

# ПОНАПРЕДЕН СО ГОДИНИ

## colorWAVE T65

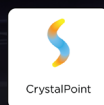
Печатење во боја со кое ќе постигнете голем успех

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

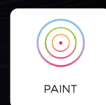
- **Изддржлив печатач во боја**  
Подобро и безгрижно деловно работење. Серијата colorWAVE T е создадена за сигурно користење и максимално време на активна работа, без потреба од секојдневно одржување.
- **Филозофија за професионален дизајн**  
Создаваме подобри начини за печатење технички цртежи и дизајни 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.



CrystalPoint



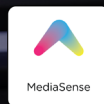
POWERSync+



PAINT



ClearConnect



MediaSense



Image Logic



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

Canon

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>СТАНДАРДНА КОНФИГУРАЦИЈА НА СИСТЕМОТ</b>	
<b>Систем за печатење со 4 валјаци</b>	Продуктивен печатач за печатење големи формати во боја со кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки
<b>Апликации</b>	Технички цртежи во боја и црно-бели технички цртежи, маги, непревиткани и превиткани, постери за промотивни материјали/продажни места, непревиткани и превиткани, постери за промотивни материјали/продажни места
<b>Системи за редење</b>	Вграден горен излезен фах, со капацитет до 90 листови
<b>Кориснички интерфејс со повеќе допирни точки</b>	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
<b>Почетна опрема (посебна нарачка)</b>	Картрици со тонер 4x 500 g (цијан, магента, жолта, црна). Со печатачот се испорачува 1 ролна хартија со тежина од 90 грама
<b>ИЗБОРНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМОТ</b>	
<b>Надградба на капацитетот за медиуми во ролна</b>	Дополнителна 3-та фиока за зголемување на капацитетот за медиуми од 4 до 6 ролни за медиуми (од 800 на 1200 m1, од 850 на 1280 m2)
<b>Систем за скенирање што заштедува слободен простор во канцелариите</b>	Вграден CIS-скенер Scanner Express со технологија Image Logic, што е позициониран врз печатачот за да заштеди слободен простор во канцелариите
<b>Отстранливи хард дискови</b>	Во безбедните опкружувања, хард дисковите може да се отстранат од печатачот заради заштита на интегритетот на податоците
<b>Светилка за предупредување на операторот</b>	Во продуктивните опкружувања, статусот на машината може да се види од далечина
<b>ТЕХНОЛОГИЈА</b>	
<b>Технологија за обработка на слика</b>	Технологија CrystalPoint. Печатачот содржи 8 уреди за обработка на слика, по 2 за секоја боја (СМЈК). Систем за чисто дополнување со тонер, без прав од тонери, без остатоци. Нема штетни гасови за озонот
<b>Автоматизирани функции</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Технологијата PAINТ (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</li><li>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.)</li><li>Автоматизирано препознавање на јазикот за печатење</li><li>Автоматизиран избор на медиуми</li><li>Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми</li><li>Автоматизирана функција за заштеда на медиуми</li><li>Автоматизиран промена на медиуми</li><li>Автоматизиран избор на режим за печатење (Print Assistant), што го предлагава соодветниот режим за печатење за вашата задача</li></ul>
<b>Тонер</b>	colorWAVE T65 и colorWAVE+ TonerPearls (во комбинација со лиценцата App+); цијан, магента, жолта и црна боја, 500g/картрич
<b>ПРОДУКТИВНОСТ</b>	
<b>Брзина (печатење и копирање)</b>	4 големини А1/Д' во минута 2 големини А0/Е' во минута
<b>Време за печатење на првата страница*</b>	ЦРНО-БЕЛИ CAD-документи: 225 големини А1/Д на час (113 м2/час), 129 големини А0/м2/Е на час (режим со голема брзина) CAD-документи во боја: 212 големини А1/Д на час (106 м2/час), 120 големини А0/м2/Е на час (режим со голема брзина)
<b>Потребно време до излегување на првата копија*</b>	<40 секунди
<b>Режими на печатење</b>	<40 секунди
<b>КВАЛИТЕТ</b>	
<b>Резолуција на печатење</b>	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
<b>Резолуција и прецизност за порамнување на капките</b>	600 x 600 dpi
<b>Минимална ширина на линија (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	1200 dpi (соодветствува на 20 микрони)
<b>Прецизност на линии 1:1</b>	0,08 mm; 0,00315 in
<b>ГОЛЕМИНА И ТЕЖИНА</b>	
<b>Големина на главната машина (ШxДxВ)</b>	< 0,3%
<b>Димензии на пакетот во кој се испорачува производот (ШxДxВ)</b>	Компактен дизајн: 2100 x 875 x 1605 mm (со горен излезен фах)
<b>Тежина на главната машина</b>	2271 x 1196 x 1547 mm
<b>Тежина на пакетот во кој се испорачува главната машина</b>	294 kg (стандардна конфигурација) <sup>5</sup>
<b>УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ</b>	384 kg (стандардна конфигурација) <sup>5</sup>
<b>Капацитет за медиуми</b>	4 или 6 <sup>в</sup> валјаци
<b>Сечење медиуми</b>	Автоматски или рачно
<b>Максимален капацитет за медиуми</b>	4 ролни: 800 m1, 850 m2; 6 ролни: 1200 m1, 1280 m2;
<b>Големина на медиуми</b>	Поддршка за сите големини на ролни од 297 mm - 1067 mm, 11 in - 42 in, вклучувајќи ги и стандардните големини DIN, ANSI, ARCH
<b>Тежина на медиуми</b>	60 - 200 g/m2; 16 - 53 lb; фолија: 2,5 - 8,0 мил.
<b>Дебелина на медиум</b>	800 µm; 30 мил.; фолија: 65 - 200 µm / 2,5-8 мил.
<b>Должина на валјак</b>	До 200 m
<b>Ширина на ролна</b>	297 mm - 1067 mm, 11 in - 42 in

<b>Дијаметар на јадрото на валјакот</b>	Дијаметар на јадрото на валјакот
<b>Дијаметар на ролна</b>	Дијаметар на ролна
<b>Тежина на ролна</b>	Тежина на ролна
<b>Минимална должина на која може да се печати</b>	Минимална должина на која може да се печати
<b>Максимална должина на која може да се печати</b>	Максимална должина на која може да се печати
<b>Вид на медиум</b>	Вид на медиум
<b>Прилагодени медиуми</b>	Прилагодени медиуми
<b>Автоматско ракување со медиуми во ролна</b>	Автоматско ракување со медиуми во ролна
<b>КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЈС ClearConnect</b>	КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЈС ClearConnect
<b>Опис</b>	Опис
<b>Големина (ШxВxД)</b>	Големина (ШxВxД)
<b>Резолуција</b>	Резолуција
<b>Број на бои</b>	Број на бои
<b>Технологија</b>	Технологија
<b>Користење</b>	Користење
<b>Дизајн на интерфејсот</b>	Дизајн на интерфејсот
<b>Карактеристики</b>	Карактеристики
<b>КОНТРОЛОР</b>	КОНТРОЛОР
<b>Опис</b>	Опис
<b>Процесор</b>	Процесор
<b>Меморија</b>	Меморија
<b>Видео</b>	Видео
<b>Хард диск</b>	Хард диск
<b>ТРМ</b>	ТРМ
<b>Интерфејс</b>	Интерфејс
<b>Јазик за опис на страница</b>	Јазик за опис на страница
<b>Јазик за опис на страница (изборно)</b>	Јазик за опис на страница (изборно)
<b>Протокол за печатење</b>	Протокол за печатење
<b>Протокол Back Channel Трансформации</b>	Протокол Back Channel Трансформации
<b>Поддршка за Cloud</b>	Поддршка за Cloud
<b>Управување со бои</b>	Управување со бои

Јадра од 3 инчи и 2 инчи (медиуми на јадро од 2 инчи кон надворешен излез, не кон горен излезен фах) Лавав медиум на јадро	До 180 mm; 7,1 in
	До 20 kg
	210 mm; 8,5 in
	200 m; 656 ft
Необложени хартии, необложен туеќ, 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 меки 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	Необложени хартии, необложен туеќ, 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 меки 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
Поддршка за приспособени медиуми, вклучувајќи и автоматска калибрација, без потреба од алатки и обука	Поддршка за приспособени медиуми, вклучувајќи и автоматска калибрација, без потреба од алатки и обука
<ul style="list-style-type: none"><li>Автоматско откривање на ширина</li><li>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</li><li>Автоматско менување на ролната што заврши ролната</li><li>Автоматизирана промена на медиуми, што ги води медиумите кон горниот излезен фах или задниот излезен фах, во зависност од корисничката примена</li><li>Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми</li><li>Автоматско ротирање и порамнување заради превиткување</li><li>Автоматско откривање на должина</li><li>Технологија MediaSense; автоматско мерење на дебелината на медиумите и прилагодување на висината за печатење</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Автоматско откривање на ширина</li><li>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</li><li>Автоматско менување на ролната што заврши ролната</li><li>Автоматизирана промена на медиуми, што ги води медиумите кон горниот излезен фах или задниот излезен фах, во зависност од корисничката примена</li><li>Автоматско откривање на преостанати медиуми, што посочува колку медиуми преостануваат по ролна за медиуми</li><li>Автоматско ротирање и порамнување заради превиткување</li><li>Автоматско откривање на должина</li><li>Технологија MediaSense; автоматско мерење на дебелината на медиумите и прилагодување на висината за печатење</li></ul>
Кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки	Кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки
300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in. Екран на допир: 10,4 in	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)	800 x 600 пиксели (SVGA)
16,2 милиони	16,2 милиони
Проективен капацитивен допир	Проективен капацитивен допир
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	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
Препознатлив кориснички интерфејс со интуитивна навигација и јасно дефинирани нивоа на ракување	Препознатлив кориснички интерфејс со интуитивна навигација и јасно дефинирани нивоа на ракување
Оптимизација на приказ: засокување (-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 јазичи, избор од 19 јазичи; чешки, дански, германски, англиски, шпански, фински, француски, унгарски, италијански, јапонски, корејски, холандски, норвешки, полски, португалски, руски, шведски, едноставен кинески, традиционален кинески	Оптимизација на приказ: засокување (-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 јазичи, избор од 19 јазичи; чешки, дански, германски, англиски, шпански, фински, француски, унгарски, италијански, јапонски, корејски, холандски, норвешки, полски, португалски, руски, шведски, едноставен кинески, традиционален кинески
Контролор со високи перформанси POWERsync™ со Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита	Контролор со високи перформанси POWERsync™ со Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита
6 јадра, 6 нишки, Core i5-8500 со 4,10 GHz	6 јадра, 6 нишки, Core i5-8500 со 4,10 GHz
2x8 GB DDR4	2x8 GB DDR4
Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz	Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz
2x 500 GB, 7200 rpm (стандардно)	2x 500 GB, 7200 rpm (стандардно)
ТРМ 2.0	ТРМ 2.0
2x етернет 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Интерфејс WAVE	2x етернет 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Интерфејс WAVE
TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
Лиценцата на PDF/APPE нуди пристап до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Таа овозможува користење на компонентите Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) и APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)	Лиценцата на PDF/APPE нуди пристап до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Таа овозможува користење на компонентите Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) и APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)
<ul style="list-style-type: none"><li>LPR, FTP, WebDav</li><li>FTP</li><li>Повлекување од SMB, FTP</li><li>Повлекување од Cloud (преземање од ARC Collaborate, Cloud-услуги основани врз WebDav)</li><li>HTTP/HTTPS (користени од Publisher Express и PRISMАproduce Tech)</li><li>Печатење од главна папка (со лиценца за управување со пристап)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>LPR, FTP, WebDav</li><li>FTP</li><li>Повлекување од SMB, FTP</li><li>Повлекување од Cloud (преземање од ARC Collaborate, Cloud-услуги основани врз WebDav)</li><li>HTTP/HTTPS (користени од Publisher Express и PRISMАproduce Tech)</li><li>Печатење од главна папка (со лиценца за управување со пристап)</li></ul>
HTTP или HTTPS	HTTP или HTTPS
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)	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)
Поддршка за Cloud преку протоколот WebDav или преку оператори од 3-ти страни како uniFLOW <sup>7</sup>	Поддршка за Cloud преку протоколот WebDav или преку оператори од 3-ти страни како uniFLOW <sup>7</sup>
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	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
<ul style="list-style-type: none"><li>Влезен профил за RCB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>Влезен профил за CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_ecl_300icc, ISOcoated_v2_ecl.icc (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra291cm</li><li>Профил за сива боја (стандардно вклучен во опцијата за PDF/APPE)</li><li>Намера за рендерирање (перцептивно, заситување, апсолутно колориметрично, релативно колориметрично)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Влезен профил за RCB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>Влезен профил за CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_ecl_300icc, ISOcoated_v2_ecl.icc (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra291cm</li><li>Профил за сива боја (стандардно вклучен во опцијата за PDF/APPE)</li><li>Намера за рендерирање (перцептивно, заситување, апсолутно колориметрично, релативно колориметрично)</li></ul>

# COLORWAVE T65

## ИНТЕГРИРАНА БЕЗБЕДНОСТ SMARTshield

Безбедно праќање	Контрола на пристап (филтрирање на IP-адреса), IPSec, HTTPS, компатибилност со IP4 и IP6, заштита на податоци со лозинка
Безбедно складирање и отстранување	Безбедно бришење датотеки, е-дробање, безбедно активирање на системот, шифрирање податоци со Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-шифрирање, изборно отстранување на хард дисковите и изборно уништување на хард дисковите по завршување на договорот
Овластување	Проверка на идентитет на корисниците за пристап до корисничкиот панел ClearConnect/ WebTools Express (преку кредитиви за активен директориум/LDAP и изборно со картичка за пристап), заштита за печатење 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
Спречување обиди за хакирање	Проверка на идентитет со IEEE 802.1x, SNMP v3, евиденција, конфигурирање HTTPS-сертификати. TLS 1.2 за моќно шифрирање (опција за оневозможување на протоколите TLS1.0 и 1.1), опција за оневозможување на некористените протоколи, евиденција на проблеми со безбедноста, изборен антивирусен софтвер Trellix, изборна апликација за контрола Trellix (бела листа)
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 ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), годишна програма за ревизија на надворешната безбедност врз основа на 10-те најдобри методологии на OWASP ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), следење на новите закони и нарушувања на безбедноста

## SCANNER EXPRESS (изборно)

Опис	Скенер во боја со вграден контактен сензор за слика (CIS) и технологија Image Logic
Резолуција на скенирање	600 x 600 dpi
Брзина на скенирање	Црно-бело скенирање 15,2 m/min Скенирање во боја 5,0 m/min
Формати за скенирање	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF со повеќе страници, PDF/A со повеќе страници и TIFF со повеќе страници
Шаблони за скенирање	Голем број на шаблони за скенирање заради стандардизација на општите поставки и дестинации за скенирање
Протокол за скенирање	FTP, SMB, скенирање кон Cloud (проследување кон Cloud-услуги основани врз WebDAV)
Дестинации за скенирање	Локален USB-флеш уред, FTP, SMB, pamетно поштенско сандаче на контролор, изборна локална главна папка (LDAP), мобилен уред преку Publisher Express, Cloud-услуги WebDAV
Именување при скенирањето	Однапред поставено именување со автоматско мерење за продуктивно скенирање или име на датотеки на панелот за корисници ClearConnect
Оригинална ширина	208 mm - 965 mm; 8,2 in - 38 in, автоматско откривање на ширина
Оригинална должина	208 mm - 16.000 mm; 8,2 in- 630 in, автоматско откривање на должина
Ефективна ширина на скенирање	932 mm
Оригинална дебелина	Максимум 0,8 mm; 0,03 in (документи што не се груби)
Зумирање (копирање)	1:1, прилагодување размер според големина на медиум, прилагодување размер според стандарден формат, приспособено: 10 - 1000%
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
Големина на скенер (ШxДxВ)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in
Тежина на скенер	25 kg; 55 lbs
<b>ЖИВОТНА СРЕДИНА</b>	
Ниво на моќност на звук	Режим на подготвеност и мирување: 4,7 B(A) Режим на печатење: 6,9 B(A)
Ниво на звучен притисок	Режим на подготвеност и мирување: 36 dB Режим на печатење: 57 dB
Концентрација на озон	Нула
Испуштање топлина	Режим на подготвеност: 215 W; активен режим: 325 W
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/ EMC и еколошки сертификати	CE, TÜV CS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold
Мерки за заштита од земјотреси <sup>8</sup>	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
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 картичките се употребува повторно како касета за одржување Отпечатени материјали: сертификат за отстранување на масиштата
Програма за втор работен век	Компатибилност со избрани постари скенери, уреди за превиткување и единици за редење

## СОФТВЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ

PRISMA TECH SUITE	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
PRISMAproduce Tech	Создавајте, управувајте и праќајте сложени групи документи преку вашиот веб-пребарувач кон еден или повеќе печатачи истовремено
PRISMAlytics Dashboard	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
PRISMAlytics Accounting	Зачувувајте податоци за евиденција на трошоците и следење на користењето со оваа алатка за извештаи основана врз Cloud
PRISMAservice	Максимизирајте го времето на активна работа со нашата методологија CARE: прибрајте податоци далечински, анализирајте ги податоците, поправете ги печатачите преку услугата за далечинска помош и оценувајте ја да постигнете континуиран напредок

## ДРАЈВЕРИ, ФУНКЦИИ ЗА ПРАЌАЊЕ, КОРИСНИЧКИ ПАНЕЛ

Драјвери	Драјверите 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 - 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 - Серизјата colorWAVE T нуди поддршка за RIP (на пр., Onyx Thrive)
Испраќање задачи	Печатењето, копирањето и скенирањето со многу лесно, исто како да користите таблет-уред со кориснички панел со повеќе допирни точки. Отворете документ од вашето pamетно поштенско сандаче, USB-уред или надворешна локација. Зумирајте и поместувајте различни површини - може дури и да прегледувате во живо додека скенирате или копираате, за да спречите грешки
Кориснички панел ClearConnect	Непречена интеграција во апликации за управување со печатењето, како што е uniFLOW, благодарение на нашиот контролор POWERsync <sup>9</sup>
РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛОРОТ	Приспособено и pamетно поштенско сандаче со историја, управување со редот на чекање, управување со историја, WebTools Express, контролор за безбеден пристап
Отворена архитектура	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 имџината на задачите, сопствениците и статусот, како и потребниот медиум за задачите. Задачите може да ги паузирате, бришете и ставате на прво место во редот на чекање
Паметно поштенско сандаче	Гледајте ја историјата на бројачот во одредени временски периоди, по задача или вкупен преглед, во WebTools Express. Гледајте, создавајте, уредувајте и бришете 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 е-пошта и скенирање кон Cloud.
Управување со редот на чекање	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
Управување со печатењето	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.
Мобилни уреди и Cloud	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
Управување со уреди	<b>ФУСНОТИ:</b>

## РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛОРОТ

Отворена архитектура	Непречена интеграција во апликации за управување со печатењето, како што е uniFLOW, благодарение на нашиот контролор POWERsync <sup>9</sup>
Паметно поштенско сандаче	Приспособено и pamетно поштенско сандаче со историја, управување со редот на чекање, управување со историја, WebTools Express, контролор за безбеден пристап
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 имџината на задачите, сопствениците и статусот, како и потребниот медиум за задачите. Задачите може да ги паузирате, бришете и ставате на прво место во редот на чекање
Управување со печатењето	Гледајте ја историјата на бројачот во одредени временски периоди, по задача или вкупен преглед, во WebTools Express. Гледајте, создавајте, уредувајте и бришете 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 е-пошта и скенирање кон Cloud.
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
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.
Периферни уреди (изборно)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
ФУСНОТИ:	

1	Големина D (34 x 22 инчи) / големина A1 (841 x 594 mm)
2	Големина E (44 x 34 инчи) / големина A0 (1189 x 841 mm)
3	1 хоризонтален отпечатен материјал во A1-формат, преку задниот излезен факс, во најбрзиот режим за печатење, од режим на подготвеност
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
5	Во тежината е опфатена 2 <sup>ти</sup> фиока (спакувана посебно)
6	Изборно
7	Врз основа на тековната поддршка од трети страни
8	Без кабел/синирир и материјали за монтирање

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 симулирани 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.

© 2024 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.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V. 2024