

# ЗА ГОДИНИ НАПРЕД

## plotWAVE T55

Принтер, на който може да разчитате

Навлезте в следващата ера на печат на технически чертежи и проекти със серията plotWAVE T.

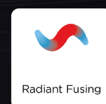
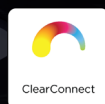
Благодарение на надеждната технология и мощта на печат от следващо поколение той ви предлага лекота на използване, функции за ИТ сигурност и подкрепа за вашите бизнес инициативи за устойчиво развитие. Принтери, на които можете да разчитате години напред.



### Предимствата за вас от серия T

- **Издръжливо 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 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 години напред.
- **Опростен работен процес**  
Серията T 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 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 бизнес инициативи за устойчиво развитие**  
Серията T 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 широкоформатно решение с хардуер, софтуер, консумативи и обслужване от един доставчик.

Canon



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>СТАНДАРТНА КОНФИГУРАЦИЯ НА СИСТЕМАТА</b>		<b>Вътрешен гуаметър на ролката</b>	3-инчови сърцевини. Носителят не е закрепен към сърцевината
<b>Система за печат с 2 ролки</b>	Продуктивен широкоформатен монохромнен принтер с мултисензорен потребителски панел ClearConnect	<b>Минимална дължина за печат</b>	279 mm; 11 in
<b>Приложения</b>	Технически чертежи, карти, съзнати и раззнати, POP/POS плакати	<b>Максимална дължина за печат</b>	200 m; 656 ft
<b>Системи за стековане</b>	Интегрирана горна изходна тава, капацитет го 100 листа	<b>Тип носител</b>	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, Бело непрозрачно полиестерно фолио, Оризоба хартия Orika LPEX
<b>Мултисензорен потребителски интерфейс</b>	Мултисензорен потребителски интерфейс ClearConnect: унифициран вид и усещане от всеки ъгъл на Вашия работен процес, стандартно включва интелигентна входяща кутия, SmartAccess, статус на принтера и презлед в реално време	<b>Тип на печатните носители, тава за форматирана хартия и ръчно подаване</b>	Обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, фола, прозрачни носители
<b>Ръчно подаване</b>	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	<b>Автоматична работа с ролни носители</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Автоматично разпознаване на ширината</li><li>Автоматичен избор на ролни носители за оптимизиране на производителността и пестене на носители въз основа на размера на чертежа, вида на носителя, ширината на ролката и покритието</li><li>Автоматично превключване на ролката при достигане до края на ролката</li><li>Автоматично превключване на носителите, за насочване на носителите към горната изходна тава или към задния изход в зависимост от нуждите на потребителя</li><li>Автоматично разпознаване на оставащото количество носител, показващо оставащото количество печатен носител на ролката</li><li>Автоматична функция за запаметяване на печатни носители</li><li>Автоматично превключване на печатни носители</li><li>Pico Printing, интелигентна оптимизация на печата</li></ul>
<b>Стартов комплект (включен)</b>	1 тонер бутлика 500 g, 1 бутлика девелопер 1750 g, 1 ролка 36-инчов стандартен печатен носител 75 g/m <sup>2</sup>	<b>ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС ClearConnect</b>	
<b>ОПЦИОНАЛНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМАТА</b>		<b>Описание</b>	Мултисензорен потребителски панел ClearConnect
<b>Настройване на капацитета за ролни печатни носители</b>	Допълнителна 2-ра касета за увеличаване на капацитета за печатни носители от 2 до 4 ролки (400 до 800 ml/365 до 730 m2)	<b>Размер (Ш x В x Д)</b>	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in (10,4 in при съотношение 4 x 3)
<b>Тава за форматирана хартия</b>	Капацитет: 250 страници с формат A/A4 – C/A2	<b>Разделителна способност</b>	800 x 600 пиксела (SVGA)
<b>Система за сканиране, спестяваща място в офиса</b>	Scanner Express с технология Image Logic, интегриран CIS скенер, разположен върху принтера, за да спести офис пространство	<b>Брой цветове</b>	16,2 милиона
<b>Свляемия твърди дискове</b>	За защитени среди твърдите дискове могат да бъдат премахнати от системата на принтера, за да се гарантира интегритетът на данните	<b>Технология</b>	PCT капацитивен сензорен екран
<b>Светлинна индикатор за оператора</b>	За продуктивен среди състоянието на машината е видимо от разстояние	<b>Работа</b>	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, плъзване, бързо плъзване и раздалчаване на пръсти
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>		<b>Дизайн на интерфейса</b>	Отличителен потребителски интерфейс с интуитивна навигация и ясно определени нива на достъп
<b>Технология за печат</b>	Електрофотография (LED) с ограничен фотопроводник (OPC), чиста система за зареждане на тонер, почти без озонови емисии	<b>Функции</b>	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 миновено между 2 езика, избирайте от 19 езика: чешки, датски, немски, английски, испански, фински, френски, унгарски, италиански, японски, корейски, нидерландски, норвежки, полски, португалски, руски, шведски, опростен китайски, традиционен китайски
<b>Технология на изпичане</b>	Технология Radiant Fusing с незабавно поздравяне, безконтактно изпичане, ниска консумация на енергия (On-Demand поздравяне)	<b>КОНТРОЛЕР</b>	
<b>Автоматични функции</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Автоматично разпознаване на езика за печат</li><li>Автоматичен избор на носители</li><li>Автоматично разпознаване на оставащото количество носител, показващо оставащото количество печатен носител на ролката</li><li>Автоматична функция за запаметяване на печатни носители</li><li>Автоматично превключване на печатни носители</li><li>Pico Printing, интелигентна оптимизация на печата</li></ul>	<b>Описание</b>	Високопроизводителен контролер POWERsync с Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита
<b>Тонер</b>	Черен тонер: 2 x 500 грама на комплект тонер. Тонер бутликите са изработени средно от 50% рециклирана след употреба пластмаса	<b>Процесор</b>	6 ядра, 6 нивки, Core i5-8500 при 4,10 GHz
<b>ПРОДУКТИВНОСТ</b>		<b>Памет</b>	2x 8 GB DDR4
<b>Скорост (печат и копиране)</b>	10 листа с формат D/A1 <sup>3</sup> за минута; 5 листа с формат E/A0 <sup>2</sup> за минута	<b>Видео</b>	Intel UHD Graphics 630, 11 GHz
<b>Време за отпечатване на първа страница<sup>1</sup></b>	< 40 секунди	<b>Твърд гук</b>	2x 500 GB, 7200 rpm (стандартно)
<b>Време за извеждане на първо копие<sup>2</sup></b>	< 40 секунди	<b>ТРМ</b>	TRM 2.0
<b>Режими на печат</b>	3 режима на печат	<b>Интерфейс</b>	2x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery, APIPA, WS-Discovery, SNMP Интерфейс: WAVE
<b>КАЧЕСТВО</b>		<b>Език за описание на страницата</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
<b>Разделителна способност на печат</b>	600 x 1200 dpi	<b>Оригинална ширина на език за описание на страницата (опция)</b>	PS/PDF лицензът предоставя достъп до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Той активира Adobe CPSI 710 (конфигурируем интерпретатор PostScript).
<b>Минимална ширина на линията (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,06 mm; 0,00236 in	<b>Протокол за печат</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>LPR, FTP, WebDav</li><li>FTP</li><li>Извлечане от SMB, FTP</li><li>Извлечане от облак (извлечане от ARC Collaborate, облаци, базирани на WebDAV)</li><li>HTTP/HTTPS (използва се от Publisher Express и PRISMAproduce Tech)</li><li>Печат от начална папка (чрез лиценз за управление на достъпа)</li></ul>
<b>1:1 прецизност на линията</b>	< 0,3%	<b>Back Channel протокол</b>	HTTP или HTTPS
<b>РАЗМЕР И ТЕГЛО</b>		<b>Трансформации</b>	Мащабиране (мащабиране с вметстване в страницата, намаляване, когато изображението е твърде голямо, за да се избегне отрязване или до съотношение, зададено от потребителя, мащабиране на формата на страницата го стандартен формат), ротация, изместване (автоматично или дефинирано от потребителя), добавяне/премахване на заден/водеч ръб, оцветяно изображение, интензивност на черното в режим „постер“, оптимизация на печат (стандартна, линий/текст, постер), Colour Highlight и Dark Original. Зона за изтриване (желана зона)
<b>Размери на основния модул (Ш x Д x В)</b>	Компактна конструкция: 1560 x 803 x 1505 mm (с горната изходна тава)	<b>Погдръжка на облачни услуги</b>	Погдръжка на облак чрез протокола WebDav или чрез достъпници от трета страна, 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.
<b>Размери при доставка (Ш x Д x В)</b>	1470 x 845 x 1275 mm		
<b>Тегло на основния модул</b>	234 kg (стандартна конфигурация)		
<b>Тегло на основния модул при доставка</b>	294 kg (стандартна конфигурация)		
<b>РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ</b>			
<b>Капацитет за печатни носители</b>	2 или 4 <sup>3</sup> ролки; тава за форматирана хартия <sup>4</sup>		
<b>Отрязване на печатния носител</b>	Автоматични ножове в касетите за бърза и лесна смяна на ролния печатния носител		
<b>Макс. капацитет за носители</b>	2 ролки: 400 ml, 365 m2; 4 ролки: 800 ml, 730 m2 Тава за форматирана хартия: 250 страници с формат A/A4 – C/A2		
<b>Формати на ролните носители</b>	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, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm		
<b>Формати на носителите в тава за форматирана хартия</b>	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		
<b>Формати на носителите за ръчно подаване</b>	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		
<b>Грамаж на печатния носител</b>	60 – 110 g/m2; 16 – 29 lb		
<b>Дължина на ролката</b>	До 200 m		
<b>Ширина на ролката</b>	210 – 914 mm; 8,2 – 36 in		

# plotWAVE T55

<b>ВГРАДЕНА ЗАЩИТА SMARTshield</b>		<b>СОФТУЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ</b>	
<b>Сигурно изпращане</b>	Контрол на достъпа (IP филтриране), IPsec, HTTPS, IP4 и IP6 съвместимост, защита на данните с парола	<b>PRISMAtech Suite</b>	Създавайте спиращи гъвкави 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 изтриване</b>	Сигурно изтриване 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 свалени твърди дискове и опционално унищожаване на твърдите дискове в края на разговора.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Създавайте, управлявайте и изпращайте сложни комплекти документи от уеб браузъра си към един или повече принтери едновременно.
<b>Угостоверяване</b>	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 алгем uniFLOW, инсталиран в контролера, за интегриране в uniFLOW, моля, съберете се с Вашия представител на Canon.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Получавайте изчерпателни общи прегледи, да да наблюдавате и увеличите максимално обема на вашите печатни операции с този сигурен информационен инструмент за управление, базиран в облака.
<b>Преготвяване на хакерски атаки</b>	IEEE 802.1x угостоверяване, SNMP v3, огитни 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 Trelis, опционален Trelis 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 ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), годишна програма за външен одит на сигурността, базирана на методологията OWASP Top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), 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 ефективно отпечатване от всяко приложение. Създаване, извличане 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, поддържа 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. Извличете документ от Smart Inbox, USB устройство или външни папки. Увеличавайте и премествайте изледа в различни части – дори преглеждайте в реално време, докато сканирате или копирате, да за 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-базирани 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 сполурането 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 печатни 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 хронологията на брояча през предпочитани периоди от време за всяка задача или общ преглед в WebTools Express. Преглед, създаване, регактиране 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, рвно угостоверяване, 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, го 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 инструментите за отдалечено управление на устройството чрез интернет: напр. проверка на състоянието на принтера, функция отдалечено включване, състояние на масило/отонер/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, поведение на системата, управление на опашките, управление на лицензите, преглед, създаване, регактиране 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 го размера на носителя, мащабиране го 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 (Ш x Д x В)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in	<b>3</b>	1 разпечатка A1 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 A1 ориентация 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 тежестта 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/m <sup>3</sup>		
<b>Излъчване на топлина</b>	Готовност: 71 W; Активност: 1,6 kW		
<b>Работна температура</b>	Оптимално качество на печат в температурен диапазон 20 – 27°C (68 – 81°F)		
<b>Работна влажност</b>	Оптимално качество на печат в диапазон на влажност 30 – 60% RH		
<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/ ЕМС и етикети за опазване на околната среда</b>	CE, TÜV GS, cetescom Advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, клас A по FCC, клас A по VCCI, RoHS		
<b>Мярка при земетресения?</b>	Обезопасете принтера, така че да не се държи или накланя по време на земетресение. Тази мярка позволява на потребителя да закрепят 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 масило Тонер: тонер бутлици, изработени от средно 50% рециклиран HDPE (полиетилен с висока плътност)		
<b>Програма за втори живот</b>	Съвместимост с избрани стари модели скенери, съващи 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  
crr.canon

Canon Европа  
canon-europe.com  
Bulgarian edition

© Canon Europa N.V. 2024