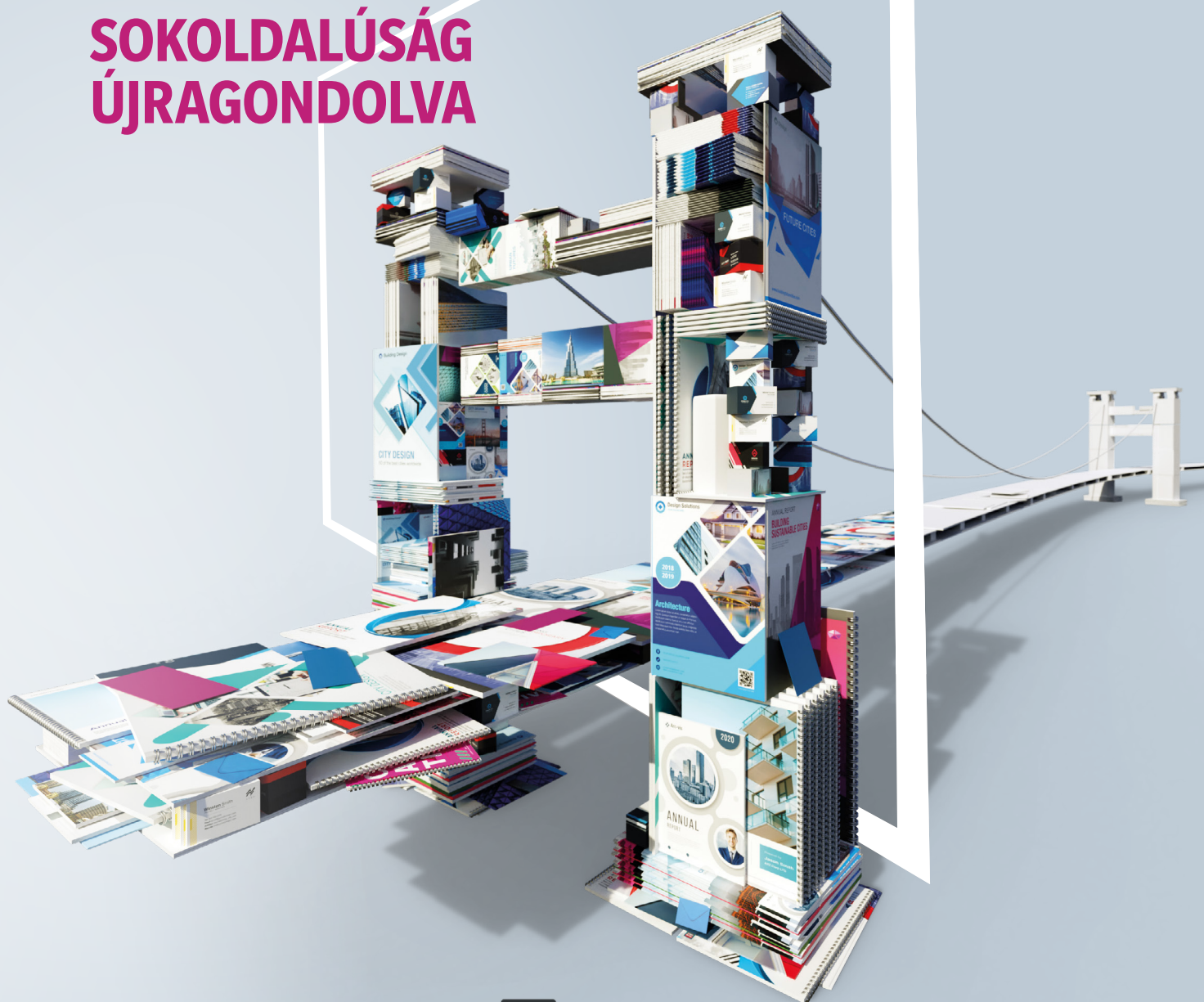


KONICA MINOLTA

AccurioPress
C4080/C4070

TALÁLJA MEG A SIKERHEZ VEZETŐ UTAT

SOKOLDALÚSÁG ÚJRAGONDOLVA



Giving Shape to Ideas

FINISHELÉS ÉS FUNKCIÓK

Nyitott kirakó OT-510																		
Spirálozó egység MB-200 Max Finisher																		
Tűzős finisher FS-532m																		
Irkafüzet készítő egység SD-513																		
Felfűző egység LS-507																		
Hajtogató és lyukasztó egység FD-503																		
Ragasztókötő egység PB-503																		
Irkafüzet készítő egység SD-506																		
Multifunkciós vágóegység TU-510																		
Irkafüzet készítő egység Plockmatic SD-350/500																		
Irkafüzet készítő egység Watkiss Powersquare 224/160																		
Spirálozó egység GBC G1																		
Lyukasztó egység GBC G2																		
Többfunkciós kirakó Plockmatic MPS-130																		

ALAP SZINT

KÖZÉP SZINT

FELSŐ SZINT

Az AccurioPress C4080 / C4070 ÁLTAL NYÚJTOTT ELŐNYÖK NYOMDAIPARI TERMELÉS ÚJRAGONDOLVA

KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- Akár 50 lapos füzetkészítés, frontvágással és opcionálisan bígeléssel, vágással és négyzetes gerincformálással
- Ragasztókötő egység akár 30 mm-es gerincű könyvek készítéséhez
- Akár 100 lapos tűzés a kapcsok méretre vágásával
- Automata névjegykártya és képeslap vágás
- Kifutós bannerek, A3-as és A4-es poszterek készítése

MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNY

AccurioPress C4080

- Akár 81 oldal/perces sebesség (A4, színes)
- Akár 45 oldal/perces sebesség (A3, színes)

AccurioPress C4070

- Akár 71 oldal/perces sebesség (A4, színes)
- Akár 39 oldal/perces sebesség (A3, színes)

MEGBÍZHATÓSÁG

- Tartós kialakítás, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- Pontos elő-hátoldali regisztráció
- A fixáló hengerének mozgatása az egy helyen történő kopás elkerülése végett

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÁSVEZÉRLÉS

- Választható nyomtatásvezérlők:
EFI® vagy saját Konica Minolta
nyomtatásvezérlő
- Integrált munkafolyamatok

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Automatizált valós idejű gépkalibrálás
- Egyszerűen kezelhető papíradagolás
- Kezelő által cserélhető egységkezelés
- Open API/IWS támogatás

KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Levegő rásegítéses, vagy vákuumos papíradagolási technológia
- Akár 11 papíradagoló tálca
- Hosszanti oldal nyomtatás akár 1300 mm-ig (szimplex), vagy 864 mm-ig (duplex)

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK (KÜLSŐ GYÁRTÓTÓL SZÁRMAZÓ)

- Watkiss PowerSquare™ 224 és PowerSquare™ 160 füzetkészítéshez
- Plockmatic SD-500/SD-350 füzetkészítő
- GBC Punch G2 lyukasztáshoz
- GBC Binder G1 for dróttal spirálozott könyvekhez
- Max MB-200 műanyaggal spirálozott könyvekhez

EGYSZERŰEN HATÉKONY

- Automatikus nyomómű kalibráció
- Automata elő- hátoldali regisztráció
- Automata profil készítés
- Valós idejű nyomatellenőrzések
- Hibás nyomatok automatikus elkülönítése

TÖKÉLETES KÉPMINŐSÉG

- S.E.A.D X technológia 2 400 x 3 600 ekvivalens felbontás 8 bit
- Simitri HDe toner technológia
- Image density control technológia

ÁTFOGÓ MÉDIAKEZELÉS

- Akár 360 g/m²-es papírok egy- vagy kétoldalas nyomtatása
- Papírtömeg és -típus becslése opcionális médiaszenzorral
- Borítéknyomtatás
- Kreatív papír nyomtatás



VEZÉRLŐK ÉS OPCIÓK

FIERY NYOMTATÁSVEZÉRLŐ IC-317

Kialakítás	Külső
Operációs rendszer	Windows 10
CPU	Intel® i5 6500
Sebesség	3,2 GHz
RAM std	8 GB
HDD	1 TB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; CID fonts; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm; PDF/VT-1/2; Creo VPS

Elérhető operációs rendszerek Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

FIERY NYOMTATÁSVEZÉRLŐ IC-419

Kialakítás	Belső
Operációs rendszer	Windows 10
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Sebesség	3,3 GHz
RAM std	8 GB
HDD	500 GB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm

Elérhető operációs rendszerek Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

KONICA MINOLTA NYOMTATÁSVEZÉRLŐ IC-609

Kialakítás	Belső
Operációs rendszer	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Sebesség	3,2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF

Elérhető operációs rendszerek Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

KIEGÉSZÍTŐK

KM nyomtatásvezérlő	IC-609
EFI külső nyomtatásvezérlő	IC-317
EFI belső nyomtatásvezérlő	IC-419
Papíradagoló egység	PF-602m
Párátlanító	HT-504
Papíradagoló egység	PF-707m
Párátlanító	HT-506
Papíradagoló egységet csatlakoztató eszköz	FA-502
Nagy kapacitású adagoló egység	LU-202m
Párátlanító f. LU	HT-503
Borítéknyomtatás vezető f. LU	MK-746
Nagy kapacitású adagoló egység (banner)	LU-202XLm
Többfunkciós kézitálca	MB-508
Banner adagoló egység	MK-760
Többfunkciós kézitálca	MB-509
Intelligens média szenzor	IM-101
Kirakó tálca	OT-511
Papírsimitó egység	RU-518m
Nedvesítő egység	HM-103
Intelligens minőség optimalizáló	IQ-501
Papírártató egység	RU-702
Automatikus nyomathiba ellenőrző egység	UK-301
Boríték fixáló egység	EF-107
Banneradagoló egység (Output)	MK-761
Külső vezérlő kezelőfelülete	MK-737
Oldalvágó egység	TU-510
Bigelő egység (lefele)	CR-102
Bigelő egység (feléle)	CR-103
Oldalvágó egység	TU-504
CD Perforációs egység	PE-102
FD Perforációs egység	PE-103
Bannervágó egység	MK-764
Munkaelválasztó egység	JS-507
Lukasztó és hajtogató egység	FD-503
Kocsis kirakó	LS-507
Kézikocsi	LC-502
Füzetkészítő egység	SD-506
Füzetkészítő egység	SD-513
Hajtogató egység	FD-504
Oldalvágó egység	TU-503
Bigelő egység	CR-101
Ragasztóköti egység	PB-503
Tűző egység	FS-532m
Irkafüzet készítő egység	SD-510
Lyukasztó egység	PK-525
Lapbeszűrő egység	PI-502
Gerinclairító és vágóegység	PT-220
Négyzetes gerinformáló egység	SF-204
Liftes kirakótálca	OT-512
Banneradagoló (Output)	MK-761
Oltható spirálózó egység	MB-200
GBC Lyukasztó egység	GBC Punch G2
GBC Spirálózó egység	GBC Wire G1
Irkafüzet készítő egység	Plockmatic SD-350/500
Irkafüzet készítő egység	Watiss Powersquare PSQ-160/224
Multifunkciós banner kirakó	Plockmatic MPS-130





KONICA MINOLTA

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Felbontás	3600 x 2400 dpi x 8 bit
Kezelhető pársúly	62 – 360 g/m ²
Kezelhető papírméret	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 862 mm (max. duplex) 330,2 x 1300 mm (max. simplex)
Bemeneti kapacitás	Max.: 15 390 lap
Alapgép mérete (Szé. x Mé. x Ma.)	800 x 903 x 1076 mm
Alapgép tömege	316 kg

TERMELÉKENYSÉG

AccurioPress C4080

A4 – percenkénti maximum	81 oldal/perc
A3 – percenkénti maximum	45 oldal/perc

AccurioPress C4070

A4 – percenkénti maximum	71 oldal/perc
A3 – percenkénti maximum	39 oldal/perc

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírminőségre vonatkozik.
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkcionálisváltozatok 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 használatból és egyéb nyomtatási változóktól, például oldal lefedettségtől, oldalmérettől, médiatípustól, 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.