

КОМПАКТНИ ЦВЕТНИ A4 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА* С ОПРОСТЕНИ РАБОТНИ ПРОЦЕСИ ЗА БЪРЗ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕН ПЕЧАТ И СКАНИРАНЕ.



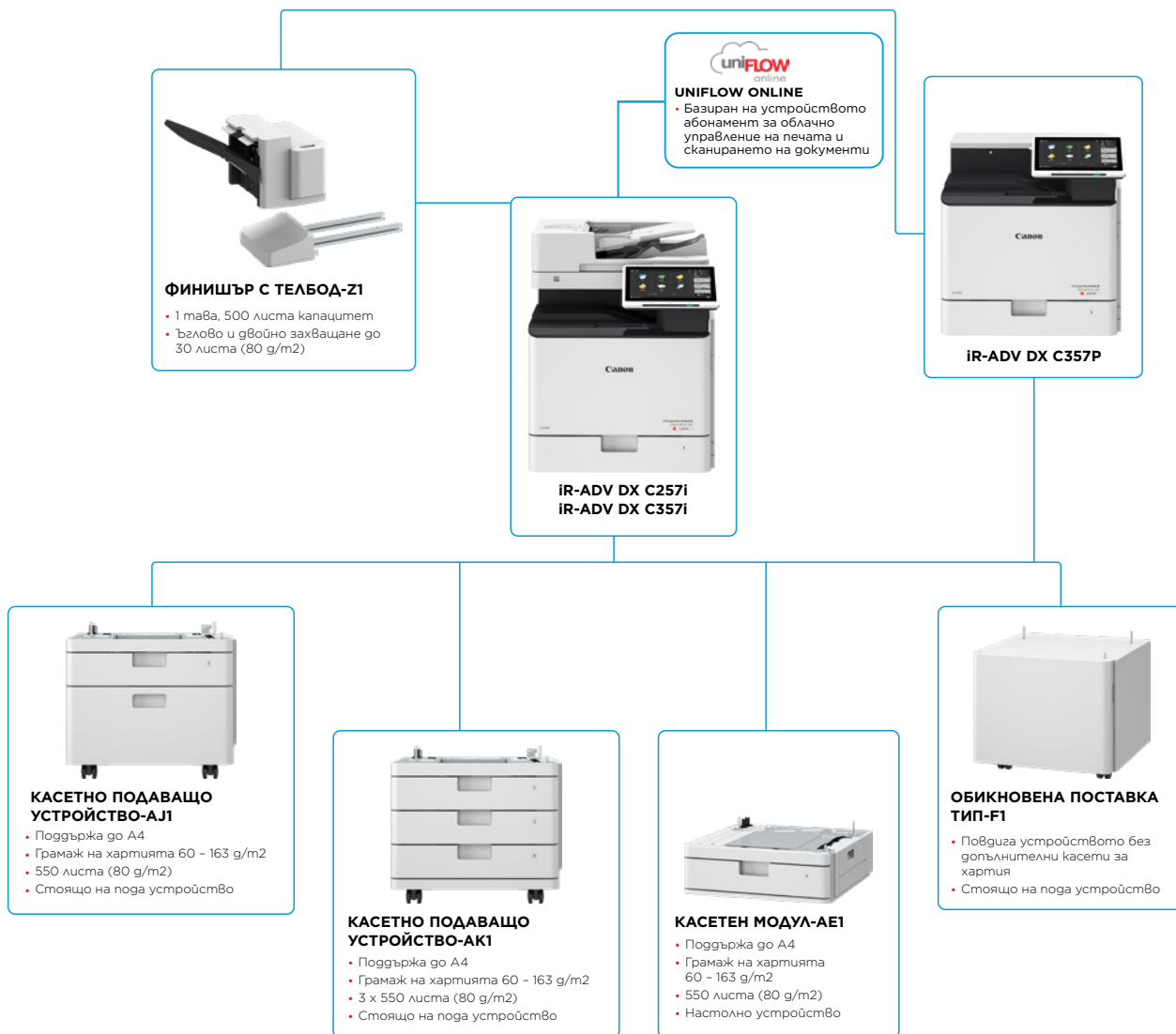
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

* DX C357P е модел само с принтер

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с [онлайн конфигуризатора на продукта](#).

Единната фърмуерна платформа (UFP) гарантира наличността на най-новите актуализации на функциите и сигурността за улеснена и уеднаквена работа на потребителите в цялото портфолио iR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка
Скорост на модема
Метод на компресиране
Резолюция (dpi)
Формат за изпращане/
съхранение
ФАКС памет
Съкратено намиране
Групово намиране/гестинации
Последователно разпращане
Резервно захранване на паметта
Функции за факс

(Опция)
2 (опционна 2-ра линия)
Super G3: 33.6 kbps¹
G3: 14.4 kbps
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)
A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5
*Изпратено като A4
До 30 000 страници (2000 задачи)
Макс. 200
Макс. 199 позиции
Макс. 256 адреса
Да
Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, опложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/погварес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (погържан брой)
Усъвършенствано пространство
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"
Функции за усъвършенствано пространство

100 потребителски входящи кутии,
1 кутия за получаване в паметта,
50 поверителни кутии за факс
Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задачи)
Коммуникационен протокол: SMB или WebDAV
Поддържащи клиентски комплекти: Windows* 8/10
Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Приблиз. 16 GB

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване и контрол на достъпа
Защита на документите

Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция), uniFLOW Online Express (вход с PIN, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отгел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)
Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично прерязане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпис на устройството, PDF/XPS с подпис на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл, файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, погържка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак)
* Изисква uniFLOW Online/uniFLOW

Мрежова защита

TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), погържка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на протоколи/приложения, активиране/дезактивиране на отдалечен ПИ, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхранявани в Усъвършенствано пространство на MFP, сканиране и изпращане - опасения за вирус за получаване на имейл

Сигурност на устройството

Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изтриване чрез презаписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа), уведомяване IEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (в процес на оценка)

Управление и одигуване на устройството

Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигуване на регистър, съвместна работа с външна система за одигуване на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност
Пароли за администриране на устройството и сигурността

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда
Захранване
Консумирана мощност

Температура: 10 до 30 °C
Влажност: 20 до 80 % ВВ (относителна влажност)
220 - 240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Максимум: приблиз. 1500 W
Копиране (iR-ADV DX C357i/C257i с непрекъснато сканиране чрез DADF): 575,4 W¹
Печат (iR-ADV DX C357P) [LAN печат (цветен режим, gVустранно, с Касетно погавачо устройство - АК1)]: 488,5 W¹
Готовност: приблиз. 40,3 W¹
Режим на покой: приблиз. 0,8 W²
¹ Референтна стойност: измерено едно устройство
² 0,8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.
Типична консумация на електроенергия (ТЕС)*:
iR-ADV DX C357i/C357P: 0,35 kWh
iR-ADV DX 257i: 0,23 kWh
* Съгласно USA Energy Star 3.0

Ниво на шума

Ниво на звукова мощност (LWA, m*)
Активност (черно-бяло) (1-странно):
iR-ADV DX C357i/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX C257i: 6,2 B, Kv 0,3 B
* Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Звуково налягане (LpAm)
Позиция на наблюдателя:
Активност (черно-бяло) (1-странно):
iR-ADV DX C357i/C357P: 52 dB*
iR-ADV DX C257i: 49 dB*
Готовност:
iR-ADV DX C357i/C357P/C257i: 8 dB
* Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Blue Angel

Стандарти

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети
Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 5% покритие)
СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети

Средства за отдалечено управление

Софтуер за сканиране

Платформа

Публикуване на документи

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Касетен модул-АЕ1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m2)
Вид хартия: Тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, предварително перфорирана, документна
Формат на хартията: A4, A5R, B5
Потреб. формат: 98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm
Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m2
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 511 x 508 x 159 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 10 kg

Касетно погавачо устройство-А1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m2)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, документна
Формат на хартията: A4, A5R, B5
Потребителски формат: 98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm
Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m2
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 511 x 508 x 425 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 16 kg

Касетно погавачо устройство-АК1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m2) x 3 касети
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, документна
Формат на хартията: A4, A5R, B5
Потребителски формат: 98,0 x 190,5 mm до 216,0 x 355,6 mm
Грамаж на хартията: от 60 до 163 g/m2
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 511 x 508 x 425 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 19 kg

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*

Финишър с телбог-Z1

* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.

Капацитет на тавама (80 g/m²):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листа
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m²
Позиция за телбог: ъглово
Капацитет на телбога:
A4, B5: 30 листа (60 до 105 g/m²)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 555 x 459 x 301 mm (размер на устройството)
Тегло: приблиз. 14 kg

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете се с местния офис на Салоп за повече подробности.
Четец за карти-F1
Присъставка за четец за карти за копиране-B5

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1

Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE
Комплект NFC-E1
Комплект за серийен интерфейс-K3

Аксесоари за ФАКС

Super G3 ФАКС карта-AT1
Super G3 факс карта 2-ра линия-AT1
Комплект за отдалечен факс-A1
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Ръкохватка за ADF-A1

Консумативи

Телбог-P1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Европа
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020