

Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ПРОДУКТИВНА И НАДЕЖДНА МОНОХРОМНА ДИГИТАЛНА ПРЕСА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ И ИНТЕГРИРАНИ СРЕДИ



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

imageRUNNER ADVANCE 8585 III*



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа
- Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1) и подрязване на брошура (Вътрешен тример за брошури-A1)



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1)



УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1

- Z-образно сгъване, C-образно сгъване, сгъване наполовина, акордеон Z-сгъване, двойно успоредно сгъване



МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-V1

- Поддържа различни комплекти щанци
- До 256 g/m²
- Поддържа A3, A4, A4R
- 70 000 капацитет на тавата за отпадъци от щанцоване
- Подобрена издръжливост на щанцата



МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-N1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до A3
- Две тави
- Общ капацитет от 400 листа



MFP МОДЕЛ**



МОДЕЛ САМО С ПРИНТЕР**



ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ E1

- Капацитет от 3500 листа
- Поддържа A4



POD DECK LITE-C1

- Капацитет от 3500 листа
- 52 до 256 g/m²
- Поддържа до SRA3
- Може да се регулира от потребителя



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2

- 3 тави, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65 листа (80 g/m²)
- Създаване на брошури до 20 листа и капацитет за сгъване без телбод до 3 листа (A3/A4R)
- Поддържа Еко захващане до 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 65 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционален перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора - Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-V2

- 3 тави, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 65 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционален перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора - Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1



imagePASS-Y3

- Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес



ВЪТРЕШЕН ТРИМЕР



ВЪТРЕШНИ ПЕРФОРАЩИ МОДУЛИ















Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с онлайн конфигууратора на продукти.

III* **указва, че този модел е награден до нов системен софтуер и включва допълнителни функции за сигурност като стандарт.**

** Стандартна конфигурация: плосък сензорен панел; Опция: вертикален сензорен панел.

Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*

 <p>ТРИМЕР ЗА БРОШУРИ-F1 Изисква ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 тави, 5000 листа капацитет Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа Създаване на брошури до 25 листа и сгъване до 5 листа Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BT1 и BU1) и опционно подрязване на брошура (Тример за брошури-D1) Прецизно подравняване на натрупаните разпечатки Подобрена издръжливост за големи обеми 	 <p>ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 тави, 5000 листа капацитет Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BT1 и BU1) Прецизно подравняване на натрупаните разпечатки Подобрена издръжливост за големи обеми 	 <p>ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 тави, 5000 листа капацитет Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BT1 и BU1) Прецизно подравняване на натрупаните разпечатки Подобрена издръжливост за големи обеми
 <p>ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 тави, 4250 листа капацитет Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1) и подрязване на брошура (Вътрешен тример за брошури-A1) 	 <p>ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 тави, 4250 листа капацитет Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1) 	 <p>МФР МОДЕЛ**</p> <p>МОДЕЛ САМО С ПРИНТЕР**</p>  <p>ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ E1</p> <ul style="list-style-type: none"> Капацитет от 3500 листа Поддържа A4  <p>POD DECK LITE-C1</p> <ul style="list-style-type: none"> Капацитет от 3500 листа 52 до 256 g/m² Поддържа до SRA3 Може да се регулира от потребителя  <p>ImagePASS-Y3</p> <ul style="list-style-type: none"> Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес  <p>ВЪТРЕШЕН ТРИМЕР</p>  <p>ВЪТРЕШНИ ПЕРФОРАЦИОННИ МОДУЛИ</p>
 <p>МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-V1</p> <ul style="list-style-type: none"> Вмъкване на предварително отпечатани листове до A3 Две тави Общ капацитет от 400 листа  <p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-V1</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддържа различни комплекти щанци До 256 g/m² Поддържа A3, A4, A4R 70 000 капацитет на тавата за отпадъци от щанцоване Подобрена издръжливост на щанцата  <p>УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1</p> <ul style="list-style-type: none"> Z-образно сгъване, C-образно сгъване, сгъване наполовина, акордеон Z-образно сгъване, двойно успоредно сгъване 		

Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с онлайн конфигуратора на продукти.

III* **указва, че този модел е надграден до нов системен софтуер и включва допълнителни функции за сигурност като стандарт.**

** Стандартна конфигурация: плосък сензорен панел; Опция: Вертикален сензорен панел

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип	Монохромно лазерно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране*, сканиране*, изпращане*, съхранение и опционен факс* *Не е приложимо за модела 8500i III само с принтер
Процесор	Два специализирани процесора на Canon (споделяни)
Контролен панел	Стандартно: 25,6 cm (10,1 инча) TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция: 26,4 cm (10,4 инча) TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел
Памет	Стандартно: 3.0 GB RAM
Твърд диск	Стандартно: 250 GB, максимум: 1 TB
Резервираният твърд диск	Опция: 250 GB, 1 TB
Интерфейси	Мрежа Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация Други Стандартно: USB 2.0 (хост) x 2, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1, Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането

Капацитет зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Стандартно: 4200 листа
Дек за хартия за 1500 листа x 2, касета за 550 листа x 2, многофункционална тава за 100 листа
Максимум: 7700 листа (с POD Deck Lite-C1 или Дек за хартия-E1)

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)

250 листа (с Тава за копиране-R2),
Максимум: 5000 листа (с Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 Pro)

Функции за добърштелни операции

Стандартно: копиране, групиране
С възникващ финишър: копиране, групиране, отместване, телбог, повторно захващане с телбог, пошюване без скоби¹⁾, подшюване на брошура²⁾, подрязване³⁾, перфорирани⁴⁾, перфорирани⁴⁾, професионален перфориращ модул (множество щанци)⁵⁾, вмъкване на документи⁶⁾, събиране⁷⁾
(С-образно събиране, Z-образно събиране, събиране наполовина, gВодно успоредно, акорвеон, Z-образно събиране)

¹⁾ Изисква Финишър с телбог-V2 или Финишър за брошури-V2
²⁾ Изисква Финишър за брошури-V2, Финишър за брошури-X1 или Финишър за брошури-W1 Pro

³⁾ Изисква Външен принтер за брошури-A1 (с Финишър за брошури-X1) или Тример за брошури-F1 (с Финишър за брошури-W1 Pro)

⁴⁾ Изисква перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 или Перфориращ модул за 4 отвора-A1 (с Финишър с телбог-V2 или Финишър за брошури-V2), Перфориращ модул-B1 или Перфориращ модул-B1 (с Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1), или Перфориращ модул-B1 или Перфориращ модул-B1 (с Финишър с телбог-W1 Pro или Финишър за брошури-W1 Pro)

⁵⁾ Изисква Многофункционален професионален перфоратор-B1 (с Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1, Финишър с телбог-W1 Pro или Финишър за брошури-W1 Pro)

⁶⁾ Изисква Модул за вмъкване на документи-N1 (с Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1, Финишър с телбог-W1 Pro или Финишър за брошури-W1 Pro)
⁷⁾ Изисква Модул за събиране на хартия-J1 (с Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1, Финишър с телбог-W1 Pro или Финишър за брошури-W1 Pro)

Подгъждани типове хартия

Горен ляв/десен гек (1/2):
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, преварително перфорирани, бланки, гокументна

Долни касети (3/4):
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, преварително перфорирани, бланки, гокументна, за разделители*
* Изисква Комплект за полагане на разделители-B1

Многофункционална тава:
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, преварително перфорирани, гокументна, прозрачно фолио, етикетки, бланки, хартия за разделители, паус*

* Някои видева паус не могат да се използват.
Pod Deck Lite-C1: тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, тежка хартия, преварително перфорирани хартия, бланки, гокументна хартия, прозрачно фолио, етикетки, хартия за разделители

Дек за хартия-E1: тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, тежка хартия, преварително перфорирани хартия, бланки, гокументна хартия

Подгъждани формати хартия

Горен ляв/десен гек (1/2):
Стандартен формат: A4, B5

Долни касети (3/4):
Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm го 330,2 x 487,7 mm

Многофункционална тава:
Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Потребителски формат: 100,0 x 148,0 mm го 330,2 x 487,7 mm
Свободен формат: 100,0 x 182,0 mm го 330,2 x 487,7 mm

Pod Deck Lite-C1:
330 mm x 483 mm (13" x 19"), 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Потребителски формат: 139,7 mm x 182 mm го 330,2 mm x 487,7 mm
Дек за хартия-E1:
A4, B5

Подгъждани грамажи на хартията

Декове за хартия/касети за хартия: 52 го 220 g/m²
Многофункционална тава/Pod Deck Lite-C1/Дек за хартия -E1:
52 го 256 g/m²

Дуплекс: 52 го 220 g/m²
От Включване¹⁾: 60 секунди или по-малко

¹⁾Време от Включване на устройството го готовност за копиране (без резервиране за печат)
От режим на дълбок покой: 60 секунди или по-малко

Време за зааряване

МFP модел с опционен вертикален сензорен панел:
1481 x 770 x 1252 mm

Размери (Ш x Д x В)

МFP модел с плосък сензорен панел: 670 x 779 x 1220 mm
Модел само принтер с плосък сензорен панел: 670 x 779 x 1052 mm

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло	МFP модел с опционен вертикален сензорен панел: Приблиз. 240 kg ¹⁾ МFP модел с плосък сензорен панел: приблиз. 236 kg ¹⁾ Модел само принтер с плосък сензорен панел: приблиз. 206 kg ²⁾ ¹⁾ с ADF и буталка с тонер ²⁾ с капак на примера и буталка с тонер
-------	--

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат	iR-ADV 8505 Pro III 105 ppm (A4, A5R), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R) iR-ADV 8595 Pro III 95 ppm (A4, A5R), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R) iR-ADV 8585 Pro III 85 ppm (A4, A5R), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R) 1200 x 1200, 600 x 600
Разделителна способност на печат (dpi)	Стандартно: UFR II (смангарм), Опция: PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
Езици за описание на страниците	Директен печат от USB памет, усъвършенствано пространство, отдалечен ПИ и уебсайт ¹⁾
Директен печат	Подгъждани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS ¹⁾ Поддържа се само PDF печат от уебстраница

Печат от мобилно устройство и облак

Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online
Достъпен е набор от софтуерни и MFP-базираните решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията Ви. Моля, съберете се с търговски представител за допълнителна информация

PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmar шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono Wt/Lt/K/S/T** (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод¹⁾

PS шрифтове: 136 Roman
¹⁾ Изисква опционен Комплект междуларичи PCL шрифтове-A1
²⁾ Изисква опционен Комплект за печат на баркод-D1

Таймаут при преустановена задача, добърштелни операции за подгрупи (само за PS), настройки за профил, защитен печат, Боден знак, горен/долен колонтитул, оформлене на страница, gВустранен печат, копиране, печат на брошура, групиране, смесени формати/ориентация на листа, изместване, предни/задни корци, редуциране на тонера, печат на плакат, принудително задръжане на печат

Операциона система

UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 или по-нова версия)
PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
PS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 или по-нова версия)
PPD: MAC OS X (10.7 или по-нова версия), Windows 7/8.1/10

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране	iR-ADV 8505 Pro III 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R), 105 ppm (A5R) iR-ADV 8595 Pro III 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R), 95 ppm (A5R) iR-ADV 8585 Pro III 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
Време за извеждане първо копие (A4)	Приблиз. 2,7 секунди или по-малко
Разделителна способност на копиране (dpi)	Сканиране: 600 x 600
Брой копия	Печат: 1200 x 1200 До 9999 копия
Наситеност на копиране	Автоматична или ръчна (9 нива)
Увеличение	25% - 400% (през стъпка от 1%)
Преварително зададено намаляване	25%, 50%, 70%
Преварително зададено увеличаване	141%, 200%, 400%

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип	Цветен плосък скенер плюс еднопосово gВустранно автоматично подаващо устройство за документи ¹⁾ (еднопосово gВустранно сканиране) [2-странично сканиране/2-странично (автоматично с DADF)] ¹⁾ Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа, 300 листа
Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m ²)	Стъкло за документи: лист, книга, 3-измерни обекти (височина: го 50 mm, тегло: го 2 kg)
Допустими оригинали и грамажи	Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странично сканиране: 38 го 220 g/m ² (черно-бяло), 64 го 220 g/m ² (цветно) 2-странично сканиране: 50 го 220 g/m ² (черно-бяло), 64 го 220 g/m ² (цветно)

Подгъждани формати хартия

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране: 2970 x 4318 mm
Формат на хартията за подаващо устройство за документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, потребителски формат: 128,0 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm

1-странично сканиране: 120/120 (300 dpi), 120 (черно-бяло: 600 dpi)
2-странично сканиране: 240/220 (300 dpi), 150 (черно-бяло: 600 dpi)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Скорост на сканиране (ipm): ЧБ/цветно; A4)
Разделителна способност на сканиране (dpi)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 8500 III

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация	Имейл/интернет ФАКС (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, пощенска кутия, Super G3 факс (опция), IP факс (опция)
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Коммуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Имейл/И-факс: SMTP, POP3
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1-b, криптиран), XPS (компактен, с търсене), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (погнус на устройството) Опция: PDF (векторен), PDF/XPS (погнус на потребителя)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка	2
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG
Резолуция (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Формат за изпращане/съхранение	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ ¹ Изпратено като A4 ² Изпратено като B4
ФАКС памет	До 30 000 страници
Съкратено набиране	Макс. 200
Групово набиране/дестинации	Макс. 199 позиции
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса
Резервно захранване на паметта	Да

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Угостовяване	Стандартно: Universal Login Manager (Вход на ниво устройство и функция), uniFLOW Online Express*, угостовяване на потребител, ключове на отдели, угостовяване, система за управление на гостъпа Опция: Защитен печат „My Print Anywhere“ (изисква uniFLOW) ¹ Без заплащане за това решение; но е необходимо активиране.
Данни	Стандартно: Trusted Platform Module (TPM), заключване на твърдия диск с парола, изтриване на твърдия диск, защита на пощенска кутия с парола, криптиране на твърдия диск (FIPS140-2 Валдирано), сертифициране Common Criteria (DIN ISO 15408) Опция: резервиране на твърдия диск, сменяем твърд диск, предотвратяване загуба на данни (изисква uniFLOW)
Мрежа	Стандартно: филтриране на IP/Mac адрес, IPSEC, TLS криптирана комуникация, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP угостовяване, POP угостовяване прегу SMTP, S/MIME
Документ	Стандартно: защитен печат, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, криптиран PDF, криптиран защитен печат, погнус на устройството, защитни водни знаци Опция: потребителски погнус, заключване на сканирането на документи

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Източник на захранване
Щелсел (основен моту)
Консумирана мощност

Ниво на шума

Стандарти

КОНСУМАТИВИ

Тонер касета
Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР FIERY PRINT (ВЪНШЕН)

Опция/Стандартно
Име
Разделителна способност на печат (dpi)
Стандартен език(ци) за описание на страници
Памет
Твърд диск
ПРОЦЕСОР
Система
Шрифтове
Base OS

Температура: 10 до 30 °C
Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност)

220 – 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

CEE 7/7 (230 V)

Максимум: приближ. 2400 W

Печат: приближ. 1611,4 W¹

Готовност: приближ. 219,8 W¹

Режим на покой: приближ. 0,9 W²

Изкл.: приближ. 0,3 W²

¹ Референтна стойност: измерено едно устройство

² 0,9 W режим на покой може да не е постижим при всички обстоятелства поради определени настройки.

³ Референтна стойност, режим на бързо стартиране ИЗКЛ.

Ниво на звукова мощност (LwAd)

Активност: 75 dB или по-малко

Режим на готовност: 54 dB

Blue Angel

Черен тонер C-EXV 35

70 000 страници

Опция за всички модели

imagePASS-V3 (Външен)

1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Fiery FS350Pro

PS: 138 шрифта

PCL: 113 шрифта

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

За пълен списък с всички хардуерни аксесоари, моля, направете справка със страницата със спецификации в нашия уебсайт или с онлайн конфигууратора на продукти.

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Bulgaria
бул. Цариградско шосе № 121
София 1784
България
Tel. +359 2 975 1630
Fax +359 2 975 1636
canon.bg

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2019