

## **Készülék**

### **A készülék típusa**

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomtató

### **Alapfunkciók**

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

### **Processzor**

1,75 GHz-es kétmagos processzor

### **Vezérlőpult**

Alap kivitel: 10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

### **Memória**

Alap: 3 GB RAM

### **Merevlemez-meghajtó**

Alap kivitel\*: 320 GB (rendelkezésre álló lemezterület: 250 GB),  
Opcionális: 250 GB, 1 TB

\*Más kezdeti merevlemez is használható.

### **Tükrözött merevlemez**

Opcionális

### **Csatlakozótípusok**

#### **HÁLÓZAT**

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

Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth

#### **EGYÉB**

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

Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész

### **Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

Alap: 1200 lap

1 db 100 lapos többfunkciós tálca

2 db 550 lapos kazetta

Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F1 papírtartó egységgel)

## **Papírkimeneti kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

Alap: 250 lap

Maximum: 3350 lap (Buffer Pass-N1 pufferegységgel + Staple Finisher-Y1 tűzőfiniserrel vagy Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniserrel)

## **Befejező lehetőségek**

Normál: leválogatás, csoportosítás

A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés

## **Támogatott nyomathordozó**

Többfunkciós tálca:

vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott, fólia, pausz, címke, rajzpapír, boríték

Felső/alsó kazetta:

vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott

## **Támogatott hordozóméretek**

Többfunkciós tálca:

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm

Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 297×431,8 mm

Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

Boríték egyéni mérete: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm

Felső kazetta:

Szabványos méret: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 139,7×182 mm – 297×390,0 mm

Alsó kazetta:

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×431,8 mm

Boríték\*: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

\*D1 borítékadagoló-tartozék szükséges.

## **Támogatott hordozótömeg**

Többfunkciós tálca: 52–220 g/m<sup>2</sup>

\*Vékony (52–59 g/m<sup>2</sup>): kizárólag grain papír függőleges adagolásához

Felső/alsó kazetta: 60–220 gsm

Kétoldalas: 60–105 g/m<sup>2</sup>

## **Bemelegedési idő**

Gyorsindítás üzemmódban: legfeljebb 4 másodperc\*

\*A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használathoz rendelkezésre áll.

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Bekapcsolástól: 24 másodperc vagy kevesebb\*

\*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

## **Méret (szé×mé×ma)**

Y2 másolóüveg-fedéllel: 608×713×822 mm

DADF-C1 egyutas lapadagolóval: 608×722×932 mm

DADF-BA1 egységgel: 608×719×926 mm

## **Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)**

Alap:

1116×1160 mm (Y2 típusú másolóüveg-fedéllel + nyitott többcélú tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

1116×1169 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + nyitott többcélú tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

1116×1166 mm (DADF-BA1 egységgel + nyitott többcélú tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

Teljes konfigurációval:

1811×1169 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + F1 papírtartó egységgel + Y1 fűzetfiniser kihúzott tálcátoldattal és összefűzőegységgel)

1811×1166 mm (DADF-BA1 egységgel + F1 papírtartó egységgel + Y1 fűzetfiniser kihúzott tálcátoldattal és összefűzőegységgel)

## **Tömeg**

Y2 másolóüveggel: kb. 75 kg tonerkazettával együtt

DADF-C1 egyutas lapadagolóval: kb. 87,9 kg tonerkazettával együtt

DADF-BA1 egységgel: kb. 81,4 kg tonerkazettával együtt

## **Nyomtatási adatok**

### **Nyomtatási sebesség**

iR-ADV DX 4751i:

max. 51 lap/perc (A4), max. 37 lap/perc (A4R), max. 25 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4745i:

max. 45 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4735i:

max. 35 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4725i:

max. 25 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A4R), max. 15 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A5R)

### **Nyomtatási felbontás (dpi)**

1200×1200

### **Lapleíró nyelvek**

Alapkivitel: UFR II, PCL6

Opcionális: Adobe® PostScript® 3TM

### **Közvetlen nyomtatás**

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

### **Nyomtatás mobilkészülekről 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

### **Betűtípusok**

PS betűtípusok: 136 latin

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\*1 (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok\*2

\*1 Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.

\*2 Opcionális Barcode Printing Kit-D1 (vonalkódnymató készlet) szükséges hozzá.

### **Nyomtatási funkciók**

Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festékcsökkenés, poszternymtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

### **Operációs rendszer**

UFRII: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)  
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019  
PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/ Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb)  
PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 vagy újabb)  
McAfee Embedded Control Software

2019. júliusi adatok szerint.

## **Másolási jellemzők**

### **Másolási sebesség**

iR-ADV DX 4751i:  
max. 51 lap/perc (A4), max. 37 lap/perc (A4R), max. 25 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4745i:  
max. 45 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4735i:  
max. 35 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R)

iR-ADV DX 4725i:  
max. 25 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A4R), max. 15 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A5R)

### **Első másolat elkészülési ideje (A4)**

iR-ADV DX 4751i: kb. 3,7 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 4735i: kb. 3,8 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 4745i: kb. 3,8 mp vagy kevesebb

iR-ADV DX 4725i: kb. 5,2 mp vagy kevesebb

### **Másolási felbontás (dpi)**

600×600

### **Több másolat**

Max. 9999 másolat

### **Másolási sűrűség**

Automatikus vagy kézi (9 szint)

## **Nagyítás**

Változtatható zoom: 25–400% (1%-os növelés)

Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

## **Másolási jellemzők**

Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredetiek, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, kerettörlés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükörkép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

## **Szkennelési jellemzők**

### **Választható felbontás**

DADF-C1 egyutas lapadagoló\* vagy DADF-BA1 [2 oldalasról 2 oldalasra (automatikus, DADF-fel)]

\*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló

### **Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m<sup>2</sup>)**

DADF-C1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap

DADF-BA1: max. 100 lap

### **Elfogadható eredetiek és tömegük**

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak

Lapadagolóba való hordozók súlya:

DADF-C1 egyutas lapadagoló\*:

Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m<sup>2</sup>

Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m<sup>2</sup>

\*Az A6R vagy annál kisebb elfogadható súlya 50–220 g/m<sup>2</sup>.

DADF-BA1:

Egyoldalas szkennelés: 38–128 g/m<sup>2</sup> (fekete-fehér), 64–128 g/m<sup>2</sup> (színes)

Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m<sup>2</sup> (fekete-fehér), 64–128 g/m<sup>2</sup> (színes)

### **Támogatott hordozóméret**

Másolóüveg max. szkennelési méret: max. 297,0×431,8 mm

Lapadagolóba való hordozók mérete:

DADF-C1 egyutas lapadagoló:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Egyéni méret: 70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm

DADF-BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, egyéni méret: 139,7×128 mm – 297,0×431,8 mm

### **Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ, A4)**

DADF-C1 egyutas lapadagoló:

Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80 (600×600 dpi, másolás)

Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 160/90 (600×600 dpi, másolás)

DADF-BA1:

Egyoldalas szkennelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés), 51/51 (600×600 dpi, másolás)

Kétoldalas szkennelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés), 25,5/25,5 (600×600 dpi, másolás)

### **Szkennelési felbontás (dpi)**

Szkennelés másoláshoz: 600×600

Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600 x 600

Szkennelés faxoláshoz: 600×600

### **Pull scan jellemzők**

Color Network ScanGear2. TWAIN és WIA egyaránt

Támogatott operációs rendszer: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

### **Scan Method**

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobileszközre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)

### **Küldés jellemzői**

#### **Leírás**

Alapkitétel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók  
Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax

#### **Címjegyzék**

LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)

## **Küldési felbontás (dpi)**

Küldés: max. 600×600

Behúzás: max. 600 × 600

## **Kommunikációs protokoll**

Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

## **Fájlformátum**

Alapkivitel: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközaláírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközaláírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)

## **Univerzális küldés funkció csomagok**

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetik, sűrűség beállítása, élesség, másolási arány, kerettörlés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása

## **Faxolás jellemzői**

### **Csatlakozások maximális száma**

2

### **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)

### **Küldési / fogadási méret**

Küldés: A3, A4, A4R, A5\*1, A5R\*1, B4, B5\*2, B5R\*1

Fogadás: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

\*1 Küldés A4-esként

\*2 Küldés rövid B4-esként

## **Faxmemória**



Max. 30 000 oldal (2000 feladat)

### **Gyorshívószámok**

Max. 200

### **Csoportos hívás/célhelyek**

Max. 199 tárcsázás

### **Sorozatos adás**

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

### **Tárolási jellemzők**

#### **Postafiók (támogatott mennyiség)**

100 felhasználói beérkező üzenetek mappa,  
1 memória RX beérkező üzenetek mappa,  
50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa  
Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása

#### **Advanced Space**

Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV  
Támogatott kliensszámítógép: Windows® 7/ 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-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlelőnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás

## **Biztonsági jellemzők**

### **Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés**

Normál:

Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilszközön keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos 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)

### **Dokumentumbiztonság**

Nyomtatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás\*1),

Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat),

Szkennelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközaláírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), szkennelési zár (QR-kód), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)

\*1 uniFLOW Online / uniFLOW szükséges

### **Hálózati biztonság**

TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címszűrés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezetékes LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB-interfész engedélyezése/letiltása), kommunikációs vonal elkülönítése (G3 FAX, USB-port, Advanced Space, Beolvasás és Küldés funkció – vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál)

### **Eszközbiztonság**

Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adatfelülírás törléssel, merevlemez-zár), normál merevlemez-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolás-érzékelés), IEEE2600.2 (közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány) (nem meghatározott)

### **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**

### **Üzemi feltételek**

Hőmérséklet: 10–30 °C

Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)

### **Áramellátás**

220–240 V, 50–60 Hz, 5,6 A

### **Áramfelvétel**

Maximum: kb. 1500 W

Készenléti állapotban: kb. 38 W\*1

Alvó állapotban: kb. 0,9 W\*2

\*1 Referenciaérték: egy mért egység

\*2 Előfordulhat, hogy a 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC):

iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh

iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh

iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh

iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh

Megjegyzés:

Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint

### **Zajszintek (FF/SZ)**

Hangnyomásszint (LWA, m)\*

Működés közben (egyoldalas)

iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B

\*Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

Hangnyomás (LpAm)

A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás:

Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas):

iR-ADV DX 4751i: 54 dB\*

iR-ADV DX 4745i: 51 dB\*  
iR-ADV DX 4735i: 51 dB\*  
iR-ADV DX 4725i: 50 dB\*  
Készlet  
iR-ADV DX 4751i: 21 dB\*  
iR-ADV DX 4745i: 21 dB\*  
iR-ADV DX 4735i: 20 dB\*  
iR-ADV DX 4725i: 20 dB\*

\*Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

## **Szabványok**

Kék Angyal

## **Fogyóeszközök**

### **Tonerkazetták**

C-EXV 53 toner, fekete

### **Toner (6%-os lefedettségénél becsülve)**

C-EXV 53 toner, fekete: 42 100 oldal

## **Szoftver- és nyomtatókezelés**

### **Követés és jelentés**

Universal Login Manager (ULM)  
uniFLOW Online Express

### **Távoli kezelőeszközök**

iW kezelőkonzol  
eMaintenance  
Tartalomszállító rendszer

### **Lapolvasószoftver**

Network ScanGear

### **Optimalizáló eszközök**

Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz  
NetSpot Device Installer

## **Platform**

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

## **Dokumentumadminisztráció**

Kofax Power PDF

## **Papírellátási lehetőségek**

### **CASSETTE FEEDING UNIT-AN1 (kazettás lapadagoló egység)**

Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, egyéni méret: 139,7×182 mm – 297 x 390,0 mm

Papírsúly: 60–220 g/m<sup>2</sup>

Áramforrás: a főegységről

Méreték (szé.× mé.× ma.): 565×650×248 mm (a főegységhez rögzítve)

Tömeg: kb. 23,5 kg

### **HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1 (nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység)**

Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott

Papírméret: A4

Papírsúly: 60–220 g/m<sup>2</sup>

Áramforrás: a főegységről

Méreték (szé.× mé.× ma.): 565×650×248 mm (a főegységhez rögzítve)

Tömeg: kb. 28,0 kg

### **PAPER DECK UNIT-F1 (Papíradagoló egység)**

Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott

Papírméret: A4, B5

Papírsúly: 60–128 g/m<sup>2</sup>

Áramforrás: a főegységről

Méreték (szé.× mé.× ma.): 344×630×440 mm (a főegységhez rögzítve)

Tömeg: kb. 31,0 kg

## **Hardvertartozékok**

### **Kártyaolvasók**

MiCARD PLUS ULM-hez

F1 másolókártya-olvasó

B7 másolókártyaolvasó-tartozék

### **Egyebek**

Platen Cover-Y2 másolóüveg  
Utility Tray-B1 (segédtray)  
D1 borítékadagoló tartozék  
A1 numerikus billentyűzet

## **Biztonsági lehetőségek**

### **Adatbiztonság**

J1 HDD TÜKRÖZŐKÉSZLET  
N1 2,5"/250 GB-os merevlemez  
P1 2,5"/1 TB-os merevlemez

## **Rendszer és vezérlő lehetőségek**

### **Nyomtató-tartozékok**

A1 PCL nemzetközi betűtípus-készlet  
PS Printer Kit-BG1 nyomtatókészlet

### **Vonalkódnyomtatás**

D1 vonalkódnyomtató-készlet

### **Rendszertartozékok**

A1 másolásvezérlési interfészkészlet  
K3 soros interfészkészlet  
A2 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez  
E1 NFC-készlet

### **Faxkiegészítők**

Super G3 FAX Board-BF1 (faxillesztő)  
BF1 Super G3 faxillesztő, 2. vonal  
A1 fax távirányító készlet  
B1 IP FAX bővítőkészlet

## **További opciók**

### **Akadálymentességi tartozékok**

A1 ADF-fogantyú  
G1 hangparancskészlet  
D1 hangparancskészlet

### **Tűzőkapocs**

P1 tűző  
Y1 tűzőszán

