

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 sorozat

PRODUKTIVITÁS ÉS HATÉKONYSÁG A BIZTONSÁGOS, SZÍNES A3-AS MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEKKEL



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

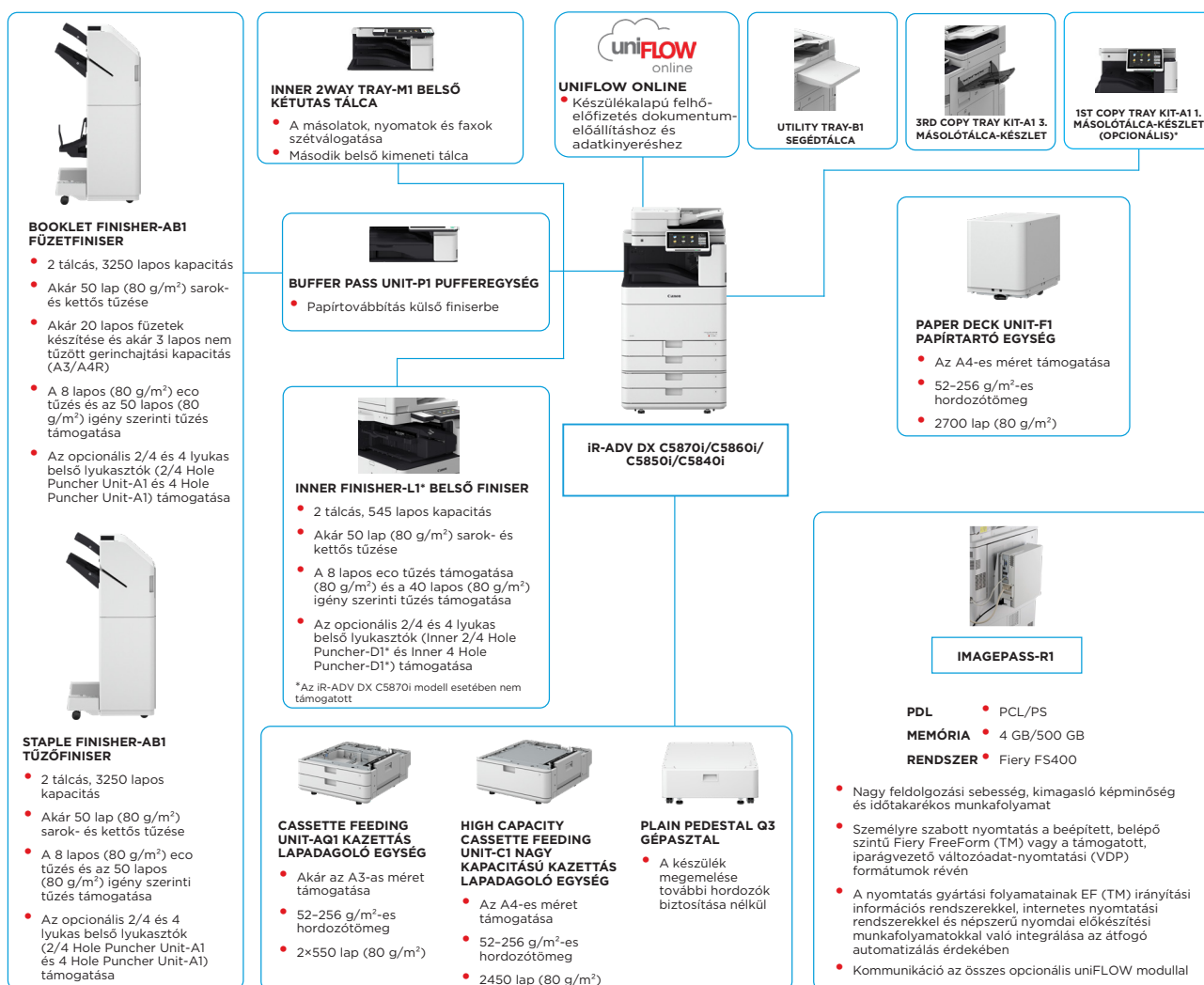


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sikk konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az [online termék-konfigurátorban](#) tekinthetők meg.

A Unified Firmware Platform (UFP) egységesített készüléksoftver-platform gondoskodik a legújabb funkciófrissítések és védelem elérhetőségéről, így az iR ADVANCE DX portfólió összes terméke még tökéletesebb felhasználói élményt nyújt.

*A fenntarthatóság és a műanyagokhoz használatos nyersanyagok felhasználásának csökkentése érdekében az 1. Copy Tray Kit-A1 másolóttálca-készlet opcionálisan választható.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 sorozat

Fájlformátum	TIFF, JPEG, PDF (korlátozott szín, kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörles, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnév, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása
FAX JELLEMZŐI	(opcionális)
Csatlakozások maximális száma	2 (2. vonal opcionális)
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)
Küldés/fogadás mérete	Küldés: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Küldés A4-esként * Küldés B4-esként
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyorsrívószámok	Max. 200
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás
Körözvényadás	Max. 256 cím
Memóriába mentés	Van
Fax funkciók	feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló
TÁROLÁS JELLEMZŐI	
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 10 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows* 8.1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Alap: 16 GB (Opció: max. 480 GB)
Advanced Space funkciók:	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájli nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájl előnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK	
Hitelesítés és Hozzáférés-ellenőrzés (Aktiválás szükséges)	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés*, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobil eszközön keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú bejelentkezés, kártyás bejelentkezés*, kártyás és PIN-kódos bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás) * A kártyaolvasók opcionális elemek, lásd a Hardvertartozékok című részt
Dokumentumbiztonság	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás*), Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), Szkenelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-vedelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbiztosítási kérelem beállítása, korlátozott e-mail/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvittelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) * uniFLOW Online / uniFLOW szükséges
Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezeték nélküli LAN/vezetékes LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB-interfész engedélyezése/letiltása), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elválasztása a LAN-tól, a multifunkciós nyomtató Advanced Box megoldásában tárolt fájlok végrehajtásának letiltása, Beolvasás és Küldés funkció - vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál
Eszközbiztonság	SSD adatainak védelme (SSD-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), SSD-zár), normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtés funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidőjű behatolás-érzékelés), HCD-PP* * A minősítés a termékcsalád bevezetését követően történik meg
Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló. Együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)
Áramforrás	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A

Energiafogyasztás	Legfeljebb: Kb. 2000 W (iR-ADV DX C5870i) Kb. 1800 W (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) Másolás (DAUF folyamatos beolvasással): Kb. 943 W** Készenléti üzemmódban: kb. 53,4 W** Alvó állapotban: kb. 0,8 W** * Referenciáérték: egy mért egység ** A 0,8 W nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.
Zajszintek (FF/SZ)	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR-ADV DX C5870i: 0,86 kWh iR-ADV DX C5860i: 0,71 kWh iR-ADV DX C5850i: 0,58 kWh iR-ADV DX C5840i: 0,46 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint
Szabványok	Hangnyomásszint (LWA, m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) iR-ADV DX C5870i: 66 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX C5860i: 64 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX C5850i: 62 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX C5840i: 61 dB*, Kv 3 dB* *Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
FOGYÉSZKÖZÖK	Hangnyomás (LpAm) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (fekete-fehér/szines) (egyoldalas) iR-ADV DX C5870i: 52 dB*/52 dB* iR-ADV DX C5860i: 50 dB*/51 dB* iR-ADV DX C5850i: 48 dB*/49 dB* iR-ADV DX C5840i: 47 dB*/47 dB*
Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5%-os lefedettségnél)	Készenléti iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 dB* * Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT	Blue Angel
Nyomonkövetés és jelentés	C-EXV 58 toner, fekete/cián/magenta/sárga C-EXV 58L toner, cián/magenta/sárga C-EXV 58 toner, fekete: 71 000 oldal C-EXV 58 toner, cián/magenta/sárga: 60 000 oldal C-EXV 58L toner, cián/magenta/sárga: 26 000 oldal
Távoli kezelésközök	Részletes információkért látogasson el weboldalunkra https://www.canon-europe.com/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
Lapolvasószoftver	* A további információkért lásd: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Optimalizáló eszközök	iWEMC eMaintenance Tartalomszállító rendszer Network ScanGear
Platform	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja) Kofax PowerPDF Advanced (opcionális)
Dokumentum előállítás	A műszaki adatokról és opciókról bővebben a Canon weboldalán olvashat Mindegyik típus esetében opcionális imagePASS-R1 (beágyazott) 1200×1200, 600×600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 db 4 GB-os) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) FS400
FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI (BEÁGYAZOTT)	Papirkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, nehéz, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejleces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm
Név	Papírtömeg: 52–256 g/m ² Méretek (szé. × mé. × ma.): 620×660×251 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 22 kg
Nyomatási felbontás (dpi)	Papirkapacitás: 2450 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír Papírméret: A4 Papírtömeg: 52–256 g/m ² Méretek (szé. × mé. × ma.): 620×660×251 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 29 kg
Lapleíró nyelv(ek)	Papirkapacitás: 2700 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, színes, újrapapír, nehéz, előlyukasztott Papírméret: A4, B5 Papírtömeg: 52–256 g/m ² Méretek (szé. × mé. × ma.): 344×630×440 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 31 kg
Memória	*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.
Merevlemez	Kapacitás (80 g/m ² -es papírral): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap Papírtömeg: 52–300 g/m ²
Processzor sebessége	
Rendszer	
PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK	
Cassette Feeding Unit-AQ1 kassetás lapadagoló egység	
Paper Deck Unit-F1 papírtartó egység	
KIMENETI OPCIÓN*	
1st Copy Tray Kit-A11. másolófalca-készlet	

Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálcá

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral)
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 lap
Alsó tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap

Papírtömeg: 52-300 g/m²
Méretek (szé. x mé. x ma.): 428x405x88 mm
Tömeg: kb. 0,7 kg

3rd Copy Tray Kit-A1 3. másoló tálcá-készlet

Kapacitás (80 g/m²-es papírral):
A4, A5R, B5: 100 lap
A3, A4R, B4, B5R: 75 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Méretek (szé. x mé. x ma.): 442x373x176 mm (a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: 0,5 kg

Inner Finisher-L1 belső finiser (Az IR-ADV DX C5870i modell esetében nem támogatott)

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálcá: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: kb. 45 lap
Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: kb. 500 lap.
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 lap,
A6R: 30 lap
Borítékok: 10 lap

Papírtömeg: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: (52-90 g/m² papírral)
A4, B5: 50 lap
A4R: 40 lap
A3, B4: 30 lap
Eco tűzés*:
A4, B5: 10 lap (52-64 g/m²)
8 lap (65-81,4 g/m²)
6 lap (82-105 g/m²)

A3, B4: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (82-105 g/m²)

Igény szerinti tűzés: 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 743x525x225 mm (a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 9,1 kg

* Az A3/B4 nagy méretű hordozók támogatása 2021 márciusától érhető el a készülék szoftver frissítésének alkalmazásával:

A3*: A4*: 10 lap (52-64 g/m²)
8 lap (65-81,4 g/m²)
6 lap (82-105 g/m²)

Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser

(Buffer Pass Unit-P1 pufferegység szükséges hozzá)
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: kb. 250 lap,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: kb. 125 lap

Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap,
A6R: 250 lap
Borítékok: Monarch: 30 lap, COM10 (10. számú),
DL, ISO-C5: 100 lap

Papírsúly:
Felső tálcá: 52-256 g/m²,
Alsó tálcá: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: (52-90 g/m²)
A4, B5: 50 lap
A4R: 40 lap
A3, B4: 30 lap
Eco tűzés*:
A4: 10 lap (52-64 g/m²)
8 lap (65-81,4 g/m²)
6 lap (82-105 g/m²)
A3: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (82-105 g/m²)

Igény szerinti tűzés: 50 lap (52-90 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1142 mm
(kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 31 kg

* Az A3 nagy méretű hordozók támogatása 2021 márciusától érhető el a készülék szoftver frissítésének alkalmazásával:

A3*: 10 lap (52-64 g/m²)
8 lap (65-81,4 g/m²)
6 lap (82-105 g/m²)

Booklet Finisher-AB1 fűzetfiniser

(Buffer Pass Unit-P1 pufferegység szükséges hozzá)
(A Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.)
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap x 10 készlet (52-81,4 g/m²)
(1 db 52-256 g/m² tömegű fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötelelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1142 mm
(kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 57 kg

Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó

(Az IR-ADV DX C5870i modell esetében nem támogatott)

Inner 4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó

(Az IR-ADV DX C5870i modell esetében nem támogatott)

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

(Inner Finisher-L1 belső finiser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Négy lyuk: A3, A4

(Inner Finisher-L1 belső finiser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AB1 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Négy lyuk: A3, A4

4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AB1 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

Különböző kártyaolvasók érhető el, pl. MiCard Plus.
További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.

Copy Card Reader Attachment-B7 másoló kártya-olvasó tartozék
IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1 kártyaolvasó doboz

Copy Card Reader-F1 másoló kártya-olvasó
Printer Cover-M2 nyomtatófedel
Tab Feeding Attachment-F1 adagoló tartozék
Buffer Pass Unit-P1 pufferegység
Utility Tray-B1 segéd tálcá
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet

Egyéb

256 GB SSD-A1
1 TB SSD-A1
Memory Mirroring Kit-A1 memóriatüköröző készlet

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomatatótartozékok
Vonalkódnymtatás
EFI-Fiery alapú vezérlő
EFI-Fiery alapú vezérlési opciók

Rendszertartozékok

PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet
Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymtató készlet
imagePASS-R1
Aktív mappák licenc
Fiery Compose
Fiery Impose
Fiery Impose és Compose
NFC Kit-E2 NFC-készlet
Serial Interface Kit-K3 soros interfész készlet
Copy Control Interface Kit-A1 másoló vezérlési interfész készlet
Connection Kit-A3 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez
Super G3 FAX Board-AX1 faxillesztő
Super G3 2nd Line Fax Board-AX1 faxillesztő, 2. vonal
Remote Fax Kit-A1 fax távirányító készlet
IP FAX Expansion Kit-B1 fax bővítő készlet

Faxtartozékok

TOVÁBBI OPCIÓK

Akadálymentességi tartozékok

Fogyőeszközök

ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú
Voice Guidance Kit-G1 hangirányítás-készlet
Voice Operation Kit-D1 hangparancs-készlet
Staple Cartridge-Y1 tűzőkapocs-készlet (2 x 2000 db)*
Staple-P1 (2 x 5000 db)

*Csak fűzetfiniserhez

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2020