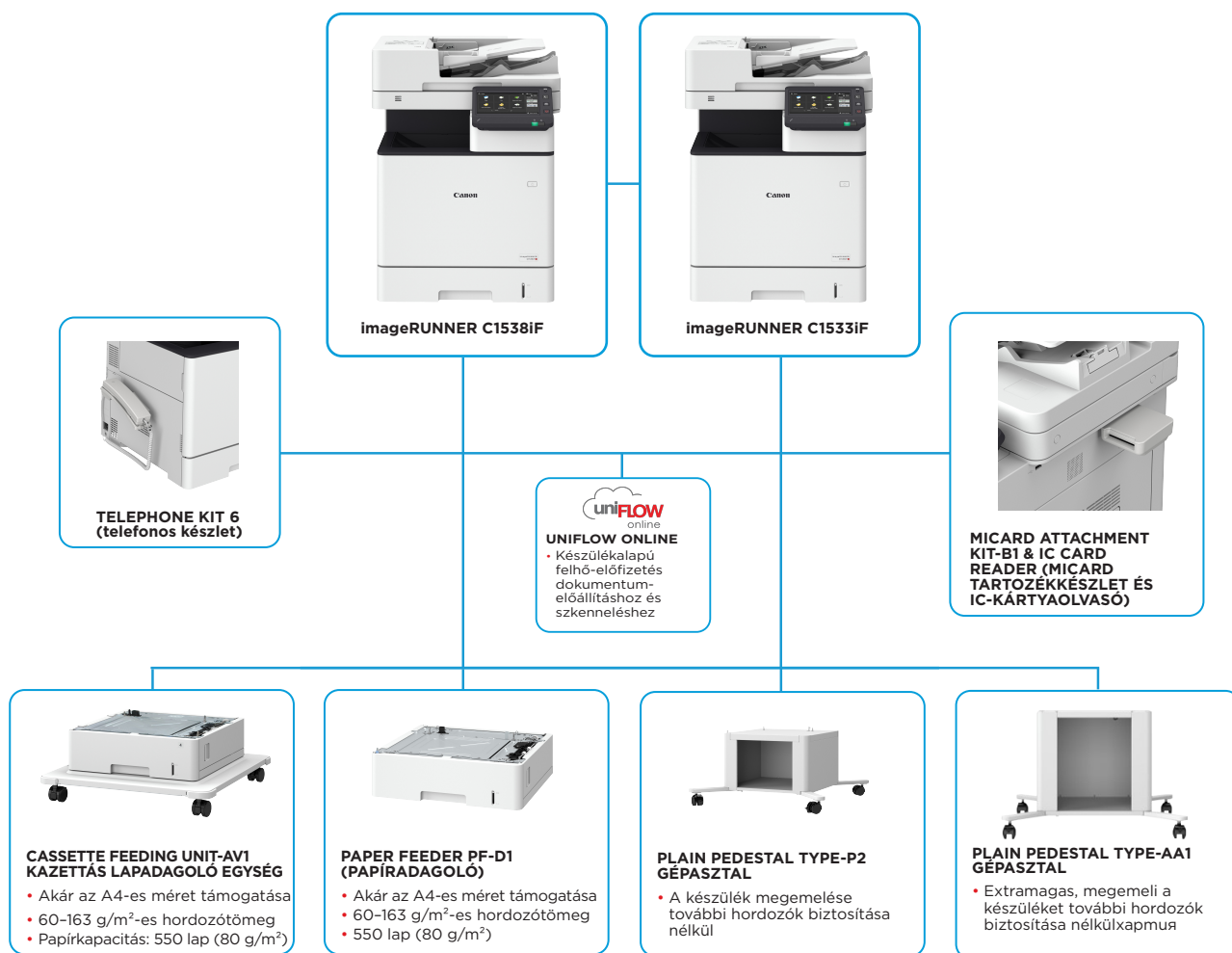


## imageRUNNER C1530 sorozat

# GYORS ÉS BIZTONSÁGOS SZÍNES A4-ES ESZKÖZÖK MINDEN NYOMTATÁSI ÉS SZKENNELÉSI IGÉNYHEZ

## FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

## KÉSZÜLÉK

A készülék típusa	A4-es méretű, színes multifunkciós lézerekészülék
Alapfunkciók	Nyomatás, másolás, szkennelés és fax funkció
Processzor	1 GHz-es kétmagos processzor
Kezelőpanel	17,8 cm-es/7 hüvelykes TFT LCD WVGA színes érintőpanel
Memória	Alapkitétel: 2 GB RAM
Tárhely	Alapkitétel: 64 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 30 GB)
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Normál: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n) EGYÉB Alap: 2 db USB 2.0 (Host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Alapkitétel: 650 lap Maximum: 2300 lap (Cassette Feeding Unit-AV1 (kazettás lapadagoló egység) + 2 db PF-D1 papíradagoló)
Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Alap: 200 lap Maximum: 200 lap
Befejező lehetőségek	Leválogatás, csoportosítás
Támogatott hordozótípusok	Többfunkciós tálcá: Vékony, normál, újrapapír, színes, nehéz, rajzpapír, címke, előlyukasztott, boríték Papírkazetta: Normál papír, újrapapír, színes papír, lyukasztott papír
Támogatott hordozóméretek	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, borítékok [10. sz. (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Egyedi méret: Min. 76,2x127,0 mm akár 216,0x355,6 mm-ig Papírkazetta: Szabványos méret: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Támogatott nyomathordozók súlya	Többfunkciós tálcá: 60-216 g/m <sup>2</sup> Papírkazetták: 60-163 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas: 60-163 g/m <sup>2</sup>
Bemelegedési idő	Legfeljebb 4 másodperc* * A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak. Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc 12 másodperc vagy kevesebb * *A készülék bekapcsolásától a másolásra készen állapotig eltelt idő (nem nyomtatásmegőrzés)
Méretek (szé. x mé. x ma.)	500x556x640 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé. x mé.)	717x785 mm (kihúzott többcéllű tálcával és nyitott kazettaajtóval)
Tömeg	Kb. 41,0 kg tonerkazettával együtt
<b>NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Nyomatási sebesség (FF/SZ)	iR C1538IF: Max. 38/38 lap/perc (A4R), max. 40/40 lap/perc (A5R), max. 59/59 lap/perc (A5) iR C1533IF: Max. 33/33 lap/perc (A4R), max. 40/40 lap/perc (A5R), max. 55/55 lap/perc (A5)
Nyomatási felbontás (dpi)	Akár 1200x1200
Lapleíró nyelvek	Alapkitétel: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Közvetlen nyomtatás	Támogatott fájlformátumok: Távoli felhasználói felület: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS USB-memória: PDF, TIFF/JPEG, XPS Hálózati hely: PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print
Nyomatás mobilkészülekről és felhőből	AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business és uniFLOW Online Számos szoftvermegoldás létezik a mobilkészülekről és felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomtatás biztosítására, az Ön igényeitől függően. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez
Betűtípusok	PS betűtípusok: 136 latin PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképés, 2 OCR betűtípus, Andalé Mono WT J/K/S/T* <sup>1</sup> (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok* <sup>2</sup> * <sup>1</sup> Az opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá * <sup>2</sup> Az opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymomatató készlet szükséges hozzá
Nyomatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, festéksókkentés, poszternymtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

## Operációs rendszer

Operációs rendszer	UFR II: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 vagy újabb) PCL: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb) PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X(10.10 vagy újabb verzió) 2021 januárjától
<b>MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Másolási sebesség (FF/SZ)	iR C1538IF: Max. 38/38 lap/perc (A4R), max. 40/40 lap/perc (A5R), max. 59/59 lap/perc (A5) iR C1533IF: Max. 33/33 lap/perc (A4R), max. 40/40 lap/perc (A5R), max. 55/55 lap/perc (A5) Kb. 5,9/6,9 másodperc vagy kevesebb
Első másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ)	600x600 Akár 999 másolat
Másolási felbontás (dpi)	Automatikus vagy kézi (9 szint)
Másolás több példányban	25%-400% (1%-os lépésekben)
Másolási fényerő	Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Nagyítás	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítás mód, kétoldalas eredeti, rendezés, feladatfelépítés, N-ről 1-re, élesség, kerettörölés, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása
Másolási funkciók	
<b>SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Típus	Alap: Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló* (kétoldalasról kétoldalasra) akár 100 lap
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m <sup>2</sup> )	Másolóüveg: lap, könyv Lapadagolóba való hordozók tömege: Egyoldalas szkennelés: 42-128 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)
Elfogadható eredeti és tömegük	Üveglap: max. szkennelési méret: 216,0x355,6 mm Lapadagoló hordozóinak mérete: A4R, A5R, A6R, B5R Egyedi méret: 48,0x128,0 mm – 216,0x355,6 mm DADF: Egyoldalas beolvasás: 95/95 (300 dpi, küldés), 50/50 (600 dpi, másolás) Kétoldalas beolvasás: 150/145 (300 dpi, küldés), 50/50 (600 dpi, másolás)
Támogatott hordozóméretek	Szkennelés másolóhoz: max. 600x600 Szkennelés küldéshez: (Küldés, FF) max. 600x600, (Behúzás, FF) max. 600x600 (Küldés, Sz) max. 300x300, (Behúzás, Sz) max. 300x300 Szkennelés faxolóhoz: max. 600x600
Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ, A4)	Colour Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt Támogatott operációs rendszer: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server 2019
Szkennelési felbontás (dpi)	Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülekre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online/Online Express)
Behúzással történő szkennelés jellemzői	
Szkennelési üzemmódok	

<b>KÜLDÉS JELLEMZŐI</b>		<b>Hálózati biztonság</b>	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), engedélyezés/letiltás (hálózati protollok/alkalmazások, távoli felhasználói felület, USB-interfész), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elválasztása a LAN-tól, Beolvasás és Küldés funkció – vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál
Céihely	Alap: e-mail/internet FAX (SMTP), Super G3 FAX, SMB3.0, FTP, WebDAV	<b>Eszközbiztonság</b>	Tárolóinicializálás, feladatnapló elrejtése funkció, MFP-szoftverintegritás védelem, indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolásérzékelés
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)	<b>Eszközkezelés és auditálás</b>	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), biztonsági szabályzat beállítása
Küldési felbontás (dpi)	Küldéses: 100×100, 150×150, 200×100 (alap), 200×200 (finom), 200×400* (szuperfinom), 300×300, 400×400* (ultrafinom), 600×600*  Behúzásos: 75×75, 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400*, 600×600* *A színmod csak fekete-fehér	<b>KÖRNYEZETI JELLEMZŐK</b>	<b>Üzemeltetési feltételek:</b> Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) iR C1538iF: 220-240V 50/60Hz 4,0 A iR C1533iF: 220-240V 50/60Hz 3,9 A
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/iFax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)	<b>Áramforrás</b>	Maximum: kb. 1500 W Készenléti üzemmódban: kb. 33,3 W*1 Alvó állapotban: kb. 1,1 W*2
Fájlformátum	Alap: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakt, kereshető, PDF/A-1b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), PDF/XPS (eszközaláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) Választható: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás) *Csak egyoldalas esetén	<b>Energiafogyasztás</b>	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR C1538iF : 0,43 kWh iR C1533iF : 0,40 kWh
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, fényerő beállítás, élesség, kerettörles, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója	<b>Zajszintek (FF/SZ)</b>	*A US ENERGY STAR 3.0 verziója szerint <b>Hangnyomásszint (LWA, m)</b> Működés közben (egyoldalas): 6,1B*1, Kv 0,3B*1 *1 Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7296:2017 szabvány szerint leírva. <b>Hangnyomásszint (LpAm)</b> A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (egyoldalas): 50 dB*1 *1 Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296:2017 szabvány szerint leírva
<b>A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI</b>		<b>Szabványok</b>	Blue Angel (a következőhöz)
Csatlakozások maximális száma	1	<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b>	
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	<b>Tonerkazetták</b>	T10 TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGA T10L TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGA
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)</b>	T10 TONER, fekete: 13 000 oldal T10 TONER, cián/magenta/sárga: 10 000 oldal T10L TONER, fekete: 6000 oldal T10L TONER, cián/magenta/sárga: 5000 oldal
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)	<b>SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS</b>	uniFLOW Online Express iW Enterprise kezelőkonzol eMaintenance Tartalomszállító rendszer Network ScanGear
Küldési/rögztítési méret	Küldés: A4, A5*1, A6*1, B5*1 Fogadás: A4, A5, B5 *1 Küldés A4-esként	<b>Lapolvasószoftver</b>	
Faxmemória	Max. 30 000 oldal		
Gyorshívószámok	Max. 200		
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás		
Körözvényadás	Max. 256 cím		
Memóriába mentés	Van		
Fax funkciók	Feladónév (TTI), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók		
<b>TÁROLÁSI JELLEMZŐK</b>			
Memóriahordozó	Alapkitétel: USB-memória		
<b>BIZTONSÁGI JELLEMZŐK</b>			
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészleten keresztül 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	Nyomatási 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*2), 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),		
	*1 Opcionális uniFLOW Online/uniFLOW szükséges *2 Opcionális, univerzális küldésre szolgáló, felhasználói aláírás készítésére alkalmas készlet szükséges C1 készlet		

PAPÍRELLÁTÁSI  
LEHETŐSÉGEKCASSETTE FEEDING  
UNIT-AV1 kazettás  
lapadagoló egység

Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Papírtípus: vékony, normál, vastag, újrapapír,  
 színes, előlyukasztott, rajzpapír, címkék  
 Papírméret: A4R, A5, A5R, A6R, B5R  
 Egyedi méret: 101,6×148,0 mm – 216,0×355,6 mm  
 Papírsúly: 60-163 g/m<sup>2</sup>  
 Méretek (szé x mé x ma): 597×635×225 mm  
 Tömeg: kb. 15,5 kg

## PF-D1 papíradagoló

Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Papírtípus: vékony, normál, vastag, újrapapír,  
 színes, előlyukasztott, rajzpapír, címkék  
 Papírméret: A4R, A5, A5R, A6R, B5R  
 Egyedi méret: 101,6×148,0 mm – 216,0×355,6 mm  
 Papírsúly: 60-163 g/m<sup>2</sup>  
 Méretek (szé x mé x ma): 458×464×130 mm  
 Tömeg: kb. 6,1 kg

HARDVERTARTOZÉKOK  
KÁRTYAOLVASÓK

J1 másolókérdőív-olvasó-tartozék  
 Copy Card Reader-F1 másolókérdőív-olvasó  
 B1 MICARD tartozékkészlet

## EGYÉB

RENDSZER- ÉS  
VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEKNYOMTATÓ-  
TARTOZÉKOK

A1 PCL nemzetközi betűtípus-készlet.

## KÜLDÉSI LEHETŐSÉGEK

Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1  
 Universal Send Digital User Signature Kit-C1

## Vonalkódnymtatás

Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymtató  
 készlet

## Rendszertartozékok

C1 másolásvezérlési interfész-készlet

## TOVÁBBI OPCIÓK

AKADÁLYMENTESSÉGI  
TARTOZÉKOK

ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú  
 TELEPHONE 6 TELEFONOS KÉSZLET, hosszú  
 kábellel, hideg fehér

## Szoftverek és megoldások



## Kompatibilitás



Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2022