

# ПОНАПРЕДЕН СО ГОДИНИ

## plotWAVE T30

Печатач со кој ќе постигнете голем успех

Зачекорете во новата ера на печатење технички цртежи и дизајни со серијата plotWAVE T.

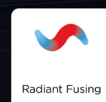
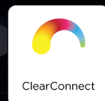
Одликувајќи се со докажана технологија и нова генерација на моќно печатење, таа ви нуди продуктивно и практично користење, безбедносни ИТ-функции и поддршка за вашите одржливи деловни иницијативи. Печатачи што ќе ви донесат успех во претстојните години.



### Серијата T ви нуди многу придобивки

- **Изддржливо решение за печатење**  
Печатачите од серијата T се создадени за сигурно користење и максимално време на активна работа, без потреба од секојдневно одржување. Тие се дизајнирани за доследен квалитет на печатење, при секое користење и при користење различни машини.
- **Филозофија за професионален дизајн**  
Знаеме како професионалците ги користат техничките цртежи и дизајни. Ја дизајниравме серијата T за нив. За вас! Докажаната технологија Radiant Fusing и интуитивните интерфејси што се едноставни за користење им помагаат на корисниците да ги отпечатаат материјалите точно, уште при првиот обид.
- **Продуктивно и практично користење**  
Серијата T им заштедува време на вашите корисници и ги забрзува вашите процеси на дизајнирање. Од брзо печатење па сè до сложени задачи и групи документи, ракувањето е интуитивно дури и при првиот обид. Треба само да го притиснете зеленото копче! Заедно со PRISMA Tech Suite, печатењето ќе ви донесе успех во претстојните години.
- **Поедноставен работен процес**  
Серијата T е дизајнирана да се вклопи во вашите секојдневни процеси. Печатете преку апликации од Windows или macOS. Испракајте задачи преку мобилни уреди. Копирањето и скенирањето се лесни благодарение на Image Logic со подобрени функции за автоматско скенирање.
- **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 plotWAVE T е печатач што ќе ви донесе успех и ќе можете да го користите безгрижно со години.
- **Поддршка за вашите одржливи деловни иницијативи**  
Серијата T може да ви помогне да го минимизирате влијанието на вашето деловно работење врз животната средина. Одликувајќи се со етикетата ENERGY STAR, технологијата Radiant Fusing помага во намалување на потрошувачката на енергија. Шишињата со тонер се направени од просечно 50% PCR-пластика. Повеќе од 85% од печатачот може да се искористи повторно или да се рециклира.
- **Сè на едно место**  
За серијата plotWAVE T, нашите професионалци ќе ви помогнат да конфигурирате потполно интегрирано решение за големи формати со хардвер, софтвер, потрошни материјали и услуги од еден испорачувач.

Canon



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

## СТАНДАРДНА КОНФИГУРАЦИЈА НА СИСТЕМОТ

Систем за печатење со 1 валјак

### Апликации

Продуктивен печатач за црно-бело печатење на големи формати со кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки

Технички цртежи, мапи, постери за промотивни материјали/ продажни места

### Системи за редене

Вграден горен излезен фах, со капацитет до 100 листови

### 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

### Рачно снабдување

Снабдувајте го уредот со медиуми рачно кога потребниот вид или големина на медиум не е достапен на валјачите за медиуми или изборниот фах за сечена хартија на печатачот

### Почетна опрема (испорачана)

1 шише со тонер од 500 g, 1 шише средство за развивање од 1750 g, 1 ролна од 36 инчи со стандарден медиум од 75 g/m<sup>2</sup>

## ИЗБОРНИ КОНФИГУРАЦИИ НА СИСТЕМОТ

### Надградба на капацитетот за медиуми во ролна

Дополнителна опција за 2-ра ролна што го зголемува капацитетот за медиуми (од 200 на 400 ml / од 183 на 365 m<sup>2</sup>)

### 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

### Светилка за предупредување на операторот

Во продуктивните опкружувања, статусот на машината може да се види од далечина

## ТЕХНОЛОГИЈА

### Технологија за обработка на слика

Електрофотографија (LED) со органски фотоспроводник (OPC), систем за чисто дополнување со тонер, речиси нула штетни гасови за озонот

### Технологија на спојување

Технологија Radiant Fusing со моментално загревање, бесконтактно спојување, мала потрошувачка на енергија (загревање на барање)

### Автоматизирани функции

- Автоматизирано препознавање на јазикот за печатење
- Автоматизиран избор на медиуми
- Автоматизирана функција за заштеда на медиуми
- Автоматизирана промена на медиуми
- Печатење со Pico, интелигентно оптимизирање на печатењето

### Тонер

Црн тонер: 2x500 грама по комплет тонери. Шишињата со тонер се направени од просечно 50% рециклирана пластика од користени производи

## ПРОДУКТИВНОСТ

### Брзина (печатење и копирање)

4 големини D/A1<sup>1</sup> во минута; 2 големини E/A0<sup>2</sup> во минута

### Време за печатење на првата страница<sup>3</sup>

<40 секунди

### Потребно време до излегување на првата копија<sup>4</sup>

<40 секунди

### Режими на печатење

3 режими на печатење

## КВАЛИТЕТ

### Резолуција на печатење

600 x 1200 dpi

### Минимална ширина на линија (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 in

### Прецизност на линии 1:1

< 0,3%

## ГОЛЕМИНА И ТЕЖИНА

### Големина на главната машина (ШxДxВ)

Компактен дизајн: 1560 x 803 x 1495 mm; (со горен излезен фах и кориснички интерфејс во максимална положба)

### Димензии на пакетот во кој се испорачува производот (ШxДxВ)

1470 x 845 x 1260 mm

### Тежина на главната машина

220 kg (стандардна конфигурација)

### Тежина на пакетот во кој се испорачува главната машина

294 kg (стандардна конфигурација)

## УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ

### Капацитет за медиуми

1 или 2<sup>3</sup> валјачи

### Сечење медиуми

Автоматски уред за сечење во фокиите за брзо и лесно менување на медиумите во ролна

### Максимален капацитет за медиуми

1 ролна: 200 m<sup>1</sup>, 183 m<sup>2</sup>; 2 ролни: 400 m<sup>1</sup>, 365 m<sup>2</sup>

### Големина на медиуми во ролна

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 in, 21 in, 15 in, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

### Големина на медиуми за рачно снабдување

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

### Тежина на медиуми

60 - 110 g/m<sup>2</sup>; 16 - 29 lb

### Должина на валјак

До 200 m

### Ширина на валјак

297 - 914 mm; 11 - 36 in

### Дијаметар на јадрото на валјакот

Јадра од 3 in. Лабав медиум на јадро

### Минимална должина на која може да се печати

420 mm; 16,5 in

### Максимална должина на која може да се печати

200 m; 656 ft

## Вид на медиум

### Вид на медиуми за рачно снабдување

### Автоматско ракување со медиуми во ролна

## ClearConnect

### ОПИС

### Големина (ШxВxД)

### Резолуција

### Број на бои

### Технологија

### Ракување

### ClearConnect

### ОПИС

### Големина (ШxВxД)

### Резолуција

### Број на бои

### Технологија

### Дизајн на интерфејсот

### Карактеристики

### КОНТРОЛОР

### Опис

### Процесор

### Меморија

### Видео

### Хард диск

### ТРМ

### Интерфејс

### Јазик за опис на страница

### Јазик за опис на страница (изборно)

### Протокол за печатење

### Протокол Back Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

### Протокол Вack Channel

### Трансформации

Обична хартија, рециклирана обична хартија, транспарентна, провидна, рециклирана хартија, инженерска за поврзување, рециклирана инженерска за поврзување, провидна инженерска за поврзување, инженерска паус, хартија во боја, хартија за етикети FSC, хартија во боја FSC, црвена хартија за етикети PEFC, еколошка црвена хартија за етикети FSC, рециклирана еколошка бела хартија FSC, транспарентна хартија, транспарентна хартија FSC, фолија од полиестер, антистатичка фолија од полиестер, контрастна фолија, просирна фолија од полиестер, двојна мат фолија од полиестер, бела провидна фолија од полиестер, оризова хартија Orika LPEX

Обична хартија, рециклирана хартија и хартија во боја, фолии и транспарентни медиуми

- Автоматско откривање на ширина
- Автоматски избор на медиуми во ролна заради оптимизирана продуктивност и заштеда на медиуми, врз основа на големината на цртежот, извид на медиумот, ширината на ролната и завршната обработка
- Автоматско менување на ролната штом заврши ролната
- Автоматизирана промена на медиуми, што ги води медиумите кон горниот излезен фах или задниот излезен фах, во зависност од корисничката примена

### Кориснички панел ClearConnect со повеќе допирни точки

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in (10,4 in со сооднос од 4x3)

800 x 600 пиксели (SVGA)

16,2 милиони

Проективен капацитивен допир

3 стандардни копчиња: [Будење], [Стоп, прекин, откажи], [Дома] Функции на допир со повеќе прсти; допир, двоен допир, штипење, штилење со 2 прсти, преминување преку екран, прелистување и раширување

Препознатлив кориснички интерфејс со интуитивна навигација и јасно дефинирани нивоа на ракување

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 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

Контролор со високи перформанси POWERsync<sup>™</sup> со Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 бита

6 јадра, 6 нишки, Core i5-8500 со 4,10 GHz

2x8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

2x 500 GB, 7200 rpm (стандардно)

TPM 2.0

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

Лиценцата на PS/PDF нуди пристап до Adobe PostScript 3 и PDF1.7. Таа овозможува користење на Adobe CPS1 710 (Configurable PostScript Interpreter).

· LPR, FTP, WebDav

· 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)

HTTP или HTTPS

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), ротација, поместување (автоматско или дефинирано од корисник), додавање/отстранување заден/преден раб, пресликување, интензитет на црна боја во режим за постери, оптимизирање на печатењето (стандардно, линии/текст, постер). Нагласување бои и оригинални темни тонови. Површина за бришење (површина од интерес)

Поддршка за Cloud преку протоколот WebDav или преку оператори од 3-ти страни како uniFLOW<sup>™</sup>.

Проверката на интегритет 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.

# PLOTWAVE T30

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>ИНТЕГРИРАНА БЕЗБЕДНОСТ SMARTshield</b>                |  |  |
| <b>Безбедно праќање</b>                                  | Контрола на пристап (филтрирање на IP-адреса), IPsec, HTTPS, компатибилност со IP4 и IP6, заштита на податоци со лозинка   |  |
| <b>Безбедно складирање и отстранување</b>                | 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, изборно отстранување на хард дискските и изборно уништување на хард дискските по завршување на договорот.   |  |
| <b>Овластување</b>                                       | 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 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.   |  |
| <b>Спречување обиди за хакирање</b>                      | Проверка на идентитет со EEE 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)   |  |
| <b>Безбедни и во сегашноста и во иднината</b>            | 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">https://psirt.canon</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. |  |
| <b>SCANNER EXPRESS (изборно)</b>                         |  |  |
| <b>Опис</b>  | Скенер во боја со вграден контактен сензор за слика (CIS) и технологија Image Logic  |  |
| <b>Резолуција на скенирање</b>                           | 600 x 600 dpi  |  |
| <b>Брзина на скенирање</b>                               | Црно-бело скенирање 15,2 m/min<br>Скенирање во боја 5,0 m/min  |  |
| <b>Формати за скенирање</b>                              | TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF со повеќе страници, PDF/A со повеќе страници и TIFF со повеќе страници   |  |
| <b>Шаблони за скенирање</b>                              | Голем број на шаблони за скенирање заради стандардизација на општите поставки и дестинации за скенирање  |  |
| <b>Протокол за скенирање</b>                             | FTP, SMB, скенирање кон Cloud (проследување кон Cloud-услуги основани врз WebDAV)  |  |
| <b>Дестинации за скенирање</b>                           | Локален USB-флеш уред, FTP, SMB, pametno поштенско сандаче на контролор, изборна локална главна папка (LDAP), мобилен уред преку WebTools Mobile, Cloud-услуги WebDAV  |  |
| <b>Именување при скенирањето</b>                         | Однапред поставено именување со автоматско нумерирање за продуктивно скенирање или име на датотеки на панелот за корисници ClearConnect  |  |
| <b>Оригинална ширина</b>                                 | 208 mm - 965 mm; 8,2 in - 38 in, автоматско откривање на ширина  |  |
| <b>Оригинална должина</b>                                | 208 mm - 16000 mm; 8,2 in - 630 in, автоматско откривање на должина  |  |
| <b>Ефективна ширина на скенирање</b>                     | 932 mm   |  |
| <b>Оригинална дебелина</b>                               | Максимум 0,8 mm; 0,03 in (документи што не се груби)   |  |
| <b>Зумирање (копирање)</b>                               | 1:1, прилагодување размер според големина на медиум, прилагодување размер според стандарден формат, Приспособено: 10 - 1000%   |  |
| <b>Однапред поставени параметри за оригинални видови</b> | Шематски план, обоен оригинал, темен оригинал, преклопени линии/текст, стандардни линии/текст, нацрт со линии/текст, фотографија, мапа, уметнички дела   |  |
| <b>Големина на скенер (ШxДxВ)</b>                        | 1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in  |  |
| <b>Тежина на скенер</b>                                  | 25 kg; 55 lbs  |  |
| <b>ЖИВОТНА СРЕДИНА</b>                                   |  |  |
| <b>Ниво на моќност на звук</b>                           | Режим на подготвеност и мирување: 4.2 B(A)<br>Режим на печатење: 7,0 B(A)  |  |
| <b>Ниво на звучен притисок</b>                           | Режим на подготвеност и мирување: 24 dB<br>Режим на печатење: 58 dB  |  |
| <b>Концентрација на озон</b>                             | 0,42 mg/h <0,001 mg/m3   |  |
| <b>Испуштање топлина</b>                                 | Режим на подготвеност: 71 W; активен режим: 1,6 kW   |  |
| <b>Работна температура</b>                               | Оптimalен квалитет на печатење во температурен опсег од 20 - 27 °C (68 - 81 °F)  |  |
| <b>Работна влажност</b>                                  | Оптimalен квалитет на печатење во опсег на влажност од 30 - 60% RH   |  |
| <b>Предуслови за напојување</b>                          | 100 - 240 V; 50/60 Hz  |  |
| <b>Потрошувачка на енергија</b>                          | Режим на мирување: <2 W<br>Режим на подготвеност: 64 W<br>Активен режим: 1547 W  |  |
| <b>Ознаки за безбедност/ЕМС и еколошки етикети</b>       | CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS  |  |
| <b>Мерки за заштита од земјотреси?</b>                   | Прицврстете го печатачот за да спречите движење или закосување при земјотреси. Оваа мерка за заштита му овозможува на корисникот да го прицврсти печатачот за сигурна површина на зградата   |  |
| <b>Материјали што може да се рециклираат</b>             | Печатач: изработен од челик или пластика што е погодна за рециклирање; до 95% од машината може да се употреби повторно или да се рециклира.<br>Преостанатите 5% не се токсичен отпад.<br>Отпечатени материјали: сертификат за отстранување на мастилата<br>Тонер: шишињата со тонер се направени од просечно 50% рециклиран HDPE (полиетилен со голема густина)  |  |
| <b>Програма за втор работен век</b>                      | Компатибилност со избрани постари скенери и единици за редење  |  |
| <b>СОФТВЕР ЗА РАБОТНИ ПРОЦЕСИ</b>                        |  |  |
| <b>PRISMatech Suite</b>                                  |  | 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.   |
| <b>PRISMAproduce Tech</b>                                |  | Создавајте, управувајте и праќајте сложени групи документи преку вашиот веб-пребарувач кон еден или повеќе печатачи истовремено.   |
| <b>PRISMAlytics Dashboard</b>                            |  | 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.  |
| <b>PRISMAlytics Accounting</b>                           |  | Зачувајте податоци за евиденција на трошоците и следење на користењето со оваа алатка за извештаи основана врз Cloud.  |
| <b>PRISMAservice</b>                                     |  | Максимизирајте го времето на активна работа со нашата методологија CARE: прибирајте податоци директно, анализирајте ги податоците, поправете ги печатачите преку услугата за далечински помош и оценувајте ја да постигнете континуиран напредок.  |
| <b>ДРАЈВЕРИ, ФУНКЦИИ ЗА ПРАЌАЊЕ, КОРИСНИЧКИ ПАНЕЛ</b>    |  |  |
| <b>Драјвери</b>  |  | Драјверите за печатачот се едноставни за користење и ви овозможуваат ефективно и ефикасно печатење преку сите апликации. Создавајте, преземајте и/или праќајте задачи од:<br>• Driver Select за Microsoft Windows<br>• Driver Express за Adobe PostScript 3 за Microsoft Windows или Apple OS<br><br>• Publisher Mobile - праќајте задачи за печатење преку апликација за мобилни телефони со IOS и Android<br>• Publisher Express - лесно праќајте задачи за печатење преку интернет, независно каков веб-пребарувач користите  |
| <b>Праќање задачи</b>                                    |  | Печатењето, копирањето и скенирањето се многу лесни, исто како да користите таблет-уред со кориснички панел со повеќе допирни точки. Отворете документ од вашето pametno 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   |
| <b>Кориснички панел ClearConnect</b>                     |  |  |
| <b>РАБОТЕН ПРОЦЕС НА КОНТРОЛОТОР</b>                     |  |  |
| <b>Отворена архитектура</b>                              |  | Непречена интеграција во апликации за управување со печатењето, како што е uniFLOW, благодарение на нашиот контролор POWERsync™  |
| <b>Паметно поштенско сандаче</b>                         |  | Приспособено и pametno поштенско сандаче со историја, управување со редот на чеќање, управување со историја, WebTools Express, контролор за безбеден пристап   |
| <b>Управување со редот на чеќање</b>                     |  | Привремената меморија создава систем за ред на чеќање, 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 чеќање. Функцијата за преглед на редот на чеќање за задачите нуди пристап до имињата 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 чеќање  |
| <b>Управување со печатењето</b>                          |  | Гледајте ја историјата на бројачот во одредени временски периоди, по задача или вкупен преглед, во WebTools Express. Гледајте, создавајте, уредувајте и бришете шаблони за печат. 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.   |
| <b>Мобилни уреди и Cloud</b>                             |  | 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   |
| <b>Управување со уреди</b>                               |  | 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, 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 чеќање, управување со лиценци, гледање, создавање, уредување и бришење шаблони за печати итн. |
| <b>ПЕРИФЕРНИ УРЕДИ (изборно) ФУСНОТИ:</b>                |  | Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.  |
| <b>1</b>   | Големина D (34 x 22 инчи) / големина A1 (841 x 594 mm)   |  |
| <b>2</b>   | Големина E (36 x 48 инчи) / големина A0 (841 x 1189 mm)  |  |
| <b>3</b>   | 1 хоризонтален отпечатен материјал во A1-формат од pametното поштенско сандаче, врз медиум од 64 g, преку задниот излезен фах, во режим за линии и текст   |  |
| <b>4</b>   | 1 копија направена од оригинален документ во A1-формат, во хоризонтална положба, врз медиум од 64 g, преку задниот излезен фах, со исклучена компензација за заднината, приспособена ширина од 841 mm, приспособена должина од 594 mm  |  |
| <b>5</b>   | Изборно  |  |
| <b>6</b>   | Врз основа на тековната поддршка од трети страни   |  |
| <b>7</b>   | Без кабел/синцир 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 или заштитни знаци на Microsoft Corporation во Соединетите Американски Држави и/или во други земји; iOS е регистриран заштитен знак или заштитен знак на Apple inc. во Соединетите Американски Држави и/или во други земји   |

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.  
plotWAVE 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