

# ГОДИНИ НАПРЕД

## plotWAVE T50

Принтер, на който можете да разчитате

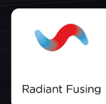
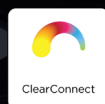
Навлезте в следващата ера на печат на технически чертежи и проекти със серията plotWAVE T. Благодарение на надеждната технология и възможностите за печат от следващо поколение той ви предлага лекота на използване, функции за ИТ сигурност и подкрепа за вашите бизнес инициативи за устойчиво развитие. Принтери,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



### Ползите за вас от серия T

- **Надеждно 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

Система за печат с 2 ролки

Приложения

Системи за стековане

Мултисензорен потребителски интерфейс

Ръчно подаване

Стартов комплект (включен)

## ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Настройване на капацитета за ролни печатни носители

Тава за форматирана хартия

Система за сканиране, спестяваща място в офиса

Сваляеми твърди дискове

Светлинен индикатор за оператора

## ТЕХНОЛОГИЯ

Технология за печат

Технология на изпичане

Автоматични функции

Тонер

## ПРОДУКТИВНОСТ

Скорост (печат и копиране)

Време за отпечатване на първа страница<sup>3</sup>

Време за извеждане на първо копие<sup>4</sup>

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 (ШxДxВ)

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

Отрязване на печатния носител

Макс. капацитет за носители

Формати на ролните носители

Формати на носителите в тава за форматирана хартия

Формати на носителите за ръчно подаване

Тегло

Дължина на ролката

Ширина на ролката

Продуктивен широкоформатен монохромнен принтер с мултисензорен потребителски дисплей ClearConnect

Технически чертежи, карти, сънати и разгънати, POP/POS плакати

Интегрирана горна изходна тава, капацитет го 100 листа

Мултисензорен потребителски интерфейс ClearConnect: унифициран вид и усещане от всеки възел на вашия работен процес, стандартно включва интелигентна входяща кутия, SmartAccess, статус на принтера и презлед 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 бутилка 500 g, 1 бутилка девелопер 1750 g, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m<sup>2</sup>

Допълнителна 2-ра касета за увеличаване на капацитета за печатни носители от 2 го 4 ролки (400 до 800 m)/365 до 730 m2)

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

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

За защитени среди твърдите дискове могат да бъдат премахнати от системата на принтера, за да се гарантира интегритетът на данните

За продуктивни среди състоянието на машината е видимо от разстояние

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

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

· Автоматично разпознаване на езика за печат  
· Автоматичен избор на носител  
· Автоматично разпознаване на оставащото количество носител, показващо оставащото количество печатен носител на ролката

· Автоматична функция за запаметяване на носители  
· Автоматично превключване на носители  
· Pico Printing, интелигентна оптимизация на печата

Черен тонер: 2 x 500 грама на комплект тонер. Тонер бутилките са изработени средно от 50% рециклирана след употреба пластмаса

8 листа с формат D/A1<sup>1</sup> за минута; 4 листа с формат E/A0<sup>2</sup> за минута

< 40 секунди

< 40 секунди

3 режима на печат

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0,00236 in

< 0,3%

Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1505 mm (с горната изходна тава)

1470 x 845 x 1275 mm

234 kg (стандартна конфигурация)

294 kg (стандартна конфигурация)

2 или 4<sup>2</sup> ролки; тава за форматирана хартия<sup>5</sup>

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

2 ролки: 400 m<sup>1</sup>, 365 m<sup>2</sup>; 4 ролки: 800 m<sup>1</sup>, 730 m<sup>2</sup>  
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, 21 in, 15 in, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 730 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 400 mm, 350 mm, 310 mm

Подаване с късата страна (вертикална ориентация): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm  
Подаване с дългата страна (хоризонтална ориентация): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, 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, 430mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60 – 110 g/m<sup>2</sup>; 16 – 29 lb

До 200 m

210 – 914 mm<sup>1</sup>; 8,2 – 36 in

Вътрешен диаметър на ролката

Минимална дължина на печат

Максимална дължина на печат

Тип носител

Тип носител форматирана хартия

тава и ръчно подаване

Автоматична работа с ролни носители

Автоматично разпознаване на ширината

Автоматичен избор на ролки носител за оптимизиране на производителността и пестене на носители въз основа на размера на чертежа, вида на носителя, ширината на ролката и покритието

Автоматично превключване на ролката при достигане до края на ролката

Автоматично превключване на носителите, за насочване на носителите към горната изходна тава или към задния изход в зависимост от нуждите на потребителя

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

Автоматично забъртане и погрявяване за събване

Автоматично разпознаване на основния нагнис

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

Твърд диск

ТРМ

Интерфейс

Език за описание на страницата

Оригинална ширина на език за описание на страницата (опция)

Протокол за печат

Back Channel протокол 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), гобявяне/премавяване на заден/вдощ рб, оскерданно изображение, интензивност на черното в режим „послер“, оптимизация на печат (стандартна, линци/текст, постер). Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)

PS/PDF лицензът прегоставя gostbn го Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той актувира Adobe CPS1 710 (конфигурируем интерпретатор PostScript).

· LPR, FTP, WebDav

· FTP

· Извличане от SMB, FTP

· Извличане от облак (извличане от ARC Collaborate, облак, базирани на WebDav)

· HTTP/HTTPS (използва се от Publisher Express и PRISMAproduce Tech)

· Печат от начанна папка (чрез лиценз за управление на достъпа)

HTTP или HTTPS

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), гобявяне/премавяване на заден/вдощ рб, оскерданно изображение, интензивност на черното в режим „послер“, оптимизация на печат (стандартна, линци/текст, постер). Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)

Погдържка на облак чрез протокола WebDav или чрез доставчици на услуги, като uniFLOW<sup>®</sup>.

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

3-инчови сърцевини. Носителят не е закрепен към сърцевината

279 mm; 11 in

200 m; 656 ft

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, Орязова хартия Orika LPEX

Обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, фолио, прозрачни носители

· Автоматично разпознаване на ширината

· Автоматичен избор на ролки носител за оптимизиране на производителността и пестене на носители въз основа на размера на чертежа, вида на носителя, ширината на ролката и покритието

· Автоматично превключване на ролката при достигане до края на ролката

· Автоматично превключване на носителите, за насочване на носителите към горната изходна тава или към задния изход в зависимост от нуждите на потребителя

· Автоматично разпознаване на оставащото количество носител, показващо оставащото количество печатен носител на ролката

· Автоматично забъртане и погрявяване за събване

· Автоматично разпознаване на основния нагнис

Мултисензорен потребителски панел ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in (10,4 in при съотношение 4 x 3)

800 x 600 пиксела (SVGA)

16,2 милиона

PCT капацитивен сензорен екран

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

Отличителен потребителски интерфейс с интуитивна навигация и ясно определени икони на достъп

Оптимизация на изгледа: накланяне (-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

Високоразрешителен контролер POWERsync с Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bita

6 ядра, 6 нивки, Core i5-8500 @4,10 GHz

2x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 11 GHz

2x 500 GB, 7200 rpm (стандартно)

TPM 2.0

2x Ethernet 100 Mbps/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 лицензът прегоставя gostbn го Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той актувира Adobe CPS1 710 (конфигурируем интерпретатор PostScript).

· LPR, FTP, WebDav

· FTP

· Извличане от SMB, FTP

· Извличане от облак (извличане от ARC Collaborate, облак, базирани на WebDav)

· HTTP/HTTPS (използва се от Publisher Express и PRISMAproduce Tech)

· Печат от начанна папка (чрез лиценз за управление на достъпа)

HTTP или HTTPS

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), гобявяне/премавяване на заден/вдощ рб, оскерданно изображение, интензивност на черното в режим „послер“, оптимизация на печат (стандартна, линци/текст, постер). Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)

Погдържка на облак чрез протокола WebDav или чрез доставчици на услуги, като uniFLOW<sup>®</sup>.

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

# plotWAVE T50

<b>SMARTshield ВГРАДЕНА ЗАЩИТА</b>		<b>СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ</b>	
<b>Безопасно изпращане</b>	Контрол на достъпа (IP филтриране), IPsec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола	<b>PRISMAtech Suite</b>	Създавайте спиращи гръха печатни продукти, като същевременно управлявате принтера си с мощни решения за работния процес, които са предназначени да ви помогнат в ежедневните ви печатни дейности.
<b>Сигурно съхранение и изпращане</b>	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 свалемни твърди дискове и опционално унищожаване на твърдите дискове в края на договора.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Съставяйте, управлявайте и изпращайте сложни комплекти от документи от уеб браузър с към един или повече принтери едновременно.
<b>Угостоворяване</b>	Угостоворяване 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 деактивиране на портове и интерфейси, стандартен вграден аплет uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, моля, свържете се с вашия представител на Canon.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	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.
<b>Предотвратяване на хакерски атаки</b>	IEEE 802.1x угостоворяване, SNMP v3, одитни регистри, конфигуриране на HTTPS сертификати, TLS 1.2 Strong Cipher (възможно е да се деактивират протоколи TLS1.0 и 1.1), възможно е да се деактивират неизползвани протоколи, регистър на събития за сигурност, опционален антивирусен софтуер Trellix, опционален Trellix Application Control (включване в бял списък)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Събирайте данни за начисляване на разходи и следене на използването с този базиран в облака инструмент за генериране на отчети.
<b>Сигурност сега и в бъдеще</b>	Операционна система за контролер Windows 10 Enterprise LTSC 2021 с актуализации за сигурност на Microsoft go 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 прозора 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.	<b>PRISMAservice</b>	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.
<b>SCANNER EXPRESS (опция)</b>		<b>ДРАЙВЕРИ, ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАДАЧИ, ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАНЕЛ</b>	
<b>Описание</b>	Интегриран цветен скенер със сензор за контактно сканиране на изображения (CIS) и технология Image Logic	<b>Драйвери</b>	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"><li>• Driver Select за Microsoft Windows</li><li>• Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS</li></ul>
<b>Разделителна способност на сканиране</b>	600 x 600 dpi	<b>Изпращане на задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher Mobile – изпращане на задачи за печат чрез приложение за мобилен телефон, поддържащ iOS и Android</li><li>• Publisher Express – лесно изпращане на задачи за печат през мрежата, независимо от вашия уеб браузър</li></ul>
<b>Скорост на сканиране</b>	15,2 m/min черно-бяло сканиране 5,0 m/min цветно сканиране	<b>Потребителски панел ClearConnect</b>	Отпечатването, копирането и сканирането са толкова лесни, колкото и използването на таблет, благодарение на мултисензорния потребителски панел. Извлечете документ от Smart Inbox, USB устройството или външни папки. Увеличавайте и премествайте изгледа в различни части – дори преглеждайте в реално време, докато сканирате или копирате, за да избегнете грешки
<b>Формати на сканиране</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничен PDF, многостраничен PDF/A и многостраничен TIFF	<b>РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛЕРА</b>	
<b>Шаблони за сканиране</b>	Голям брой шаблони за сканиране за стандартизиране на общите настройки и дестинации за сканиране	<b>Отворена архитектура</b>	Интегрирайте безпроблемно принтера в приложения за управление на печата, като uniFLOW, благодарение на нашия контролер POWERsync™
<b>Протокол за сканиране</b>	FTP, SMB, сканиране към облак (сканиране към WebDAV-базирана облаци)	<b>Интелигентна входяща кутия</b>	Персонализирана интелигентна входяща кутия с хронология, управление на опашка, управление на хронология, WebTools Express, защитен достъп до контролер
<b>Дестинация на сканиране</b>	Локална USB флаш памет, FTP, SMB, интелигентна входяща кутия в контролера, опционална локална начална папка (LDAP), мобилно устройство чрез WebTools Mobile, WebDAV облачни услуги	<b>Управление на опашка</b>	Паметта за ступлането 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, собствените и състоянието, включително необходимите носители. Задачите могат да се спират на пауза, да се изтрият и да се поставят в началото на опашката
<b>Именуване при сканиране</b>	Предварително зададено именуване с автоматично номериране за продуктивно сканиране или име на файл чрез потребителския панел ClearConnect	<b>Управление на печата</b>	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 алнатата ви uniFLOW опашка в потребителския интерфейс ClearConnect. Поддържа отчитане на броячите, ръчно угостоворяване, четци за карти и безконтактни четци за карти. Поддържа се сканиране към имейл и сканиране към облак.
<b>Ширина на оригинала</b>	208 mm – 965 mm; 8,2 in – 38 in, автоматично разпознаване на ширината	<b>Мобилни приложения и облак</b>	Отпечатвайте от и сканирайте към избраното от вас облачно 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
<b>Дължина на оригинала</b>	208 mm – 16 000 mm; 8,2 in – 630 in, автоматично разпознаване на дължината	<b>Управление на устройството</b>	WebTools Express предоставя на администраторите инструменти за отделено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечено включване, състояние на маслото/тонера/оставащ печатен носител, 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, повдечане на системата, управление на опашките, управление на лицензите, преглед, създаване, редактиране и изтриване на шаблони за печат и др.
<b>Ефективна ширина на сканиране</b>	932 mm	<b>ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА (опция)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Дебелина на оригинала</b>	Максимално 0,8 mm; 0,03 in (меки документи)	<b>ЗАБЕЛЕЖКИ:</b>	
<b>Мащабиране (копиране)</b>	1:1, мащабиране до размера на носителя, мащабиране до стандартен формат, Потребителско: 10 – 1000%	<b>1</b>	Формат D (34 x 22 in)/формат A1 (841 x 594 mm)
<b>Предварително зададени типове оригинали</b>	Blueprint, Coloured original, Dark original, Folded lines/text, Lines/text standard, Lines/text draft, Photo, Map, Artwork	<b>2</b>	Формат E (36 x 48 in)/формат A0 (841 x 1189 mm)
<b>Размер на скенера (ШХДхВ)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in	<b>3</b>	1 разпечатка А1 в хоризонтална ориентация от интелигентната входяща кутия на 64 г носител, заден изход, режим за линии и текст
<b>Тегло на скенера</b>	25 kg; 55 lb	<b>4</b>	1 копие на А1 оригинал в хоризонтална ориентация на 64 г носител, заден изход, изключена компенсация на фона, потребителска ширина 841 mm, потребителска дължина 594 mm
<b>РАБОТНА СРЕДА</b>		<b>5</b>	Опция
<b>Ниво на шума</b>	Готовност и покой: 4,2 B(A) Режим на печат: 7,0 B(A)	<b>6</b>	Въз основа на текущата поддръжка от други производители
<b>Звуково налягане</b>	Готовност и покой: 24 dB Режим на печат: 58 dB	<b>7</b>	Без кабел/верига и монтажни материали
<b>Концентрация на озон</b>	2,0 mg/h < 0,005 mg/m3		
<b>Излъчване на топлина</b>	Готовност: 71 W; Активност: 1,6 kW		
<b>Работна влажност</b>	Оптимално качество на печат в температурен диапазон 20 – 27°C (68 – 81°F)		
<b>Захранване</b>	100 – 240 V, 50/60 Hz		
<b>Консумирана мощност</b>	Режим на покой: < 2 W Режим на готовност: 84 W Режим на активност: 1786 W		
<b>Маркировки за безопасност/EMC и етикети за опазване на околната среда</b>	CE, TÜV GS, setecot Advanced, C-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, клас А по FCC, клас А по VCCI, RoHS		
<b>Мярка при земетресения*</b>	Обезопасете принтера, така че да не се движи или накланя по време на земетресение. Тази мярка позволява на потребителя да закрепил принтера към здрава конструкция на сградата		
<b>Рециклируеми материали</b>	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 масло Тонер: тонер бутилки, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (полиетилен с висока плътност)		
<b>Програма за втори живот</b>	Съвместимост с избрани стари модели скенери, съвзъщи машини и стакери		

Никаква 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  
cpr.canon

Canon Европа  
canon-europe.com  
Bulgarian edition

© Canon Europa N.V.2024