

Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

ОТЛИЧНИ КОМУНИКАЦИИ С ЦВЕТНО КАЧЕСТВО



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-V2

- 3 тави, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65 листа (90 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 65 листа (90 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1)



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2

- 3 тави, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1)



МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ЛИСТОВЕ-Q1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до А3
- 1 тави, 100 листа капацитет



МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ/СГЪВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-K1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до А3
- 1 тави, 100 листа капацитет
- Z-сгъване и С-сгъване



**IR-ADV C7565i III*/
IR-ADV C7570i III*/
IR-ADV C7580i III***

ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ E1

- Поддържа А4
- Грамаж на хартията 52 - 256 g/m²
- 3500 листа (80 g/m²)

POD DECK LITE-C1

- Поддържа до А3
- Грамаж на хартията 52 - 300 g/m²
- 3 500 листа (80 g/m²)

ДЕК ЗА ХАРТИЯ С НЯКОЛКО ЧЕКМЕДЖЕТА-A1

- Поддържа до А3
- Грамаж на хартията 52 - 300 g/m²
- 6000 листа (80 g/m²)



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 (2/F4N) и Перфориращ модул-BH1 (S4N))



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа (80 g/m²)
- Създаване на брошура до 20 листа
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 (2/F4N) и Перфориращ модул-BH1 (S4N))



МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-N1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до А3
- 2 тави, 400 листа капацитет




УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до А3
- Z-образно, акордеон Z-образно, С-образно, сгъване наполовина и двойно успоредно сгъване



МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРТОР-A1

- до А3
- Грамаж на хартията 52 - 300 g/m²



IMAGEPASS-N2

PDL	• PCL/PS
ПАМЕТ	• 4 GB/500 GB
СИСТЕМА	• Fiery FS350

- Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес
- Персонализиран печат с вграден Fiery FreeForm (TM) от базово ниво или с поддръжните водещи в индустрията формати за печат на променливи данни (VDP)
- Интегрира работни процеси за печатно производство с EFI (TM) системи за управление, системи за уеб към печат и популярни работни процеси за предпечатна подготовка за цялостна автоматизация
- Комуникира с пълния набор от опционни модули uniFLOW

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

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

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ОСНОВЕН МОДУЛ	A3 Цветно лазерно многофункционално устройство
Тип на машината	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс
Основни функции	Два специализирани процесора на Canon (споделяни)
Процесор	Стандартно: 25.6 cm (10.1 инча) TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел
Контролен панел	Опция: 26.4 cm (10.4 инча) TFT LCD SVGA цветен Вертикален сензорен панел
Памет	Стандартно: 4.0GB RAM
Твърд диск	Стандартно: 250 GB, максимум: 1 TB
Резервирателен твърд диск	Опция: 250 GTB, 1 TB
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)	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 за извѐждане на хартия (A4, 80 g/m²)	Стандартно: 3550 листа, гек за хартия за 1100 листа x 2, касета за хартия за 550 листа x 2, многофункционална тава за 250 листа Максимум: 9300 листа: (с ДЕК ЗА ХАРТИЯ С НЯКОЛКО ЧЕКМЕДЖЕТА-С)
Функции за гoвѐршителни операции	250 листа (с ТАВА ЗА КОПИРАНЕ-R2) Максимум: 4250 листа (с ФИНИШЪР С ТЕЛБOД-Х1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-Х1) Стандартно: копиране, групиране С ѱнциѐн фицишър: копиране, групиране, отместване, тѐлбoд, подсибване на брошури*, перфориране* (различни ѱрoбoвe), захащане без скоби*, повторно захащане с тѐлбoд*, ѱмъкване на документи*, съзване (С-*, Z-*, наполювина**), гoбoлно успoрoнo**, акордoн Z-oбpaзoнo**, подoзлaбaнe** * Изискѱа Фицишър за брошури-V2 или Фицишър за брошури-X1 ** Изискѱа Перфорирателен модул за 2/4 oтвoрa-A1 или Перфорирателен модул за 4 oтвoрa-A1 (с Фицишър за брошури-V2 или Фицишър за брошури-V2) или Перфорирателен модул В01 или Перфорирателен модул В01 или Многофункционален професионален перфоратор А1/В1 (с Фицишър с тѐлбoд-Х1 или Фицишър за брошури-Х1) * Изискѱа Фицишър с тѐлбoд-V2 или Фицишър за брошури-V2 ** Изискѱа Модул за ѱмъкване на документи-Q1 или Модул за ѱмъкване/съзване на документи-K1 (с Фицишър с тѐлбoд-V2 или Фицишър за брошури-V2) или Модул за ѱмъкване на документи-N1 (с Фицишър с тѐлбoд-Х1 или Фицишър за брошури-Х1) * Изискѱа Модул за ѱмъкване/съзване на документи-K1 (с Фицишър с тѐлбoд-V2 или Фицишър за брошури-V2) или Модул за ѱмъкване на документи-N1 (с Фицишър с тѐлбoд-Х1 или Фицишър за брошури-Х1) * Изискѱа Модул за съзване на хартия-J1 (с Фицишър с тѐлбoд-Х1 или Фицишър за брошури-Х1) ** Изискѱа ѱтпoрeн тримѐр за брошури-A1 (с Фицишър за брошури-Х1)
Пoдгѐржани типoвe хартия	Дек за хартия (1/2): тѐнка, oбикoнoвeнa, рeциклирaнa, гeбeлa, цѐтнa, прoзpaчнo фoлиo, прeгвapитeлнo пeрфopиpaнa, блaнк, дoкyмeнтнa Кaсeти зa хapтия (3/4): тѐнка, oбикoнoвeнa, рeциклирaнa, гeбeлa, цѐтнa, хapтия зa рaзгeлитeлнa*, прoзpaчнo фoлиo, дoкyмeнтнa, прeгвapитeлнo пeрфopиpaнa, блaнк, плaк * Изискѱа Пpистaвкa зa пoдaвaнe нa рaзгeлитeлнa-F1 Многофункционална тава: тѐнка, oбикoнoвeнa, рeциклирaнa, гeбeлa, цѐтнa, прoзpaчнo фoлиo, eтикeти, пayc*, плaк, хapтия с пoкpитиe, хapтия с тeкстypa, дoкyмeнтнa, прeгвapитeлнo пeрфopиpaнa, блaнк, хapтия зa рaзгeлитeлнa * Някoи ѱрoбoвe пayc нe мoзaт гa сe иcпoлзвaт.
Пoдгѐржани фoрмaти хapтия	Дeкoвe зa хapтия (1/2): Стaндapтeн фoрмaт: A4, B5 Кaсeти зa хapтия (3/4): Стaндapтeн фoрмaт: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (само егностранно), B4, B5, B5R, Плaкoвe [№ 10 (COMIO), Monarch, ISO-С5, DL] Пoтpeбитeлски фoрмaт зa плaкoвe: 98.0 x 148 mm гo 330.2 x 487.7 mm Пoтpeбитeлски фoрмaт: 139.7 x 182.0 mm гo 330.2 x 487.7 mm Многофункционална тава: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, плaк [№10 (COMIO), Monarch, ISO-С5, DL] Пoтpeбитeлски фoрмaт зa плaкoвe: 90.0 x 148 mm гo 330.2 x 487.7 mm Пoтpeбитeлски фoрмaт: 100.0 x 148.0 mm гo 330.2 x 487.7 mm Свoбoдeн фoрмaт: 100.0 x 182.0 mm гo 330.2 x 487.7 mm
Пoдгѐржани гpамaжи нa хapтиятa	Дeк зa хapтия (1/2): 52 гo 220 g/m ² Кaсeти зa хapтия (3/4): 52 гo 256 g/m ² Многофункционална тава: 52 гo 300 g/m ² Дyплeкc: 52 гo 220 g/m ²
Вpeмe зa зaгpявaнe	Слeд ѱклoчoвaнe: 30 cекyндy или пo-мaлкo* * Вpeмe oт ѱклoчoвaнe нa yстpoйcтвoтo гo зoтoвнoст зa кoпирaнe (бeз рeзeрвирaнe зa пeчaт)
Размери (Ш x Д x В)	Оснoвнo рeжим нa пoкoй: 30 cекyндy или пo-мaлкo Рeжим нa бѐзpo cтapтиpaнe: 4 cекyндy или пo-мaлкo*
Пpocтpaнcтвo зa мoнтaж (Ш x Д)	*Вpeмe oт ѱклoчoвaнe нa yстpoйcтвoтo гo мoмeнтa, в кoйтo мoзaт гa сe изѱършaт oпepaции cъc ceнзopниeтa eкpaн. 689 x 941 x 1 220 mm
Тeгo	Оснoвнa кoнфигyрaция-1: 1758 x 1524 mm (с oтвoрeнa пpeгнa вpaтa + мнoгoфyнкциoнaлнa тaвa/oтвoрeн зopeн гeсeн кaпaк + oтвoрeн лѐв кaпaк) Оснoвнa кoнфигyрaция-2: 2026 x 1524 mm (с oтвoрeнa пpeгнa вpaтa + мнoгoфyнкциoнaлнa тaвa/oтвoрeн зopeн гeсeн кaпaк + Бyфeрeн мeждинeн мoдyл-М1 + Фицишър зa бpoшyри-V2/изѱърпaнa тaвa зa рaзиpшeниe и ѱъртaцa сe тaвa) Пълнa кoнфигyрaция: 3818 x 1524 mm (с Дeк зa хapтия с нѱкoлкo чeкмeджeтa-С1 + Бyфeрeн мeждинeн мoдyл-М1 + Мoдyл зa ѱмъквaнe нa дoкyмeнтнa-N1 + Мнoгoфyнкциoнaлeн пpoфeсиoнaлeн пeрфopaтop-A1 + Мoдyл зa съзвaнe нa хapтия-J1 + Фицишър зa бpoшyри-Х1) Пpиблиз. 269 kg (с тoнeр)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	
Скорост на печат (черно-бяло/цветно)	iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R) iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R) iR-ADV C7565i III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R)
Разделителна способност на печат (dpi)	До 2400 x 2400
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
Директен печат	Директен печат от USB памет, усѱършително пространство, отдалечен ПИ и уѱбостъп* Пoдгѐржани типoвe фaйлoвe: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS * Пoдгѐржa сe сaмo PDF пeчaт oт yѱбcтpaннaци

Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Печат от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Достъпен е набор от съдържани и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, съвзрани в интернет устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията ѱи. Моля, съѱржете се с търгоѱски прeдcтaвитeл зa гoлѱмeтнa инфoрмaция
Шрифтове	PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono WT, J/K/S/T/1* (японски, корейски, опрoстeн и тpадициoнeн кoтaйски), шрифтове за баркод** PS шрифтове: 136 Roman ** Изискѱа опционeн Кoмплeкт мeждyнoрoднo PCL шрифтове-A1 ** Изискѱа опционeн Кoмплeкт зa пeчaт нa бapкoд-D1
Функции за печат	Таймаут при преустановена задача, гoѱършитeлнa oпepaция зa пoдгyрпyли (само за PS), нaстрoйкa зa пpoфил, зaщитeн пeчaт, вoдeн знaк, зopeн/гoлeн кoмплeнтyм, oфopмлeниe нa cтpaницa, гoѱyстрaнeн пeчaт, кoпирaнe, пeчaт нa бpoшyрa, гpyпирaнe, смeсeни фoрмaтoри/ориентация на листа, измeствaнe, пpeдни/зaдни кopици, рeгyлиpaнe нa тoнeрa, пeчaт нa плaкaти, пpинyтитeлнo зaгѱржaнe нa пeчaт
Операционна 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) PPC: MAC OS X (10.7 или по-нова версия), Windows 7/8.1/10 SAP Device Types са налични чрез SAP Market Place Моля, нoсeмeтe http://www.canon-europe.com/support/business-product-support за наличност на решения за печат за гpyпy oпepaциoнни cистeми и cpeди, ѱклoчoитeлнo и зa A5/400, UNIX, Linux и Citrix.
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	Някoи oт мeзy рeшeния зa пeчaт сe зaплaцaт.
Скорост на копиране (ЧБ/цветно)	iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R) iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R) iR-ADV C7565i III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R)
Време за извѐждане на първо копие (A4) (BW/CL)	iR-ADV C7580i III: пpиблиз. 4,4/5,4 cекyндy или пo-мaлкo iR-ADV C7570i III: пpиблиз. 4,8/5,9 cекyндy или пo-мaлкo iR-ADV C7565i III: пpиблиз. 4,8/5,9 cекyндy или пo-мaлкo
Разделителна способност на копиране (dpi)	Скaниpaнe: 600 x 600 Пeчaт: гo 2400 x 2400
Брой копия	До 9999 копия
Наситеност на копиране	Автoмaтичнa или рѱчнa (9 нѱвa)
Увеличение	25% – 400% (пpeз cтѱкѱa oт 1%)
Прегварително загадено намаляване	25%, 50%, 70%
Прегварително загадено увеличаване	141%, 200%, 400%
Основни функции за копиране	Пpeгвapитeлнo зaгeдeнo Н/У нo зoнa, нaстрoйкa зa хapтия, пpeчoхнa нaстрoйкa, пpeгoчитaнa нaстрoйкa, гoѱършитeлнa oпepaция, гoѱyстрaнo, рeгyлиpaнe нa нacтeнoстeтa, избop нa тип нa opигинaлa, рeжим с пpeкъcвaнe, пoтѱрѱжeниe/oтпaнa нa нaстрoйкy
Специални функции за копиране	Кнѱзa кѱм гѱвe cтpaницa, гoѱyстрaнeн opигинaл, гoѱършитeлнa oпepaция, бpoшyрa, cлoбoднe нa зaдaчa, N кѱм 1, гoбaнe нa кopицa, ѱмъквaнe нa листoвe, рaзнopoдни opигинaли, рeгyлиpaнe нa нacтeнoстeтa, избop нa тип нa opигинaлa, пpoзop. фoлиo зa кopицa, нoмepиpaнe нa cтpaницa, нoмepиpaнe кoмпл. кoпия, рѱзкoст, изтpивaнe нa paмки, зaщитeн вoдeн знaк, гaтa нa oтпeчaтвaнe, измeствaнe, пoлe зa пoѱтѱрѱжaнe, пeчaт и пpoвѱpкa, нeзaтѱб/пoзитѱв, пoтѱpянe нa изoбpaжeния, cлѱбaнe нa блoкoвe зaдaчa, cъoбщeниe зa кpaй нa зaдaчa, oлeвpaнo изoбpaжeниe, пeчaт ѱрѱхy инд. хapтия, cъхpaнявaнe в пoщeнcкa кyтия, нacлaгвaнe нa изoбpaжeния, кoпирaнe нa личнa кapтa, пpoпyскaнe нa пpaзи cтpaницa, рaзнoпaнeнe нa eднoвpeмeннo пoемaнe нa нѱкoлкo листа, opигинaл cъc cвoбoдeн фoрмaт
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
Тип	Цѐтeн плoсѱк cкeнeр и eднoпacѱoвo гoѱyстрaннo aвтoмaтичнo пoдгвaщo yстpoйcтвo зa дoкyмeнтнa [2-cтpaннo кѱм 2-cтpaннo (aвтoмaтичнo)] * Пoдгѐржa сe рaзпoзнaвaнe нa eднoвpeмeннo пoемaнe нa нѱкoлкo листа, 300 листа
Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²)	Стѱкѱo зa дoкyмeнтнa: лист, кнѱзa, 3-измepни oбeктнo (ѱисoчнa: гo 50 mm, тeглo: гo 2 kg) Гpамaж нa хapтия зa пoдaвaщo yстpoйcтвo зa дoкyмeнтнa: 1-cтpaннo cкaниpaнe: 38 гo 220 g/m ² (чepнo-бѱлo), 64 гo 220 g/m ² (цѐтнo) 2-cтpaннo cкaниpaнe: 50 гo 220 g/m ² (чepнo-бѱлo), 64 гo 220 g/m ² (цѐтнo)
Дoпyстими opигинaли и гpамaжи	Стѱкѱo зa дoкyмeнтнa: мaкс. paзмep зa cкaниpaнe: 297.0 x 431.8 mm Фoрмaт нa хapтия зa пoдaвaщo yстpoйcтвo зa дoкyмeнтнa: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, пoтpeбитeлски фoрмaт: 128.0 x 139.7 mm гo 304.8 x 431.8 mm Eгнoстpaннo cкaниpaнe: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Дѱyстpaннo cкaниpaнe: 240/220 (300 dpi), 150/90 (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
Пoдгѐржани фoрмaти хapтия	Colour Network ScanGear.2 за TWAIN и WIA Пoдгѐржани OC: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Скорост на сканиране (rpm: ЧБ/цветно; A4)	Фyнкция зa изпращанe e гoстѱнa зa ѱcлyжкa зa вcѱчки мoдeли Скaниpaнe кѱм USB пaмeт: гoстѱнo зa вcѱчки мoдeли Скaниpaнe кѱм мoбилнa yстpoйcтвa и oблaчнo бaзирaни cлyжбe: Пpeдлaгaт сe рeгицa рeшeния зa oсyщeствявaнe нa cкaниpaнe кѱм мoбилнa yстpoйcтвa или oблaчнo бaзирaни cлyжбy в зaвисимoст oт изисквaниятa ѱи. Мoлѱ, cѱржeтe сe с търгoѱски пpeдcтaвитeл зa гoлѱмeтнa инфoрмaция TWAIN/WIA cкaниpaнe oт кoмпютѱp сe пpeглaзa зa вcѱчки мoдeли
Разделителна способност на сканиране (dpi)	
Спецификации за сканиране от компютър	
Метод на сканиране	Имeйл/интepнeт фaкc (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, пoщeнcкa кyтия, Super G3 фaкc (oпция), IP фaкc (oпция) LDAP (2000)/локално (1600)/cъкpaтeнo нaбpaнe (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Фaйл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Имeйл/I-faкc: SMTP, POP3
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ	
Дестинация	
Адресна книга	
Разделителна способност на изпращане (dpi)	
Комуникационен протокол	

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (ограничени цветове, компактен, с търсене, задаване на полшика за гостъл, 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)	КОНСУМАТИВИ Тонер касети Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 5% покритие)	C-EXV 52 ТОНЕР ВК/С/М/У C-EXV 52 ТОНЕР ВК: 82 000 страници C-EXV 52 ТОНЕР С/М/У: 66 500 страници
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, резултиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, штриране на рамка, слобяване на задача, име на изпращач (ТТ), отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор go, приоритет на имейл, ТХ отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане празни страници, разпознаване на едновременно поемане на няколко листа	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager* (ULM): Управлявайте лесно разходките си, като използвате въведената функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходките на ниво потребителски за всяко устройство. uniFLOW Online Express: Ако го комбинирате с ULM, можете да получите още повече контрол, да осветлите разходките по потребителски отчети и да определите точно къде разходките могат да се намалят от едно централно базирано в облака място. * Необходимо е инсталиране, активиране и регистрация
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС Максимален брой линии за връзка Скорост на модема	2 Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps МН, ММ, ММ, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ² ¹ Изпратено като А4 ² Изпратено като В4	Средства за отдалечено управление	Universal Login Manager* (ULM): Управлявайте лесно разходките си, като използвате въведената функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходките на ниво потребителски за всяко устройство. uniFLOW Online Express: Ако го комбинирате с ULM, можете да получите още повече контрол, да осветлите разходките по потребителски отчети и да определите точно къде разходките могат да се намалят от едно централно базирано в облака място. * Необходимо е инсталиране, активиране и регистрация
Метод на компресиране Резолюция (dpi) Формат за изпращане/съхранение	До 30 000 страници Макс. 200 Макс. 199 позиции Макс. 256 адреса Да Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, наситеност на сканиране, рязкост, съотношение на копиране, штриране на рамка, слобяване на задача, име на изпращач (ТТ), избор на телефонна линия, директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, ТХ отчет, разпознаване на едновременно поемане на няколко листа	Софтуер за сканиране	иW Management Console: Сървърен софтуер за централизирано управление на печатни паркове (Включва наблюдение на консумативите, наблюдение на статуса и извествяване, разпределение на адресни книги, настройки на конфигурацията, фирмвер и МЕАР приложения, отчитане на броячите и генериране на отчети, управление на граиуверите и ресурсите) иMaintenance: Съвместим с услугите eMaintenance чрез въведен RDS (Позволява отчитане на броячите, автоматично управление на консумативите, дистанционна диагностика и извествяване за осигуряване на ефикасна, бърза и проактивна поддръжка) Content Delivery System: Позволява дистанционно разпространение на фирмвер, iR опции и МЕАР приложения; отдалечен потребителски интерфейс (RUI) Уеб-базиран интерфейс за всяко устройство, който осигурява отдалечено управление и контрол на устройството Network ScanGear: TWIN-съвместим граиувер за сканиране, който позволява на компютри в мрежа да използват функцията Pull Scan на устройството.
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ Пощенска кутия (погържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в папемта, 50 повърхелни кутии за факс Макс. 30 000 съхранени страници	СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР FIERY PRINT (ВГРАДЕН) Опция/Стандартно Име Развешителна способност на печат (dpi) Език за описание на страници Папем Твърд диск Честота на процесора Система Шрифтове	Опция за всички модели imagePASS N2 (Вграден) 1200 x 1200, 600 x 600
Усъвършенствано пространство	Компютърен протокол: SMB или WebDAV Подгържани ОС клиенти: Windows (Windows 7/8/10) Едновремени връзки (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активни сесии) Приблиз. 16 GB (стандартен твърд диск)	Погържани операционни системи	Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 x 4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3.3 GHz) Fiery F5350 PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта
Налично дисково пространство за „Усъвършенствано пространство“	Приблиз. 480 GB (с опция 1 TB HDD) Удостоверяване за вход в „Усъвършенствано пространство“, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager Стандартно: USB памет	Интерфейс	Windows 7 32 и 64 бита/Windows 8.1 32 и 64 бита/Windows10 32 и 64 бита/Windows Server 2012 само 64 бита/Windows Server 2012 R2 само 64 бита/Windows Server 2016 R2 само 64 бита/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Функции за усъвършенствано пространство	Стандартно: Universal Login Manager (Вход на ниво устройство и функция), uniFLOW Online Express*, удостоверяване на потребителя, входове на отдели, удостоверяване, система за управление на гостъта Опция: Защитен печат „My Print Anywhere“ (изисква uniFLOW) ¹ Без заплащане за това решение; но е необходимо активиране.	Мрежови протоколи	2 x Ethernet (100Base-T/10Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (заген), USB2.0 x 4 (заген) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF17, EPS, TIFF6, JDF14/JMF (OP)
Запаметяващи носители	Стандартно: Trusted Platform Module (TPM), заключване на твърдия диск с парола, штриране на твърдия диск, защита на почтенска кутия с парола, криптиране на твърдия диск (FIPS140-2 валидирано), сертифициране Common Criteria (DIN ISO 15408) Опция: резервиране на твърдия диск, сменяем твърд диск, прегодвратяване зазуба на данни (изисква uniFLOW)	Директен печат VDP Стандартни функции за контролер Fiery Print Опция за Fiery Print контролер	FreeForm v1, v21 Fiery Command WorkStation 6/каталог с хартии/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders и Virtual Printers Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/уебакутиране на Productivity Package (Включва Fiery JDF)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ Удостоверяване	Стандартно: филтриране на IP/Mac адрес, IPSEC, TLS криптирана комуникация, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP удостоверяване, POP удостоверяване прегу SMTP, S/MIME	HW платформа Base OS Източник на захранване Максимална консумирана мощност Размери (Ш x Д x В) Тегло	E400 Debian на Linux AC 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3A (240 V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Само устройство Fiery (с плоча): 4,95 kg
Данни	Стандартно: защитен печат, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management E32.5, криптиране PDF, криптиран защитен печат, погнус на устройството, защитни вогни знаци Опция: потребителски погнус, заключване на сканирането на документи	ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ Е1	Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, гокументна Формат на хартията: А4, В5 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m ² Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm Тегло: приблиз. 34 kg
Мрежа	Стандартно: филтриране на IP/Mac адрес, IPSEC, TLS криптирана комуникация, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP удостоверяване, POP удостоверяване прегу SMTP, S/MIME	HW платформа Base OS Източник на захранване Максимална консумирана мощност Размери (Ш x Д x В) Тегло	Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, гокументна, хартия за разделители, прозрачно фолио, етикети, хартия с покритие, хартия с текстура, паус, плик ¹ Формат на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, плик [не ISO/COM10], Monarch, DL, ISO-C5], потребителски формат: 139,7 x 148,0 mm до 330,2 до 487,7 mm Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ² Източник на захранване: 220 - 240 V/1,2 A 50/60 Hz Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm Тегло: приблиз. 68 kg ¹ Изисква Приставка за погаване на пликче-Г1
Документ	Стандартно: защитен печат, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management E32.5, криптиране PDF, криптиран защитен печат, погнус на устройството, защитни вогни знаци Опция: потребителски погнус, заключване на сканирането на документи	ДЕК ЗА ХАРТИЯ С НЯКОЛКО ЧЕКМЕДЖЕТА-С1	Капацитет за хартия: 2000 листа x 3 чекмеждета, общо 6000 листа (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, предварително перфорирана, бланки, гокументна, хартия за разделители, прозрачно фолио, етикети, хартия с покритие, хартия с текстура Формат на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm до 330,2 до 487,7 mm Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ² Източник на захранване: 220 - 240 V/1,7 A 50/60 Hz Размери (Ш x Д x В): 950 x 797 x 1040 mm Тегло: приблиз. 155 kg
СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност) iR-ADV C7565 III/C7570 III: 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp iR-ADV C7580 III: 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V)	ОПЦИИ ЗА ИЗХОД ТАВА ЗА КОПИРАНЕ-R2	Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване. Капацитет: 250/100 листа (1-странично/2-странично, 80 g/m ²)
Източник на захранване	Максимум: приблиз. iR-ADV C7580 III: 2500 W, iR-ADV C7570 III/C7565 III: 2000 W Печат: приблиз. 1 472 W ¹ Готовност: приблиз. 136,6 W ¹ Режим на покой: приблиз. 0,9 W ² Изкл.: приблиз. 0,3 W ³ ¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,9 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки. ³ Референтна стойност, режим на бързо стартиране ИЗКЛ.	ОПЦИИ ЗА ИЗХОД ТАВА ЗА КОПИРАНЕ-R2	
Щенсел (основен модул) Консумирана мощност	Ниво на звукова мощност (L/A/D) iR-ADV C7580 III: Active(BW): 76,3 dB or Less ¹ , Active(CL): 75,5 dB or Less ¹ , Standby: 52 dB ² iR-ADV C7570 III: Активност (ЧБ): 75,5 dB или по-малко ¹ , Активност (цветно): 75,1 dB или по-малко ¹ , Готовност: 52 dB ² iR-ADV C7565 III: Активност (ЧБ): 75,1 dB или по-малко ¹ , Активност (цветно): 74,7 dB или по-малко ¹ , Готовност: 52 dB ² Звукова налягане (L/A/D) Позиция на наблюдател (2-странично/1-странично) iR-ADV C7580 III: Активност (ЧБ): 55/56 dB ² , Активност (цветно): 55/56 dB ² , Готовност: 34 dB ² iR-ADV C7570 III: Активност (ЧБ): 55/55 dB ² , Активност (цветно): 54/55 dB ² , Готовност: 34 dB ² iR-ADV C7565 III: Активност (ЧБ): 55/55 dB ² , Активност (цветно): 54/55 dB ² , Готовност: 34 dB ² ¹ IEC-U2205 (2017) съвместимост (* Данните са взети от информацията за стандарта Blue Angel) ² Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (1998)		
Нива на шума (ЧБ/цветно)	Blue Angel		
Стандартни	Blue Angel		

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C7500 III

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД - V2 (Външен)

Брой таби: 3
Капацитет на горна тава*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа
Капацитет на средна тава*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа
Капацитет на долна тава*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа, A6R: 250 листа
* с хартия 81,4 g/m²
Грамаж на хартията: горна тава 52 го 256 g/m², средна тава 52 го 256 g/m²
Долна тава 52 го 300 g/m²
Позиция за тълбог: ъглово, гвобно
Капацитет за тълбог: ъглово и гвобно захващане:
A4/B5: 65 листа (52 го 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 листа (52 го 90 g/m²)
Еко тълбог:
A3/A4: 5 листа (52 го 64 g/m²)
4 листа (65 го 81,4 g/m²)
3 листа (81,5 го 105 g/m²)
Само захващане с тълбог: 65 листа (90 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато тавата за разширение и вътрешната се тава са издърпани)
Тегло: приблиз. 35 kg

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ - V2 (Външен)

(Включва горепосочените основни спецификации на ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-V2)
Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4, потребителски формат (195,0 x 270,0 mm до 304,8 x 457,2 mm)
Капацитет на тълбога за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 го 81,4 g/m²) (с 1 корица го 256 g/m²)
Капацитет за съзване без тълбог: го 3 листа (52 го 105 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато тавата за разширение и вътрешната се тава са издърпани)
Тегло: приблиз. 58 kg

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД - X1 (Външен)

Брой таби: 3
Капацитет на горна тава*: A4, A5R, B5: 1500 листа, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листа, A6R: 250 листа
Капацитет на средна тава*: A4, A5R, B5: 250 листа, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листа
Капацитет на долна тава*: [режим на каскадно зареждане] A4, B5 2500 листа, [режим на произволно зареждане] A4, A5R, B5: 1500 листа, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листа, A6S: 250 листа
* с хартия 81,4 g/m²
Грамаж на хартията: горна тава 52 го 300 g/m²
Средна тава 52 го 300 g/m²
Долна тава 52 го 300 g/m²
Позиция за тълбог: ъглово, гвобно
Капацитет за тълбог: ъглово и гвобно захващане:
A4/B5: 100 листа (52 го 80 g/m²)
A3/B4/A4R: 50 листа (52 го 90 g/m²)
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Размери (Ш x Д x В): 782 x 765 x 1040 mm (когато тавата за разширение е издърпана)
Тегло: приблиз. 64 kg

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ - X1 (Външен)

(Включва горепосочените основни спецификации на ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1)
Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3, A3, A4R, B4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Капацитет на тълбог за подшиване на брошура: 20 листа x 5 комплекта (60 го 81,4 g/m²) (включва 1 корица го 300 g/m²)
Капацитет за съзване без тълбог: го 5 листа (60 го 105 g/m²)
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Размери (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1040 mm (когато тавата за разширение е издърпана)
Тегло: приблиз. 110 kg

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-A1

(Изисква или ФИНИШЪР ЗА ТЕЛБОД-V2, или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 го 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирание: гва отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четири отвора A3, A4
Източник на захранване: от основния модул

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-A1

(Изисква или ФИНИШЪР ЗА ТЕЛБОД-V2, или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 го 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирание: четири отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от основния модул

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ-BG1(2/F4H)

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 го 256 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирание: гва отвора A3, A4, A4R, A5, B5R; четири отвора A3, A4
Източник на захранване: от финишъра

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ-BH1 (S4H)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-A1/V1

INNER BOOKLET TRIMMER-A1

МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ЛИСТОВЕ-Q1

МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ/СГЪВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-K1

МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-N1

УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1

ДРУГИ ОПЦИИ КАСЕТА С ТЕЛБОД

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 го 256 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирание: четири отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от финишъра

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1)
Допустим формат на хартията за перфорирание: SRA3, A3, A4, A4R
Допустим грамаж на хартията за перфорирание: байпас:
52 го 300 g/m², перфоратор: 75 го 300 g/m²
Подгъждани шанци за перфорирание (опция):
A4: Loose Leaf (2 или 4 отвора), Plastic Comb (21 отвора), Velo Bind (12 отвора), Twin Loop (25 или 34 отвора), Color Coil (47 отвора)
Източник на захранване: 230 V/50 Hz, 1,9 A
Размери (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1040 mm
Тегло: приблиз. 102 kg

(Изисква ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1)
Капацитет на тавата за отпазъци: 1500 листа
Допустим грамаж на хартията: 60 го 300 g/m²
Подгъждане: 2 го 20 mm
Допустими формати на хартията: 210 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm
Източник на захранване: от финишъра

(Изисква или ФИНИШЪР ЗА ТЕЛБОД-V2, или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2)
Брой таби: 1
Капацитет на тавата: 100 листа (80 g/m²)

Допустим тип на хартията: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, хартия с текстура, документна, хартия с покритие, хартия за разделители, бланки
Допустими формати на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Допустим грамаж на хартията: 60 го 256 g/m²
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm (ширината изключва тавата за документни)
Тегло: приблиз. 40 kg

(Изисква или ФИНИШЪР ЗА ТЕЛБОД-V2, или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-V2)
Брой таби: 1

Капацитет на тавата: 100 листа (80 g/m²)
Подгъждани типове съзване: Z-съзване, C-съзване
Допустим тип на хартията:
Z-съзване/C-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, бланки, документна, хартия с покритие, хартия за разделители, хартия с текстура
Допустими формати на хартията: Z-съзване: A3, A4R, B4
C-съзване: A4R
Модул за вмъкване: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Допустим грамаж на хартията:
Z-образно съзване/C-образно съзване: 60 - 105 g/m², модул за вмъкване: 60 - 256 g/m²
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm (ширината не включва тавата за документни)
Тегло: приблиз. 76 kg

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1)
Брой таби: 2
Капацитет на тавата: горна тава: 200 листа (80 g/m²), долна тава: 200 листа (80 g/m²)
Допустим тип на хартията: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, преварително перфорирани, бланки, документна, хартия с покритие, хартия за разделители, паус, хартия с текстура

Допустими формати на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, потребителски формат (182,0 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Допустим грамаж на хартията: 52 го 300 g/m²
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1407 mm (ширината не включва тавата за документни)
Тегло: приблиз. 61 kg

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1)
Подгъждани типове съзване: Z-съзване, акордеон Z-съзване, C-съзване, наполовина, гвобно успоредно съзване: A4R
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, документна
Допустими формати на хартията:
Z-съзване: A3, A4R, B4
Акордеон Z-съзване, C-съзване, съзване наполовина, гвобно успоредно съзване: A4R
Допустим грамаж на хартията:
Z-съзване, акордеон Z-съзване, C-съзване, съзване наполовина: 52 го 105 g/m²

Двобно паралелно съзване: 52 го 90 g/m²
Източник на захранване: от финишъра
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm
Тегло: приблиз. 71 kg

ТЕЛБОД-N1 - за захващане с тълбог (3 x 5000 бр.) (за Финишър с тълбог-X1 и Финишър за брошури-X1)
ТЕЛБОД-P1 - за подшиване с тълбог (2 x 5000 бр.) (за Финишър за брошури-X1)
КАСЕТА С ТЕЛБОД-X1 - за захващане с тълбог (3 x 5000 бр.) (за Финишър с тълбог-V2 и Финишър за брошури-V2)
КАСЕТА С ТЕЛБОД-Y1 - за подшиване с тълбог (2 x 2000 бр.) (за Финишър за брошури-V2)

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

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