

KONICA MINOLTA

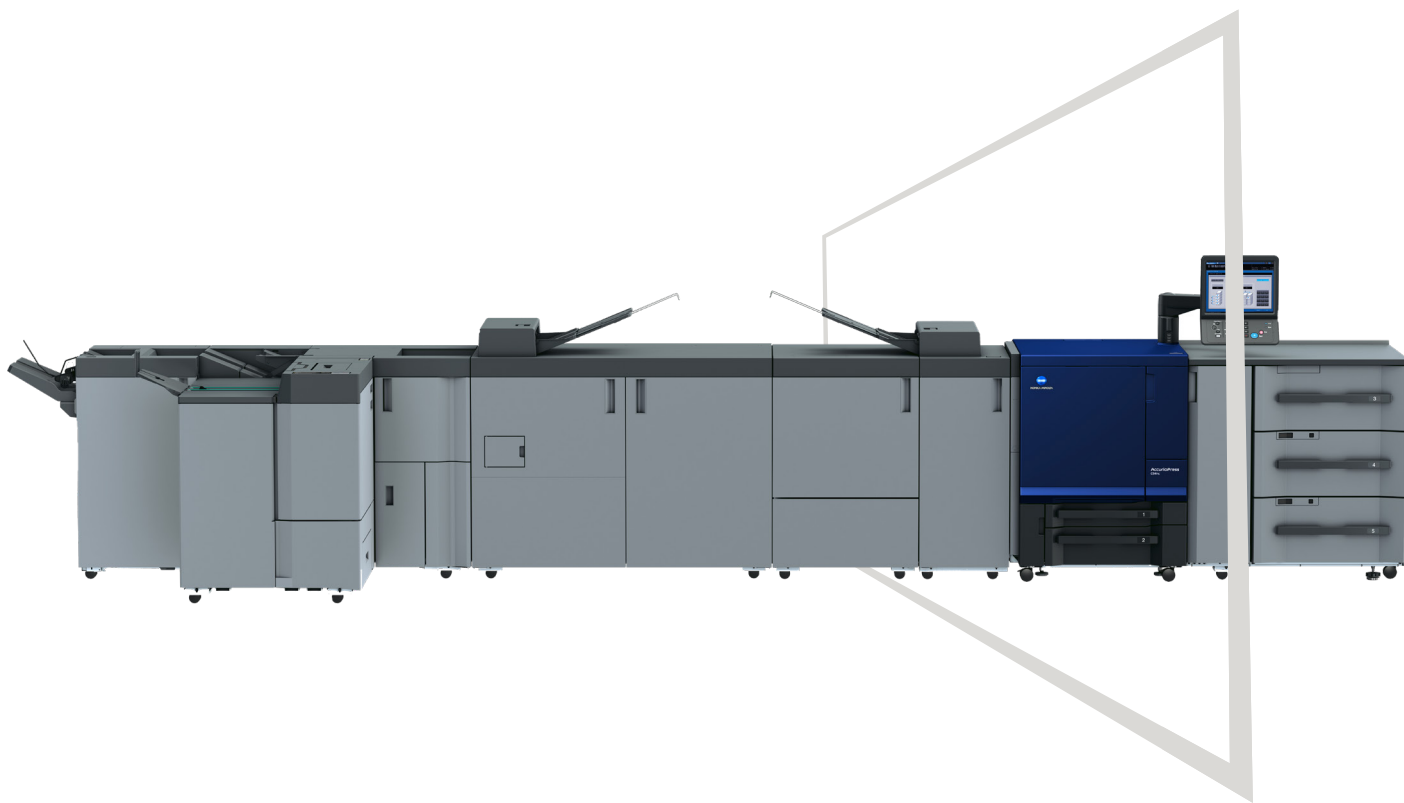
AccurioPress C84hc

RAGADJA MEG AZ ÉLET SZÍNEIT

ÚJRAGONDOLT HIGH CHROMA
NYOMTATÁS



Giving Shape to Ideas



A SZÍNREPRODUKCIÓ ÚJ VILÁGA

BEMUTATKOZIK AZ ACCURIOPRESS C84HC A KONICA MINOLTÁTÓL!

A hagyományos CMYK tonerekkel nem mindig lehetséges a kép pontos reprodukálása úgy, ahogyan az készült. Az AccurioPress C84hc-t egyedülálló módon úgy tervezték, hogy megoldja ezt a problémát és valódi élénkséget adjon a munkáinak.

A képernyőn megjelenő vagy digitális fényképezőgéppel készített képekben látható színek tágabb színtartományt képesek kifejezni, mint amit a hagyományos nyomtatáshoz használt CMYK tonerek.

Az AccurioPress C84hc kiváló megoldást kínál ezekre a problémákra, mivel a világon az egyetlen olyan új tonert

használó nyomtató, amely mentes a hagyományos tonerek korlátozásaitól.

A CMYK tonereknél szélesebb szín-skálának és a magasabb L* értéknek köszönhetően a magas árnyalatú cian toner éles, élénk színeket biztosít különösen a kék és zöld színeiben.



Az AccurioPress C84hc ÁLTAL NYÚJTOTT ELŐNYÖK

NYOMDAIPARI TERMELÉS ÚJRAGONDOLVA

MEGBÍZHATÓSÁG

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

MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNY

AccurioPress C84hc

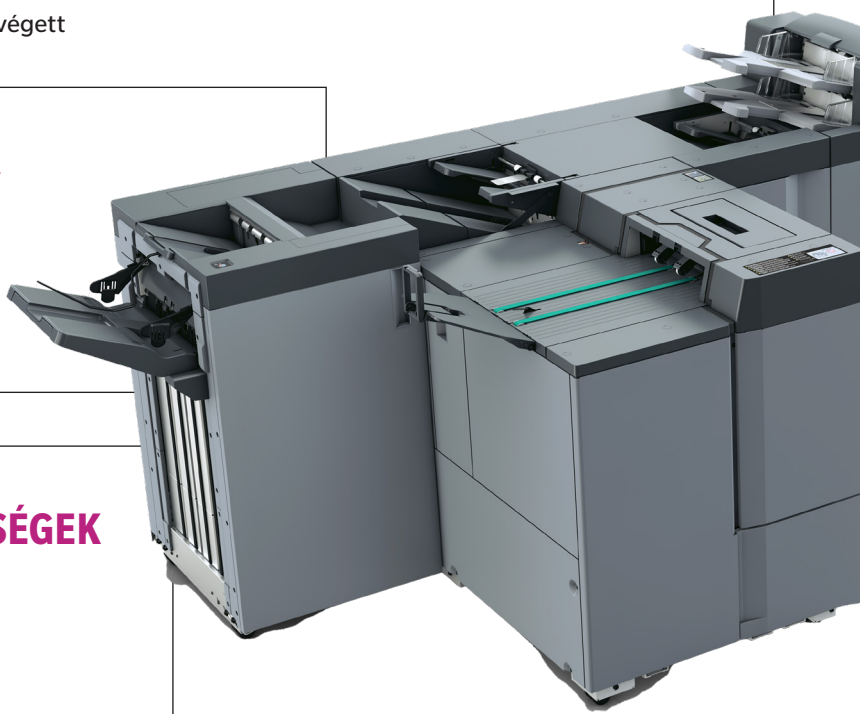
- Akár 81 oldal/perces sebesség
- Akár 45 oldal/perces sebesség

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK

- 2 & 4 lyukas lyukasztás
- 6 különböző hajtási mód
- Nagykapacitású kocsis kirakó
- Ragasztóköttő egység
- 2 perforáció adagolással megegyező irányba, 5 perforáció keresztirányba
- Legfeljebb 5 bígelés

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK (KÜLSŐ GYÁRTÓTÓL)

- GBC Punch G3 lyukasztáshoz
- GBC Binder G1 dróttal spirálozott könyvekhez
- Max MB-200 műanyaggal spirálozott könyvekhez
- Plockmatic SD-450/435 füzetkészítéshez



KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

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

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÁSVEZÉRLÉS

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

EGYSZERŰ KEZELÉS

- Egyszerű papírkatalógus beállítások
- Operátor által cserélhető alkatrészek
- Automatikus nyomatellenőrzés

EGYSZERŰEN HATÉKONY

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

KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

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

TÖKÉLETES KÉPMINŐSÉG

- S.E.A.D X technológia 2 400 x 3 600 x 8 bit ekvivalens felbontás
- 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
- Kreatívpapír nyomtatás

VEZÉRLŐK ÉS OPCCIÓK

FIERY NYOMTATÁSSVEZÉRLŐ IC-317

Kialakítás	Külső
Operációs rendszer	Windows 10
CPU	Intel® Core™ i5-8500
Órajel	3.2 GHz
RAM std	8 GB
HDD	1 TB SSD
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 NYOMTATÁSSVEZÉRLŐ IC-419

Kialakítás	Belső
Operációs rendszer	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G5400
Órajel	3.7 GHz
RAM std	8 GB
HDD	1 TB SSD
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 NYOMTATÁSSVEZÉRLŐ IC-609

Kialakítás	Belső
OS	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Órajel	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 tálca	PF-602m
Opcionális fűtőegység	HT-504
Papíradagoló tálca	PF-707m
Opcionális fűtőegység	HT-506
Papíradagoló egységet csatlakoztató eszköz	FA-502
Nagy kapacitású adagoló tálca	LU-202m
Opcionális fűtőegység f. LU	HT-503
Borítéknyomtatás vezető f. LU	MK-746
Nagy kapacitású adagoló tálca (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
Ívsimitó egység	RU-518m
Visszamedvesítő egység	HM-103
Intelligens minőség optimalizáló	IQ-501
Papírátvezető egység	RU-702
Automatikus nyomathiba ellenőrző egység	UK-301
Boríték fixáló egység	EF-107
Banner adagoló egység (Output)	MK-761
Külső vezérlő kezelőfelülete	MK-737
Oldalvágó egység	TU-510
Bigelő egység (lefelé)	CR-102
Bigelő egység (felfelé)	CR-103
Oldalvágó egység	TU-504
CD Perforációs egység	PE-102
FD Perforációs egység	PE-103
Banner egység	MK-764
Névjegykártya egység	JS-507
Lukasztó és hajtogatató egység	FD-503
Kocsis kirakó	LS-507
Kézikocsi	LC-502
Fűzetkészítő egység	SD-506
Fűzetkészítő egység	SD-513
Hajtogatató egység	FD-504
Oldalvágó egység	TU-503
Bigelő egység	CR-101
Ragasztókötező egység	PB-503
Tűző egység	FS-532m
Irkafűzet készítő egység	SD-510
Lyukasztó egység	PK-525
Lapbeszűrő egység	PI-502
Gerinclairító és vágóegység	PT-220
Négyzetes gerinclairító egység	SF-204
Líftes kirakótálca	OT-512
Banner tálca	MK-761
Spirálozó egység	MB-200
GBC Lyukasztó egység	GBC Punch G3
GBC Spirálozó egység	GBC Wire G1
Irkafűzet készítő egység	Plockmatic SD-450/435
Irkafűzet készítő egység	Plockmatic Powersquare PSQ-60/224





KONICA MINOLTA

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Felbontás	3 600 x 2 400 dpi x 8 bit
Kezelhető papírsúly	62 – 360 g/m ²
Kezelhető papírméret	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 862 mm (max. duplex) 330.2 x 1 300 mm (max. simplex)
Bemeneti kapacitás	Max.: 15 390 lap
Méreték (Szé. x Mé. x Ma.)	800 x 903 x 1 076 mm
Tömeg	305 kg

TERMELÉKENYSÉG

AccurioPress C84hc

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

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírmínőségre 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 kellekék említett élettartamai meghatározott üzemi körülmények, például egy adott papírméret esetén az oldal lefedettsége (5%-os A4-es lefedettség) mellett értendők. Az egyes kellekék valódi élettartama a használattól 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.