

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*

 <p>ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1</p> <ul style="list-style-type: none">3 тави, 4250 листа капацитетЪглово и двойно захващане с телбод до 100 листаСъздаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листаПоддържа 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>УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1</p> <ul style="list-style-type: none">Z-образно сгъване, S-образно сгъване, сгъване наполовина, акордеон Z-сгъване, двойно успоредно сгъване	 <p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-V1</p> <ul style="list-style-type: none">Поддържа различни комплекти щанциДо 256 g/m²Поддържа A3, A4, A4R70 000 капацитет на тавата за отпадъци от щанцованеПодобрена издръжливост на щанцата	 <p>МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-N1</p> <ul style="list-style-type: none">Вмъкване на предварително отпечатани листоведо A3Две тавиОбщ капацитет от 400 листа	 <p>MFP МОДЕЛ**</p>	 <p>МОДЕЛ САМО С ПРИНТЕР**</p>
 <p>ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1</p> <ul style="list-style-type: none">3 тави, 4250 листа капацитетЪглово и двойно захващане с телбод до 100 листаПоддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1)	 <p>ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2</p> <ul style="list-style-type: none">3 тави, 3500 листа капацитетЪглово 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	 <p>ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-V2</p> <ul style="list-style-type: none">3 тави, 3500 листа капацитетЪглово 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	 <p>ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ E1</p> <ul style="list-style-type: none">Капацитет от 3500 листаПоддържа A4	 <p>POD DECK LITE-C1</p> <ul style="list-style-type: none">Капацитет от 3500 листа52 до 256 g/m²Поддържа до SRA3Може 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 ПЕРФОРИРАЩИ МОДУЛИ</p>		















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-U3</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 ПЕРФОРИРАЩИ 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, С-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
Резервирани твърди дискове	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 скоби ¹⁾ , подшюване на брошура ²⁾ , подгряване ³⁾ , перфорирани ⁴⁾ , професионален перфориращ модул (множество щанци) ⁵⁾ , вмъкване на документи ⁶⁾ , събиране ⁷⁾ *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 тример 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-B1L (с Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1), или Перфориращ модул-B1L или Перфориращ модул-B1L (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)
Подгряжани типове хартия	Горен ляв/десен гек (1/2): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, прегварително перфорирани, бланки, документна Долни касети (3/4): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, прегварително перфорирани, бланки, документна, за разделители* * Изисква Комплект за полагане на разделители-B1 Многофункционална тава: Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, прегварително перфорирани, документна, 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, прегварително перфорирани хартия, бланки, документна хартия, прозрачно фолио, етикетки, хартия за разделители
Подгряжани формати хартия	Дек за хартия-E1: тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, тежка хартия, прегварително перфорирани хартия, бланки, документна 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
Подгряжани грамажи на хартията	Декове за хартия/касети за хартия: 52 го 220 g/m ² Многофункционална тава/Pod Deck Lite-C1/Дек за хартия -E1: 52 го 256 g/m ² Дуплекс: 52 го 220 g/m ² От Включване*: 60 секунди или по-малко *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	MFP модул с опционен вертикален сензорен панел: 1481 x 770 x 1252 mm MFP модул с плосък сензорен панел: 670 x 779 x 1220 mm Модул само принтер с плосък сензорен панел: 670 x 779 x 1052 mm
Размери (Ш x Д x В)	

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло	MFP модул с опционен вертикален сензорен панел: Приблиз. 240 kg ¹⁾ MFP модул с плосък сензорен панел: приблиз. 236 kg ¹⁾ Модул 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⁾ Подгряжани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS *Подгряжа се само PDF печат от уебстраница
Директен печат	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. Моля, съберете се с търговски представител за допълнителна информация
Печат от мобилно устройство и облак	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 баркод ¹⁾ PS шрифтове: 136 Roman ** Изисква опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1 *1 Изисква опционен Комплект за печат на баркод-D1
Шрифтове	Таймаут при преустановена задача, добърштелни операции за подгряпу (само за PS), настройки за профил, защитен печат, Боден знак, горен/долен колонтитул, оформлене на страница, гвустранен печат, копиране, печат на брошура, групиране, смесени формати/ориентация на листа, изместване, предни/задни корци, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат
Функции за печат	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
Операциона система	
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%)
Прегварително зададено намаляване	25%, 50%, 70%
Прегварително зададено увеличаване	141%, 200%, 400%
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
Тип	Цветен плосък скенер плюс еднопосово гвустранно автоматично подаващо устройство за документи ¹⁾ (еднопосово гвустранно сканиране) [2-странично сканиране/2-странично (автоматично с DADF)] *Подгряжа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа, 300 листа
Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²)	Скъло 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) Скъло за документи: макс. размер за сканиране: 297,0 x 431,8 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
Подгряжани формати хартия	
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) *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
Щепсел (основен мрежа)
Консумирана мощност

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 постигнат при всички обстоятелства поради определени настройки.

³ Референтна стойност, режим на бързо стартиране ИЗКЛ.

Ниво на шума

Ниво на звукова мощност (LwAd)

Активност: 75 dB или по-малко

Режим на готовност: 54 dB

Blue Angel

Стандарти

КОНСУМАТИВИ

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

Черен тонер C-EXV 35

70 000 страници

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

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 конфигуратора 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