

ЗА ГОДИНИ НАПРЕД

plotWAVE T75

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 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.



Предимствата за Вас от серия Т

• Надеждно решение за печат

Принтерите от серия Т са създадени за надеждност и максимално полезно време за работа, без да се налага ежедневна поддръшка. 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 Т за тях. За Вас! Доказаната технология Radiant Fusing и лесните за използване интуитивни интерфейси помагат на потребителите да отпечатват правилно от първия път.

• Продуктивно лесно използване

Серията Т спестява на потребителите време и ускорява процеса на проектиране. От бърз печат до сложни задания и комплекти от документи, работата е интуитивна гори 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 Т е проектирана така, че да се впише във Вашите ежедневни процеси. Печатайте от приложения на Windows или macOS. Изпращайте задачи от мобилни устройства. Копирането и сканирането са лесни благодарение на Image Logic с автоматично подобряване на сканирането.

• Функции за ИТ сигурност

Повече от всяка година трябва да защитите своята ИТ инфраструктура и ценни информационни активи срещу неуполномочен 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 Т 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 широкофирматно решение с хардуер, софтуер, консумативи и обслужване от един доставчик.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СТАНДАРТНА КОНФИГУРАЦИЯ НА СИСТЕМАТА

Система за печат с 4 ролки
Приложения

Системи за стековане

Мултисензорен потребителски интерфейс

Ръчно подаване

Стартов комплект (вклучен)

ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Надстройка на капацитета за ролни печатни носители
Тава за форматирана хартия

Система за сканиране, спестявяща място в офиса

Свалиеми търъги гъскобе

Светлинен индикатор за оператора ТЕХНОЛОГИЯ

Технология за печат

Технология на изпичане

Автоматични функции

Тонер

ПРОДУКТИВНОСТ

Скорост (печат и копиране)

Време за отпечтауване 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

Отръзване на печатни носители

Макс. капацитет за носители

Формати на ролните носители

Формати на носителите 8 тава за форматирана хартия

Формати на носителите за ръчно подаване

Тегло

Дължина на ролка

Ширина на ролката

Вътрешен диаметър на ролката

Продуктивен широкоформатен монохромен принтер с мултисензорен потребителски панел ClearConnect. Технически чертежи, карти, сгънати и разгънати, POP POS плакати.

Интеигрирана горна изходна тава, капацитет до 100 листа

Мултисензорен потребителски интерфейс ClearConnect: унифициран вид и усещане от всеки ѝгъл на вашия работен процес, стандартно включва интелигентна 8-ходишка 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 бутмичка 500 g, 1 бутмичка дебелопер 1750 g, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m²

Допълнителна 3-та касета за печатен носител за увеличаване на капацитета за печатни носители от 4 до 6 ролки (800 до 1200 ml, 731 до 1096 m²)

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

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

За защитението срещу търъгвите дискове могат да бъдат премахнати от системата на принтера, за да са гарантира интегритетът на данните

За продуктивни срещу състоянието на машината е видимо от разстояние

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

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

• Автоматично разпознаване на езика за печат
• Автоматичен избор на печатни носители
• Автоматично разпознаване на оставащото количество носители, 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 бутмичките са изработени средно от 50% рециклирана слег употреба на пластмаса

10 листа с формат D/A1 за минута; 5 листа с формат Е А0² за минута

< 40 секунди

< 40 секунди

3 режими на печат

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0,00236 in

< 0,3%

Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1705 mm; (с горната изходна тава)

1470 x 850 x 1475 mm

286 kg (стандартна конфигурация)

343 kg (стандартна конфигурация)

4 или 6⁵ ролки; тава за форматирана хартия⁵

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

4 ролки: 800 ml, 731 m²; 6 ролки: 1200 ml, 1096 m²

Тава за форматирана хартия: 250 страници с формат A/A4 – C/A2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, E1 in, 15 in, 891 mm, 880 mm, 861 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Подаване с късама страница (вертикална ориентация):

A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm

Подаване с дългата страница (горизонтална ориентация):

A3, A2, B4, B3, B, C, B+, 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, 430 mm, 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 mm

210 – 914 mm; 8,2 – 36 in

3-инчови сърцевини. Носителят не е закрепен към сърцевината

Минимална дължина за печат

Максимална дължина за печат

Тип носител

279 mm; 11 in

200 m; 656 ft

Обикновена хартия, рециклирана обикновена хартия, прозрачно фоло, полупрозрачна хартия, рециклирана хартия, хартия за чертежи, хартия за чертежи, полупрозрачна хартия за чертежи, пас, цветна хартия, top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label PEFC, Red Label Zero FSC, Recycled WhiteZero FSC, Прозрачна хартия, прозрачна хартия FSC, Полиестерно фоло, антистатично полиестерно фоло, контрастно фоло, прозрачно полиестерно фоло, двойно матирано полиестерно фоло, бяло непрозрачно полиестерно фоло, оръзова хартия Орика LPEX

Обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, фоло, прозрачни носители

• Автоматично разпознаване на ширина

• Автоматичен избор на ролен носител за оптимизиране на производителността и пъстриене на носители базирана на размера на чертежа, базирана на ролката и покриването

• Автоматично превключване на ролката при дистанция до края на ролката

• Автоматично превключване на носителите, за насочване на носителите към горната изходна тава или към задната изхода в зависимост от нуждите на потребителя

• Автоматично разпознаване на оставащото количество носители, показващо оставащото количество печатен носител на ролката

• Автоматично завъртане и подравняване за създаване

• Автоматично разпознаване на основния надпис

ClearConnect ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС

Описание

Размер (Ш x В x Д)

Разделителна способност

Брой цветове

Технология

Работа

Дизайн на интерфейса

Функции

КОНТРОЛЕР

Описание

Процесор

Памет

Видео

TBърг гук

TPM

Интерфейс

Език за описание на страници

Описание на страница език (по избор)

Протокол за печат

Back Channel протокол

Трансформации

Поддръжка на облачни услуги

PCT капацитетен сензорен екран

3 хардуерни бутона: [Wake-up] (Събудкане), [Stop, interrupt, abort], [Спиране, прекъсване, прекратяване], [Home] (Начало). Мултисензорни функции: докосване, въвно гокосване, приближаване на пръсти, приближаване на 2 пръста, плъзгане, бързо плъзгане и раздалечаване на пръсти

Оптическият потребителски интерфейс с индикатори на навигация и ясно определени нива на достъп

Оптимизация на изгледа: наклоняне (-4 до +45 градуса) и обръщане (-45 до +180 градуса) Индикатор за състоянието (червен, оранжев, зелен) USB 2.0

Интерфейс със светлинен индикатор. Превключвател мигновено между 2 езика, избиращ от 19 езика: чешки, гатаки, немски, английски, испански, финландски, френски, унгарски, италиански, японски, корейски, нидерландски, норвежки, полски, португалски, руски, шведски, опростен китайски, традиционен китайски

Бисокопроизводителен контролер POWERsync® с Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 битова

6 ядра, 6 ядра, Core i5-8500 @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 Mbit/s, 1 Gbit/s

TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS

Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP

Интерфейс WAVE

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

PS/PDF лицензъм предоставя достъпът до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той активира Adobe CPSI 7.10 (конфигуриран в интерпретатор PostScript).

• LPR, FTP, WebDAV

• FTP

• Извлечение от SMB, FTP

• Извлечение от облак (извлечане от ARC Collaborate, облачи, базирани на WebDAV)

• HTTP/HTTPS (използват се от Publisher Express и PRISM4product Tech)

• Печат от начална папка (чрез лиценз за управление на достъп)

HTTP или HTTPS

Машабиране (машабиране с вмесване в страницата, намаляване, когато изобразенето е твърде голямо, за да се избегне отрязване или до съвръшно, зададено от потребителя), машабиране на формата на страницата до стандартен формат, ротация, измесване (автоматично или дефинирано от потребителя), добавяне/премахване на заден/възещ ръб, огледално изображение, интензивност на черно на 8 режим „постер“, оптимизация на печат (стандартна, линий/текст, постер), Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтрягане (желана зона)

Поддръжка на облак чрез протокола WebDAV или чрез доставчици на услуги, като uniFLOW®.

Удостоверяването на потребителя на облачна услуга може да биде предварително конфигурирано от агентството или да се извърши от потребителя по време на достъпа му до конкретна облачна услуга.

plotWAVE T75

SMARTshield ВГРАДЕНА ЗАЩИТА

Сигурно изпращане

Сигурно съхранение и
изриване

Удостоверяване

Предотвратяване на
хакерски атаки

Сигурност сега и в
бъдеще

SCANNER EXPRESS (опция)

Описание

Разделителна
способност на
сканиране

Скорост на сканиране

Формати на сканиране

Шаблони за сканиране

Протокол за сканиране

Дестинация на
сканиране

Именуване при
сканиране

Ширина на оригиналата

Дължина на оригиналата

Ефективна ширина на
сканиране

Дебелина на оригиналата

Машабиране (копиране)

Предварително
зададени типове
оригинали

Размер на скенера
(ШxДxВ)

Тегло на скенера

РАБОТНА СРЕДА

Ниво на шума

Звуково налягане

Концентрация на озон

Излъчване на топлина

Работна температура

Работна влажност

Захранване

Консумирана мощност

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

Мярка при
земетресения?

Рециклируеми
материали

Програма за втори
живот

Контрол на достъпа (IP филтриране), IPSec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола
Сигурно изпращане 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 свалки с твърди гъскове и опционално унищожаване на твърдите гъскове 8 края на договора.

Удостоверяване на потребителя за достъп до потребителски панел ClearConnect/WebTools Express (Чрез идентификационни данни LDAP/Active Directory и опционално чрез карта за достъп), защита на файловете за печат чрез PIN код или парола, Възможност за дејактивиране на портова и интерфейси, стандартен разреден алтъм uniFLOW, инсталiran в контролера, за интегриране в uniFLOW, моя, съвржат се с вашия предстъпие на Canon. IEEE 802.1x удостоверяване, SNMP v3, осигури резистри, конфигуриране на HTTPS сертификати, TLS 1.2 Strong Cipher (Възможно е да се деактивират промотоколи TLS 1.0 и 1.1), възможно е да се деактивират неизползвани промотоколи, регистър на събития за сигурност, опционален антивирусен софтуер Trellix, опционален Trellix Application Control (Включване в 6 мял списък)

Операционна система за контролер Windows 10 Enterprise LTSC 2021 с актуализации за сигурност на Microsoft до 2032 г.
SMARTshield CIP (Continous 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 осигурност на опаковката, базирана на методологията OWASP Top 10 (<https://owasp.org>), съедене на новото законодателство и нарушения на сигурността с голямо въздействие.

Интегриран цвятен скенер със сензор за континуално сканиране на изображения (CIS) и технология Image Logic

600 x 600 dpi

15,2 mm/min черно-бяло сканиране
5,0 mm/min цветно сканиране

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

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

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

Локална USB flash памет, FTP, SMB, интелигентна входяща кутия с контролера, опционална локална начинна папка (LDAP), мобилно устройство чрез WebTools Mobile, WebDAV облачни услуги

Предварително зададено именуване с автоматично номериране за продуктивно сканиране или име на файла чрез потребителски панел ClearConnect

208 mm - 965 mm; 8,2 in - 38 in, автоматично

разпознаване на ширината

208 mm - 16 000 mm; 8,2 in - 630 in, автоматично

разпознаване на дължината

932 mm

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

1:1, машабиране до размер на носител, машабиране до стандартен формат, потребителско: 10 - 1000%

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

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

25 kg; 55 lb

Готовност и покой: 4,2 В(А)

Режим на печат: 7,0 В(А)

Готовност и покой: 24 dB

Режим на печат: 58 dB

2,0 mg/h < 0,005 mg/m³

Готовност: 71 W; Активност: 1,6 kW

Оптимално качество на печат в температурен диапазон 20 - 27°C (68 - 81°F)

Оптимално качество на печат в диапазон на влажност 30 - 60% RH

100 - 240 V, 50/60 Hz

Режим на покой: < 2 W

Режим на готовност: 84 W

Режим на активност: 1786 W

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

Обезопасете принтера, така че да не се дъвчи или накланя по време на земетресение. Тази мярка подчертава на потребителя да закрепи принтера към здрава конструкция на сградата

Принтер: произведен от стомана или пластмаса с висока степен на рециклиране: до 95% от печатния модул може да бъде преработен или рециклиран. Осъществите 5% не са от моксични отпадъци.

Разпечатки: сертифициран за отстраняване на мастило

Тонер: тонер бутлики, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (получени с висока плътност)

Съвместимост с избрани стари модели скенери, съвършени машини и стакери

СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ

PRISMATech Suite

PRISMAproduce Tech

PRISMAalytics Dashboard

PRISMAalytics Accounting

PRISMAservice

ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ,
ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ
Драйвери

Изпращане на задачи

Потребителски панел
ClearConnect

РАБОТЕН ПРОЦЕС НА
КОНТРОЛЕРА

Отворена архитектура

Интелигентна входяща
кутия

Управление на опашка

Мобилни приложения и
облачно

Управление на
устройство

ПЕРИФЕРИИ
УСТРОЙСТВА (опция)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Създавайте спирщи тъха печатни продукти, като същевременно управлявате принтера си с мощни решения за работни процес, които са предназначени да помагат в ежедневието Ви печатни дейности. Създавайте, управлявайте и изпращайте сложни комплекти от документи от облака си браузъра със едно касиране или повече принтери едновременно.

Получавайте изчерпателни общи прегледи, за да наблюдавате и увеличите максималната обема на Вашите печатни операции с този сигурен информационен инструмент за управление, базиран в облак.

Събирайте данни за начисяване на разходи и следене на използването с този базиран в облак инструмент за отчети.

Увеличите максималното полезното време за работа с нашата методология CARE: събирайте данни от разстояние, анализирайте данните, ремонтирайте принтерите чрез гъстота на помощници и давайте оценки за непрекъснато подобряване.

Лесни за използване драйвери за принтери, които възпроизвеждат ефективно и ефикасно отпечатване от всяко приложение. Създавайте, извличайте и/или изпращайте 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, поддръжка iOS и Android

- Publisher Express – лесно изпращане на задачи за печат чрез мрежата, независимо от вашия уеб браузър

Опнечаването, копирането и сканирането са толкова лесни, колкото и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Извлечете документ от Smart Inbox, USB устройство или външни папки. Увеличавайте и премествайте излеза в различни части – гори преглеждайте в реално време, докато сканирате или копирате, за да избегнете грешки.

Интегрирайте безпроблемно принтера в приложения за управление на печат, като uniFLOW, благодарение на нашия контролер POWERsync®.

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

Платформа за спуливането осигурява системата за управление на опашки за задачи за печат и копиране. Това дава възможност на множеството 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 неохордимите печатни носители. Задачите могат да се спират на пауза, да се изтриват и да се поставят в началото на опашката.

Прегледът на хронологията на броячите през предпочитани периоди от време за всяка задача или общ преглед в WebTools Express. Преглед, създаване, регистрация и изпращане на шаблони за печат. Стандартна поддръжка в uniFLOW, инсталирана в контролера, възможност за печат в облака със WebTools Express.

Погъръжка отчитане на броячите, ръчно удостоверяване, четици за карти и безконтактни четици за карти. Погъръжка за сканиране към имел и сканиране към облак.

Опнечаването и сканирането към избраният от Вас облачен приложение. С помощта на мобилни приложения, като например Publisher Mobile, до принтера може да се получи лесен достъп и да се използва от всяко място WebTools Express предоставя на администраторите инструменти за отдалечено управление на устройството чрез интернет, напр. пробка на състоянието на принтера, функции отдалечено включване, създаване на мастилото/тонера/оставаща печатен носител, задаване на настройки за печат, копиране и сканиране, задаване на настройки за достъп, сигурност, отчитане на броячите, отдалечено изключване, акумулиране и рестартиране на софтуера,таймер за включване/изключване, подаване на съобщение на опашките, управление на лицензиите, преглед, създаване и изпращане на шаблони за печат и гр.

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

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 тексти

4 1 копие на A1 оригинал в хоризонтална ориентация на 64 g носител, заден изход, извличена компенсация на фонта, потребителска широчина 841 mm, потребителска дължина 594 mm

5 Опция

6 Въз основа на текущата 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 други страни; Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни; iOS е регистрирана търговска марка или търговска марка на Apple Inc. в САЩ и/или други страни.

Ниакъв 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 симулации и не се отнасят задължително за продуктите и услугите, представяни 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.

Производствен печат на Canon
cpr.canon

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V. 2024

Canon