

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

КОМПАКТНИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ УРЕДИ* ЗА ПЕЧАТЕЊЕ А4-ФОРМАТИ ВО БОЈА ШТО НУДАТ ПОЕДНОСТАВНИ РАБОТНИ ПРОЦЕСИ ЗА БРЗО И ВИСОКОКВАЛИТЕТНО ПЕЧАТЕЊЕ И СКЕНИРАЊЕ.



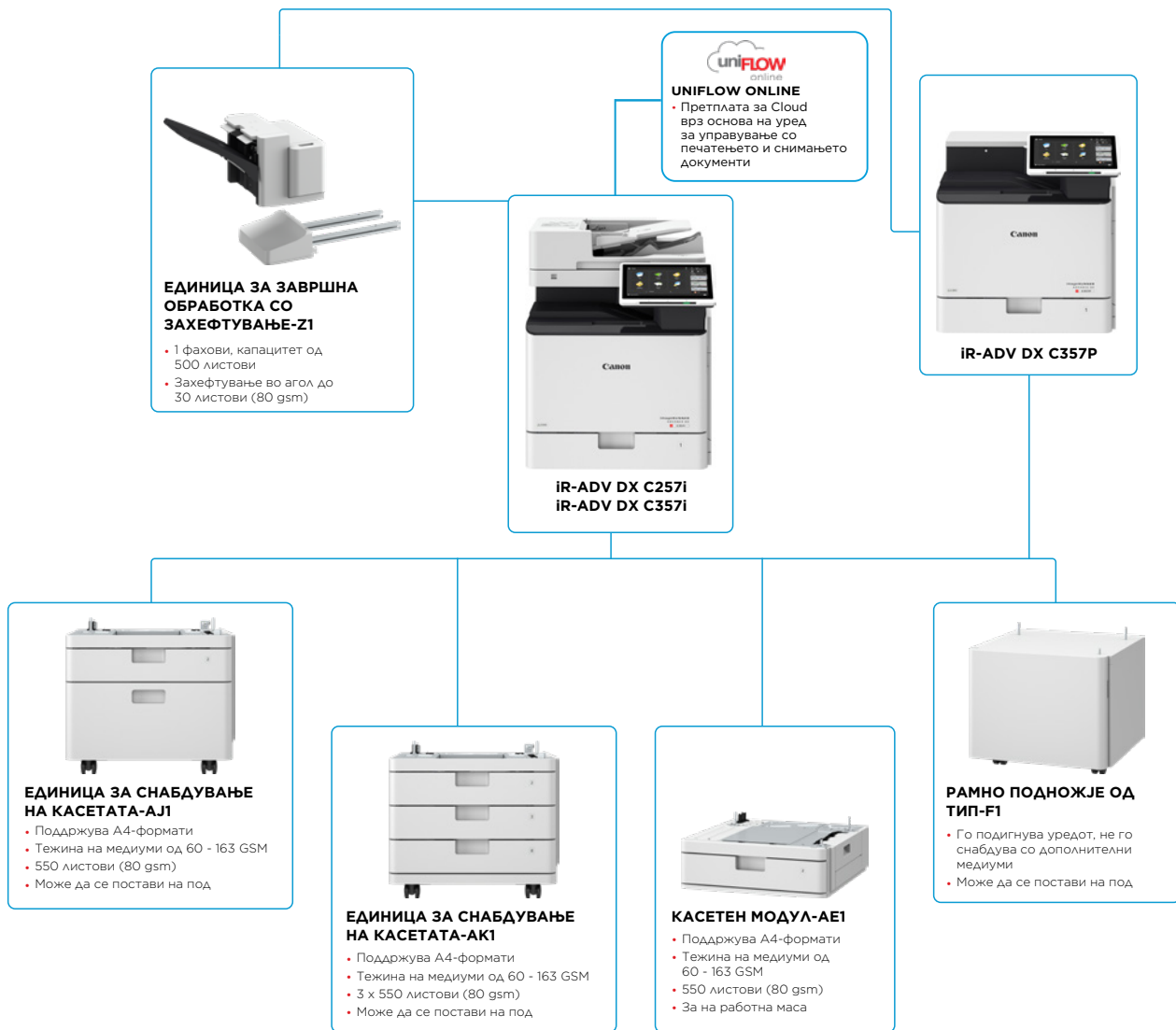
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

*DX C357P е модел што има само печатач

ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



Оваа рамна конфигурација има само илустративна намена. За целосна листа на опции и информации за компатибилност, ве молиме погледнете ја [онлайн алатката за конфигурирање на производот](#).

Unified Firmware Platform (UFP) ви ги нуди најновите надградби за функциите и заштита за да го подобри корисничкото доживување со сите производи од серијата iR ADVANCE DX.

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

ГЛАВЕН УРЕД

Тип на машина

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Меморија

Хард диск

Приклучок за интерфејс

Капацитет за хартија
(A4, 80 gsm)

Капацитет на отпечатена хартија
(A4, 80 gsm)

Опции за завршна обработка

Поддржани видови на медиуми

Поддржани големини на медиуми

Поддржани тежини на медиуми

Потребно време за загревање

Димензии (Ш x Д x В)

Простор за инсталација (Ш x Д)

Тежина

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ

Брзина на печатење*

Брзина на двострано печатење
(A4/LTR)

Резолуција на печатење (dpi)

Јазици за опис на страница

Директно печатење

Печатење од мобилни уреди и Cloud

Фонтови

Функции за печатење

Повеќефункционален ласерски уред во боја за A4-формати
Печатење*, копирање*, скенирање*, испракаје*, складирање и изборен факс*

* Не важи за IR-ADV DX C357P (модел со печатач)

Процесор со две јадра со фреквенција од 1,75 GHz

TFT LCD WSVGA-екран на дисплай во боја од 10,1"

Стандардано: 3,0 GB RAM

Стандардано*: 320 GB (слободен простор на дискот: 250 GB)

* Можно е да биде вграден поинаков првичен HDD.

МРЕЖА

Стандардано: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Изборно: NFC, Bluetooth со мала потрошувачка на енергија

ДРУГО

Стандардано: USB 2.0 (главен компјутер) x1, USB 3.0 (главен компјутер) x1,

USB 2.0 (уред) x1;

Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето

Стандардано: 650 листови

Повеќенаменски фах за 100 листови

Касета за хартија за 550 листови x 1

Максимум: 2.300 листови (со единица за снабдување на

касетата-AKI)

Стандардано: 250 листови

Максимум: 500 листови (со единица за завршна обработка со захефтување-Z)

Стандардано: подредување, групирање

Со единица за завршна обработка: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување

Повеќенаменски фах:

тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, транспарентна,

однапред издулчена, за поврзување, етикетки, пликови

Касета за хартија:

тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, однапред

издулчена, за поврзување, пликови*

Повеќенаменски фах:

тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, транспарентна,

однапред издулчена, за поврзување, етикетки, пликови

Касета за хартија:

тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, однапред

издулчена, за поврзување, пликови*

Повеќенаменски фах:

тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, транспарентна,

однапред издулчена, за поврзување, етикетки, пликови

Касета за хартија:

тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, однапред

издулчена, за поврзување, пликови*

Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку *

(* вакви за C357/C257)

* Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се појави

иконката за скенирање и не стане достапна за користење на

екранот на дисплай.

Од режим на мирување: 10 секунди или помалку

* Од моментот на вклучување: 10 секунди или помалку *

* IR-ADV DX C357/C257: време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)

* IR-ADV DX C357P: време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за печатење (не резервација за печатење)

IR-ADV DX C357i/DX C357P: 519 x 658 x 638 mm

IR-ADV DX C357P: 519 x 658 x 525 mm

Основна верзија: 852 x 908 mm (со извлечен повеќенаменски фах + отворена касета за хартија)

Целосна конфигурација: 1.407 x 908 mm (со единица за завршна обработка со захефтување-Z+1 извлечен повеќенаменски фах + отворена касета за хартија)

IR-ADV DX C357i/DX C357P: прибл. 48 kg (вклучувајки тонер)IR-ADV DX C357P: прибл. 41 kg (вклучувајки тонер)

Оперативен систем

UFRII: Windows® 7/8/10/Server2008/Server2008 R2/

Server2012/Server2012 R2/Server2016 /Server2019,

Mac OS X (10.10 или понов)

PCL: Windows® 7/8/10/Server2008/Server2008 R2/

Server2012/Server2012 R2/Server2016 /Server2019

PS: Windows® 7/8/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/

Server2012 R2/Server2016 /Server2019,

Mac OS X (10.10 или понов)

PPD: Windows® 7/8/10/ Mac OS X(10.9 или понов)

McAfee Embedded Control Software

Почнувајќи од февруари 2020

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ

Брзина на копирање*
(ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)

23 стр./мин. (A4), 26 стр./мин. (A5R), 61 стр./мин. (A5), 23 стр./мин. (A6)

IR-ADV DX C257i

25 стр./мин. (A4), 26 стр./мин. (A5R), 46 стр./мин. (A5), 23 стр./мин. (A6)

* Еднострано

IR-ADV DX C357i: приближно 51,69 секунда или помалку

IR-ADV DX C257i: приближно 6,99 секунда или помалку

600 x 600, 300 x 600

До 999 копии

Автоматски или рачно (9 нива)

Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%)
Однапред поставени соодветни за намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%

Однапред поставени соодветни за намалување/зголемување по повеќе нивоа, автоматски прилагодување на густината, избор на оригинални видови, режим за првичен десен, оригинална здравја, Н 1, нумерирање на страниците, нумерирање на отпечатена серија, острини, бришење на рамка, безбедносен воден пејзаж, датум на печатење, копирање документи за идентификација, прескојнување празни страници, режим за бој, резервирана копија, примерок од копија

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ

Станд. вид

Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)

Прифатливи оригинални и тежини

Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА, A4)

1-страница скенирање: 42 до 128 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64 до 128 gsm (БОЈА)

2-страница скенирање: 50 до 128 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64 до 128 gsm (БОЈА)

Забелешка:

Визит-картички: 80 до 220 gsm

Оригинална широчина помала од A6, освен за визит-картички: 50 до 128 gsm

Големина на скенирање на плочата: до 216,0 x 355,6 mm

Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи:

A4, A5R, A6, B5

Прилагодена големина: 48,0 x 128,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Визит-картички: 48,0 x 85,0 mm до 55,0 x 91,0 mm

Пракање (300 x 300 dpi):

до 95/190 кога функцијата за автоматско избирање на бои е поставена на „ИСКЛЮЧИНО“

1-страница скенирање: 95

2-страница скенирање: 190

„ВКЛУЧЕНО“: автоматско избирање на бои:

1-страница скенирање: 50

2-страница скенирање: 100

Копирање:

Приоритет на брзина на скенирање (300 x 600 dpi):

1-страница скенирање: 50

2-страница скенирање: 100

Приоритет на квалитет на слика (600 x 600 dpi):

1-страница скенирање: 30

2-страница скенирање: 50

Скенирање за копирање: до 600 x 600

Скенирање за испракање: (проследување) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IP/FAX), (повлекување) до 600 x 600

Скенирање за факс: до 600 x 600

Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA

Поддржан оперативен систем: Windows® 7/8.1/10 / Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2/ Server 2016

Почнувајќи од февруари 2020

Скенирање со проследување, скенирање со преземање, скенирање кон сандач скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилни уреди, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online - изборно)

Избор на оригинални видови, двострана оригинална, промагодување на густината, острини, бришење на рамка, создавање задача, одложено испракање, преглед, известување за завршен задача, име на датотека, предмет/порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-известја, ориентација на оригиналните содржини, прескојнување празни страници



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС

Максимален број на линии за поврзување

Брзина на модем

Метод на компресија

Резолуција (dpi)

Големина за испраќање/снимање

Меморија на факс

Броеви за брзо бирање

Групно бирање/одредишта

Секвенцијално пренесување

Резервна копија на меморија

Функции за факс

(изборно)

2 (изборна 2-ра линија)

Super G3: 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR,JBIG

400x400 (ултра фин), 200x400 (супер фин), 200x200

(фин), 200x100 (нормално)

A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5

*Испратено како А4

До 30.000 страници (2.000 задачи)

Макс. 200

Макс. 199 броеви

Макс. 256 адреси

Да

Име на испраќачот (TTI), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-извештај, прекин на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/озник, доверливо поштенско сандче, евидентија 2 на 1

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ

Поштенско сандче (поддржан број)

Advanced Space

Достапен слободен простор на Advanced Space

Функции на Advanced Space

100 влезни сандчиња за корисници, 1 влезни сандче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандчиња за факс

Складирање максимум 10.000 страници (2.000 задачи)

Протокол за комуникација: SMB или WebDAV

Поддржан компјутерски клиент: Windows® 8.1/10

Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3

Приближно 16 GB

Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со лозинка, поддршка за imageWARE Secure Audit Manager, пребарајување, преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правење резервна копија/онбовување

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Проверка на идентитет и контрола на пристап

Проверка на идентитет на корисниците (најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со корисничко име и лозинка, најавување на ниво на функција, најавување со мобилен уред), проверка на ID на оддел (ID на оддел и најавување со PIN, најавување на ниво на функција), uniFLOW Online Express (најавување со PIN, најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со картичка и PIN, најавување со корисничко име и лозинка, најавување со ID на оддел и PIN, најавување на ниво на функција), систем за управување со пристап (контрола на пристап)

Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со принудна задршка, uniFLOW Secure Print™), безбедност на применети податоци (доверливо поштенско сандче за факс што автоматски ги препрека примените документи), безбедност за скенирање (шифриран PDF, PDF/XPS со потпис од уред, PDF/XPS со кориснички потпис, интеграција со Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безбедност на поштенско сандче (заштита на поштенско сандче со лозинка, контрола на пристап до Advanced Space), безбедност за испраќање податоци (поставки што наложуваат внесување лозинка по пренос, ограничени функции за испраќање е-пошта/датотеки, потврда на бројот за факс, овозможување/забранување преноси преку факс, овозможување/забранување испраќање од историја, поддршка за S/MIME), следење документи (безбедносен воден печат)*

* Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW

Безбедност на документите

TLS 1.3, FTPS, IPSec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен ѕид (фильтрирање на IP/МАС-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), овозможување/оневозможување протоколи/апликации, овозможување/оневозможување на Remote UI, овозможување/оневозможување на USB-интерфејсот), одделување на G3-факс од LAN, одделување на USB-приклучокот од LAN, забрана за извршување на датотеки складирани во Advanced Space во повеќефункционалниот печатач, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примање е-пораки

Мрежна безбедност

Заштита на податоците на HDD (шифрирање на податоците на HDD (проверка со FIPS140-2), бришење со презализување податоци на HDD, заклучување на HDD), стандардна иницијализација на HDD, платформа со безбедносен модул (TPM), функција за криене на евидентијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот MFD, проверка на интегритетот на софтверот MFD (проверка на системот при вклучувањето, откривање напади за време на извршување), усогласеност со IEEE2600.2 (сертификат Common Criteria) (во процес на проверка)

Безбедност на уредот

Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евидентија на ревизија, соработување со надворешен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност

Лозинки за администрација на уреди и безбедност

УСЛОВИ ВО ОПКРУЖУВАЊЕТО

Работни услови

Извор на напојување со енергија

Потрошувачка на енергија

Температура: 10 до 30 °C

Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност)

220-240 V, 50/60 Hz, 3.9 A

Максимум: приближно 1500 W

Компакт-IR-ADV DX C357/C257i со континуирано скенирање со DADF*: 575,4 W[†]

Печатење (IR-ADV DX C357P): [печатење преку LAN (режим во боја, двострано, со единица за снабдување на касетата-АК1]):

488,5 W[†]

Режим на подготвеност: приближно 40,3 W[†]

Режим на мирување: приближно 0,8 W[‡]

* Референтна вредност: измерена една единица

† Режимот на мирување со потрошувачка од 0,8 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки.

Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC)*:

IR-ADV DX C357/C357P: 0,35 kWh

IR-ADV DX C257: 0,23 kWh

*Според USA Energy Star 3.0

Ниво на моќност на звук (LWA, m)^{*}

Активен режим (црно-бело) (1-страница):

IR-ADV DX C357/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B

IR-ADV DX C257: 6,2 B, Kv 0,3 B

* Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)

Звучен притисок (LpAm)

Положба на стоење до уредот:

Активен режим (црно-бело) (1-страница):

IR-ADV DX C357/C357P: 52 dB*

IR-ADV DX C257: 49 dB*

Режим на подготвеност:

IR-ADV DX C357/C357P/C257: 8 dB

* Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)

Blue Angel

C-EXV 55 тонер BK/C/M/Y

C-EXV 55 ТОНЕР BK: 23.000 страници

C-EXV 55 ТОНЕР C/M/Y: 18.000 страници

За повеќе информации ве молиме посетете ја нашата веб-страница

<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* За повеќе информации, ве молиме одете на

[uniFLOW Online Express](https://www.canon-europe.com)

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com)

IW Management Console

eMaintenance

Систем за испорака на содржини

Network ScanGear

MEAP (поквејфункционална платформа за вградени апликации)

Kofax PowerPDF (изборно)

Капацитет за хартија: 550 листови (80 gsm)

Вид на хартија: тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, однапред издлочена, за поврзување

Големина на хартија: A4, A5R, B5

Прилагодена големина: 98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm

Текина на хартија: 60 до 163 gsm

Извор на напојување: од главниот уред

Димензии (Ш x Д x В): 511 x 508 x 159 mm (поврзан со главниот уред)

Текина: приближно 10 kg

Капацитет за хартија: 550 листови (80 gsm)

Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, тешка, во боја, однапред издлочена, за поврзување

Големина на хартија: A4, A5R, B5

Прилагодена големина: 98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm

Текина на хартија: 60 до 163 gsm

Извор на напојување: од главниот уред

Димензии (Ш x Д x В): 511 x 508 x 425 mm (поврзан со главниот уред)

Текина: приближно 10 kg

Капацитет за хартија: 550 листови (80 gsm) x 3 касети

Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, тешка, во боја, однапред издлочена, за поврзување

Големина на хартија: A4, A5R, B5

Прилагодена големина: 98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm

Текина на хартија: 60 до 163 gsm

Извор на напојување: од главниот уред

Димензии (Ш x Д x В): 511 x 508 x 425 mm (поврзан со главниот уред)

Текина: приближно 10 kg

Управување со уреди и ревизија



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ*

Единица за завршна обработка
со захефтување-Z1

*Капацитетот за хартија може да се разликува во зависност од различниот вид/големина на хартија.

Капацитет на фахот (80 gsm):
A4, A5, ASR, A6, B5: 500 листови
Тежина на хартија: 60 до 220 gsm
Позиција на единицата за захефтување: во агол
Капацитет на единицата за захефтување:
A4, B5: 30 листови (60 до 105 gsm)
Извор на напојување: од главниот уред
Димензии (Ш x Д x В): 555 x 459 x 301 mm (големина на уредот)
Тежина: приб. 14 kg

ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ

Читачи на картички

Достапни се различни четачи на картички, како MiCard Plus.
Ве молиме обратете се во локалната канцеларија на Canon
за повеќе детали.

Читач на картички со копирање-F1
Додаток со четач на картички со копирање-B5

ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ

Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1

Печатење баркодови

Комплет за печатење на бар-кодови-D1

Дополнителна опрема за системот

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1
Комплет за повзување-A2 за Bluetooth LE
Комплет за NFC-E1
Комплет за сериски интерфејс-K3

Дополнителна опрема за факс

Super G3-факс картичка-A1
Super G3-факс картичка за 2-ра линија-A1
Комплет за далечински факс-A1
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Дополнителна опрема за пристапност

Рачка за пристап на ADF-A1

Потрошни материјали

Единица за захефтување-P1

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2020

