

you can  
**Canon**

**iR2016i**  
**iR2020i**  
Multifunkciós  
nyomtatók

## Megoldás az elfoglalt irodák sokféle problémájára

Sokoldalúan használható,  
hálózati multifunkciós  
nyomtatók a kiemelkedően jó  
kommunikációhoz



# Intézzen mindent egyszerre az iR2016i / iR2020i-vel

Amikor a munkák torlódnak, olyan megbízható készülékre van szükség, amely egyszerre több feladaton is képes dolgozni. Az iR2016i / iR2020i pont ilyen! Vele nyomtathat, másolhat, faxolhat, szkennelhet és dokumentumokat küldhet – gyorsan és könnyedén.

Az iR2016i / iR2020i több önálló eszköz tudását egyesíti egyetlen helytakarékos készülékben.

## A jobb kommunikációért

Az üzlet akkor virágzik, ha hatékony a kommunikáció! Ha iR2016i / iR2020i készüléket telepít az irodai hálózatába, az egész dokumentumküldési és -fogadási folyamatot erősíti. Küldjön sürgős faxot, nyomtasson értékesítési vagy üzleti beszámolót, másoljon ügyfélajánlatot, egyetlen költség-hatékony iR készülékkel!

A fejlett küldési lehetőségek új távlatokat nyitnak az irodai kommunikációban: szkennelhet színesben vagy fekete-fehérben és máris előállnak a JPEG, PDF vagy TIFF formátumú fájlok. Ezeket a fájlokat elküldheti e-mail és i-Fax címekre, FTP-helyekre vagy akár adatbázisba – közvetlenül az iR2016i / iR2020i gépről. Mivel a PDF mérete tömörítéssel a tizedére is lecsökkenthető, a dokumentum továbbítása a hálózaton át nagyon gyors és nem romlik a minősége sem.

A készülék együttműködik a Canon iW Publishing Manager szoftverével, amely lehetővé teszi különböző Windows-alkalmazások forrásfájljainak (pl.: PowerPoint, Word, Excel) egyesítését egyetlen dokumentumba, így a megfelelően kiválasztott befejező műveletekkel egyszerre nyomtathatjuk ki azokat. Másik megoldás a dokumentumok kezelésére az iWDM Gateway, amely az adatbázis és a gép kapcsolatát hozza létre.





### Munkára termett

Az iR2016i percenként 16, az iR2020i pedig percenként 20 professzionális képet nyomtat ki. Kiváló nyomtatás, minőségi kétoldalas és tűzött beszámolókat hozhatók létre a beépített befejező egységgel. A multifunkciós készülék termelékenységét fokozza, hogy a nyomtatás és másolás eredménye különválasztható egy kiegészítő tálca segítségével. További lehetőség a belső kétutas tálca a nem tűzött lapok gyűjtéséhez – ezzel még sokoldalúbbá válik a berendezés.

### Problémamentes hálózati integráció

A hálózatba illesztés Macintosh és Windows környezetben is egyszerűen elvégezhető. A telepítést és fenntartást is egyszerűvé teszik a Canon segédprogramok. Az 1200 dpi felbontású hálózati nyomtatást a Canon saját fejlesztésű, UFR II Lite nyomtatónyelve teszi lehetővé, de kiegészítő modullal PCL nyomtatásra is lehetőség van.

### Helytakarékos és igény szerint bővíthető

Az iR2016i / iR2020i kis méretét meghazudtolva nagy dolgokat visz végbe. A kiegészítő fiókba akár 1080 lapot is be lehet tölteni, a legnagyobb papírméret A3. Újdonság, hogy a befejező egységek a készülék belsejébe építhetők, így lehetséges a kényelmes telepítés kis helyekre is.

### Költség-hatékony és környezetbarát

Az új, filmes fixálási eljárásnak köszönhetően az energiatakarékos üzemmód automatikusan bekapcsol, ha a berendezést nem használják. Amikor szükséges, a készülék másodperceken belül teljesen üzemképesé válik. Így csökkenthető az energiafogyasztás – és a készülék ezzel megfelel a Nemzetközi Energy Star program előírásainak is.

A Canon megfelel a WEEE\* irányelvnek. A környezet megóvása érdekében a gyártás során nem használunk ólmot és más veszélyes anyagokat.

\* EU irányelv, az elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladékokról

### Hogyan kezelhető a készülék a hálózatban?

A hálózat rendszergazdái a mellékelt segédprogramokkal PC-ről vezérelhetik és ellenőrizhetik az eszközöket.

### Támogatás

Amint az a Canon termékektől általában elvárható, az iR2016i / iR2020i készülékek is megbízhatóak. Ha mégis szükség lenne rá, szervizes szakembereink rendelkezésre állnak, hogy a felmerülő problémákat megoldják. Az új e-karbantartási (e-Maintenance) rendszer pedig figyel a készüléket, és automatikusan értesíti a szakembert, ha problémát észlel.



# Az iR2016i / iR2020i műszaki jellemzői

Legnagyobb dokumentumméret	Típus asztali A3, 297 x 432 mm Másolati méret Kazetta: A5 - A3 Kézi adagoló: A5R - A3, boríték
Felbontás	Másolás: 600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi-nek megfelelő x 600 dpi Nyomatás: 1200 dpi-nek megfelelő x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 1200 dpi x 1200 dpi (UFR II LT) 256 árnyalat
Másolási/nyomatási sebesség	A4: 16 másolat/perc (iR2016i), 20 másolat/perc (iR2020i) A3: 10 másolat/perc (iR2016i / iR2020i)
Nagyítás	Zoom: 50-200% Kötött arány: 50%, 70%, 100%, 141%, 200%
Első másolat elkészültének ideje	7,9 mp
Bemelegedési idő	kb. 25 másodperc
Példányszám	1 - 99 lap
Kétoldalas	Kiegészítő automatikus, felhalmazás nélküli
Papírsúly	Kazetta: 64 - 90 g/m <sup>2</sup> Kézi adagoló: 64 - 128 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas : 64 - 90 g/m <sup>2</sup> univerzális: A5 - A3
Kazetta	
Befogadóképesség	Alapfelszerelés 250 lap x 2 fiók (80 g/m <sup>2</sup> , 500 lap) iR2020i-nél 250 lap x 1 fiók (80 g/m <sup>2</sup> , 250 lap) iR2016i-nél Kézi adagoló: 80 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) A5R - A4-nél, 50 lap A3-nál (80 g/m <sup>2</sup> ) Kiegészítő 250 lap x 2 kazetta (500 lap) az iR2020i-nél 250 lap x 3 kazetta (750 lap) az iR2016i-nél 250 lap x 1 fiók iR2016i-nél  Legnagyobb papírkapacitás: 1080 lap
CPU	Kettős Canon Custom processzor, 192 MHz
Memória	256 MB
Hálózat	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 high speed
Tápellátás	220V ~ 240V±10% (50/60 Hz)
Teljesítményfelvétel	1,6 kW legfeljebb
Méret (sz. x mé. x ma.):	622 x 668 x 757 mm (iR2020i) 622 x 668 x 672 mm (iR2016i) kb. 52 kg (iR2020i) kb. 46,2 kg (iR2020i)
Tömeg	
<b>ADÁSI FUNKCIÓ (alapfelszerelés)</b>	
<b>Beolvasási sebesség adagolóval</b>	Fekete-fehér: 24 kép/perc, A4, 300 dpi Színes: 8 kép/perc, A4, 300 dpi
Olvasási felbontás	Fekete-fehér: 150 dpi, 200x100 dpi, 200 dpi, 200x400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi Színes: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Címzettek típusai	E-Mail / Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM Gateway
Címjegyzék	Helyi (legfeljebb 500)
Fájl formátum	Egyoldalas: JPEG, TIFF, PDF Többoldalas: TIFF, PDF
<b>NYOMTATÓ FUNKCIÓ (alapfelszerelés)</b>	
PDL	UFR II LT, PCL 5e, PCL 6
Felbontás	1200 dpi-nek megfelelő x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 1200 dpi x 1200 dpi (UFR II LT)
Memória	256 MB
CPU	Canon Custom Processzor 192 MHz (a főegység CPU-ját használja)
PCL fontok	Roman 113 (köztük vonalkód fontok)
Operációs rendszerek	PCL: Windows98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Server UFR II LT: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server, Mac OS 10.2.8 vagy újabb
<b>Hálózati csatlakozás (alapfelszerelés)</b>	
Hálózati protokoll	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 high speed TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)

<b>DADF-P1 KÉTOLDALAS ADAGOLÓ (alapfelszerelés)</b>	
Papírméret	A3-A5R
Papír súlya:	52 g/m <sup>2</sup> - 105 g/m <sup>2</sup> (Egyoldalas beolvasás 37 g/m <sup>2</sup> - 52 g/m <sup>2</sup> és 105 g/m <sup>2</sup> - 128 g/m <sup>2</sup> )
Dokumentumok száma	A5R - A4: 50 lap (80g/m <sup>2</sup> ) A3: 25 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
Dokumentum beolvasási sebesség	A4: 20 kép/perc
Másolás	Fekete-fehér: 24 kép/perc, A4, 300 dpi
Beolvasás	Színes: 8 kép/perc, A4, 300 dpi
Méret (sz. x mé. x ma.)	565 x 489,4 x 122 mm
Tömeg	kb. 7 kg
<b>CFM-J1 VAGY K1 KAZETTÁS ADAGOLÓ MODUL (kiegészítő)</b>	
Típus	elől tölthető, állítható fiók
Papírsúly	64 - 90 g/m <sup>2</sup>
Befogadóképesség	J1: 250 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) x 1 kazetta iR2016i-nél K1: 250 lap (80g/m <sup>2</sup> ) x 2 kazetta az iR2020i-nél J1 és K1: 250 lap (80g/m <sup>2</sup> ) x 3 kazetta iR2016i-nél
Méret (sz. x mé. x ma.)	J1: 580,3 x 569,3 x 116,8 mm K1: 580,3 x 569,3 x 201,8 mm
Tömeg	J1: kb. 6 kg K1: kb. 12 kg
<b>F-U1 FINISHER (kiegészítő)</b>	
Tálcák száma	egy felhalmazó-tálca és egy kiegészítő tálca (belső)
Tálcakapacitás	Alap
Kiegészítő tálcával	A4/A5/A5R: 770 lap vagy 100 mm A4R/A3: 380 lap vagy 50 mm "A" tálca: A4/A5/A5R: 200 lap, A4R/A3: 150 lap "B" tálca: A4/A5/A5R: 200 lap, A4R/A3: 150 lap
Tűzés helye	sarok
Tűzési kapacitás	A4: 50 lap A3/A4R: 30 lap
Tömeg	kb. 10 kg
<b>I2WT-E1 BELSŐ KÉTUTAS TÁLCA (kiegészítő)</b>	
Tálca kapacitása	"A" tálca: A4: 100 lap, más: 50 lap "B" tálca: A4: 250 lap, más: 100 lap
Tömeg	kb. 1,5 kg
<b>TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐK</b>	
DU-A1 duplex egység	
T1 Super G3 FAX kártya	
iR2016/20 PPH normál magas gépasztal (2 kazettás felépítéshez)	
iR2016/20 PPL normál alacsony gépasztal (4kazettás felépítéshez)	
FL-AC1 papírfiók (250 lapos)	
SC-J1 tűzőkapocs-kazetta	
B1-es tintatartály a pecsételő-egységhez	
AFT-C1 kiegészítő finisertálca (kiegészítő az F-U1 finiserhez)	
CR-E1 kártyaolvasó	
CRA-D1 kártyaolvasó szerelvény	
Tápegység (alapfelszerelés)	
Néhány kép a megjelenítés tisztasága céljából szimuláció. Minden adat a Canon szabványos teszt módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak listája a termék piaci bevezetése előtt készült. A jellemzők bejelentés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartjuk. ™ és ©: Minden cégnév és terméknev a megfelelő gyártó márkanéve vagy bejegyzett márkanéve a megfelelő piacokon és országokban. A Canon ajánlja, hogy a legjobb eredmények érdekében használjon Canon hordozókat. Kérjük, nézze meg az ajánlott és használható hordozók/papírok listáját. A gyártási módszerek környezetvédelmi szempontból megfelelnek az európai WEEE* direktíváknak. A gyártási műveletek során az ólom és más veszélyes anyagok használata tilos. A készülékek megfelelnek továbbá a Nemzetközi Energy Star program előírásainak. A Nemzetközi Energy Star program előírásainak megfelelő többcéli nyomtató és másoló A Canon GENUINE embléma a teljesítmény minden tekintetében a minőség garanciája.	

you can  
**Canon**

**Canon Hungária Kft.**  
Graphisoft Park 1.  
1031. Budapest, Záhony utca 7.  
Telefon: (06-1) 237-5900  
Fax (06-1) 237-5951

www.canon.hu



Conforms to the International Energy Star program as an MFP and Copier



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



Canon Europa NV  
Conservation Partner

