



KONICA MINOLTA

AccurioPrint
2100







KIVÁLÓ MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG A BELEPŐ SZINTŰ GYÁRTÁSHOZ

NYOMDAIPARI TERMELÉS ÚJRAGONDOLVA



Giving Shape to Ideas

FINISHELÉS ÉS FUNKCIÓK

	Levélhajtás	2/4 lyukú lyukasztás	Két-pontos tűzés	Sarok tűzés	Kirakás	Füzet készítése	Z-hajtogatás	Bígelés	Hosszanti vágás	Perforálás	Négyzetes gerinchajtás	Multifunkciós levélhajtás	Lapbeszűrő	Ragasztó-kötés	Spirálozás	Oldható gyűrűs spirál	Multifunkciós lyukasztás
Nagykapacitású kirakótálca OT-512					✓												
Műanyag spirálozó egység MB-200																✓	
Tűzős finisher FS-532m		✓	✓	✓	✓	✓							✓				
Automata spirálozó egység GBC G1															✓		
Multifunkciós lyukasztó egység GBC G3								✓		✓							✓
Z-Hajtogató egység ZU-608			✓				✓										

✓ alap ✓ opcionális



Milyen előnyöket kínál az AccurioPrint 2100

KIEMELKEDŐ TULAJDONSÁGOK

MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNY

- Akár 100 oldal/perces sebesség (A4)
- Akár 56 oldal/perces sebesség (A3)

KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- Akár 4 200 ív kirakása
- Akár 100 ív kétpontos tűzése és sarok tűzése a kapcsok méretre vágásával
- Akár 80 oldalas (20 lapos) füzet készítése
- 2 vagy 4 lyukú lyukasztás
- Levélhajtás 3 ívig

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK

- ZU-608 hajtogató egység „Z”-hajtogatásához és lyukasztásához
- GBC G3 Multifunkciós lyukasztó egység lyukasztáshoz, bigeléshez és perforációhoz
- GBC G1 Automata spirálozó egység A4/A5-ös méretű dróttal spirálozott könyvekhez
- MB-200 műanyaggal spirálozott könyvekhez

KÖRNYEZETI TUDATOSSÁG

- Környezettudatos beszerzési politika
- Csökkentett CO₂ kibocsátás
- Elérhető karbon-neutrális nyomtatás az “Enabling Carbon Neutrality” programunk használatával

FOKOZOTT SZKENNELÉSI TELJESÍTMÉNY

- Dual szkennelés a dokumentumok elő- és hátoldalának egy menetben történő szkenneléséhez
- Dupla ív behúzás észlelése
- Max. 240 kép/perc (A4, 300 dpi)
- 300 íves szkennerkapacitás

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÓVEZZÉRLÉS

- Saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
- AccurioPro PrintManager feladatkezeléshez
- Integrált munkafolyamatok

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Egyszerűen kezelhető papírkatalógus
- Könnyen követhető utasítások a kijelzőn

KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Színes dual szkennelés
- Opcionális kézi adagoló tálca
- Akár 9 000 íves papírbemeneti kapacitás
- Akár 5 papírbemeneti tálca

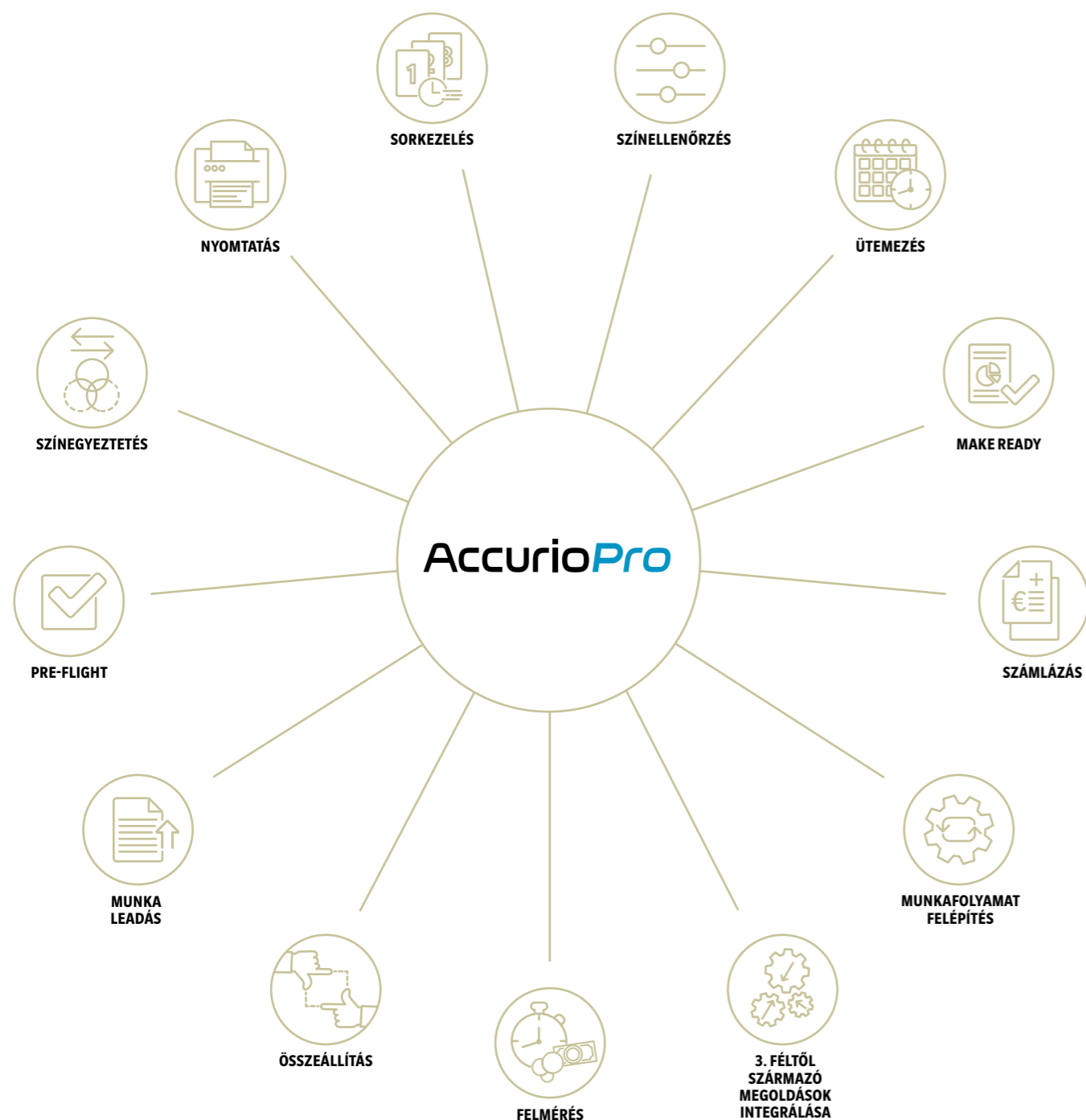
ÁTFOGÓ MÉDIAKEZELÉS

- Akár 300 g/m²-es papírok egy- vagy kétoldalas nyomtatása
- Mechanikus papírsimítás alapfelszereltségként
- Opcionálisan Intelligens Médiaszenzor IM-101 (megadja a papír súlyát és típusát)



AccurioPro LEHETŐSÉGEK

MUNKAFOLYAMATOK ÚJRA GONDOLVA



VEZÉRLŐK ÉS OPCIÓK IGÉNYEK ÚJRA GONDOLVA

KONICA MINOLTA NYOMTATÁSVEZÉRLŐ IC-609	
Kialakítás	Belső
Felbontás	Nyomtató: 1 200 × 1 200 dpi; 600 dpi × 600 dpi Szkennel: 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
CPU	Pentium G4400 3.3 GHz
Memória	12 GB (DDR4 U-DIMM × 2) 2 133 MHz
HDD	1 TB (SATA/ 7 200 rpm/3.5 inch)
SSD	4 GB
Csatlakozók	Ethernet 10/100/1000 BASE-T; SB 3.0 host
Oldalleíró nyelv	PCLSE/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); PDF directprint (PDF Ver.1.7); TIFF (TIFF Ver.6) direct print; PPML (Ver 2.2)



KONICA MINOLTA

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK INNOVÁCIÓ ÚJRAGONDOLVA

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Felbontás	1 200 × 1 200 dpi
Kezelhető papírsúly	40 – 300 g/m ² (350 g/m ² opcionális*)
Duplex egység	40 – 300 g/m ²
Papírméret	Standard: Min.: 182 × 139 mm Max.: 324 × 463 mm Opcionálisan: Min.: 95 × 139 mm* Max.: 324 × 483 mm**
Maximális nyomtatási terület	314 × 463 mm (akár 483 mm** opcionális)
Papírtárolási kapacitás	Standard: 3 000 ív Max.: 9 000 ív
Papírkirakási kapacitás	Max.: 4 200 ív
Alapgép mérete (Szé. × Mé. × Ma.)	990 × 910 × 1 460 mm
Alapgép tömege	340 kg

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

A4 – percenkénti maximum	100 oldal/perc
A3 – percenkénti maximum	56 oldal/perc
SRA3 – percenkénti maximum	53 oldal/perc
A4 – óránkénti maximum	6 000 oldal/óra
A3 – óránkénti maximum	3 300 oldal/óra
SRA3 – óránkénti maximum	3 120 oldal/óra

NYOMTATÁSVÉZÉRLŐK

Saját fejlesztésű Konica Minolta vezérlő

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkennelési sebesség (A4)	Akár 240 kép/perc
Szkennelési felbontás	600 × 600 dpi
Szkennelési módok	Scan to HDD; Scan to FTP; Scan to PC; Scan to eMail; Scan to WebDAV; Scan to USB Memory; HDD to FTP/SMB/WebDAV; LDAP supported
Szkennelési formátum	TIFF; PDF; PDF (PDF/A); Encrypted PDF; XPS; Compact PDF; JPEG

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Féltónus	256 színárnyalat
Első másolat/nyomat elkészülési ideje	Kevesebb, mint 3,4 másodperc (A4)
Nagyítás	25 – 400%, 0.1%-os lépésekben
Beállítható másolatszám	1 – 9 999

KIEGÉSZÍTŐK

Nagykapacitású papírtálca (A4)	LU-414
Nagykapacitású papírtálca (SR3)	LU-415
Levegőrásegítéses papírtálca	PF-709
Tűzős finisher	FS-532m
Fűzetkészítő egység FS-532m-hez	SD-510
Lyukasztó egység FS-532m-hez	PK-525
Lapbeszűrő FS-532m-hez	PI-502
Kézi adagolós tálca	MB-507
Kirakótálca	OT-507
Nagykapacitású kirakótálca	OT-512
Átépitő egység	MK-737
GBC Automata spirálozó egység	G1
Műanyag spirálozó egység	MB-200
GBC Multifunkciós lyukasztó egység	G3
Papírsimító egység	RU-518m
Nedvesítő egység	HM-103

* PF-709-vel

** LU-415-vel

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírminőségre vonatkozik.
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkcionális változatok elérhetősége függ az operációs rendszerektől, az applikációktól és a hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszer konfigurációktól is.
- Az egyes kellek említett élettartamai meghatározott üzemi körülmények, például egy adott papírméret esetén az oldal lefedettsége (5%-os A4-es lefedettség) mellett értendők.
- Az egyes kellek valódi élettartama a használati és egyéb nyomtatási változóktól, például oldal lefedettségétől, oldalmérettől, médiumtól, folyamatos vagy időszakos nyomtatástól, a környezeti hőmérséklettől, vagy a páratartalomtól függ.
- Néhány termék illusztráció opcionális tartozékokat, egységeket tartalmaz.
- A részletes leírások és tartozékok a nyomtatáskor elérhető információkon alapulnak, külön értesítés nélkül változtathatók.
- A Konica Minolta nem vállal felelősséget az említett árak és specifikációk hibamentességéért.
- Minden márkajelzés és terméknév az érintett tulajdonosok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek, amelyet jelen dokumentumban elismerünk.