	2	Формат E (36 x 48 in)/формат A0 (841 x 1189 mm)
Тегло на скенера	25 kg; 55 lb	3	1 разпечатка A1 в хоризонтална ориентация от интелигентната входяща кутия на 64 g носител, заден изход, режим за линии и текст
РАБОТНА СРЕДА		4	1 копие на A1 оригинал в хоризонтална ориентация на 64 g носител, заден изход, изключена компенсация на фона, потребителска ширина 841 mm, потребителска дължина 594 mm
Ниво на шума	Готовност и покой: 4.2 B(A) Режим на печат: 7.0 B(A)	5	Опция
Звуково налягане	Готовност и покой: 24 dB Режим на печат: 58 dB	6	Въз основа на текущата поддръжка от трети страни
Концентрация на озон	0,42 mg/h < 0,001 mg/m3	7	Без кабел/верига и монтажни материали
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: 64 W Режим на активност: 1547 W		
Маркировки за безопасност/EMC и етикети за опазване на околната среда	CE, TÜV GS, cetecom Advanced, C-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, клас A по FCC, клас A по VCCI, RoHS		
Мярка при земетресения?	Обезопасете принтера, така че да не се движи 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 маслото Тонер: тонер бутлики, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (полетилен с висока плътност)		

Никаква част от тази публикация не може да бъде копирана, модифицирана, възпроизведена 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
cpr.canon

Canon Европа
canon-europe.com
Bulgarian edition

© Canon Europa N.V. 2024