

Ricoh intelligens készülékek

IM 350  
IM 350F  
IM 430F

Fénymásolás  Nyomtatás  Szkennelés   
Faxolás



## Okos irodai asszisztens

A felhő előnyeinek kihasználásával ezek az intelligens multifunkciós nyomtatók automatizálják a mindennapi munkafolyamatokat, így Ön az alapvető üzleti tevékenységekre fókuszálhat.

### Intelligens munkafolyamat eszközök

- Intuitív felhasználói felület
- Ricoh okos alkalmazások
- Felhő alapú szolgáltatások
- Okos telefonos kapcsolat

A Ricoh nagyméretű, 10,1 hüvelykes okos kezelőpanelje intelligens alkalmazásokkal rendelkezik. Az előre telepített olyan okos alkalmazások, mint az igazolványmásolás, automatizálják az időigényes folyamatokat. Igény szerint további alkalmazások is telepíthetők. Egyszerűen nyomtathat okos telefonokról és táblagépekről, és szkennelhet az eszközökre, a kritikus dokumentumokat pedig színesben lehet szkennelni közvetlenül DropBox™ vagy Sharepoint™ fiókba.

### **Egyszerűen jobb teljesítmény**

- 35 és 43 lap/perces nyomtatási sebesség
- 52 - 256 gsm papírvastagság kezelése
- Nagy papírkapacitás
- Offline tűzőgép opció

Az időspórolás érdekében a kétoldalas eredeti példányokat egyetlen lépésben szkenneli be. Az első makulátlan, 1200 dpi felbontású nyomtatás 6 másodperc alatt készül el. A többoldalas dokumentumok 35 vagy 43 lap/perces sebességgel készülnek el, az offline tűzőgép opció segítségével pedig gyorsan összekapcsolhatók. Az opcionális nagy kapacitású papíradagolók tovább növelik a teljesítményt. Egyszerű nyomtatás borítékokra és címkékre. A nyomtató átkapcsol az egyik tálcáról a másikra, így soha nem fog kifogyni a papírból.

Számos funkciójuk ellenére a Ricoh új multifunkciós nyomtatókat meglepően könnyű telepíteni és fenntartani. Kompakt kialakításukkal és csendes működésükkel tökéletesen illeszkednek minden irodához. A Ricoh telepítő varázslója egyszerűsíti a telepítést. Az információk védelme érdekében a készülékek támogatják az érintéses hitelesítést, illetve a bizalmas dokumentumok biztonságosan lezárhatók még a nyomtatás előtt. Az okos, energiatakarékos funkciók csökkentik az energiafogyasztást, és hozzájárulnak az alacsony üzemeltetési költségekhez.

### **Barátságos és megfizethető megoldás**

- Helytakarékos kialakítás
- Biztonságos hitelesítés
- Jelszavas nyomtatás
- Alacsony zajszint



# IM 350/350F/450F

## MŰSZAKI ADATOK

	IM 350	IM 350F	IM 430F
<b>ÁLTALÁNOS</b>			
Bemelegedési idő		22 másodperc	
Első oldal elkészítésének ideje:	5,4 másodperc	5,4 másodperc	4,5 másodperc
FF			
Folyamatos nyomtatási sebesség	35 lap/perc	35 lap/perc	43 lap/perc
Memória: alapkiépítésben		2 GB	
Memória: maximum		2 GB	
HDD: alapkiépítésben		320 GB	
HDD: maximum		320 GB	
SPDF-kapacitás		50 lap	
Súly		30,5 kg	
Méret (szé x mé x ma)		476 x 442 x 510 mm	
Áramforrás		220 - 240 V, 50 - 60 Hz	
<b>MÁSOLÓ</b>			
Többpéldányos másolás		Legfeljebb 999 példány	
Másolási felbontás: maximum		600x600 dpi	
Nagyítás		25%-tól 400%-ig 1%-os lépésenként	
<b>NYOMTATÓ</b>			
CPU		Intel Atom Processor Bay Trail 1,46 GHz	
Lapleíró nyelv: alapkiépítésben		PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emuláció), PDF Direct (emuláció)	
Lapleíró nyelv: opció		Eredeti Adobe® PostScript®3™, IPDS, Adobe® PDF direct	
Nyomtatási felbontás: maximum		1200 x 1200 dpi	
Interfészek: alapkiépítésben		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host 2.0	
Interfészek: opció		Kétirányú IEEE 1284/ECP, Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bővített NIC (2. ethernet port)	
Mobilnyomtatási funkció		Apple AirPrint, Mopria®, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector	
Hálózati protokoll		TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Windows® környezetek		Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003 + XenApp 5.0, Windows® Server 2003 + XenApp 5.0, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2003 + XenApp 5.0	
Mac OS környezetek		Macintosh OS X v10.10 vagy későbbi	
UNIX környezetek		UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp	
SAP® R/3® környezetek		SAP® R/3®, SAP® S/4®	
Egyéb támogatott környezetek		NDPS átjáró AS400® OS/400 Host Print Transform használatával IBM iSorozat	
<b>SZKENNER</b>			
Szkenelési sebesség: SPDF		43,4 kép/perc (egyoldalas)/80 kép/perc (kétoldalas)	
Felbontás: maximum		600 dpi	
Fájlformátumok		Egyoldalas TIFF, Egyoldalas JPEG, Egyoldalas PDF, Egyoldalas nagy tömörítésű PDF, Egyoldalas PDF-A, Többoldalas TIFF, Többoldalas PDF, Többoldalas nagy tömörítésű PDF, Többoldalas PDF-A	
Beolvasási módok		E-mail, Mappa, USB, SD-kártya	
<b>FAX (IM 350F, IM 430F)</b>			
Vonal		PSTN, PBX	
Átviteli sebesség	-	2 másodperc	2 másodperc
Modem seb.: maximum	-	33,6 Kbps	33,6 Kbps
Tömörítési mód		MH, MR, MMR, JBIG	
Beolvasási seb.	-	28 lap/perc	28 lap/perc
Memória: standard	-	4 MB, (320 oldal)	4 MB, (320 oldal)
Memória: maximum	-	4 MB, (320 oldal)	4 MB, (320 oldal)
<b>PAPÍRKEZELÉS</b>			
Ajánlott papírméret		Alapkiépítésben elérhető papíradagoló(k)A4, A5, A6, B5, B6 Opcionális papíradagoló(k)A4, A5, A6, B5, B6 Kézi adagolótálcaA4, A5, A6, B5, B6, Egyéni papírméret	
Papírkapacitás: alapkiépítésben		500 lap	
Papírkapacitás: maximum		2100 lap	
Kimeneti kapacitás: alapkiépítésben		250 lap	
Papírsúly		Papíradagoló: (52 - 220 g/m <sup>2</sup> ), Kézi adagoló: (52 - 256 g/m <sup>2</sup> ), Kétoldalas: (52 - 162 g/m <sup>2</sup> )	
Papírtípusok		Sima papír, Újráfeldolgozott papír, Speciális papír, Színes papír, Fejléces papír, Előnyomott papír, Boríték, Címke, Hőálló fólia	
<b>KÖRNYEZET</b>			
Energiafogyasztás: max.	1280 W vagy kevesebb	1280 W vagy kevesebb	1290 W vagy kevesebb
Üzemi fogyasztás	562 W	562 W	625 W
Energiafogyasztás: készenlét		91,5 vagy kevesebb	
Energiafogyasztás: alvó üzemmód		0,79 vagy kevesebb	
TEC*	0,45 kWh/hét	0,55 kWh/hét	0,55 kWh/hét
* Referenciaérték az ENERGY STAR 3.0 tesztelési módszer alapján.			

# IM 350/350F/450F

## MŰSZAKI ADATOK

TÁLCÁK ÉS FINISER OPCIÓK	IM 350	IM 350F	IM 430F
3x 250 lapos papíradagoló 3x 500-sheet paper tray			
<b>EGYÉB OPCIÓK</b>			
Remote fax opció, Közepes gépasztal, Alacsony gépasztal, IPDS egység, Offline tűző egység, Adobe PostScript 3, XPS direct print, IEEE 1284 csatlakozó, IEEE 802.11 a/b/g/n interfész, USB Device Server, Fájlformátum konvertáló, OCR egység, Fokozott biztonságú merevlemez, Adatfelülíró biztonsági egység, Többszörös beolvasás érzékelő, Külső számoló tartó, Extended USB board, Papírtálca záró bilincs			
<b>KELLÉKANYAGOK</b>			
Induló készlet	14 000	14 000	17 400
Dob (lap)		70 000	
Toner (fekete)	14 000 nyomat	14 000 nyomat	17 400 nyomat
Kellékanyag kapacitás-mérési módszer: ISO/IEC 19752			

