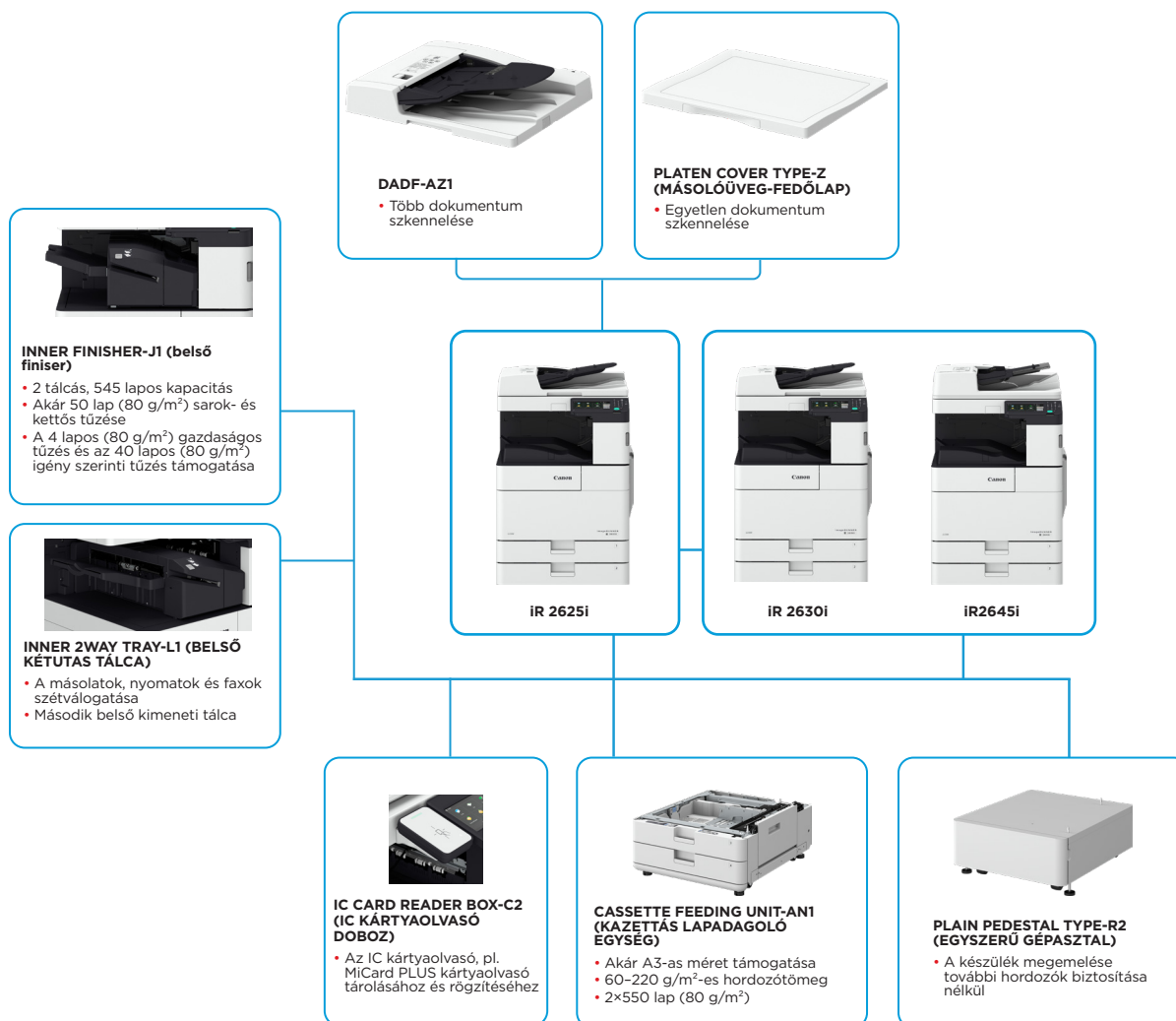


imageRUNNER 2600 sorozat

ROBUSZTUS, MEGBÍZHATÓ ÉS RENDKÍVÜL HATÉKONY A3-AS, FEKETE-FEHÉR TÖBBFUNKCIÓS NYOMTATÓK

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listájáért és a pontos kompatibilitási információkért tekintse meg az online termék-konfigurátort vagy forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER 2600 sorozat

KÉSZÜLÉK

A készülék típusa

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomtató

Alapfunkciók

Nyomtatás, másolás, beolvasás, küldés és opcionális fax funkció

Processzor

Canon Dual egyedi processzor (megosztott)

Kezelőpanel

Alap: 17,8 cm-es (7 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Memória

Alapkitétel: 2 GB RAM

Tarhely

Alapkitétel: 64 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 30 GB)

Csatlakozótípusok

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

EGYÉB

Alap: 3 db USB 2.0 (Host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alap: 1200 lap
Maximum: 2300 lap (Cassette Feeding Unit-ANI kazettás lapadagoló egységgel)

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alap: 250 lap
Maximum: 545 lap (Inner Finisher-J1 belső finiszerrel)

Befejező lehetőségek

Alapmodell: szétválogatás, csoportosítás
Inner Finisher-J1 finiser modell: szétválogatás, csoportosítás, eltolás, kapocsmentes tűzés, igény szerinti tűzés

Támogatott nyomathordozók

Papírkazetta (1/2):
vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott
Többfunkciós tálcá:
vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott, fólia, pausz*, címke, rajzpaper, boríték
*Bizonyos pauszpapírtípusok nem használhatók.

Támogatott hordozóméret

1. felső kazetta:
Szabványos méret: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Egyedi méret: min. 139,7×182,0 mm - 297,0×390,0 mm
2. alsó kazetta:
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Egyedi méret: min. 139,7×182,0 mm - 297,0×431,8 mm

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, borítékok [10. sz. (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Egyéni méret/egyei méret: min. 98×148 - 297×431,8 mm

Támogatott hordozótömegek

Papírkazetták (1/2.): 60-220 g/m²
Többfunkciós tálcá: 52-220 g/m²
(vékony: kizárólag grain papír függőleges adagolásához: 52-59 g/m²)
Kétoldalas: 60-105 g/m²

Bemelegedési idő (bekapcsolt gyorsindítási üzemmód mellett)

12 másodperc vagy kevesebb *
*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

legfeljebb 4 másodperc*

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

Méretek (szé × mé × ma)

IR 2645i: 586 × 709 × 926 mm
IR 2630i: 586 × 713 × 912 mm
IR 2625i: 586 × 713 × 912 mm (DADF-AZI egységgel)
586 × 700 × 818 mm (Z típusú másolóüveg-fedőlappal)

Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)

IR 2645i: 1363×1269 mm*
IR 2630i: 1363×1273 mm*
IR 2625i: 1363 × 1273 mm (DADF-AZI egységgel)*
1363×1260 mm (Z típusú másolóüveg-fedőlappal)*
*nyitott kazettával + 100 mm-es hézaggal a készülékhez körül

Tömeg

IR 2645i: kb. 75,5 kg toner nélkül
IR 2630i: kb. 73,6 kg toner nélkül
IR 2625i: kb. 73,6 kg a toner nélkül (DADF-AZI egységgel)
Kb. 66,8 kg toner nélkül (Z típusú másolóüveg-fedőlappal)

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (fekete-fehér)

IR 2645i:
45 lap/perc (A4), 22 lap/perc (A3), 32 lap/perc (A4R),
20 lap/perc (A5R)

IR 2630i:
30 oldal/perc (A4), 15 lap/perc (A3), 21 lap/perc (A4R),
17 lap/perc (A5R)

IR 2625i:
25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R),
17 oldal/perc (A5R)

Nyomatási felbontás (dpi)

1200×1200

Lapleíró nyelvek

Alap: UFR II, PCL 6
Opcionális: Genuine Adobe PostScript Level 3

Közvetlen nyomtatás

Közvetlen nyomtatás USB-memóriaeszközről és távoli felhasználói felületről.
Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF, JPEG és XPS

Nyomtatás mobilkészülékekről és felhőből

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business és uniFLOW Online
Számos szoftvermegoldás létezik a mobilszközökről és felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomtatás biztosítására, az Ön igényeitől függően.
További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez

Betűkészletek

Nyomatási funkciók

Operációs rendszer

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

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 feladat időzítés lejárt, profilbeállítások, biztonságos nyomtatás, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, szétválogatás, füzetyomtatás, csoportosítás, vegyes papírméret/-tájolás, ofszet eltolás, festékcsoökkentés, poszteryomtatás, kényszerített nyomtatástartás

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 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 (10.9 vagy újabb)

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 vagy újabb)

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

IR 2645i:
45 lap/perc (A4), 22 lap/perc (A3), 32 lap/perc (A4R),
20 lap/perc (A5R)

IR 2630i:
30 oldal/perc (A4), 15 lap/perc (A3), 21 lap/perc (A4R),
17 lap/perc (A5R)

IR 2625i:
25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R),
17 oldal/perc (A5R)

Első másolat elkészülési ideje (A4)

IR 2645i: kb. 3,9 mp vagy kevesebb

IR 2630i/2625i: kb. 5,9 mp vagy kevesebb

Másolási felbontás (dpi)

Szkenelés: 600×600

Másolás több példányban

Nyomtatás: akár 1200×1200 dpi

Másolási sűrűség

Max. 9999 másolat

Nagyítás

Automatikus vagy kézi (9 szint)

Kicsinyítési beállítások

25%-400% (1%-os lépésekben)

Nagyítási beállítások

25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%

Másolási alapfunkciók

115%, 122%, 141%, 200%, 400%

Speciális másolási funkciók

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

Könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatépítés, N-ről 1-re, különböző méretű eredetik, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, élesség, kerettörles, eltolás, kötési margó, feladat kész értesítés, személyi igazolvány másolása, egyedi méretű eredeti

BEOLVASÁSI ADATOK

Választható típus

IR2645i: normál lapadagoló (DADF-BA1)
IR2630i: normál lapadagoló (DADF-AZI)
IR2625i: opcionális lapadagoló (DADF-AZI)
vagy Z típusú másolóüveg-fedőlap

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

DADF-BA1: 100 lap

DADF-AZI: 50 lap

Elfogadható eredetik és tömegük

Másolóüveg (DADF-BA1):
lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak
Másolóüveg (DADF-AZI):
lap, könyv

Lapadagolóba való hordozók tömege:

DADF-BA1:

Egyoldalas szkenelés: 38-128 g/m² (fekete-fehér),

64-128 g/m² (színes)¹⁾

Kétoldalas szkenelés: 50-128 g/m² (fekete-fehér),

64-128 g/m² (színes)

¹⁾ Csak az egylapos adagolás támogatott 38-42 g/m² esetén. (Az adagolás biztosított, de a geometrikus torzítás korrekciója nem)

DADF-AZI:

Egyoldalas szkenelés: 38-128 g/m² (FF/SZ)*

Kétoldalas szkenelés: 38-128 g/m² (fekete-fehér/színes)*

* Csak az egylapos adagolás támogatott 38-52, illetve 105-128 g/m² esetén.

(Az adagolás biztosított, de a geometrikus torzítás korrekciója nem)

Támogatott hordozóméretek

Üveglap: max. szkenelési méret: 297,0×431,8 mm

Lapadagoló hordozóinak mérete:

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R

Egyéni méret: 128×139,7 mm - 297×431,8 mm

DADF-AZI: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R

Egyedi méret: 128×148 mm - 297×431,8 mm

Szkenelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)

DADF-BA1:

Egyoldalas szkenelés: 55/55 (300 dpi), 45 (FF; 600 dpi)

Kétoldalas szkenelés: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (FF; 600 dpi)

DADF-AZI:

Egyoldalas szkenelés: 35/25 (300 dpi), 25 (fekete-fehér, 600 dpi)

Kétoldalas szkenelés: 12/8 (300 dpi), 8 (fekete-fehér, 600 dpi)

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER 2600 sorozat

Szkenelési felbontás (dpi)	Másolás: 600×600 Küldés: (küldéssel) max. 600×600, (behúzással) max. 600×600 Fax: max. 600×600	Adatok	Opcionális: adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)
Behúzással történő szkenelés jellemzői	Colour Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	Hálózat	Alapkitétel: IP-/MAC-cím szűrése, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP 3.0 verzió, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME Alap: biztonságos nyomtatás, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközalírás Választható: felhasználói aláírás
Szkenelési üzemmódok	A küldés funkció mindegyik típuson elérhető Beolvasás USB-háttértára: mindegyik típusnál elérhető Szkenelés mobil eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik a mobil eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokba történő szkenelésre. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez. A TWAIN/WIA behúzásos szkenelés mindegyik típuson elérhető	Dokumentum	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) 220–240 V, 50/60 Hz, 5,2 A CEE7/7 Maximum: kb. 1500 W Készenléti üzemmódban: kb. 20 W Alvó állapotban: kb. 1 W Kikapcsolt beépülő modul: kb. 0,4 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR 2645i: 0,69 kWh iR 2630i: 0,45 kWh iR 2625i: 0,38 kWh *A US ENERGY STAR® 3.0 verziója szerint
KÜLDÉS JELLEMZŐI		KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	Hangnyomásszint (LwAd) Aktív: iR 2645i: legfeljebb 73,1 dB ^{*1} iR 2630i: legfeljebb 71 dB ^{*1} iR 2625i: legfeljebb 70,2 dB ^{*1} Készenléti állapotban: nincs zaj ^{*2} Az, hogy nincs zaj, azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy-egy közelben álló személy számára a háttérzaj ISO 7779 szabványának megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.
Célhely	E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opcionális)	Üzemeltetési feltételek	Hangnyomásszint (LpAm) (referencia) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Aktív: iR 2645i: Egyoldalas: LpAm 52 dB, Kétoldalas: LpAm 55 dB iR 2630i: Egyoldalas: LpAm 50 dB, Kétoldalas: LpAm 53 dB iR 2625i: Egyoldalas: LpAm 50 dB, Kétoldalas: LpAm 52 dB Készenléti állapotban: nincs zaj ^{*2} (referencia) Az, hogy nincs zaj, azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy-egy közelben álló személy számára a háttérzaj ISO 7779 szabványának megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)	Áramforrás	
Küldési felbontás (dpi)	Küldéssel: 600×600 Behúzással: 600×600, 400×400, 300×300, 200×200, 150×150, 75×75	Csatlakozó (főegység)	
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)	Energiafogyasztás	
Fájlformátum	Alap: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakt, kereshető, PDF A/1-b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), PDF/XPS (eszközalírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) Választható: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás) *Csak egyoldalas esetén	Zajszintek (FF/SZ)	
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítása, élesség, kerettörítés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, kész bélyeg, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása		
A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI		Szabványok	
Opcionális/alaptartozék	Mindegyik típus esetében opcionális	FOGYÓESZKÖZÖK	
Csatlakozások maximális száma	1	Tonerkazetták	
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségnél)	
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom/fotó), 200×100 (normál)	Követés és jelentés	
Küldési/rögztési méret	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ^{*1} Küldés A4-esként ^{*2} Küldés B4-esként		
Faxmemória	Max. 30 000 oldal		
Gyorshívószámok	Max. 200		
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás		
Körözvényadás	Max. 256 cím		
Memóriába mentés	Van		
Fax funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség (szkenelés esetén), élesség, kerettörítés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, kész bélyeg, feladat kész értesítés, TX-jelentés		
TÁROLÁSI JELLEMZŐK			
Memóriahordozó	Alap: USB-memória		
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK			
Hitelesítés	Alap: 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), képalapú bejelentkezés *Ez a megoldás nem díjköteles, azonban aktiválás szükséges hozzá.		
			Universal Login Manager (ULM): Tartsa kézben könnyen a költségeit a beágyazott jelentéskészítési funkcióval, amellyel felhasználó alapú szinten, eszközönként azonosíthatja és irányíthatja 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. *Telepítés, aktiválás és regisztráció szükséges hozzá

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER 2600 sorozat

Távoli kezelésközök

iW kezelőkonzol:
Kiszolgálóalapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez (része a fogyésközök nyomon követése, állapot nyomon követése és riasztások, címjegyzékek terjesztése, konfigurációs beállítások, készülékszoftver-alkalmazások, számlálók leolvasása és jelentés, illesztőprogram és erőforrások kezelése)
eMaintenance:
Kompatibilis az eMaintenance szolgáltatásokkal a beágyazott RDS-en keresztül (lehetővé teszi a számlálók leolvasását, a fogyésközök automatikus kezelését, a távdiagnosztikát és jelentés küldését a szolgáltatóknak a hatékony, gyors és proaktív karbantartás érdekében)
Tartalomszállító rendszer:
Lehetővé teszi a készülékszoftverek távoli elosztását és iR opciókat: távoli felhasználói felület (RUI): webalapú felület minden egyes készülékhez, amely távoli készülékkezelést és -ellenőrzést tesz lehetővé

Lapolvasószoftver

Network ScanGear:
TWAIN-kompatibilis szkennel-illesztőprogram, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék behúzásos szkennelés funkciójának használatát

PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK

CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2x550 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott
Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R,
Egyéni méret: 139,7x182,0 mm – 297,0x431,8 mm
Papírtömeg: 60-220 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé x mé x ma): 565x650x248 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 23,5 kg

ENVELOP FEEDER ATTACHMENT-D1 (borítékadagoló tartozék)

A 2. papírfiókhoz csatlakozva a borítékok egyszerű betöltését teszi lehetővé.
Max. 50 boríték tölthető bele.

KIMENETI OPCIÓK

INNER 2WAY TRAY-L1 (belső kétutas tálca)

Lehetővé teszi a másolatok, nyomatok és faxok szétválogatását. Biztosít még egy belső kiadó tálcat, hogy az összkapacitást 350 lapra növelje (felső tálca: 100 lap/alsó tálca: 250 lap).

INNER FINISHER-J1 (belső finiser)

Tálcák száma: 2
Felső tálca kapacitása*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 lap
Alsó tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 500 lap,
A3, A4R, B4, B5R: 250 lap, A6R: 30 lap
*81,4 g/m² tömegű papír esetén
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés:
A4/B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3/A4/B4/B5: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (81,5-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés:
40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé x mé x ma): 604 x 535 x 205 mm
(ha a tálca toldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 7,3 kg

HARDVERTARTOZÉKOK KÁRTYAOLVASÓK

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

IC Card Reader Box-C2 (IC kártyaolvasó doboz)

COPY CARD READER ATTACHMENT-H3 (másolókártya-olvasó tartozék) - Tartozékkészlet csak az F1 másolókártya-olvasóhoz.

EGYÉB

CASSETTE LOCK TYPE-F1 (kazettázár) - Biztonsági tartozék a kazettatálcák kinyílásának megakadályozására (nem minden piacon elérhető)
PLATEN COVER TYPE-Z (másolóüveg-fedőlap)
DADF-AZ1

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK ADATBIZTONSÁG

A1 képalapú bejelentkezés

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK NYOMTATÓ-TARTOZÉKOK

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

PS PRINTER KIT-B1 nyomtatókészlet - Hálózati nyomtatás-támogatást biztosít Adobe PostScript 3 nyomtatáshoz.

VONALKÓDNYOMTATÁS

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

RENDSZERTARTOZÉKOK

COPY CONTROL INTERFACE KIT-D1 (másolásvezérlés): A költség-megtérülés érdekében lehetővé teszi a kapcsolatot (CCVI I/F) más gyártmányú készülékek másolásvezérlő terminálja és a Canon iR-ADV készülékei között.

FAX KIEGÉSZÍTŐK

SUPER G3 FAX BOARD-AV2 (faxillesztő)

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

TOVÁBBI OPCIÓK AKADÁLYMENTESSÉGI TARTOZÉKOK

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

TŰZŐKAPOCS

STAPLE-P1 (tűző) - Tűzéshez (2x5000 darab)

imageRUNNER 2600 sorozat

TERMÉKADATOK:

TERMÉKNÉV	MERCURY-KÓD	EAN-KÓD
imageRUNNER 2645i MFP	3811C004AA	4549292151077
imageRUNNER 2630i MFP	3809C004AA	4549292150995
imageRUNNER 2625i MFP	3808C004AA	4549292150926

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK:

TERMÉKNÉV	MERCURY-KÓD	EAN-KÓD
Opcionális dokumentumadagoló/olvasó		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Platen Cover Type Z (másolóüveg-fedőlap)	3817C001AA	4549292152197
ADF Access Handle-A1 (A1 ADF-fogantyú)	1095B001AA	4960999354736
Hálózatépítési lehetőség		
PS Printer Kit-BT1@E (nyomtatókészlet)	3821C001AA	N/A
Barcode Printing Kit-D1@E (vonalkódnymató készlet)	3999B005AA	N/A
PCL International Font Set-A1@E (nemzetközi betűkészlet)	4821B003AA	N/A
Küldés/FAX		
Super G3 FAX Board-AV2 (faxillesztő)	1633C007AA	4549292152968
Remote Fax Kit-A1@E (távolífax-készlet)	3679B005AA	N/A
Universal Send Digital User Signature Kit-C1@E (univerzális küldésre szolgáló, felhasználói aláírás készítésére alkalmas készlet)	1326B013AA	N/A
Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1@E (univerzális PDF-készlet)	8581B004AA	N/A
Papírellátási lehetőség		
Cassette Feeding Unit-AN1 (kazettás lapadagoló egység)	1419C002AA	4549292065459
D1 borítékadagoló tartozék	3665B001AB	4960999650746
Plain Pedestal Type-R2 (egyszerű gépasztal)	2290C002AA	8714574655666
Cassette Lock Type-F1 (kazettazár)	3250V814	8714574659220
Kimeneti opció		
Inner Finisher-J1 (belső finiser)	1423C002AA	4549292065534
Inner 2Way Tray-L1 (belső kétutas tálca)	1422C001AA	4549292065510
Staple-P1	1008B001AB	4960999351100

imageRUNNER 2600 sorozat

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK:

TERMÉKNÉV	MERCURY-KÓD	EAN-KÓD
Egyéb lehetőségek		
IC Card Reader Box-C2 (IC kártyaolvasó doboz)	0625C002AA	4549292152234
Copy Card Reader Attachment-H3 (másolókártyaolvasó-tartozék)	9897B003AA	4549292152944
F1 másolókártya-olvasó	4784B001AA	4960999679686
Copy Control Interface Kit-D1 (másolásvezérlési interfészkeszlet)	1640C001AA	4549292088281
Heater Kit-N2 (fűtőkészlet)	1710C004AA	4549292152166
Cassette Heater Unit-37 (kazettafűtő egység)	3666B001BA	4960999654362
DCS - eszközközpontú szoftver		
MiCard PLUS ULM-hez	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
Fogyóeszközök		
C-EXV 59 toner, fekete	3760C002AA	4549292145793

Szoftverek és megoldások



Kompatibilitás



Canon

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