

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 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.



Ползвайте 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 мяк. За Вас! Доказаната технология Radiant Fusing и лесните за използване интуитивни интерфейси помагат на потребителите да отпечатват правилно от първия път.

• Продуктивна лекота на 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 първ поглед. Просто натиснете зеления бутона! Заедно с пакета PRISMA Tech Suite това е печат, на който можете да разчитате през следващите години.

• Опростен работен процес

Серията Т е проектирана така, че да се впише във Вашите ежедневни процеси. Печатайте от приложения на Windows или macOS. Изпращайте задания 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 спрещу 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 Т може да Ви помогне да намалите до минимум въздействието на бизнеса Ви върху околната среда. Технологията Radiant Fusing, която притежава емукема ENERGY STAR, спомага за намаляване на потреблението на енергия. Тонер бутци 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 1 ролка	
Приложения	
Системи за стековане	
Мултисензорен потребителски интерфейс	Продуктивен широкоформатен монокромен принтер с мултисензорен потребителски дисплей ClearConnect: интегрирана горна изходна тава, капацитет до 100 листа
Ръчно подаване	Технически чертежи, карти, POP/POS плакати
Стартов комплект (вклучен)	Интегрирана горна изходна тава, капацитет до 100 листа
ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА	Мултисензорен потребителски интерфейс ClearConnect: унфициран вид и усещане от всеки щълк на въздушни работени процес, стандартно включващ интелигентна възможност за кутия SmartAccess, стапус на принтера и прелег в реално време
Надстройване на капацитета за ролни печатни носители	Ръчно подаване на носител, когато не е необходимо печат на ролка или размер печатен носител не е наличен на ролката за носител или в опционалната тава за форматирана хартия на принтера
Система за сканиране, спомагаща място 8 офиса	1 тонер бутмилка 500 г, 1 бутмилка девелопер 1750 г, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m ²
Свалими мърди гъскобе	Опция за допълнителна 2-ра ролка за увеличаване на капацитета за печатни носители (от 200 до 400 ml/183 go 365 m ²)
Светлинен индикатор за оператора	Scanner Express с технология Image Logic, интегриран CIS скенер, разположен върху принтера, за да спомести офис пространство
ТЕХНОЛОГИЯ	
Технология за печат	За заснетието среди тънките гъскобе могат да бъдат премахнати от системата на принтера, за да се гарантира интегритета на данните
Технология на изличане	За продуктирането състоянието на машината е видимо от разстояние
Автоматични функции	Електрофотография (LED) с органичен фотопроводник (OPC), чиста система за зареждане на тонер, почти без озонови емисии
Тонер	Технология Radiant Fusing с незабавно подгряване, безkontактно изличане, ниска консумация на енергия (On-Demand подгряване)
ПРОДУКТИВНОСТ	
Скорост (печат и копиране)	• Автоматично разпознаване на езика за печат
Време за отпечатване на първа страница*	• Автоматичен избор на носител
Време за извеждане на първо копие*	• Автоматична функция за запаметяване на носител
Режими на печат	• Автоматично преблъковане на носител
КАЧЕСТВО	• Pico Printing, интелигентна оптимизация на печата
Разделителна способност на печат	Черен тонер: 2 x 500 грама на комплект тонер. Тонер бутмилките са изработени средно от 50% рециклирана слег употреба пластика
Минимална ширина на линията (ISO/IEC 13660:2001E)	6 листа с формат D/A ¹ за минута; 3 листа с формат Е/A ⁰ за минута
1:1 прецизност на линията	< 40 секунди
РАЗМЕР И ТЕГЛО	< 40 секунди
Размери на основния модул (ШхДхВ)	3 режима на печат
Размери при доставка (Ш x Д x В)	600 x 1200 dpi
Тегло на основния модул	0,06 mm; 0,00236 in
Тегло на основния модул при доставка	< 0,3%
РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ	Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1495 mm; (вклучително горна изходна тава и потребителски интерфейс в макс. поz.)
Капацитет за печатни носители	1470 x 845 x 1260 mm
Отрязване на печатния носител	220 kg (стандартна конфигурация)
Макс. капацитет за носители	294 kg (стандартна конфигурация)
Формати на ролните носители	1 или 2 ⁵ ролки
Размери на носителите за ръчно подаване	Автоматични ножове В касетите за бърза и лесна смяна на ролни печатни носители
Грамаж на печатния носител	1-ва ролка: 200 ml, 183 m ² ; 2-ра ролка: 400 ml, 365 m ²
Дължина на ролката	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, 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
Ширина на ролката	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

plotWAVE T35

ВГРАДЕНА ЗАЩИТА SMARTshield	
Безопасно изпращане	Контрол на достъпът (IP филтриране), IPSec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола
Сигурно съхранение и изпращане	Сигурно изпращане на файлове, унифициране на електронни файлове, сигурно зареждане, шифробране на данни с вграден модул Trusted Platform Module 2 (TPM), сертифициран по FIPS 140-2, шифробране BitLocker 256 AES, опционални преносими търговски дискове и опционално унищожаване на търговите дискове в края на договора.
Удостоверяване	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 деактивиране на потребител и интерфейси, смарткартен вграден апарат uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, модул, свържете се с нашия представител на Canon.
Предотвратяване на хакерски атаки	IEEE 802.1x удостоверяване, SNMP v3, осигури редици, конфигуриране на HTTPS сертификати. TLS 1.2 Strong Cipher (възможно е да се деактивирана промокоди TLS1.0 и 1.1), възможно е да се деактивирана неизползвани промокоди, редици на събития за сигурност, опционален антивирусен софтуер Trellix, опционален Trellix Application Control (включване в бяла списък).
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 наблюдение на уязвимости от Canon (https://psirt.canon), годишна програма за външни обекти на сигурността, базирана на методологията OWASP Top 10 (https://owasp.org), следене на новото законодателство и нарушения на сигурността с голямо Въздейсвие.
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/A и многостраничен TIFF
Шаблони за сканиране	Голям брой шаблони за сканиране за стандартизиране на общите настройки и десктиници за сканиране
Протокол за сканиране	FTP, SMB, сканиране към облак (сканиране към WebDAV-базирани облаци)
Дестинация на сканиране	Локална USB flash памет, FTP, SMB, интелигентна входяща кутия към контролера, опционална локална начинна памка (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 потребителски панел ClearConnect
Ширина на оригиналата	208 mm – 965 mm; 8.2 in – 38 in, автоматично разпознаване на ширината
Дължина на оригиналата	208 mm – 16000 mm; 8.2 in – 630 in, автоматично разпознаване на дължината
Ефективна ширина на сканиране	932 mm
Дебелина на оригиналата	Максимално 0,8 mm; 0,03 in (меки документи)
Машабиране (копиране)	1:1, машабиране до размер на носител, машабиране до стандартен формат, Потребителско: 10 – 1000%
Предварително зададени типове оригинални	Blueprint, Coloured original, Dark original, Folded lines/text, Lines/text standard, Lines/text draft, Photo, Map, Artwork
Размер на скенера (ШxДxВ)	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	0,42 mg/h < 0,001 mg/m³
Излъчване на топлина	Готовност: 71 W; Активност: 1,6 kW
Работна температура	Оптимално качество на печат 8 температурен диапазон 20 – 27°C (68 – 81°F)
Работна влажност	Оптимално качество на печат 8 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 етикетки за опасаване на околната среда	CE, TÜV GS, cetelem 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 земетресение*	Безопасене принтера, така че да не се движки или накланя по време на земетресение. Тази мярка позволява на потребителя да закрепи принтера към здрава конструкция на сградата
Рециклируеми материали	Принтер: произведен от стомана или пластмаса с висока степен на рециклиране; до 95% от печатната мозг може да бъде преработен или рециклиран. Остестващите 5% не са мокричини от пластика. Разпечатки: сертифицирани от отстърниране на масливо Тонер: монер бутлики, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (получени с висока плътност)
Програма за втори живот	Съвместимост с избрани стари модели скенери и сканери
Софтуер за работни процеси	Създавайте спираци дълги печатни продукти, като същевременно управлявате принтера си с мощни решения за работни процес, които са предназначени да ѝ помогнат в ежедневните ѝ печатни дейности.
PRISMProduce Tech	Съставяйте, управлявате и изпращайте сложни комплекти от документи от уеб браузъра съ към един или повече принтери едновременно.
PRISMAalytics Dashboard	Получавайте изчертени общи прегледи, за да наблюдавате и увеличите максимално обема на вашият печатни операции с този сигурен информационен инструмент за управление, базиран в облаца.
PRISMAalytics Accounting	Събирайте данни за начисляване на разходи и следене на използването с този базиран в облаца инструмент за генериране на отчети.
PRISMAservice	Увеличете максимално полезното време за работа с нашата методология CARE: събирайте данни от разстояние, анализирайте данните, ремонтирайте принтерите чрез гистащионална помощ и давайте оценки за непрекъснатото подобряване.
ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ, ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ	
Драйвери	Лесни за използване драйвери за принтери, които ѝ позволяват ефективно и ефикасно отпечатване от всяко приложение. Създаване, извлечение и/или изпращане на задачи от:
Изпращане на задачи	<ul style="list-style-type: none">• Driver Select за Microsoft Windows• Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS
Потребителски панел ClearConnect	Отпечатването, копирането и сканирането са толкова лесни, както и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Извлечете документите от Smart Inbox, USB устройство или външни папки. Увеличавайте и премествайте иззледа в различни части – гори през гледайте в реално време, докато сканирате или копирате, за да избегнете грешки.
РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛЕРА	Интегрирайте безпроблемно принтера в приложения за управление на печата, като uniFLOW, благодарение на нашата контролер POWERsync®.
Отворена архитектура	Персонализирана интелигентна входяща кутия с хронология, управление на опашка, управление на хронология, WebTools Express, защителен достъп до контролер
Интелигентна входяща кутия	Паметта за спулиране осигурява системата за управление на опашка 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 на опашката. Прегледът на опашката на задачите дава достъп до имената на задачите, собствениците и състоянието, включително необходимите иконки. Задачите могат да се спират на пауза, да се изпратят и да се поставят в началото на опашката
Управление на печата	През гледайте историята на броячка през предочитани периоди от време за всяка задача или общ преглед в WebTools Express. Преглед, създаване, редактиране и изпращане на шаблони за печат. Стандартна поддръжка на uniFLOW, инсталирана в контролера, включително 8 външни опции в потребителски интерфеисы ClearConnect.
Мобилни приложения и облак	Поддържа отчитане на броячките, ръчно удостоверяване, четици за карти и безkontактни четици за карти. Поддържа сканиране към имейл и сканиране към облак.
Управление на устройство	Отпечатвайте от и сканирайте към избраното от вас приложение в облаца. С помощта на мобилни приложения, като например Publisher Mobile, до принтера може да се получи лесен достъп и да се използва от всяко място
ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА (опция)	WebTools Express предоставя на администрации инструменти за отдалечено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечен възпроизвеждане, състояние на машината/телефона, заграване на настройки по подразбиране за печат, копиране и сканиране, заграване на настройки за достъп, сигурност, отчитане на броячките, отдалечено изключване, активизиране и рестартиране на софтуера,таймер за включване/изключване, подобрене на системата, управление на опашките, управление на лицензите, преглед, създаване, редактиране и изпращане на шаблони за печат и др.
ЗАБЕЛЕЖКИ:	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
1	Формат D (34 x 22 in)/формат A1 (841 x 594 mm)
2	Формат Е (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 копие на A1 оригинал в хоризонтална ориентация на 64 g носител, заден изход, изклочена компенсация на фон, потребителска ширина 841 mm, потребителска вължина 594 mm
5	Опция
6	Въз основа на текущата поддръжка от трети страни
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 държави; Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави; iOS е регистрирана търговска марка на Apple Inc. в САЩ и/или други държави

Някаква 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
cpp.canon

Canon Европа
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V. 2024