

Digitális színes multifunkciós nyomtatók

IM C2010(A)  
IM C2510  
IM C3010(A)  
IM C3510(A)  
IM C4510(A)  
IM C5510A  
IM C6010

Nyomtató  Fénymásoló  Szkenner  Fax

**RICOH**  
imagine. change.



IM C2010(A)



20 lap/perc

IM C2510



25 lap/perc

IM C3010(A)



30 oldal/perc

IM C3510(A)



35 lap/perc

IM C4510(A)



45 lap/perc

IM C5510A



55 lap/perc

IM C6010



60 lap/perc

# Nyissuk meg a digitális munkahelye kapuját a nyomtatási infrastruktúráján keresztül

A munkastílusok fejlődésével a digitalizáció, az agilitás és a csapatmunka alapvető fontosságúvá válik, hogy a szervezete versenyképes maradjon. A Ricoh felügyelt nyomtatási és automatizálási szolgáltatásai testre szabott, felügyelt megoldásokkal teszik értékesebbé a nyomtatási infrastruktúrát, melyek felhatalmazzák az embereket, javítják a hatékonyságot, csökkentik a költségeket és a fenntarthatóság hajtóerői. Piacvezető IM C sorozatunk innovatív kialakítással rendelkezik. A készülékek zökkenőmentesen integrálódnak a felhőalapú szolgáltatásokkal, és kiváló minőségű automatizálást kínálnak nyomtatáshoz, szkenneléshez és munkafolyamatokhoz.





# Valósítsa meg fenntarthatósági célkitűzéseit

Mivel a környezeti hatások globálisan elődleges fontosságúvá váltak, a szervezeti működés fenntartható megközelítése alapvető fontosságú. Legyen szó az erőforrás- és energiafogyasztás csökkentéséről a költségek megtakarítása érdekében, vagy a felelős megközelítmód alkalmazásáról a termékek és szolgáltatások beszerzése során, a megfelelő nyomtatási infrastruktúra és partner támogatni tudja fenntarthatósági célkitűzéseit.

## Karbonsemleges jövő

A Ricoh-nál határozottan elköteleztük magunkat a környezeti hatásunk csökkentése és a fenntartható megközelítmód alkalmazása mellett. Az IM C sorozat jelentősen csökkenti az energia- és papírfogyasztást a munkafolyamatok szkenneléssel történő digitalizálása révén; ezzel segít csökkenteni a szénlábnyomot és a költségeket.

## Több energia megtakarítása

Az IM C sorozat az iparág legjobb tipikus energiafogyasztási (TEC) értékeivel rendelkezik, alvó módban pedig automatikus eco-üzemmóddal (0,3W) takarít meg energiát. Innovatív új festéket használnak, amely alacsonyabb hőmérsékleten fixálható, melynek eredménye egy ideális intelligens készülék, középpontban a fenntarthatósággal.

## Több újrahasznosított műanyag

A teljes élettartamra vetítve a fenntarthatóságra tervezett IM C sorozat 50% fogyasztás után újrahasznosított műanyagot tartalmaz, míg a PET festékpalackok 100%-ban újrahasznosított műanyagból készülnek. A műanyag csomagolás 54%-kal kevesebb lett egy fenntarthatóbb anyagnak és a felesleges csomagolás kiküszöbölésének köszönhetően.



# Biztonságos és hatékony

Az egyre digitalizálódó világban a szervezeteknek meg kell óvniuk az érzékeny adatokat, miközben rugalmas munkastílusokat tesznek lehetővé. Nyomatatóinkat úgy tervezzük és gyártjuk, hogy end-to-end védelemmel és a legújabb biztonsági jellemzőkkel rendelkezzenek – RICOH Always Current Technology-val és többfaktoros hitelesítéssel. Biztonságos felhő infrastruktúra garantálja a biztonságos hozzáférést – bárhonnal és bármilyen készülékről.

## Folyamatos biztonság

A RICOH Always Current Technology hozzáférést biztosít a biztonsági javításokhoz és automatikusan letölti a frissítéseket. Az új biztonsági eszközök között megtalálható a WPA3 hitelesítés vezeték nélküli titkosításhoz és a legújabb hardverbiztonsági modul. A hálózatokat név és protokoll, valamint IP-cím alapján lehet korlátozni.



## Több biztonság – Többfaktoros hitelesítés

A többfaktoros hitelesítés, ideértve a nyomtatóberendezéseink új kártyaalapú hozzáférést, minimalisra csökkenti az adatsértések kockázatát.



## Továbbfejlesztett adminisztrátorfelügyeleti rendszer

Az IM C sorozat privilegizált adminisztrátori fiókfelügyeletet kínál korlátlan számú adminisztrátori fiókkal és testre szabható jogosultságokkal a multifunkciós nyomtatón. Ezzel kiküszöböli az azonosítók megosztásának kockázatát, és hozzákapcsolható más felhasználói azonosítórendszerekhez, például Microsoft Windows és LDAP platformokhoz.



# Fokozott produktivitás és zökkenőmentes munkavállalói élmény

A Ricoh intelligens készülékei a lehető legjobb munkavállalói élményt teszik lehetővé olyan funkciókkal, amelyek időt takarítanak meg és javítják a hatékonyságot. Az IM C sorozat automatizálja azokat a munkafolyamatokat, amelyek felgyorsítják a folyamatokat és együttműködésre ösztönöznek. Az optimális nyomtatási infrastruktúra könnyen és biztonságosan lehetővé teszi a munkavállalóknak az átállást a digitális munkamódszerekre, ami javítja a munkahelyi élményt.

## Harmadik generációs okos kezelőpanel

A felhasználóbarát IM C okos kezelőpanel új verziója még intuitívabb és élvezetesebb élményt ad. A készülék számos erőforrásának és funkciójának optimális hozzáférése érdekében javult a fényerősség, az érintés érzékenysége és a pozícióészlelés.



## Jobb felhasználói élmény

- Android OS 10 a fokozott biztonság és használhatóság érdekében
- Gyorsabb CPU, nagy méretű RAM memória és fokozott teljesítmény
- A készülék jobb hozzáférhetősége, dönthető a jobb láthatóság érdekében és új kapacitív érintésérzékelő
- Gyors felébredési idő alvó módból



## Hatékonyabb papírkezelés

Az új perifériák professzionális eredményeket garantálnak automatizált utómunkálatti lehetőségekkel. Az egyutas kétoldalas dokumentumadagoló funkcióval nagy mennyiségben lehet speciális papír- és kartontípusokat kezelni. A csúcskategóriás opciók között megtalálható a hibrid- és fűzetkészítő finiser az extra megjelenés érdekében.



# Támogatja a teljes digitális utat most és a jövőben egyaránt

Ismerjük a digitális átalakulást, amelyen a szervezetek keresztül mennek. Az a feladatunk, hogy felkészítsük a szervezetét a sikerekre, és ellássuk az embereket a megfelelő eszközökkel, hogy az élvonalban maradhassanak. Felügyelt nyomtatási és automatizálási szolgáltatásaink képesek alkalmazkodni a változó igényeihez, valamint testre szabhatóságot, rugalmasságot és megbízhatóságot kínálnak.

## Szkennelés és automatizálás

A szkennelés és automatizálás egyszerűbb és gyorsabb lett. Szkenneléssel olyan digitalizált dokumentumokat lehet létrehozni, amelyek automatizálják a folyamatokat, például a számlák és szerződések felügyeletét. A dokumentumok feltöltése a rendszerekbe archiváláshoz, az ismeretek megosztásához vagy a munkafolyamat részeként a Ricoh szoftverével egyszerűbb lett, mint valaha.



## Dokumentumkezelés tárhelye

Méretezhető dokumentumkezelési alkalmazásaink a folyamatok fejlesztése mellett jelentős költségmegtakarítást eredményeznek. Ha áthelyezi a nyomtatást a felhőbe, helyfüggetlen nyomtatókat állíthat be, és lehetővé teszi, hogy a felhasználók bármikor, bárhol nyomtassanak.



## Áthelyezés a felhőbe

Felhőalapú szoftveres megoldásaink használatra készek és könnyen integrálhatók a meglévő IT infrastruktúrába, ami lehetővé teszi a nyomtatóberendezés képességeinek javítását. A mobilkészülékeket is biztonságosan összekapcsolhatja, hogy a feladatokat a telefonjáról vagy tabletről végezze el.



# A választás az Öné

Az egyszerűen használható, kifinomult és professzionális eredményeket adó Ricoh IM C sorozat tökéletes eszköz a digitális munkahelyéhez. Megbízható minőségügyi és műszaki szakértelmünk bárhonnán nézve nyilvánvaló.

## IM C2010/IM C2010A/IM C2510

- 20-25 oldal/perces, all-in-one multifunkcionális nyomtató, A3
- 150 kép/perc egyoldalas szkennelés / SPDF-el (duplex) 300 kép/perc
- Gyors bemelegedés 24 másodperc alatt
- TEC érték (kWh/hét): 0,20 (20 oldal/perc)/0,25 (25 oldal/perc)
- Fekete-fehér energiafogyasztás (működés közben): 411,8 W (20 oldal/perc)/449,2 W (25 oldal/perc), Alvó mód: 0,3 W

## IM C3010/IM C3010A/IM C3510/IM C3510A

- 30-35 oldal/perces, all-in-one multifunkcionális nyomtató, A3
- 150 kép/perc egyoldalas szkennelés / SPDF-el (duplex) 300 kép/perc
- Gyors bemelegedés 24 másodperc alatt
- TEC érték (kWh/hét): 0,30 (30 oldal/perc)/0,35 (35 oldal/perc)
- Fekete-fehér energiafogyasztás (működés közben): 464,4 W (30 oldal/perc)/500,5 W (35 oldal/perc), Alvó mód: 0,3 W

## IM C4510/IM C4510A/IM C5510A/IM C6010

- 45-60 oldal/perces, all-in-one multifunkcionális nyomtató, A3
- 150 kép/perc egyoldalas szkennelés / SPDF-el (duplex) 300 kép/perc
- Gyors bemelegedés 23 másodperc alatt
- TEC érték (kWh/hét): 0,45 / 0,62 / 0,67 (45/55/60 oldal/perc)
- Fekete-fehér energiafogyasztás (működés közben): 576,6 W (45 oldal/perc)/726 W (55 oldal/perc)/763,3 W (60 oldal/perc), Alvó mód: 0,32 W





# Hardverkonfiguráció

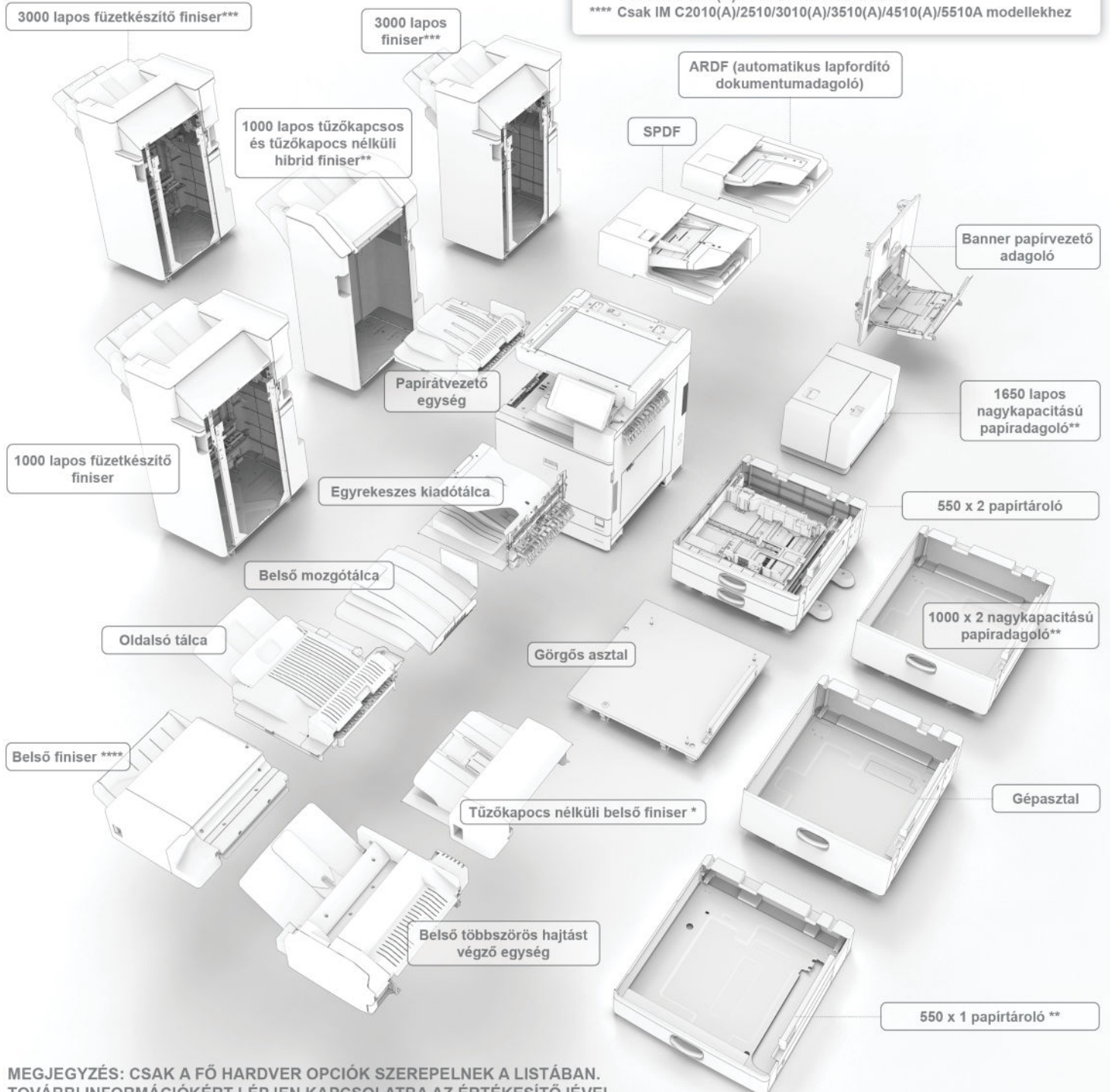
## KOMPATIBILITÁS

\* Csak IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A) modellekhez

\*\* Csak IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010 modellekhez

\*\*\* Csak IM C4510(A)/5510A/6010 modellekhez

\*\*\*\* Csak IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A modellekhez



MEGJEGYZÉS: CSAK A FŐ HARDVER OPCIÓK SZEREPELNEK A LISTÁBAN. TOVÁBBI INFORMÁCIÓKÉRT LÉPJEN KAPCSOLATBA AZ ÉRTÉKESÍTŐJÉVEL.

# IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

## ÁLTALÁNOS

Bemelegedési idő	24 másodperc	24 másodperc	24 másodperc	24 másodperc	23 másodperc	23 másodperc	23 másodperc
Első oldal elkészítésének ideje: fekete-fehér	5,1 másodperc	5,1 másodperc	4,5 másodperc	4,5 másodperc	3,6 másodperc	2,9 másodperc	2,9 másodperc
Első oldal elkészítésének ideje: színes	7,4 másodperc	7,4 másodperc	6,9 másodperc	6,9 másodperc	5,4 másodperc	4,2 másodperc	4,2 másodperc
Folyamatos nyomtatási sebesség	20 lap/perc	25 lap/perc	30 lap/perc	35 lap/perc	45 lap/perc	55 lap/perc	60 lap/perc
Memória: alapkiépítésben	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Memória: maximum	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
SSD: alapkiépítésben				256 GB			
SSD: opcionális (maximum)				1 TB			
HDD: opcionális				320 GB			
ARDF-kapacitás	100 lap	100 lap	100 lap	100 lap	100 lap	-	-
SPDF-kapacitás	220 lap	lap	220 lap	220 lap	220 lap	220 lap	220 lap
Súly, ARDF modell (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	-	-
Súly, SPDF modell (kg)	96,1	-	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8
Méreték, ARDF modell: SzéxMéxMa				587 x 701 x 913 mm			
Méreték, SPDF modell: SzéxMéxMa				587 x 701 x 963 mm			
Áramforrás				220 - 240 V, 50 - 60 Hz			

## MÁSOLÓ

Többpéldányos másolás	Legfeljebb 999 példány						
Felbontás	600 dpi						
Nagyítás	25%-tól 400%-ig 1%-os lépésenként						

## NYOMTATÓ

Első oldal nyomtatási sebessége: fekete-fehér	4,5 másodpercig	4,5 másodpercig	4 másodpercig	4 másodpercig	3,2 másodpercig	2,5 másodpercig	2,4 másodpercig
Első oldal nyomtatási sebessége: színes	7 másodpercig	7 másodpercig	6,6 másodpercig	6,6 másodpercig	5,2 másodpercig	3,8 másodpercig	3,8 másodpercig
CPU (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1,3 GHz						
Lapleíró nyelv: alapkiépítésben	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emuláció), PDF Direct (emuláció)						
Lapleíró nyelv: opció	Eredeti Adobe® PostScript®3™, XPS, PictBridge, Adobe® PDF direct						
Nyomatási felbontás: maximum	4800 x 1200 dpi felbontásnak megfelelő						
Interfészek: alapkiépítésben	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB eszköz I/F Type B						
Interfészek: opció	Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bővített NIC (2. ethernet port)						
Mobilnyomtatási funkció	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector						
Windows® környezetek	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2003 + XenApp 5.0, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022						
Mac OS környezetek	Macintosh OS X v10.15 vagy újabb						
UNIX környezetek	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX						
SAP® R/3® környezetek	SAP® R/3®, SAP® S/4®						
Egyéb támogatott környezetek	IBM iSorozat						

## SZKENNER

Szkenelési sebesség: ARDF (A4 LEF, fekete-fehér, színes)	80 kép/perc (200/300 dpi)						
Szkenelési sebesség: SPDF (A4 LEF, fekete-fehér, színes)	150 kép/perc (egyoldalal)/300 kép/perc (kétoldalal)						
Felbontás: maximum	1200 dpi						
Fájlformátumok	Egyoldalal TIFF, Egyoldalal JPEG, Egyoldalal PDF, Egyoldalal nagy tömörítésű PDF, Egyoldalal PDF-A, Többoldalal TIFF, Többoldalal PDF, Többoldalal nagy tömörítésű PDF, Többoldalal PDF-A, Egyoldalal titkosított PDF, Többoldalal titkosított PDF, Egyoldalal/Többoldalal OCR (opcionális)						
Beolvasási módok	E-mail, Mappa, USB						

## FAX

Vonal	PSTN, PBX						
Átviteli sebesség	másodperc						
Modem seb.: maximum	Kbps						
Felbontás: standard	8x3,85 sor/mm, 200x100 dpi						
Felbontás: opció	16x15,4 vonal/mm, 400x400 dpi						
Tömörítési mód	MH, MR, MMR, JBIG						
Szkenelési sebesség (A4 LEF): ARDF	68 spm						
Szkenelési sebesség (A4 LEF): SPDF	spm						
Memória: standard	4 MB (320 oldal)						
Memória: maximum	60 MB, (4800 oldal)						

# IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

## PAPÍRKEZELÉS

Ajánlott papírméret	Alapkiépítésben elérhető papíradagoló(k) : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Boríték Opcionális papíradagoló(k) : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Borítékok Kézi adagoló/tálca : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Borítékok, Egyéni papírméret						
Papírkapacitás: alapkiépítésben	1200 lap						
Papírkapacitás: maximum	2300 lap	2300 lap	4700 lap	4700 lap	4700 lap	4700 lap	4700 lap
Kimeneti kapacitás: alapkiépítésben	500 lap						
Kimeneti kapacitás: maximum (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	1625 lap						
Kimeneti kapacitás: maximum (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	3625 lap						
Papírsúly : Papíradagoló:	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>
Papírsúly : Kézi adagoló:	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>
Papírsúly : Kétoldalas:	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>
Papírtípusok	Sima papír, Újrafeldolgozott papír, Speciális papír, Színes papír, Fejléces papír, Kartonpapír, Előnyomott papír, Írólap, Bevonatos papír, Boríték, Bevonatos papír, Címke						



## KÖRNYEZET

Energiafogyasztás: max.	1700 W vagy kevesebb	1700 W vagy kevesebb	1700 W vagy kevesebb	1700 W vagy kevesebb	1700 W vagy kevesebb	1700 W vagy kevesebb	1700 W vagy kevesebb
Energiafogyasztás működés során: FF	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W
Energiafogyasztás működés során: színes	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W
Energiafogyasztás: készenlét	37,7 vagy kevesebb	37,7 vagy kevesebb	38,5 vagy kevesebb	38,5 vagy kevesebb	40,5 vagy kevesebb	40,6 vagy kevesebb	40,1 vagy kevesebb
Energiafogyasztás: alvó üzemmód	0,3 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	0,32 vagy kevesebb	0,32 vagy kevesebb	0,32 vagy kevesebb
TEC*	0,2 kWh/hét	0,25 kWh/hét	0,3 kWh/hét	0,35 kWh/hét	0,45 kWh/hét	0,62 kWh/hét	0,67 kWh/hét

\* Referenciaérték az ENERGY STAR 3.0 tesztelési módszer alapján.

## BEMENETI / KIMENETI TÁLCÁK ÉS FINISER OPCIÓK

1 x 550 lapos papíradagoló, 2 x 550 lapos papíradagoló, 2x1000 lapos nagy kapacitású adagoló, 1650 lapos nagy kapacitású adagoló, 1000 lapos hibrid finiser, 3000 lapos finiser, 1000 lapos fűzetkészítő finiser, 3000 lapos fűzetkészítő finiser, 250 lapos belső finiser, 500 lapos belső finiser, Tűzőkapocs nélküli belső finiser, Belső többszörös hajtógató egység, Belső mozgatótálca, Belső másolatartó tálca, Másolatrendező egység

## EGYÉB OPCIÓK

Fax egység, Második G3 vonal bővítés, Remote fax opció, Fax memóriabővítés, Magas gépasztal, Görgős asztal, Külső kiadó tálca, Kézi adagoló kiegészítő banner nyomtatáshoz, Lyukasztó, IPDS egység, Közvetlen fényképnymtatás, Adobe PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Device server opció, Fájlformátum konvertáló, OCR egység, Többszörös beolvasás érzékelő, Nyomatási terület kiterjesztő egység, ADF fogantyú, Külső billentyűzet tartó, Külső számláló, NFC kártyaolvasó, Vezérlő EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert és PDF Processing Kit, Unicode Font Package for SAP, Kártyaolvasó tartó, SSD 1 TB opció, Továbbfejlesztett biztonsági HDD, HDD opció, Papíratvezető egység, XPS, SD kártya betűtípusokhoz, Festékpalcak-zár, Tűzőkapocs nélküli egység, FAX bélyeg, Antimikrobiális képernyővédő

## KELLÉKANYAGOK

Toner (fekete)	30 000 nyomat	30 000 nyomat	40 000 nyomat	40 000 nyomat	42 000 nyomat	42 000 nyomat	42 000 nyomat
Toner (cián/magenta/sárga)	18 000 nyomat	18 000 nyomat	28 000 nyomat	28 000 nyomat	28 000 nyomat	28 000 nyomat	28 000 nyomat
Kellékkapacitás 5% fedettség alapján A4 méretre.	2p/j	2p/j	3p/j	3p/j	4p/j	4p/j	4p/j

ISO9001 tanúsítás, ISO14001 tanúsítás, ISO27001 tanúsítás

A szövegben szereplő márka és/vagy termékeknek a megfelelő jogtulajdonosok védjegyei. A termék külső megjelenése és műszaki adatai külön értesítés nélkül megváltoztathatók. Az aktuális termék színe eltérhet a prospektusban látottaktól. A prospektusban látható képek nem valódi fényképek, ezért apró részletek eltérhetnek a látottaktól.

Szerzői jog © 2023 Ricoh Europe PLC. Minden jog fenntartva. Sem jelen broszúra, sem annak tartalma nem módosítható és/vagy másolható a Ricoh Europe PLC előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül.

**RICOH**  
imagine. change.