

ПОНАПРЕДЕН СО ГОДИНИ

colorWAVE T65

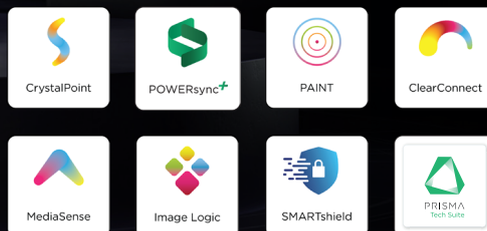
Печатење во боја со кое ќе постигнете голем успех

Серијата colorWAVE T нуди комбинација од докажана технологија со нашите најнови иновации за дизајн на производи и технологија за контролори што ќе ви овозможат лесно и многу продуктивно печатење во боја на технички цртежи и дизајни, со безбедносни ИТ-функции, како и поддршка за вашите одржливи деловни иницијативи за претстојните години.



Серијата T ви нуди многу придобивки

- **Изддржлив печатач во боја**
Подобро и безгрижно деловно работење. Серијата colorWAVE T е создадена за сигурно користење и максимално време на активна работа, без потреба од секојдневно одржување.
- **Филозофија за професионален дизајн**
Создаваме подобри начини за печатење технички цртежи и дизајни за архитектите, дизајнерите и инженерите, повеќе од 85 години. Исто така, ние сме едни од водечките компании за производство во светот, со огромно професионално искуство за дизајнирање и инженерство.
- **Продуктивно и практично користење**
Серијата colorWAVE T нуди продуктивно и лесно користење за речиси секоја задача, почнувајќи од брзо печатење, па сè до сложени задачи и групи документи. Заедно со PRISMA Tech Suite, печатењето во боја може да се надгради во иднина.
- **Поедноставен работен процес**
Ние не сме само едни од лидерите на пазарот за печатачи со високи перформанси. Ние сме и докажан производител на контролери и софтвери за работни процеси што им ги нудат потребните алатки на архитектите, дизајнерите и инженерите за да ја вршат својата работа.
- **Безбедносни ИТ-функции**
Потребата да ги заштитите вашата ИТ-инфраструктура и важните податоци од неовластен пристап е најголема досега. Нудејќи повеќе слоеви на безбедносни функции, серијата colorWAVE T е печатач што може да го надградувате и да го користите безгрижно со години.
- **Поддршка за вашите одржливи деловни иницијативи**
Серијата colorWAVE T ви нуди компактно, тивко и ергономско печатење. Овој систем за печатење во боја ќе ви донесе успех во претстојните години и ќе ги поддржи вашите одржливи деловни иницијативи.
- **Сè на едно место**
За серијата colorWAVE T, нашите професионалци ќе ви помогнат да конфигурирате потполно интегрирано решение за големи формати со хардвер, софтвер, потрошни материјали и услуги од еден испорачувач.



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СТАНДАРДНА КОНФИГУРАЦИЈА НА СИСТЕМОТ		Дијаметар на јадрото на валјакот	Јадра од 3 инчи и 2 инчи (медиуми на јадро од 2 инчи кон надворешен излез, не кон горен излезен фах) Лабав медиум на јадро
Систем за печатење со 4 валјаци	Продуктивен печатач за печатење големи формати во боја со кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки	Дијаметар на ролна	До 180 mm; 7,1 in
Апликации	Технички цртежи во боја и црно-бели технички цртежи, мапи, непревиткани и превиткани, постери за промотивни материјали/продажни места, непревиткани и превиткани, постери за промотивни материјали/продажни места	Тежина на ролна	До 20 kg
		Минимална должина на која може да се печати	210 mm; 8,5 in
Системи за редење	Вграден горен излезен фах, со капацитет до 90 листови	Максимална должина на која може да се печати	200 m; 656 ft
Кориснички интерфејс со повеќе допирни точки	Кориснички интерфејс ClearConnect со повеќе допирни точки: доследен изглед од секој агол на вашиот работен тек, со стандардни функции како паметно поштенско сандаче, паметен пристап, статус на печатачот и прегледување во живо	Вид на медиум	Необложени хартии, необложен тувеќ, самолепливи хартии, самолепливи обложени винили, хартии со сина задна страна, полипропиленски фолии, фолии од полиестер, фолии што блокираат светлина, фолии со можност за задно осветлување, платна, реклами од мекви материјали, фотохартија со моментално сушење, обложени и необложени тапети што не се ткаени (комбинација од природни и синтетички влакна), тапети, повеќе природни и синтетички текстили
Почетна опрема (посебна нарачка)	Картрици со тонер 4x 500 g (цијан, магента, жолта, црна). Со печатачот се испорачува 1 ролна хартија со тежина од 90 грама	Прилагодени медиуми	Поддршка за приспособени медиуми, вклучувајќи и автоматска калибрација, без потреба од алатки и обука
ИЗБОРНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИТЕМОТ		Автоматско ракување со медиуми во ролна	<ul style="list-style-type: none">Автоматско откривање на ширина Автоматски избор на медиуми во ролна заради оптимизирана продуктивност и заштеда на медиуми, врз основа на големината на цртежот, видот на медиумот, ширината на ролната и завршната обработка Автоматско менување на ролната што заврши ролната Автоматизирана промена на медиуми, што ги води медиумите кон горниот излезен фах или задниот излезен фах, во зависност од корисничката примена Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми Автоматско ротирање и порамнување заради превиткување Автоматско откривање на должина Технологијата MediaSense; автоматско мерење на дебелината на медиумите и прилагодување на висината за печатење
Надградба на капацитетот за медиуми во ролна	Дополнителна 3-та фиока за зголемување на капацитетот за медиуми од 4 до 6 ролни за медиуми (од 800 на 1200 ml, од 850 на 1280 m2)		
Систем за скенирање што заштедува слободен простор во канцелариите	Вграден CIS-скенер Scanner Express со технологија Image Logic, што е позициониран врз печатачот за да заштеди слободен простор во канцелариите		
Отстранливи хард дискови	Во безбедните опкружувања, хард дисковите може да се отстранат од печатачот заради заштита на интегритетот на податоците		
	Во продуктивните опкружувања, статусот на машината може да се види од далечина		
Светилка за предупредување на операторот			
ТЕХНОЛОГИЈА			
Технологија за обработка на слика	Технологијата CrystalPoint. Печатачот содржи 8 уреди за обработка на слика, по 2 за секоја боја (СМУК). Систем за чисто дополнување со тонер, без прав од тонери, без остатоци. Нема штетни гасови за озонот	КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЈС ClearConnect	
	<ul style="list-style-type: none">Технологијата PAINT (технологија за вградена пиезо-акустична млазница) врши софистицирана дијагностика, одржување и корекција на грешки за да ги отстрани општите проблеми со млазниците кои настануваат кај стандардните инк-џет печатачи за време на печатењето Технологијата MediaSense автоматски го избира оптималното растојание за печатење помеѓу медиумот и уредот за обработка на слики, за сите видови на медиуми. Тоа ќе ви овозможи да печатите врз подебели медиуми (до 800 µm/ 30 мил.) Автоматизирано препознавање на јазикот за печатење Автоматизиран избор на медиуми Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми Автоматизирана функција за заштеда на медиуми Автоматизирана промена на медиуми Автоматизиран избор на режим за печатење (Print Assistant), што го предлагава соодветниот режим за печатење за вашата задача	Опис	Кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки
Автоматизирани функции		Големина (ШxВxD)	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in. Екран на допир: 10,4 in 800 x 600 пиксели (SVGA)
		Број на бои	16,2 милиони
		Технологија	Проективен капацитивен допир
		Ракување	3 стандардни копчиња: [Будење], [Стоп, прекин, откажи], [Дома] Функции на допир со повеќе прсти: допир, двоен допир, штипење, штипење со 2 прсти, преминување преку екран, прелистување и раширување
Тонер	colorWAVE T65 и colorWAVE+ TonerPearls (во комбинација со лиценцата App+); цијан, магента, жолта и црна боја, 500g/картриџ	Дизајн на интерфејсот	Препознатлив кориснички интерфејс со интуитивна навигација и јасно дефинирани нивоа на ракување
ПРОДУКТИВНОСТ		Карактеристики	Оптимизација на приказ: закосување (-4 до +45 степени) и вртење (-45 до +180 степени). Светилка за статус (црвена, портокалова, зелена). Интерфејс преку USB 2.0 со светилка за индикација. Моментален избор помеѓу 2 јазици, избор од 19 јазици; чешки, дански, германски, англиски, шпански, фински, француски, унгарски, италијански, јапонски, корејски, холандски, норвешки, полски, португалски, руски, шведски, едноставен кинески, традиционален кинески
Брзина (печатење и копирање)	4 големини A1/D1 во минута 2 големини A0/E1 во минута	КОНТРОЛОП	
	ЦРНО-БЕЛИ CAD-документи: 225 големини A1/D на час (113 m2/час), 129 големини A0/m2/E на час (режим со голема брзина) CAD-документи во боја: големини 212 A1/D на час (106 m2/час), 120 големини A0/m2/E на час (режим со голема брзина)	Опис	Контролор со високи перформанси POWERsync со Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита
Време за печатење на првата страница³	< 40 секунди	Процесор	6 јадра, 6 нишки, Core i5-8500 со 4,10 GHz
Потребно време до излегување на првата копија⁴	< 40 секунди	Меморија	2x8 GB DDR4
Режими на печатење	9 режими на печатење. Изберете го режимот за печатење рачно или користете го Print Assistant за автоматско одредување на најдобриот режим за печатење според содржината, без потреба од корисничка интервенција	Видео	Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz
		Хард диск	2x 500 GB, 7200 rpm (стандардно)
КВАЛИТЕТ		ТРМ	TPM 2.0
Резолуција на печатење	600 x 600 dpi	Интерфејс	2x етернет од 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery, APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE interface
Резолуција и прецизност за порамнување на калките	1200 dpi (соодветствува на 20 микроини)	Јазик за опис на страница	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
Минимална ширина на линија (ISO/IEC 13660:2001E)	0,08 mm; 0,00315 in	Јазик за опис на страница (изборно)	Лиценцата на PDF/A/PPE нуди пристап до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Таа овозможува користење на компонентите Adobe CPSI 710 (Configurable PostScript Interpreter) и APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)
Прецизност на линии 11	< 0,3%	Протокол за печатење	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365 FTP Повлекување од SMB, FTP Повлекување од Cloud (преземање од ARC Collaborate, Cloud-услуги основани врз WebDAV) HTTP/HTTPS (користени од Publisher Express и PRISMAproduce Tech) Печатење од главна папка (со лиценца за управување со пристап) Печатење од Microsoft 365 OneDrive и SharePoint
ГОЛЕМИНА И ТЕЖИНА		Протокол Back Channel	HTTP или HTTPS
Големина на главната машина (ШxДxВ)	Компактен дизајн: 2100 x 875 x 1605 mm (со горен излезен фах)	Трансформации	Прилагодување размер; Прилагодување размер (прилагодување размер за вклопување на цела страница, намалување кога сликата е премногу голема за да се избегне отсекување или избор на приспособен фактор, прилагодување на големината на страницата во стандардна големина), поместување (автоматско или дефинирано од корисник), додавање/отстранување заден/преден раб, пресликување, површина за бришење (површина од интерес)
Димензии на пакетот во кој се испорачува производот (ШxДxВ)	2271 x 1196 x 1547 mm	Поддршка за Cloud	Поддршка за Cloud преку протоколот WebDav, Microsoft 365 или преку оператори од 3-ти страни како uniFLOW ⁷ . Проверката на идентитет на корисниците на Cloud може да се конфигурира однапред од страна на администраторот или да ја изврши корисникот во моментот на пристапување на специфичната Cloud-услуга.
Тежина на главната машина	294 kg (стандардна конфигурација) ⁵		
Тежина на пакетот во кој се испорачува главната машина	384 kg (стандардна конфигурација) ⁵		
УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ			
Капацитет за медиуми	4 или 6 ⁵ валјаци		
Сечење медиуми	Автоматски или рачно		
Максимален капацитет за медиуми	4 ролни: 800 ml, 850 m2; 6 ролни: 1200 ml, 1280 m2;		
Големина на медиуми	Поддршка за сите големини на ролни од 297 mm - 1067 mm, 11 in - 42 in, вклучувајќи ги и стандардните големини DIN, ANSI, ARCH		
Тежина на медиуми	60 - 200 g/m2; 16 - 53 lb; фолија: 2,5 - 8,0 мил.		
Дебелина на медиум	800 µm; 30 мил.; фолија: 65 - 200 µm / 2,5-8 мил.		
Должина на валјак	До 200 m		
Ширина на валјак	297 mm - 1067 mm, 11 in - 42 in		

colorWAVE T65

Управување со бои	<ul style="list-style-type: none">Влезен профил за RGB (sRGB, AdobeRGB)Влезен профил за CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300icc, ISOcoated_v2_eciicc (FOGRA39), PSO Uncoated [ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACOL2006_CoatedIv2icc, SWOP2006_Coated3v2icc, SWOP2006_Coated5v2icc, UncoatedFogra29IcmПрофил за сива боја (стандардно вклучен во опцијата за PDF/APPE)Намера за рендерирање (перцептивно, заситување, апсолутно колориметрично, релативно колориметрично)	Мерки за заштита од земјотреси*	Прицврстете го печатачот за да спречите движење или закосување при земјотреси. Оваа мерка за заштита му овозможува на корисникот да го прицврсти печатачот за сигурен елемент во зградата
ИНТЕГРИРАНА БЕЗБЕДНОСТ SMARTshield		Материјали што може да се рециклираат	Печатан: изработен од челик и пластика што е погодна за рециклирање, мин. 86% од машината може да се употреби повторно или да се рециклира. Преостанатите 14% не се токсичен отпад. Тонер: пакувањето на картриот се употребува повторно како касета за одржување Отпечатени материјали: сертификат за отстранување на мастилата Компатибилност со избрани постари скенери, уреди за превиткување и единици за редење
Безбедно праќање	Контрола на пристап (филтрирање на IP-адреса), IPsec, HTTPS, компатибилност со IP4 и IP6, заштита на податоци со лозинка	Програма за втор работен век	
Безбедно складирање и отстранување	Безбедно бришење датотеки (е-дробење), безбедно активирање на системот, шифрирање податоци со Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-шифрирање, безбедно бришење на дисконите (криптографско бришење), изборни отстранливи дискови и уништување на изборните дискови по завршување на договор.	СОФТВЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ	Користете го вашиот печатач за најразлични апликации и контролирајте го со моќни решенија за работни процеси што се дизајнирани да ви помогнат во секојдневните процеси за печатење
Овластување	Проверка на идентитет на корисниците за пристап до корисничкиот панел ClearConnect/ WebTools Express (преку акредитиви за активен директориум/LDAP и изборно со картичка за пристап), заштита за печатените датотеки со PIN-код или лозинка, опција за оневозможување приклучоци и интерфејси, вградена апликација Standard uniFLOW што е инсталирана во контролорот, за интеграција во uniFLOW контактирајте со претставник на Canon	PRISMA TECH SUITE	Создавајте, управувајте и праќајте сложени групи документи преку вашиот веб-пребарувач кон еден или повеќе печатачи истовремено
Спречување обиди за хакирање	Проверка на идентитет со IEEE 802.IX, SNMP v3, евиденција, конфигурирање HTTPS-сертификати, TLS 1.2 за моќно шифрирање (опција за овозможување на протоколите TLS1.0 и 1.1), опција за оневозможување на некористените протоколи, евиденција на проблеми со безбедноста, изборна апликација за контрола Trellix (бела листа)	Контролна табла на PRISMAlytics	Добивајте сеопфатни извештаи за следење и максимизирање на продуктивноста на вашите процеси за печатење со помош на оваа алатка за безбедно управување со информациите преку Cloud
Безбедни и во сегашноста и во иднината	Оперативен систем Windows 10 Enterprise со контролор LTSC 2021 и безбедносни ажурирања од Microsoft до 2032 година. SMARTshield CIP (процес за континуирано подобрување) што опфаќа: услуги за автоматски безбедносни ажурирања од Microsoft со известувања и закажување, континуирано следење на слабостите од страна на Canon (https://psirt.canon), годишна програма за ревизија на надворешната безбедност врз основа на 10-те најдобри методологии на OWASP (https://owasp.org), следење на новите закони и нарушувања на безбедноста.	PRISMAlytics Accounting	Зачувувајте податоци за евиденција на трошоците и следење на користењето со оваа алатка за извештаи основана врз Cloud
SCANNER EXPRESS (изборно)		PRISMAservice	Максимизирајте го времето на активна работа со нашата методологија CARE: прибирајте податоци далечински, анализирајте ги податоците, поправете ги печатачите преку услугата за далечинска помош и оценувајте ја да постигнете континуиран напредок
Опис	Скенер во боја со вграден контактен сензор за слика (CIS) и технологија Image Logic	ДРАЗВЕРИ, ФУНКЦИИ ЗА ПРАЌАЊЕ, КОРИСНИЧКИ ПАНЕЛ	
Резолуција на скенирање	600 x 600 dpi	Дразверии	Дразверите за печатачот се едноставни за користење и ви овозможуваат ефективно и ефикасно печатење преку сите апликации. Создавајте, преземајте и/или праќајте задачи од: · Driver Select за Microsoft Windows · Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS
Браина на скенирање	Црно-бело скенирање 15,2 m/min Скенирање во боја 5,0 m/min	Праќање задачи	· PRISMAproduce Tech - Создавајте, управувајте и праќајте сложени групи документи преку вашиот веб-пребарувач кон еден или повеќе печатачи истовремено. · Publisher Mobile - праќајте задачи за печатење преку апликација за мобилни телефони со IOS и Android · Publisher Express - лесно праќајте задачи за печатење преку интернет, независно каков веб-пребарувач користите · Серижата colorWAVE T нуди поддршка за RIP (на пр., Onyx Thrive)
Формати за скенирање	TIFF, PDF (1,7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, PDF со повеќе страници, PDF/A со повеќе страници и TIFF со повеќе страници	Кориснички панел ClearConnect	Печатењето, копирањето и скенирањето се многу лесни, исто како да користите таблет-уред со кориснички панел со повеќе допирни точки. Отворете документ од вашето паметно поштенско сандаче, USB-уред или надворешна локација. Зумирајте и поместувајте различни површини - може дури и да претледувате во живо додека скенирате или копирате, за да спречите грешки
Шаблони за скенирање	Голем број на шаблони за скенирање заради стандардизација на општите поставки и дестинации за скенирање	РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛОРАТ	
Протокол за скенирање	FTP, SMB, скенирање кон Cloud (проследување кон Cloud-услуги основани врз WebDAV), скенирање кон Microsoft 365	Отворена архитектура	Непречена интеграција во апликации за управување со печатењето, како што е uniFLOW, благодарение на нашиот контролор POWERsync
Дестинации за скенирање	Локален USB-флеш уред, FTP, SMB, паметно поштенско сандаче на контролор, изборна локална главна папка (LDAP), мобилен уред преку WebTools Mobile, Cloud-услуги WebDAV, скенирање кон Microsoft 365 OneDrive и SharePoint	Паметно поштенско сандаче	Приспособено и паметно поштенско сандаче со историја, управување со редот на чекање, управување со историја, WebTools Express, контролор за безбеден пристап
Именување при скенирањето	Однапред поставено именување со автоматско нумерирање, кориснички приспособени имиња на скенираните датотеки преку панелот за корисници ClearConnect, додавање датум и време во името на скенираните датотеки	Управување со редот на чекање	Привремената меморија создава систем за ред на чекање, за задачите за печатење и копирање. На тој начин, повеќе корисници може да праќаат задачи за печатење и копирање во исто време. Приспособете ги поставките за приоритет на задачите за печатење и копирање во редот на чекање. Функцијата за преглед на редот на чекање за задачите нуди пристап до имињата на задачите, сопствениците и статусот, како и потребниот медиум за задачите. Задачите може да ги паузирате, бришејте и ставате на прво место во редот на чекање
Оригинална ширина	208 mm - 965 mm; 8,2 in - 38 in, автоматско откривање на ширина	Упраување со печатењето	Гледајте ја историјата на бројачот во одредени временски периоди, по задача или вкупен преглед, во WebTools Express. Гледајте, создавајте, уредувајте и бришејте шаблони за печати. Во контролорот има инсталирана поддршка за Standard uniFLOW, а може и да се најавите на вашиот uniFLOW Queue преку корисничкиот интерфејс ClearConnect. Поддржува сметководство, рачна проверка на идентитет, читачи на картички и бесконтактни читачи на картички. Поддржано е скенирање кон e-пошта и скенирање кон Cloud.
Оригинална должина	208 mm - 16.000 mm; 8,2 in- 630 in, автоматско откривање на должина	Мобилни уреди и Cloud	Печатете од и скенирајте кон Cloud-апликации по ваш избор. Со помош на апликациите за мобилни уреди како Publisher Mobile, ќе можете лесно да пристапувате до печатачот и да го користите од секоја локација
Ефективна ширина на скенирање	932 mm	Управување со уреди	WebTools Express им нуди алатки на администраторите за далечинско управување со уредот преку интернет. на пр., проверка на статусот на печатачот, функција за далечинско ВКЛУЧУВАЊЕ, статус на мастило/тонер/преостанати медиуми, дефинирање зададени поставки за печатење, копирање и скенирање, дефинирање пристап, безбедност, сметководство, далечинско исклучување, ажурирање на софтверот и рестартирање, тајмер за вклучување/исклучување, начин на функционирање на системот, управување со редот на чекање, управување со лиценци, гледање, создавање, уредување и бришење шаблони за печати итн.
Оригинална дебелина	Максимум 0,8 mm; 0,03 in (документи што не се груби)	ПЕРИФЕРНИ УРЕДИ (изборно)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Зумирање (копирање)	1:1, прилагодување размер според големина на медиум, прилагодување размер според стандарден формат, приспособено: 10 - 1000%	ФУСНОТИ:	
Однапред поставени параметри за оригинални видови	Шематски план, обоен оригинал, темен оригинал, преклопени линии/текст, стандардни линии/текст, нацрт со линии/текст, фотографија, мапа, уметнички дела	1	Големина D (34 x 22 инчи) / големина A1 (841 x 594 mm)
Големина на скенер (ШxДxВ)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in	2	Големина E (44 x 34 инчи) / големина A0 (1189 x 841 mm)
Тежина на скенер	25 kg; 55 lbs	3	1 хоризонтален отпечатен материјал во A1-формат, преку задниот излезен факс, во најбрзиот режим за печатење, од режим на подготвеност
ЖИВОТНА СРЕДИНА		4	1 хоризонтална копија во A1-формат. Печатење преку задниот излезен факс, во најбрзиот режим за печатење, исклучена компензација за заднината, од режим на подготвеност
Ниво на моќност на звук	Режим на подготвеност и мирување: 4,7 B(A) Режим на печатење: 6,9 B(A)	5	Во тежината е опфатена 2 ¹¹ фиока (спакувана посебно)
Ниво на звучен притисок	Режим на подготвеност и мирување: 36 dB Режим на печатење: 57 dB	6	Изборно
Концентрација на озон	Нула	7	Врз основа на тековната поддршка од трети страни
Испуштање топлина	Режим на подготвеност: 215 W; активен режим: 325 W	8	Без кабел/синцир и материјали за монтирање
Работна температура	15 - 35 °C (препорачано: 20 - 27 °C); 59 - 95 °F (препорачано: 68 - 81 °F)		
Работна влажност	20 - 80% RH (препорачано: 30 - 60% RH)		
Предуслови за напојување	100 - 240 V; 50/60 Hz		
Потрошувачка на енергија	Режим на мирување: <2,5 W Режим на подготвеност: 215 W Активен режим: 325 W		
Сертификати за безбедност/ ЕМС и еколошки сертификати	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		Adobe и Postscript се или регистрирани заштитни знаци или заштитни знаци на Adobe Systems Inc. во Соединетите Американски Држави и/или во други земји; Microsoft и Windows се регистрирани заштитни знаци на компаниите од групацијата Microsoft; Apple го лиценцираше заштитниот знак „IOS“ од Cisco. IOS е заштитен знак или регистриран заштитен знак на Cisco во Соединетите Американски Држави и во други земји, и неговата употреба е дозволена со лиценца.

Информациите од ова издание не смеат да се копираат, репродуцираат или пренесуваат во неедна форма, електронски, рачно или на друг начин, без писмена согласност од Canon Production Printing. Илустрациите и сликите отпечатени од печатачот се симуирани и не мора да се однесуваат на производи и услуги коишто се нудат на локалниот пазар. Содржината на ова издание не треба да се толкува како застапување или гаранција ниту за некои специфични карактеристики или спецификации, ниту за техничките перформанси или соодветноста за одредена примена. Содржината на ова издание може повремено да се менува без претходно известување.

© 2025 Canon Production Printing

Canon е регистриран заштитен знак на Canon Inc.
colorWAVE и PRISMA се регистрирани заштитни знаци на Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing
cpp.canon
Macedonian edition