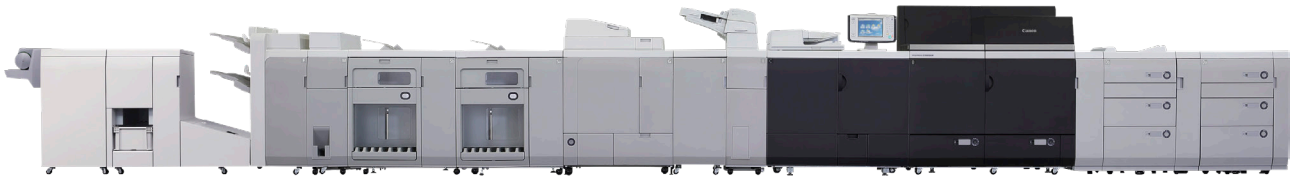


Серия imagePRESS C10010VP

НОВО ПОСТИЖЕНИЕ В ЕВОЛЮЦИЯТА НА ДИГИТАЛНИТЕ ПРЕСИ ЗА ЦВЕТЕН ПЕЧАТ. ПОМАГА ВИ ДА СЕ СТРЕМИТЕ КЪМ ПОВЕЧЕ

Проектирана да оптимизира цялостната производителност на производствените среди за големи тиражи, за да можете да се справите с всичко – навреме и с най-високо качество.



ПРОДУКТИВНОСТ

- Постигнете максимална производителност с капацитет за хартия от 10 000 листа при скорост на печат до 100 ppm, която може да се поддържа дори с печатни носители с различен грамаж и текстура, благодарение на технологията с двоен фиксиращ модул. При денонощно производство стакерът с голям капацитет (опция) може да се разтоварва и поема разпечатки по време на печат

ОПТИМИЗИРАНО ПРОИЗВОДСТВО

- 10 000 листа капацитет за зареждане на хартия
- Автоматичен двустранен печат на дълги листове с дължина до 762 mm
- Скорости на печат до 100 ppm (или 90ppm за C9010VP)
- Стакер с голям капацитет позволява денонощно производство
- Вграден спектрофотометър за регулиране на цветовете
- Поддръжка на дек за дълги листове за печат на банери в големи тиражи

НЕИЗМЕННО ВИСОКО A+ КАЧЕСТВО НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО

- 2400 x 2400 dpi
- Гъвкави възможности за полутонова растеризация, включително точково-базирана (190 точки) по подразбиране и новата линейно-базирана (200 линии) за качествени изображения с висока разделителна способност
- Технология R-VCSEL за резки и ясни изображения
- +/- 0,5 mm подравняване на изображенията лице-към-гръб
- Multi-D.A.T. корекция за стабилност на цветовете

УДОВЛЕТВОРЕТЕ РАЗЛИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

- Висококачествен печат на гебели, дългоформатни, синтетични и релефни носители с грамажи до 400 g/m² и дължина до 1300 mm
- Дълги печатни носители до 1300 mm (едностранно)
- Печатни носители с грамажи между 60 g/m² и 400 g/m²
- Разширена поддръжка на синтетични печатни носители за водоустойчиви и устойчиви на разкъсване приложения
- Висококачествен печат върху релефни носители

КРАТКИ ФАКТИ

imagePRESS C10010VP/ imagePRESS C9010VP

- Скорост на печат до 100 ppm (или 90 ppm за C9010VP)
- Разделителна способност на печат: 2400 x 2400 dpi
- Подравняване на изображението: +/-0,5 mm
- Макс. капацитет за зареждане с хартия: 10 000 листа
- Макс. формат на хартията: 330,2 mm x 1300 mm
- Автоматичен двустранен печат на дълги листове: до 762 mm
- Дълги листове едностранно: до 1300 mm
- Грамажи на печатните носители: 60 – 400 g/m²

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C10010VP

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕР

Скорост на печат (едностранно/двустранно)	До 100 ppm за C10010VP До 90 ppm за C9010VP
Резолуция	Резолуция на лазерен печат: 2400 dpi x 2400 dpi Резолуция за обработка на данни (RIP): 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Резолуция на копиране (изходяща резолуция на данните): 600 dpi x 600 dpi
Градация	256 нива на градация
Капацитет	27 млн. страници (A4) или 5 години
Препоръчителен месечен обем	100 000 – 450 000 листа за C10010VP (A4) 80 000 – 360 000 листа за C9010VP (A4)
Максимален месечен пиков обем (максимално месечно натоварване)	imagePRESS C10010VP: 1,8 млн. imagePRESS C9010VP: 1,6 млн.
Спецификации за двустранен печат	Печатни носители с дължина до 762 mm и грамаж 400 g/m ² (освен носители с формат A5, етикети и прозрачно фолио)
Стандартен капацитет за зареждане с хартия	2 x касети за 1000 листа
Максимален капацитет за зареждане с хартия	10 000 листа (2 x стандартни касети за 1000 листа + 2 x опционални POD гека за 4000 листа) 11 000 листа (5000 листа с размер го 762 mm с подаващо устройство BDT VX + 2 x стандартни касети за 1000 листа + опционален POD гека за 4000 листа)
Максимален капацитет за извеждане на хартия	17 400 листа A4 вертикална ориентация (5000 листа финишър ¹ + 2 x 6200 листа стакер с голям капацитет ²) ¹ : при A4R (хоризонтална ориентация), 3000 листа ² : Изисква помяна на тавата за натрупване с струа при 3000 листа
Подгържани типове хартии	Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, ембосирана, пергамент, документна, хартия за проектиори, прозрачен филм, оризова хартия, етикети, перфорирани хартия, индексна ³ , за пощенски картички, синтетична ³ : Изисква опционалната приставка за подаване на разделители
Подгържани грамажи на хартията	60 – 400 g/m ²
Подгържани формати хартия	Макс. формат на хартията: Стандартен формат: 330,2 mm x 482,6 mm Нестандартен формат: 330,2 mm x 487,7 mm Дълъг формат: 330,2 mm x 1300 mm Мин. формат на хартията: Стандартен формат: A5 (от POD Deck Lite или POD Deck Lite XL) Нестандартен формат: 182 mm x 182 mm Макс. печатаем размер: Стандартен: 323,0 mm x 482,7 mm. Дълъг формат: 320,6 mm x 1295 mm Вогещ рѣб: +/- 0,5 mm Лява и дясна страна: +/- 0,5 mm Лице-рѣб: +/- 0,5 mm ³ : Изключение на дълъг формат
Толеранс при позициониране на изображението	Електрофотография
Метод на печат	7 минути от включване до състояние на готовност за копиране
Време за зареждане	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Стандартно: 1 x USB2.0 порт
Тип интерфейс	Копирна машина, принтер, сканиране към компютър (изпращане), сканиране от компютър, пощенска кутия
Достъпни функции	Системна памет: 1,5 GB Памет за обработка на изображения: 2 GB
Памет	HDD: 1TB Налично място на гуска: 250 GB
Твърд гуск	2586 mm x 1152 mm x 1456 mm
Размери на основния модул (основен модул + фиксираща станция + захранващ блок) (Ш x Д x В)	Минимална конфигурация: 5113 mm x 1862 mm Максимална конфигурация: 11 518 mm x 1862 mm
Пространство за монтаж (Ш x Д)	1203 kg
Тегло на основния модул	Температура: 20°C до 27°C (68°F до 80,6°F); Влажност: 15 до 60% относителна влажност (без конденз)
Работна среда	400 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A ¹ В цяла Европа
Захранване	Средно: 4871 W; максимум ² : прибл. 13 000 W; готовност: 1354,4 W; режим на покой: 112,8 kWh ¹ : Средна консумирана мощност с основния модул, 2 POD гека и финишър за брошури ² : Макс. консумирана мощност на основния модул и на всички аксесоари, към които се подава захранване от основния модул:
Консумирана мощност	

КОНТРОЛЕРИ

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР PRISMASync

Опция/Стандартно	Опция
Име	Серия PRISMASync iPR C10010VP
Контролен панел	Работен панел-A5: 15-инчов сензорен дисплей
Езици за описание на страници	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (съвместим със стандарт IS/3), PCL/PJL (транзакционен печат)
Резолуция	PS/PDF: 600 x 600 dpi или 1200 x 1200 dpi, транзакционен PCL: 600 x 600 dpi, транзакционен IPDS: 600 x 600 dpi

Памет	2x DDR4-2400 8 GB, общо 16 GB
Твърд гуск	1x 500 GB 2,5 инча 1 x TB 3,5 инча
Честота на процесора	Intel Core i7-8700 (8-мо поколение Coffee Lake CPU)
Шрифтове	139 Type 1 шрифтове за романски езици; потребителско импортиране на PS шрифтове чрез редактора за настройки; опционални Adobe Asian шрифтове; японски: 5 шрифта, китајски: 2 шрифта за опростен китајски, 1 шрифт за традиционен китајски; корейски: 1 шрифт за корейски
Подгържани операционни системи	Подгържани операционни системи (драйвери за принтер): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 бита), MacOS 10.9 (64 бита), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Интерфейс	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB за файлове чрез работния панел, DVI за свързване на работен панел
Мрежови протоколи	TCP/IP, подгържка на IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (наблюдавани папки, сканиране към файл), сигурен IPP, SNMP v3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket печат (порт 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
USB	Отпрег: 2 x USB 3.0; отзаг: 6 x USB 3.0
Модул за сигурност	Модул TPM 2.0 (FIPS съвместимост за сигурност и криптиране)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА EFI PRINT КОНТРОЛЕР

Опция/Стандартно	Опция
Софтуер Fiery	Fiery FS400 Pro
Контролен панел (EFI)	Изправен контролен панел-FI: 26,4 cm (10,4 инча) TFT SVGA LED осветен цветен сензорен дисплей
Име	imagePRESS сървър B7000 V2.0 (Външен Fiery-базиран сървър) imagePRESS сървър B6000 V2.0 (Външен Fiery-базиран сървър)
Езици за описание на страници	Adobe PostScript Levels 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 и 4, Encapsulated PostScript (EPS), документи във формати на MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX и PUB (чрез наблюдавани папки)
Памет	imagePRESS сървър B7000 V2.0: 32 GB RAM imagePRESS сървър B6000 V2.0: 16GB RAM
Твърд гуск	imagePRESS сървър B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS сървър B6000 V2.0: 1 TB SATA
Честота на процесора	imagePRESS сървър B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz) Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Подгържани операционни системи	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI конектор (само за B7000 V2.0), DSUB конектор с 15 извода (само за B6000 V2.0)
Интерфейс	TCP/IP, AppleTalk, подгържка на Bonjour, SNMP, порт 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, технология Point and Print, печат чрез имейл (PS/PDF), подгържка на IPv6
Мрежови протоколи	
Платформа Fiery	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
EFI функции – стандартни	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (за B7000 V2.0), HyperRIP (за B7000 V2.0)
EFI функции – опционални	Graphical Arts Pro Package (стандартен в B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

ДВУСТРАНЕН ЦВЕТЕН СКАНЕР	Опционален цветен плосък сканиращ модул и двустранно автоматично подаващо устройство за документи (еднопосово двустранно сканиране)
Тип	Цветен плосък скенер плоск еднопосово двустранно автоматично подаващо устройство за документи 300 листа (80 g/m ²) за всички формати
Капацитет на автоматично подаващо устройство за документи	Без автоматично подаващо устройство за документи: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L, 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Максимален формат на сканиране: 297 mm x 431,8 mm
Подгържани формати носители ¹	От автоматично подаващо устройство за документи: Напречно на подаването: 128 mm – 304,8 mm Надължно на подаването: 139,7 mm – 431,8 mm – 630,0 mm (дълъг лист)
Грамажи на печатни носители, подгържани от ADF	Едностранно сканиране (черно-бяло/цветно/комбинирано): 38 – 220 g/m ² /64 – 220 g/m ² /64 – 220 g/m ² ; Двустранно сканиране (черно-бяло/цветно/комбинирано): 50 – 220 g/m ² /64 – 220 g/m ² /64 – 220 g/m ²
Разделителна способност на сканиране	600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi
Скорост на сканиране	Скорост на сканиране чрез същото за документи: черно-бяло: A4:0,45 сек/LTR: 0,47 сек Цвятно:A4: 0,69 сек/LTR: 0,71 сек ¹ При връзка с PRISMASync – черно-бяло: 468 mm/сек; цветно: 305 mm/сек
Градация	Скорост на сканиране от ADF: Едностранно (A4, 300 dpi): (черно-бяло/цветно) 120/120 ipm Двустранно (A4, 300 dpi): (черно-бяло/цветно) 240/220 ipm. Едностранно (A4, 600 dpi): (черно-бяло/цветно) 120/70 ipm Двустранно (A4, 600 dpi): (черно-бяло/цветно) 150/90 ipm.

Canon

СКОРОСТ НА ПЕЧАТ (ppm)

Размер	Тегло	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Едностранно	Двустранно	Едностранно	Двустранно
A4	60 до 220 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	221 до 400 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	60 до 220 g/m ²	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	221 до 400 g/m ²	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	60 до 220 g/m ²	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	221 до 400 g/m ²	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

Модули за подаване и финишъри серия Canon imagePRESS C10010VP

Модули за зареждане/ подаване на хартия	Максимален капацитет за хартия	Подгържан формат хартия	Подгържан грамаж на хартия	Допълнителна информация
POD ДЕК, ВТОРИ POD ДЕК	4000 листа 1000 листа x 2 чекмеджета 2000 листа x 1 чекмедже Тава за извеждане на излишен лист: 150 листа *Към конфигурацията може да се добави втори POD дек.	Потребителски формат: 182,0 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60 - 400 g/m ²	
POD DECK LITE	Височина на натрупване: 385 mm или по-малко 3500 листа	Потребителски формат: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60 - 400 g/m ² (Носител с покритие: 70 - 350 g/m ²)	Технология за въздушно разделяне и фрикционно подаване. Може да се комбинира с тава за дълги листове (опция)
POD DECK LITE XL	Дължина до 487,7 mm: 3500 листа Дължина, по-голяма от 487,7 mm и до 762,0 mm: 1000 листа	Потребителски формат (139,7 mm x 182,0 mm) - 330,2 mm x 487,7 mm) Дълги листове: (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Дължина до 487,7 mm: 60 - 400 g/m ² (Носител с покритие: 70 - 350 g/m ²) (Дължина, по-голяма от 487,7 mm и до 762,0 mm) Без покритие (64 - 300 g/m ²), с покритие (100 - 300 g/m ²)	Технология за въздушно разделяне и фрикционно подаване
ТАВА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ	1 лист	Дълги листове (210 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 1300 mm)	60 - 256 g/m ²	Фрикционно подаване

Финишъри на Canon	Максимален капацитет за хартия	Подгържан формат хартия	Подгържан грамаж на хартия	Допълнителна информация
ФИНИШЪР С ТЕЛБОД	Общ максимален капацитет: 5000 листа. Максимален капацитет за телбод: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 листа A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 листа	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", дълги листове до 1300 mm (когато е добавена тава за дълги листове на финишър (опция))	60 - 400 g/m ²	Позиция за телбод: ъглово, gвойно
ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ (Спецификациите за натрупване и обикновено подшиване са същите като тези за горепосочения финишър)	Общ максимален капацитет: 5000 листа. Капацитет за натрупване на брошури: непрекъснато чрез конвейерна лента	Спецификации на модул за подшиване на брошури: Потребителски формат (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)	Общ максимален капацитет: 60 - 220 g/m ² Грамаж на хартия за корица*: 64 - 300 g/m ²	Грамажът на хартията за корица трябва да е същият или по-голям от този на книжното тяло. *Грамажът на хартията за корица трябва да е същият или по-голям от този на книжното тяло.
ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ (2/4 отвора (френски) или 4 отвора (шведски) Вътрешен перфоратор за финишър/финишър за брошури)	Капацитет на тава за изрезки: 6000 листа	Потребителски формат (182,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm. Но когато ширината е 182,0 mm - 203,0 mm, възможната дължина е само между 257,0 mm и 270,0 mm) Перфоратор с четири отвора (френски): Потребителски формат (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm) Перфоратор с четири отвора (шведски): Потребителски формат (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm)	Тънка (60 - 79 g/m ²), обикновена (80 - 105 g/m ²), рециклирана, цветна, зебела (106 - 300 g/m ²), с покритие (70 - 209 g/m ²), ембосирана, документна, индексна	Изисква финишър за брошури или финишър

Финишъри на Сапоп	Максимален капацитет за хартия	Погържан формат хартия	Погържан грамаж на хартия	Допълнителна информация
МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР	Наличен е сензор за пълна тава с изрезки	Байпас: 100,0 mm x 148,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm Перфориране/бизоване: A3S, SRA4L, SRA4S (като потребителски формат), A4L, A4S, A5S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12" L, 9" x 12" S, разделители, 210,0 mm x 139,7 mm - 320,0 mm x 457,2 mm	Байпас: обикновена (52 - 400 g/m ²), С покритие (106 - 400 g/m ²); Перфориране/бизоване: обикновена (75 - 300 g/m ²), рециклирана, цветна, дебела (106 - 300 g/m ²), с покритие (118 - 300 g/m ²), релефна (118 - 300 g/m ²), документна, прозрачно фолио (7mil/178µm), бланки, разделители	Изисква финишър за брошури, финишър или стакер с голям капацитет Инструменти за перфориране: Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (Round), Twin Loop 34-Hole (Round), Colour Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole, Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch, Loose Leaf 4-Hole (Swedish), Loose Leaf 3-Hole
УСТРОЙСТВО ЗА ПОДРЯЗВАНЕ НА БРОШУРИ	Капацитет на конвейера: 30 листа Капацитет за подрязване: до 25 листа (50 листа при съзване наполовина) Капацитет на тава за изрезки: прикл. 1500 листа (ширина на подрязване = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Потребителски формат (210,0 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)	60 - 300 g/m ²	Ширина на подрязване: 2-20mm Изисква финишър за брошури
УСТРОЙСТВО ЗА ПОДРЯЗВАНЕ НА БРОШУРИ С ДВА НОЖА И КОНВЕЙЕР	Капацитет на тава за изрезки: 750 листа от всяка страна (ширина на подрязване = 15 mm) Наличен е сензор за пълна тава с изрезки	Потребителски формат: 210,0 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60 - 300 g/m ²	Ширина на подрязване: 2 - 15 mm (от всяка страна) Изисква тример за брошури
МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ЛИСТОВЕ	400 листа Горна тава: височина 24 mm или по-малко (еквивалент на 200 листа) Долна тава: височина 24 mm или по-малко (еквивалент на 200 листа)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Потребителски формат: 182 x 182 mm до 330,2 x 487,7 mm	Тава на модула за вмъкване Тънка (60 - 79 g/m ²), обикновена (80 - 105 g/m ²), рециклирана, цветна, дебела (106 - 300 g/m ²), с покритие (70 - 300 g/m ²), ембосирана, пергамент, документна, предварително перфорирана, индексна Проход Всички печатни носители, подгържани от основния печатен модул	Изисква финишър за брошури или финишър
УСТРОЙСТВО ЗА СЪЗДАВАНЕ НА ХАРТИЯ	Съзване навътре (С съзване), съзване навън (акордеон Z съзване): макс. височина на натрупване е 60 mm = прикл. 40 листа; Двойно успоредно съзване: макс. височина на натрупване е 60 mm = прикл. 25 листа	Z съзване: A3S, A4S, B4S, 11" x 17" S, LGLS, LTRS съзване навътре (С съзване), съзване навън (акордеон Z съзване), съзване наполовина: A4S, LTRS Двойно успоредно съзване: A4S, LGLS, LTRS	Тънка (60 - 79 g/m ²), обикновена (80 - 105 g/m ²), рециклирана, цветна, с покритие (70 - 105 g/m ²), ембосирана, документна Двойно успоредно съзване: 60 - 90 g/m ²	Изисква финишър за брошури или финишър
МОДУЛ ЗА ПОДВЪРЗВАНЕ	Капацитет на тава за натрупване: макс. височина на натрупване е 127 mm (с макс. дебелина на брошурата от 25 mm) = прикл. 1000 листа Възможна е непрекъсната работа, когато е монтиран комплекта за непрекъсната работа на модула за подвързване (опция).	Корица Надлъжно на подаването: 364,0 mm - 487,7 mm, Напречно на подаването: 257,0 mm - 330,2 mm, Препоръчителен формат: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S Книжно тяло Надлъжно на подаването: 182,0 mm - 228,6 mm Напречно на подаването: 257,0 mm - 320,0 mm Съотношение надлъжно / напречно = 1:1,25 - 1,5 Препоръчителен формат: 226,0 mm x 310,0 mm (специален A4L), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9" x 12" L, EXECL	Корица Обикновена и дебела (90 - 300 g/m ²) Книжно тяло 60 - 63,9 g/m ² ; 30 - 200 листа 64 - 80 g/m ² ; 10 - 200 листа 81 - 90 g/m ² ; 10 - 150 листа 91 - 105 g/m ² ; 10 - 150 листа 106 - 163 g/m ² ; до 10 вмъкнати листа или до 25 mm дебелина на брошурата.	Диапазон на подрязване 1-странно (преден край): 6,5 mm - 49,5 mm (Регулиране = +0,5 mm) 2-странно (горен и долен край): 6,5 mm - 39,5 mm (Регулиране = +0,5 mm) Формат на брошурата след подрязване Мин.138 mm x 202 mm - макс. 216 mm x 297 mm Дебелина на брошурата До 25mm
СТАКЕР С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ	Тава за натрупване: 6000 листа в гва стека по 3000 листа всеки. Можете да отстраните изведената хартия от една тава, докато хартията се извежда в друга тава (непрекъсната работа). Горна тава: 200 листа		Всички печатни носители, подгържани от основния печатен модул 60 - 400 g/m ²	Могат да бъдат монтирани до гва стакера с голям капацитет. Байпас: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 1300,0 mm Тава за натрупване: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm Горна тава (тава С): 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 762,0 mm*
DFD АДАПТЕР	Само проход	182mm x 182mm - 330,2 mm x 487,7mm	Тънка (52 - 79,9 g/m ²), обикновена (80 - 105,9 g/m ²), дебела (106 - 300 g/m ²), рециклирана, цветна, етикети, пощенски картчички, с покритие (128 - 300 g/m ²), предварително перфорирана	Осигурява DFD интерфейс директно след печатащия модул. Предлага се в две различни опции за височината от 860 mm и 1002 mm
ИНТЕРФЕЙС ЗА ФИНИШЪР	Само проход	182mm x 182mm - 330,2 mm x 487,7mm	Тънка (52 - 79,9 g/m ²), обикновена (80 - 105,9 g/m ²), дебела (106 - 300 g/m ²), рециклирана, цветна, етикети, пощенски картчички, с покритие (128 - 300 g/m ²), предварително перфорирана	Предлага интерфейс към финишър и финишър за брошури за DFD финишъри на други производители. Винаги в комбинация с DFD адаптер.

* При подгържаните формати носители „S“ означава подаване с късата страна, а „L“ подаване с дългата страна.

Декларации

- Ако не е посочено друго, всяка препратка към грамаж на носителя се отнася за 80 g/m².
- Аксесоарите и спецификациите, посочени в този документ, се базират на информацията, налична към момента на публикуването, и подлежат на промяна без предизвестие

Canon Inc.
canon.com

Canon EБpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020

