

imageRUNNER ADVANCE C5500 III sorozat

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ IRODAI KOMMUNIKÁCIÓS PLATFORM



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Collaboration Solution

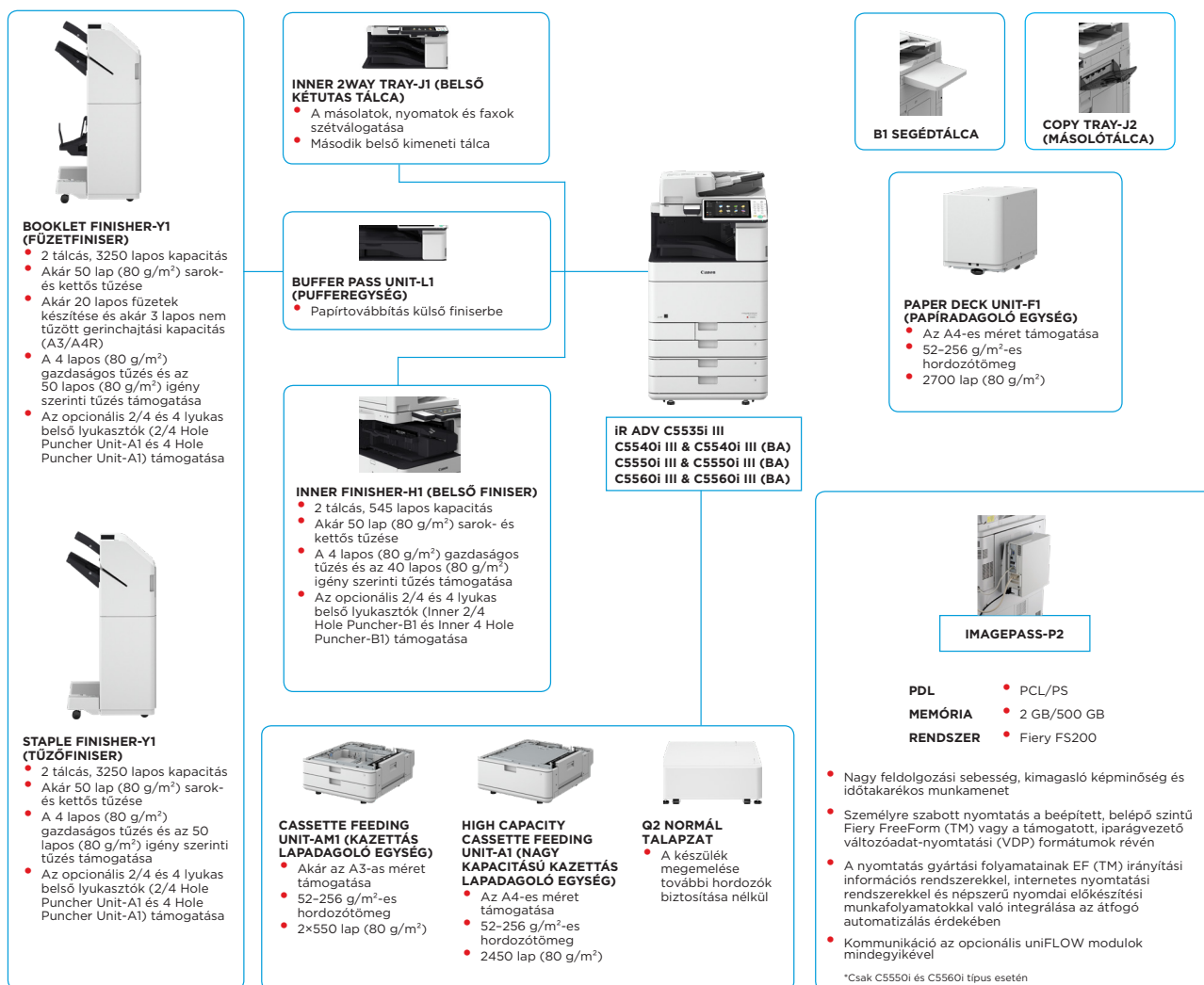


Canon Inc.
imageRUNNER ADVANCE C5550i
Outstanding 41- to 40-ppm A3 Colour MFP



Canon Inc.
imageRUNNER ADVANCE C5550i
Outstanding 41- to 50-ppm A3 Colour MFP

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

A III* arra utal, hogy ezt a típust egy új rendszerszoftverrel frissítették, és alapértelmezésként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C5500 III sorozat

KÉSZÜLÉK	A3-as méretű, színes multifunkciós lézerkészülék
A készülék típusa	Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció
Alapfunkciók	Canon Dual egyedi processzor (megosztott)
Processzor	25,6 cm-es (10,1 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Kezelőpanel	Normál: 4 GB RAM
Memória	Alap: 250 GB, maximum: 1 TB
Merevlemez-meghajtó	Opcionális: 250 GB, ITB
Tükrözött merevlemez	HÁLÓZAT
Csatlakozótípusok	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)	EGYÉB Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Papírkimeneti kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Befejező lehetőségek	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Támogatott hordozótípusok	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Támogatott hordozóméret	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Támogatott hordozók tömege	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Bemelegedési idő	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Méretek (szé × mé × ma)	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Tömeg	Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth

NYOMTATÁS JELLEMZŐI	iR-ADV C5560i III 60 lap/perc (A4), 32 lap/perc (A3), 36 lap/perc (A4R), 60 lap/perc (A5R), 60 lap/perc (A6R)
Nyomatási sebesség (FF/SZ)	iR-ADV C5550i III 50 lap/perc (A4), 27 lap/perc (A3), 30 lap/perc (A4R), 50 lap/perc (A5R), 50 lap/perc (A6R)
Nyomatási felbontás (dpi)	iR-ADV C5540i III 40 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 24 oldal/perc (A4R), 40 oldal/perc (A5R), 40 oldal/perc (A6R)
Lapleíró nyelv	iR-ADV C5535i III 35 oldal/perc (A4), 18 oldal/perc (A3), 23 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R), 35 oldal/perc (A6R)
Közvetlen nyomtatás	600×600, 1200×1200 (max.) Alap: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 A közvetlen nyomtatás lehetséges USB-memóriaeszközzel, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáféréssel* keresztül. Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS * Csak a weboldalakról származó PDF-ek nyomtatása támogatott
Nyomatás mobil eszközről és felhőből	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business és uniFLOW Online. 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 értékesítőjéhez
Betűkészletek	PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképés, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok** PS betűtípusok: 136 Roman ** Az opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. ** Az opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomtató készlet szükséges hozzá.
Nyomatási funkciók	Nyomatási feladat időtész lejárta, részhalmoz-kivétel (csak PS), profilbeállítások, biztonságos nyomtatás, vizjel, fejlec/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, szétválogatás, fűzetnyomtatás, csoportosítás, vegyes papírméret-/tájolás, ofszet eltolás, első/hátsó fedőlapok, festékcsoökkentés, posztternyomtatás, kénszerűített nyomtatástartás
Operációs rendszer	UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 Mac OS X (10.7 vagy újabb) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb) PPD: MAC OS X (10.7 vagy újabb), Windows 7/8.1/10 Az SAP készülék típusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetők be. Az ezektől eltérő operációs rendszerekben, illetve az AS/400, a UNIX, a Linux, a Citrix vagy ezekhez hasonló környezetekben elérhető nyomtatási megoldásokkal kapcsolatban részletes leírást a http://www.canon-europe.com/support/business-product-support weboldalon olvashat. Egyes megoldások díjkötelesek.
MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	iR-ADV C5560i III 60 lap/perc (A4), 32 lap/perc (A3), 36 lap/perc (A4R), 60 lap/perc (A5R), 60 lap/perc (A6R)
Másolási sebesség (FF/SZ)	iR-ADV C5550i III 50 lap/perc (A4), 27 lap/perc (A3), 30 lap/perc (A4R), 50 lap/perc (A5R), 50 lap/perc (A6R)
Első másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ)	iR-ADV C5540i III 40 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 24 oldal/perc (A4R), 40 oldal/perc (A5R), 40 oldal/perc (A6R)
Másolási felbontás (dpi)	iR-ADV C5535i III 35 oldal/perc (A4), 18 oldal/perc (A3), 23 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R), 35 oldal/perc (A6R)
Másolás több példányban	iR-ADV C5560i III: kb. 2,9/4,5 mp vagy kevesebb iR-ADV C5550i III: kb. 3,5/5,2 mp vagy kevesebb iR-ADV C5540i III: kb. 4,1/6,1 mp vagy kevesebb iR-ADV C5535i III: kb. 4,9/7,4 mp vagy kevesebb
Másolási sűrűség	Szkennelés: 600×600 Nyomatás: akár 1200×1200 dpi Akár 999 másolat Automatikus vagy kézi (9 színt) 25%–400% (1%-os lépésekben)
Nagyítási beállítások	25%, 50%, 70% 141%, 200%, 400%
Nagyítási beállítások	Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző beállítás, kedvez beállítás, dokumentumkivétel, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
Másolási alapfunkciók	Könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lap beszúrása, különböző méretű eredetiek, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, írásvetítő fólia fedőlapok, oldalszámozás, másolatcsomag számozás, élesség, keretlőrés, biztonsági vizjel, nyomtatási dátum, eltolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/ pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, feladat kész értesítés, tükrökép, regiszterlapra nyomtatás, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyedi méretű eredeti
Speciális másolási funkciók	
SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI	
Típus	Színes másolóúveggel ellátott és egyemenetes, duplex automatikus lapadagoló** [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)] *Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott. 150 lap
Lapadagoló papírkapacitása* (80 g/m²)	

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C5500 III sorozat

Elfogadható eredetik és tömegük	Üveglap: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (Magasság: max. 50 mm, tömeg: max. 2 kg) Lapadaglóba való hordozók tömege: Egyoldalas szkennelés: 38-157 g/m ² (fekete-fehér), 64-157 g/m ² (színes) Kétoldalas szkennelés: 50-157 g/m ² (fekete-fehér), 64-157 g/m ² (színes)	Hálózat	Alap: IP/MAC-cím szűrés, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME
Támogatott hordozóméreték	Üveglap: max. szkennelési méret: 297,0x431,8 mm Lapadaglóba való hordozók mérete: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, Egyéni méret: 128,0x139,7 mm – 304,8x431,8 mm	Dokumentum	Alapkövet: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközalírás, biztonsági vízjel Opcionális: felhasználói aláírás, dokumentumszkennelési zár
Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)*	Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi) Kétoldalas szkennelés: 160/160 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)	KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A CEE 7/7 (230 V) Maximum: kb. 10–30 W ^{*1} Nyomtatás: kb. 906 W ^{*1} Készletléti üzemmódban: kb. 64,8 W ^{*1} Alvó állapotban: kb. 0,8 W ^{*2} Kikapcsolt beépülő modulal: kb. 0,13 W ^{*3} ^{*1} Referenciaérték: egy mért egység ^{*2} A 0,8 W egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. ^{*3} Referenciaérték, Gyorsindítás üzemmód kikapcsolva
Szkennelési felbontás (dpi)	600x600, 400x400, 300x300, 200x400, 200x200, 200x100i, 150x150, 100x100	Üzemeltetési feltételek	Hangnyomásszint (LwAd) iR-ADV C5535i III: Működés közben (FF): legfeljebb 71,8 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 71,8 dB ^{*1} , készletléti állapotban: 40 dB ^{*2} iR-ADV C5540i III: Működés közben (FF): legfeljebb 72,5 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 72,5 dB ^{*1} , készletléti állapotban: 40 dB (BA modell: 38 dB) ^{*2} iR-ADV C5550i III: Működés közben (FF): legfeljebb 73,7 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 73,7 dB ^{*2} , készletléti állapotban: 40 dB (BA modell: 38 dB) ^{*2} iR-ADV C5560i III: Működés közben (FF): legfeljebb 74,7 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 74,7 dB ^{*1, 3} , készletléti állapotban: 40 dB (BA modell: 38 dB) ^{*2}
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Colour Network ScanGear2. TWIN és WIA egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	Áramforrás	Hangnyomás (LpAm) Várakozó üzemmódban ¹ : (kétoldalas/egyoldalas) iR-ADV C5535i III: Működés közben (FF): 51/49 dB ^{*2} , működés közben (SZ): 51/49 dB ^{*2} , készletléti állapotban: 24 dB ^{*2} iR-ADV C5540i III: Működés közben (FF): 52/50 dB (BA modell: 54/51 dB) ^{*2} , működés közben (SZ): 52/50 dB (BA modell: 54/51 dB) ^{*2} , készletléti állapotban: 25 dB (BA modell: 21 dB) ^{*2} iR-ADV C5550i III: Működés közben (FF): 53/51 dB (BA modell: 54/51 dB) ^{*2} , működés közben (SZ): 53/51 dB (BA modell: 54/51 dB) ^{*2} , készletléti állapotban: 24 dB (BA modell: 21 dB) ^{*2} iR-ADV C5560i III: Működés közben (FF): 54/52 dB (BA modell: 55/53 dB) ^{*2} , működés közben (SZ): 55/53 dB (BA modell: 55/54 dB) ^{*2} , készletléti állapotban: 24 dB (BA modell: 21 dB) ^{*2}
Szkennelési üzemmódok	A küldés funkció mindegyik típuson elérhető Szkennelés USB-memóriaeszközre: mindegyik típuson elérhető Szkennelés mobil eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik a mobil eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokba történő szkennelésre. További információért forduljon értékesítőjéhez. TWIN/WIA küldéses szkennelés mindegyik típuson elérhető	Csatlakozó (főegység)	^{*1} Megfelel a DE-UZ205 (2017) szabványnak (*A Blue Angel tanúsítvány szabványos értékeiből vett adat) ^{*2} Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (1988) szabvány szerint leírva 5535i és BA típusok
Szkennelési üzemmódok	A küldés funkció mindegyik típuson elérhető Szkennelés USB-memóriaeszközre: mindegyik típuson elérhető Szkennelés mobil eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik a mobil eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokba történő szkennelésre. További információért forduljon értékesítőjéhez. TWIN/WIA küldéses szkennelés mindegyik típuson elérhető	Zajszintek (FF/SZ)	
Lapolvasószoftver	Network ScanGear: TWIN-kompatibilis szkennelő-illesztőprogram, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék küldéses szkennelés funkciójának használatát	Szabványok	C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y C-EXV 51L TONER C/M/Y C-EXV 51 TONER, fekete: 69 000 oldal C-EXV 51 TONER, cian/magenta/sárga: 60 000 oldal C-EXV 51L TONER, cian/magenta/sárga: 26 000 oldal
KÜLDÉS JELLEMZŐI	E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális)	FOGYÓESZKÖZÖK	
Célhely	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)	Tonerkazetták	
Címjegyzék	600x600, 400x400, 300x300, 200x400, 200x200, 200x100, 150x150, 100x100	Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)	
Küldési felbontás (dpi)	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 verzió, WebDAV E-mail/l-Fax: SMTP, POP3	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
Kommunikációs protokoll	Alapkövet: TIFF, JPEG, PDF (korlátozott színek, kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitális aláírás) Opcionális: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás) ¹	Követés és jelentés	
Fájlformátum	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetik, sűrűség beállítás, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése	Távoli kezelésközök	
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetik, sűrűség beállítás, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése		
FAX JELLEMZŐI	2		
Csatlakozások maximális száma	Super G3: 33,6 kbps ⁸ G3: 14,4 kb/s		
Modem sebessége	MH, MR, MMR, JBIG		
Tömörítési módszer	400x400, 200x400, 200x200, 200x100 dpi		
Felbontás (dpi)	A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹		
Küldési/rögztítési méret	*Küldés A4-esként *Küldés B4-esként Max. 30 000 oldal ⁸		
Faxmemória	Max. 200		
Gyorshívószámok	Max. 199 hívás		
Csoporthívások/címzettek	Max. 256 cím		
Körözvényadás	Van		
Memória biztonsági mentése	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetik, sűrűség (szkennelés esetén), élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása, közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, adagoló többlapos behúzásának érzékelése		
Fax funkciók			
TÁROLÁSI JELLEMZŐK			
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói fiók, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa 30 000 maximális eltárolt oldal		
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows (Windows 7/8.1/10) Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktív munkamenetek) Kb. 16 GB (normál HDD) Kb. 480 GB (1 TB opcionális HDD-vel)		
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása Normál: USB-memória		
Advanced Space funkciók:			
Memóriahordozó			
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK			
Hitelesítés	Alapkövet: univerzális bejelentkezéskezelő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express [*] , felhasználói hitelesítés, részlegazonosító hitelesítése, hozzáférés-kezelő rendszer Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges hozzá) [*] Ez a megoldás nem díjköteles, azonban aktiválás szükséges hozzá.	FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI (BEÁGYAZOTT)	
Adatok	Alapkövet: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemez-törés, jelszavas postafiók-vedelem, merevlemez-titkosítás (AES-256bit/CBC, FIPS140-2 hitelesített), Közös szempontrendszer tanúsítvány (DIN ISO 15408) Opcionális: merevlemez-tükrözés, merevlemez-eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)	Név	Mindegyik típus esetében opcionális imagePASS P2 (beágyazott) 1200x1200, 600x600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1x4 GB) 500 GB SATA



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C5500 III sorozat

Processzor sebessége	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)		
Rendszer	Fiery FS350		
Betűkészletek	PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus		
Támogatott operációs rendszerek	Windows 7 (32 és 64 bites)/Windows 8.1 (32 és 64 bites)/Windows 10 (32 és 64 bites)/Windows Server 2012 (csak 64 bites)/Windows Server 2012 R2 (csak 64 bites)/Windows Server 2016 R2 (csak 64 bites)/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)		
Interfész	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó)	Staple Finisher-Y1 (külső tűzőfiniser)	Gazdaságos tűzés: A3/A4/B4/B5: 5 lap (52-64 g/m ²) 4 lap (65-81,4 g/m ²) 3 lap (81,5-105 g/m ²) Igény szerinti tűzés: 40 lap (80 g/m ²) Méretek (szé × mé × ma): 466×525×225 mm Tömeg: kb. 8,6 kg (BUFFER PASS UNIT- L1 pufferegység szükséges) Tálcák száma: 2 Felső tálcák kapacitása*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 lap Alsó tálcák kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap (Vékony: 1500 lap), SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap, A6R: 250 lap (52-105 g/m ²), 50 lap (106-300 g/m ²) *81,4 g/m ² tömegű papír esetén Papírtömeg: Felső tálcák: 52-256 g/m ² , alsó tálcák 52-300 g/m ² Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés: A4/B5: 50 lap (52-90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 lap (52-90 g/m ²) Gazdaságos tűzés: A3/A4: 5 lap (52-64 g/m ²) 4 lap (65-81,4 g/m ²) 3 lap (81,5-105 g/m ²) Igény szerinti tűzés: 50 lap (90 g/m ²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm (ha a tálcák toldata ki van húzva) Tömeg: kb. 31 kg (BUFFER PASS UNIT- L1 pufferegység szükséges) (a STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser alapvető specifikációival)
Hálózati protokollok	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió Fiery Command WorkStation 6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Fiery JDF-fél) / Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók E400 A Linux Debian változata 100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285×93×295 mm Csak a Fiery egység (tálcával): 4,95 kg	Booklet Finisher-Y1 (külső füzetfiniser)	Összefűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0×270,0 mm - 304,8×457,2 mm) Összefűzés tűzési kapacitása: 20 lap × 10 készlet (52-81,4 g/m ²) (beleértve 1 fedőlapot 256 g/m ² -ig) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: max. 3 lap (52-105 g/m ²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm (ha a tálcák toldata ki van húzva) Tömeg: kb. 57 kg (INNER FINISHER-H1 belső finiser szükséges) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Elfogadható lyukasztási papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 lyuk: A3, A4 Áramforrás: a főegységről (INNER FINISHER-H1 belső finiser szükséges) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Áramforrás: a főegységről (STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser vagy BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser szükséges hozzá) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; négy lyuk: A3, A4 Áramforrás: a főegységről (STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser vagy BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Áramforrás: a főegységről
Közvetlen nyomtatás VDP	Fiery Command WorkStation 6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan		
Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Fiery JDF-fél) / Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók		
Fiery nyomtatóvezérlési opciók	E400		
Hardverplatform	A Linux Debian változata		
Alapvető operációs rendszer	100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)		
Áramforrás	47 W		
Maximális teljesítményfelvétel	285×93×295 mm		
Méretek (ma × szé × mé)	Csak a Fiery egység (tálcával): 4,95 kg		
Tömeg			
PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK			
Q2 típusú egyszerű gépasztal	A papírkazetta helyett használva a gépasztal megemeli a készüléket anélkül, hogy plusz papírkapacitást biztosítana. Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott, fólia, rajzpapír, fejléces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, egyéni méret: 98,0×182,0 mm - 304,8×457,2 mm Papírtömeg: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé × mé × ma): 620×700×251 mm Tömeg: kb. 22,5 kg	Inner 2/4 Hole Puncher-B1 (belső lyukasztó)	Összefűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0×270,0 mm - 304,8×457,2 mm) Összefűzés tűzési kapacitása: 20 lap × 10 készlet (52-81,4 g/m ²) (beleértve 1 fedőlapot 256 g/m ² -ig) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: max. 3 lap (52-105 g/m ²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm (ha a tálcák toldata ki van húzva) Tömeg: kb. 57 kg (INNER FINISHER-H1 belső finiser szükséges) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Elfogadható lyukasztási papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 lyuk: A3, A4 Áramforrás: a főegységről (INNER FINISHER-H1 belső finiser szükséges) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Áramforrás: a főegységről (STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser vagy BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser szükséges hozzá) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; négy lyuk: A3, A4 Áramforrás: a főegységről (STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser vagy BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Áramforrás: a főegységről
Cassette Feeding Unit-AM1 (kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott, fólia, rajzpapír, fejléces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, egyéni méret: 98,0×182,0 mm - 304,8×457,2 mm Papírtömeg: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé × mé × ma): 620×700×251 mm Tömeg: kb. 30 kg	Inner 4 Hole Puncher-B1 (belső lyukasztó)	2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)
High Capacity Cassette Feeding Unit-A1 (nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység)	Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előre lyukasztott, fejléces, rajzpapír Papírméret: A4 Papírtömeg: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé × mé × ma): 620×700×251 mm Tömeg: kb. 30 kg	Inner 4 Hole Puncher-B1 (belső lyukasztó)	4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)
Paper Deck Unit-F1 (papírtartó egység)	Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előre lyukasztott, fejléces, rajzpapír Papírméret: A4, B5 Papírtömeg: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. × mé. × ma.): 344×630×440 mm Tömeg: kb. 31 kg	2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)	
KIMENETI OPCIÓK			
Copy Tray-J2 (másolótálca)	Egyszerű tálcák az alapvető kiadási igényekhez. Kapacitás: 100 lap (A4, 80 g/m ²)	4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)	
Inner 2-Way Tray-J1 (Belső kétutas tálcák)	Lehetővé teszi a másolatok, nyomatok és faxok szétválogatását. Biztosít még egy belső kiadó tálcát, hogy az összkapacitást 350 lapra növelje (felső tálcák: 100 lap/ alsó tálcák: 250 lap). (A4, 80 g/m ²)	TOVÁBBI OPCIÓK	
Inner Finisher-H1 (belső finiser)	Tálcák száma: 2 Felső tálcák kapacitása*: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 lap Alsó tálcák kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 500 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 lap, A6R: 30 lap (64-300 g/m ²) *81,4 g/m ² tömegű papír esetén Papírtömeg: 52-300 g/m ² Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés: A4/B5: 50 lap (52-90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 lap (52-90 gsm)	Fogyőeszközök	STAPLE-P1 tűzőegység - Tűzéshez (2×5000 db) (Staple Finisher-Y1 tűzőfiniserhez/Booklet Finisher-Y1 füzetfiniserhez vagy Inner Finisher-H1 finiserhez) STAPLE CARTRIDGE-Y1 tűzőkapocs - összefűzéshez (2×2000 db) (Booklet Finisher-Y1 füzetfiniserhez)

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