



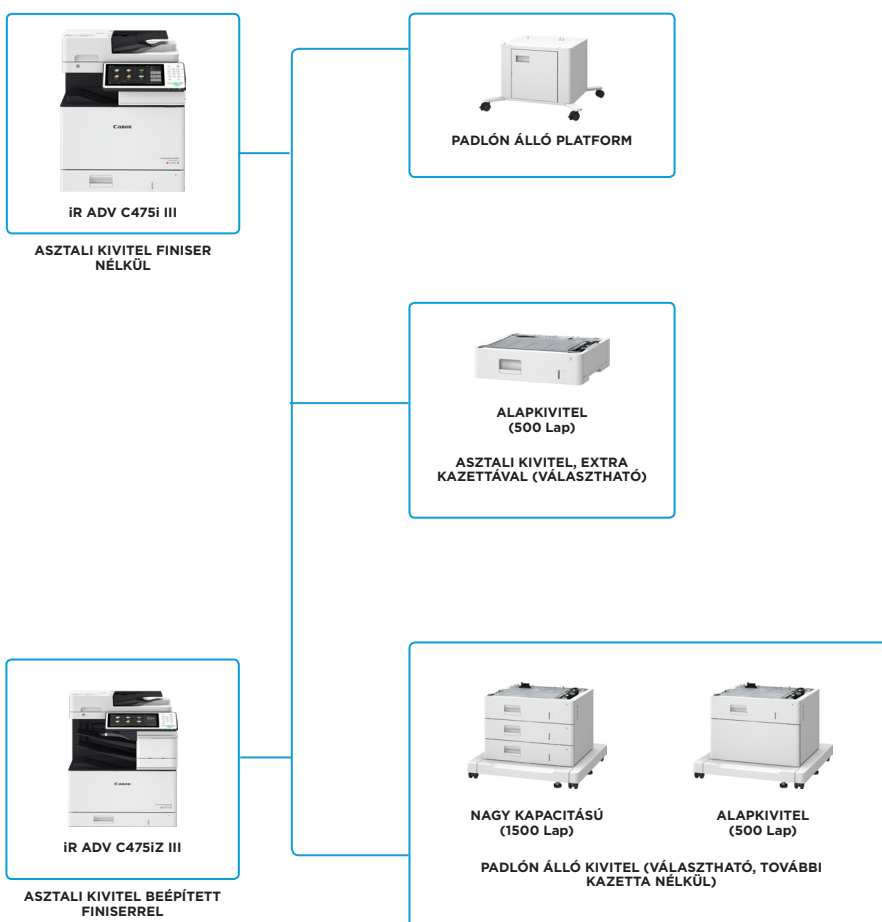
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



GYORS, A4-ES MÉRETŰ SZÍNES NYOMTATÁS AZ OPTIMÁLIS IRODAI HATÉKONYSÁG ÉRDEKÉBEN

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK

Papírellátási lehetőségektől függően*



* A papíradagolási opció maximum kettő további kazettát tartalmaz a finiser nélküli és finiserrel rendelkező készülékek esetén is.

A sík konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az online termék-konfigurátorban tekinthetők meg.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C475i III sorozat

KÉSZÜLÉK

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez

Csatlakozótípusok

A4-es méretű, színes multifunkciós lézerekészülék

Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

Canon Dual egyedi processzor (megosztott)

25,6 cm (10,1 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alapkvitel: 4,0 GB RAM

Alapkvitel: 250 GB

HÁLÓZAT

Alapkvitel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n);

Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth

EGYÉB

Alapkvitel: 1 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port;

Opcionális: másolásvezérlési interfész

Papíradagolási kapacitás

(A4, 80 g/m²)

Alapkvitel: 590 lap
Papírkazetta: 500 lapos kazetta, 90 lapos, többfunkciós tálcá
Maximum: 2090 lap (Cassette Feeding Unit-AT1 kazettás lapadagoló egységgel)

Papírkiadási kapacitás

(A4, 80 g/m²)

Alapmodell (iR-ADV C475i III): 400 lap

Finiseres modell (iR-ADV C475iZ III): 900 lap*

Befejező lehetőségek

Alapmodell: szétválogatás, csoportosítás

Finiseres modell: szétválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés

Támogatott hordozótípusok

Többfunkciós tálcá: Vékony papír, normál papír, újrapiapír, vastag papír, színes papír, rajzpapír, boríték

Papírkazetta: vékony papír, normál papír, újrapiapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír

Támogatott hordozóméretek

Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5, borítékok

[10. számú (COMIO), Monarch, ISO-C5, DL]

Egyéni méret: 76,0x127,0 mm - 215,9 mmx355,6 mm

Papírkazetta:

Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6, B5

Egyéni méret: 101,6x148,0 mm - 215,9 mmx355,6 mm

Támogatott hordozók tömege

Többfunkciós tálcá: 60–216 g/m²

Papírkazetta: 60–163 g/m²

Kétoldalas: 60–163 g/m²

Bemegeledési idő

Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc*

*A készülék bekapcsolástól addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak.

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc*

*A készülék bekapcsolástól addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak.

Méreték (széxméxma)

Alapmodell: 521x645x668 mm

Finiseres modell: 521x645x864 mm

Ha az opcionális lapadagoló egység fel van szerelve:

Alapmodell: 642x668x1124 mm

Finiseres modell: 642x668x1320 mm

Telepítéshez szükséges hely

(széxmé)

950x840 mm (nyitott bal oldali kazettajaitó + nyitott jobb oldali ajtó + nyitott kazettafiók esetén)

Tömeg

(tonerrel)

Alapmodell: kb. 46 kg

Finiseres modell: kb. 55 kg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség*

(oldal/perc, fekete-fehér és színes)

* Egyoldalas

iR-ADV C475i III/C475iZ III

max. 47 oldal/perc (A4), max. 73 oldal/perc (A5),

max. 39 oldal/perc lap (A5R), max. 49 oldal/perc (A6)

Nyomatási felbontás* (dpi)

600x600, 1200x1200

Lapleíró nyelvek

Szabvány: UFR II, PCL* 6, Genuine Adobe® PostScript® Level 3

Közvetlen nyomtatás

USB-memóriaeszközről, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RU) és internetes hozzáférése* keresztül

Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS

*Csak a weboldalakról származó PDF-ek nyomtatása támogatott

Nyomatás mobilkészületről és felhőből

Számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Többfunkciós tálcák: PS betűtípusok: 93 latin, 10 bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok? PS betűtípusok: 136 latin

**Az opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá **Az opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá

Nyomatási funkciók

Nyomatási feladat időzítés lejárta, profilbeállítások, biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, szétválogatás, fűzetnyomatás, csoportosítás, ofszet eltolás, festéksökkenetés, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás

Operációs rendszer

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (10.9 vagy újabb)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/Server 2016

PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (10.9 vagy újabb)

PPD: MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows® 7/8.1/10

Az SAP készletű típusok az SAP Market Place felületen keresztül szereshetők be. Az ezektől eltérő operációs rendszereken, illetve olyan környezetben, mint az AS/400, UNIX, Linux vagy a Citrix, elérhető nyomtatási megoldásainkkal kapcsolatban részletes leírást olvashat a <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> weboldalon.

Egyes megoldások díjkötésesek.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség*

(oldal/perc, fekete-fehér és színes)

* Egyoldalas

Első másolat elkészülési ideje

(A4; FF/SZ)

Másolás

Másolás több példányban

Másolási sűrűség

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

Másolási alapfunkciók

Speciális másolási funkciók

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

Lapadagoló papírkapacitása

(80 g/m²)

Elfogadható eredetik és tömegük

Lapadagoló papírkapacitása

(80 g/m²)

Elfogadható eredetik és tömegük

Lapadagoló papírkapacitása

(80 g/m²)

Elfogadható eredetik és tömegük

Lapadagoló papírkapacitása

(80 g/m²)

Elfogadható eredetik és tömegük

Támogatott hordozóméret

Lapadagoló papírkapacitása

(80 g/m²)

Elfogadható eredetik és tömegük

Szkenelési sebesség

(kép/perc, fekete-fehér és színes, A4-es méret)

Szkenelési felbontás (dpi)

Behúzással történő szkenelés

jellemzői

Szkenelési üzemmódok

Szkenelési sebesség

(kép/perc, fekete-fehér és színes, A4-es méret)

Szkenelési felbontás (dpi)

Behúzással történő szkenelés

jellemzői

Küldési sebesség

(oldal/perc, fekete-fehér és színes)

Küldési felbontás (dpi)

Küldési sebesség

(oldal/perc, fekete-fehér és színes)

Kommunikációs protokoll

Fájlformátum

Univerzális küldési funkciók

Küldési sebesség

(oldal/perc, fekete-fehér és színes)

Küldési felbontás (dpi)

Küldési sebesség

(oldal/perc, fekete-fehér és színes)

FAX JELLEMZŐI

Csatlakozások maximális száma

Modem sebessége

Tömörítési módszer

Felbontás (dpi)

Küldési/végítési méret

Faxmemória

Gyorchívszámok

iR-ADV C475i III/C475iZ III

max. 47 oldal/perc (A4), max. 73 oldal/perc (A5),

max. 39 oldal/perc lap (A5R), max. 49 oldal/perc (A6)

Kb. 5,1/5,8 másodperc vagy kevesebb

600x600

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 szint)

25%–400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző beállítás, kedvenc beállítás, befejező művelet, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/visszavonása

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, feladat kész értesítés, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyértintés szín beállítása, színegyensúly

Kétoldalas eredeti, befejező művelet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, oldalszámzás, másolatsomagszámzás, élesség, kerettörítés,

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C475i III sorozat

Csoport hívatások/címzettek	Max. 199 hívás	FOGYÓESZKÖZÖK	
Körözvényadás	Max. 256 cím	Tonerkazetták	TONER T04 BK/C/M/Y
Memória biztonsági mentése	Van	Tonerkapacitás	TONER T04 BK: 33 000 oldal* TONER T04 C/M/Y: 27 500 oldal* *A tonerkazetta kapacitása az ISO/IEC 19798* alapján.
Fax funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, sűrűség (szkenelés esetén), élesség, kerettörítés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása, közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, adagoló többlapos behúzásának érzékelése	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
TÁROLÁS JELLEMZŐI		Követés és jelentés	Universal Login Manager (ULM): Tartsa kézben könnyen költségeit a beágyazott jelentéskészítési funkcióval, amellyel felhasználó alapú szinten, eszközönként azonosíthatja a költségeket. uniFLOW Online Express: A ULM-mel ötvözve további irányítást nyerhet, felhasználónként/részlegenként emelheti ki a kiadásokat, és pontosan rámutathat azokra a helyekre, ahol csökkenteni lehet a költségeket – mindezt egyetlen központi, felhőalapú helyről.
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói fiók, 1 RX memóriához tartozó beérkezett üzenetek mappja, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappja, 30 000 maximális eltárolt oldal	Távoli kezelőeszközök	iW kezelőkonzol: Kiszolgálóalapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez (része a nyomon követés vagy fogyóeszközök, állapot nyomon követése és riasztások, címjegyzékek terjesztése, konfigurációs beállítások, készülékszoftver- és MEAP-alkalmazások, számlák leolvasása és jelentés, illesztőprogram és erőforrások kezelése) eMaintenance: Kompatibilis az eMaintenance szolgáltatásokkal a beágyazott RDS-en keresztül (lehetővé teszi a számlák leolvasását, a fogyóeszközök automatikus kezelését, a távdiagnosztikát és jelentés küldését a szolgáltatóknak a hatékony, gyors és proaktív karbantartás érdekében) Tartalomszállító rendszer: Lehetővé teszi a készülékszoftverek távoli elosztását, IR opciókat és MEAP alkalmazásokat; távoli felhasználói felület (RUI); webalapú felület minden egyes készülékhez, amely távoli készülékkezelést és -ellenőrzést tesz lehetővé
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott klienszámítógép: Windows (Windows 7/8/10) Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktív munkamenetek)	Lapolvasószoftver	Network ScanGear: TWIN-kompatibilis skenner-illesztőprogram, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék behúzásos szkenelés funkciójának használatát
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Kb. 16 GB (normál HDD)	Optimalizáló eszközök	Canon Driver Configuration Tool: Segédprogram a Canon nyomtatási illesztőprogramok gyári alapértelmezett beállításainak megváltoztatásához NetSpot Device Installer: Egyszerű segédprogram, amely lehetővé teszi, hogy Ön adja meg a hálózathoz csatlakoztatott Canon készülékek hálózati protokoll-beállításait.
Advanced Space funkciók:	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása	Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja): Nagy teljesítményű JAVA beágyazott platform Canon készülékekhez, amely bizonyos csatlakoztatott szoftvermegoldások bizonyos köre és a készülék között. MEAP Web: A MEAP alternatívájaként alkalmazható webes szolgáltatás, amelynek segítségével az MFP-alkalmazások webes szolgáltatásokon keresztül fejleszthetők ki és telepíthetők
Memóriahordozó	Alap: USB-memória	Dokumentum előállítás	IW DESKTOP: Hatékony dokumentumkiadási szoftver, amely egyszerűen kombinálja a különböző forrásokból származó, eltérő fájlformátumú dokumentumokat, utófeldolgozó műveleteket kínál előnézettel, valamint sablonokat a professzionális kinézetű dokumentumok létrehozásához. Tartalmaz PDF létrehozásra, megjegyzések hozzáadására és tömörítésre alkalmas funkciókat az olyan egyszerű digitális munkafolyamatokhoz, mint például az ellenőrzés és engedélyezés
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK		PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK	
Hitelesítés	Alapkövet: Universal Login Manager* (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express**, felhasználói hitelesítés, részlegazonosító-hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges hozzá) * Telepítés, aktiválás és regisztráció szükséges hozzá ** Ez a megoldás nem díjmentes, azonban aktiválás szükséges hozzá.	Cassette Feeding Unit-AS1 (AS1 kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 500 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapiapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5, egyéni méret (101,6×148,0 mm – 215,9×355,6 mm) Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé×mé×ma): 642×657×456 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 19 kg
Adatok	Alapkövet: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemez-törítés, jelszavas postafiók-védelem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2 hitelesített), közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány (DIN ISO 15408) Opcionális: adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)	Cassette Feeding Unit-AT1 (AT1 kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 500 lap × 3 (80 g/m ²) Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapiapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5, egyéni méret (101,6×148,0 mm – 215,9×355,6 mm) Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé×mé×ma): 642×657×456 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 24 kg
Hálózat	Alapkövet: IP-/MAC-cím szűrése, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP 3.0 verzió, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME	Cassette Module-AJ1 (AJ1 kazettás modul)	Papírkapacitás: 500 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapiapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5, egyéni méret (101,6×148,0 mm – 215,9×355,6 mm) Papírsúly: 60–163 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé×mé×ma): 521×474×130 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 7 kg
Dokumentum	Alapkövet: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközalárás, biztonsági vízjelek Választható: felhasználói aláírás		
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK			
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)		
Áramforrás	220–240 V, 50/60 Hz, 4,3 A		
Csatlakozó (főegység)	CEE 7/7 (230 V)		
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1500 W Másolás automatikus dokumentumadagolóval: kb. 739 W* Készenléti üzemmódban: kb. 49,9 W* Álvo állapotban: kb. 1,0 W Kikapcsolt, beépülő modulal: kb. 0,4 W Jellemző átlagos energiafogyasztási (TEC) érték** : 1,8 kWh * Referenciáérték (egy mért egység) ** Az USA Energy Star 2.0 verziója szerint		
Zajszintek	Hangnyomásszint (LwAd) Működés közben: 73,3 dB vagy kevesebb ¹ Készenléti állapotban: IR-ADV C475i III: 4,5 dB ¹² , IR-ADV C475iZ III: 4,3 dB ¹² Hangnyomás (LpAm) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás ¹² : Működés közben (fekete-fehér): IR-ADV C475i III: 50 dB (egyoldalas), 52 dB (kétoldalas) IR-ADV C475iZ III: 50 dB (egyoldalas), 53 dB (kétoldalas) Működés közben (színes): IR-ADV C475i III: 51 dB (egyoldalas), 53 dB (kétoldalas) IR-ADV C475iZ III: 51 dB (egyoldalas), 54 dB (kétoldalas) Készenléti állapotban ¹² : IR-ADV C475i III: 28 dB, IR-ADV C475iZ III: 27 dB ¹ Megfelel a DE-UZ205 (2017) szabványnak (*a Blue Angel tanúsítvány szabványos értékeiből vett adat) ² Referenciáérték; mindössze egyetlen egység az ISO 7779 szabvány szerint mérve, az ISO 9296 (1998) szabvány szerint leírva		
Szabványok	Blue Angel		

KIMENETI FUNKCIÓK

Finiseres modell
(IR-ADV C475iZ III)

Belső tálcák száma: 2
Felső tálca kapacitása*: A4, A5, B5, egyéni méret (148,0×210,0 mm – 215,9×355,6 mm): 400 lap
Alsó tálca kapacitása*: A4, A5, B5, egyéni méret (148,0×210,0 mm – 215,9×355,6 mm): 100 lap
Főegység kimeneti tálcája*: 400 lap
* 90 g/m²

Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapiapír, vastag papír, színes papír, rajzpapír
Tűző papírtömege: 60–120 g/m²
(Tűző tálcával is elérhető)
Tűzés helye: sarok
Tűző papírméret: A4, egyéni méret: (210,0×279,4 mm – 215,9×355,6 mm)
Tűzési kapacitás: 30 lap (60–90 g/m²), 20 lap (91–120 g/m²)

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

MICARDPLUS ULM-hoz – több kártyatechnológiát (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala és MiFare stb.) támogató beléptető-kártya-olvasó kártyalapú felhasználó-hitelesítéshez. Integrálható a Universal Login Manager univerzális bejelentkezéskiszolgálóval és a uniFLOW funkcióval

F1 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓ – mágneses fizikai kártyás hozzáférési rendszer. (Integrálható a részlegazonosítóval, uniFLOW funkcióval nem használható)

B5 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓ TARTOZÉK – tartozékészlet csak az F1 másoló-kártya-olvasóhoz.

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomtató-tartozékok

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 (nemzetközi betűkészlet) – PCL támogatás az Andale Mono WT U/K/S/T számára (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai).

Küldési lehetőségek

UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1 (univerzális PDF készlet) – lehetővé teszi, hogy az eszköz Kővetés és simítás PDF-eket hozzon létre és küldjön

UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 (univerzális küldőkészlet) – biztosítja a PDF-/XPS-fájlok hitelességét a dokumentumot küldő felhasználó láthatatlan és/vagy látható digitális aláírásokkal való azonosításával.

BARCODE PRINTING KIT-D1 (vonalkódnyomtató készlet) – lehetővé teszi az 1D-s és 2D-s vonalkódnyomtatást Jet Caps technológiával.

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 (másolásvezérlési interfészkészlet): a költség-megtérülés érdekében lehetővé teszi a kapcsolatot (CCVI I/F) más gyártmányú készülékek másolásvezérlő terminálja és a Canon IR-ADV készülékei között.

CONNECTION KIT - A1 for BLUETOOTH LE (Bluetooth-csatlakozókészlet) – a Bluetooth chip opció Bluetooth segítségével teszi lehetővé a készülék és más eszközök közötti kommunikációt

NFC Kit-C1 (NFC-készlet) – az NFC vezérlőpanel egy opcionális készlet, amely a készülék és az egyéb NFC-t használó eszközök közötti kommunikációt teszi lehetővé. Lapos panelhez

SUPER G3 FAX BOARD-AT1 (faxillesztő) – faxfunkciót biztosít.

REMOTE FAX KIT-A1 (fax távirányító) – lehetővé teszi faxok küldését és fogadását a faxillesztővel összekapcsolt másik készülék segítségével.

IP FAX EXPANSION KIT-B1 (faxkiterjesztő) – (Super G3 FAX Board-AT1 szükséges hozzá) lehetővé teszi a felhasználók számára fax dokumentumok küldését és fogadását IP-faxhálózaton keresztül

Vonalkódnyomtatás

Rendszertartozékok

Fax kiegészítők

TOVÁBBI OPCÍÓK

Akadálymentességi tartozékok

Tűzőkapocs

ADF ACCESS HANDLE-A1 (fogantyú) – a lapadagolóhoz csatlakozik; ülő helyzetből is jól kezelhető.

STAPLE-P1 (tűző) – tűzéshez (2×5000 darab)

A hardvertartozékok teljes körű listája weboldalunk műszaki adatokat tartalmazó felületén vagy az online termék-konfigurátorban tekinthető meg.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
canon.hu

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