



KONICA MINOLTA

[www.graphax.hu](http://www.graphax.hu)

Színes digitális nyomdagép  
bizhub PRESS C70hc



**EXPECT  
IMPACT**

# bizhub PRESS C70hc

## A színvarázsló

The essentials of imaging



# Úttörő technológia, kivételes színek

A szín kiemelkedő fontosságú szereppel bír a mai világban, az ultragyors kommunikáció és az információtelítődés korszakában. A bámulatosan élénk színek külön üzenetet hordoznak - ezt szem előtt tartva hozta létre a Konica Minolta a bizhub PRESS C70hc-t! Ez az egyedülálló, színes High Chroma toner technológia csodálatos színeket eredményez, amelyeket még soha nem tapasztalhattok korábban.

- Konica Minolta bizhub PRESS C70hc rendkívüli jellemzője, hogy bármilyen eddigi festéknél hűbben tudja reprodukálni az RGB színeket a forradalmi HC tonernek köszönhetően. A bizhub PRESS C70hc szintere nagyon közel áll az RGB szintérhez, ez jelentősen elősegíti a színvisszaadást, az így létrehozott színek közelebb állnak a természeteshez.
- Mindig törekszünk a jobb minőségű és minél gyorsabb végeredményre - versenyképes árakon -, a digitális nyomdák, kreatív szakemberek, grafikusok, tervezők, valamint a copyshopok értékelné fogják a bizhub PRESS C70hc páratlan teljesítményét. A Konica Minolta színes digitális nyomdagépével jól illeszkedik az RGB reprodukáló képességek előnyeit kihasználó, megfizethető árú és sokoldalúan változó adatok feldolgozásának nyomásának igényeihez, a legszorosabb határidők is tarthatók.
- A nyomtatási sebesség 71 színes oldal / perc, ezzel a bizhub PRESS C70hc egy kiemelkedő megtérüléssel kecsegtető beruházás, amely egyedülálló technológiájával hozzáadott értéket képvisel felhasználója számára. Digitális nyomdák, copyshopok és a grafikai szakemberek, valamint a végfelhasználók, mint a reklám ügynökségek is profitálhatnak a megkülönböztető előnyt jelentő megoldásból, amelyet saját értékeik kiemelésére használhatnak.



# Egy lökés a kommunikációban

Egy olyan korszakban, amikor az értékesítési, marketing és a termék üzenetek már nem kizárólag nyomtatott formában, hanem az interneten és a mobil kommunikációs eszközök által is terjednek, a szakembereken egyre nagyobb a nyomás, hogy átálljanak a színkezelés hagyományos módjáról, a CMYK-ról a rugalmasabb RGB-re. Ez figyelemre méltó előnyt kínál a kommunikációban: képessé válunk alkalmazkodni széles kimeneti formátumokhoz, megkönnyíti vállalati és márka identitásának kihangsúlyozását az eltérő kommunikációs platformokon.

A vásárlók igényeire szabva

Az egyedi HC tonert az innovatív bizhub PRESS C70hc-hoz már kifejezetten úgy alakították ki, hogy értékes támogatást nyújtson az RGB munkafolyamatokhoz. Ezáltal ez a nyomdagép alkalmassá vált hozzáadott érték képviselésére a nyomtatási alkalmazások elvégzésénél:

- A bizhub PRESS C70hc forradalmi HC festékével hihetetlenül élénk és természetes színeket kölcsönöz a nyomatoknak. Zökkenőmentes integrációt biztosít az RGB munkafolyamatokhoz, a színátalakítás gyorsá és egyszerűvé válik - a nyomtatott színek, amiket elérhetünk, szinte megegyeznek a képernyőn láthatókkal, a WYSIWYG elv jegyében.
- A bizhub PRESS C70hc ötvözi ezt a kivételes minőségű színkezelést, a lenyűgöző média-rugalmasságot és az átfogó inline utómunkálati képességeket, bizonyítva ezzel abszolút létjogosultságát a termelés a legkülönbözőbb területein, legyen az rövid vagy hosszabb munkafolyamat.
- A Konica Minolta által kínált Fiery és a Creo kontrollerekkel, a bizhub PRESS C70hc megfelel a nagy sebességű digitális színes nyomtatás szakmai kihívásainak, az optimalizált munkafolyamatok egyszerűen ragyogó eredményeket szállítanak.



Az innovatív digitális technológia a bizhub PRESS C70hc-t ideálissá teszi a rövid terjedelmű és változó adatok nyomtatására, a gazdaságosság minden példányszámban - egészen az egyszeri fotókönyv nyomtatásáig - garantálható. A broszúrák, névjegykártyák, valamint a címkék egyaránt előnyös a termelőeszköze a bizhub PRESS C70hc. Ugyanez vonatkozik az üzletek, áruházak, áruházláncok, és egyéb vállalatok dokumentumaira. Fotók és fotóalbumok létrehozásánál különösen jól bemutatható, hogyan kell kihasználni a széles színteret, amit a bizhub PRESS C70hc-vel lehet elérni.

  
**HC**  
toner



# Páratlan fényerő kiemelkedő elevenség

A forradalmi High Chroma toner technológia, a Konica Minolta úttörő munkája, új keresletet teremt a piacon. A figyelemre méltó teljesítménye a HC festéken alapul, amely színei kiváló fényerőt kínálnak és kivételes színvilágot képviselnek a nyomatokon.

A HC tonert a Konica Minolta Simitri<sup>®</sup> HD toner technológiájából fejlesztették és jelentősen magasabb, a szintelitetséget lehet vele elérni, mint a hagyományos CMYK-val. A CMYK színek az emberi szem által sokkal fényesebbként érzékeltek.

A HC toner legfontosabb jellemzője, hogy az RGB színskálát sokkal jobban közelíti az eddig lehetségesnél. A hasonlóság a HC színskálát könnyen átalakíthatóvá teszi az RGB-vel. Hála az ilyen szoros lefedettségnek az RGB színtérrel, szinte teljességgel reprodukálni lehet a színeket, amik láthatóak például egy PC monitoron.



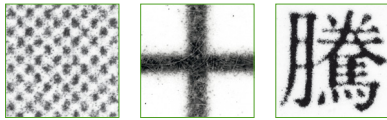


- A HC toner a Konica Minolta saját fejlesztésű Simitri<sup>®</sup> HD polimerizált tonerén alapul. Egy nagyszabású, több éves kutató-fejlesztő folyamat eredménye az, hogy a Konica Minolta létrehozta ezt az egyedülálló festéket, amely garantálja a kiváló képminőséget a digitális színes nyomatokon. A Simitri<sup>®</sup> HD polimerizált toner kiváló tulajdonságait örökölte a HC toner. Stabil minőségű, kifinomult gyártási technológiájának eredményeként kiváló minőséget biztosít minden körülmények között.
- A HC festéket egyedülálló polimerizációs folyamattal készítik. Az így kapott toner szemcsék lényegesen kisebbek és szabályos, azonos alakúak összehasonlítva a hagyományos módon gyártott tonerekkel. Ezekkel a kicsi, egységes alakú tonerszemcsékkel éri el a HC festék a páratlan képminőségét, borotvaéles szövegkontúrokat és vonalakat, ezen kívül egyenletes flekket eredményez, hogy csak az ofset nyomás néhány előnyös jellemzőjét említsük.

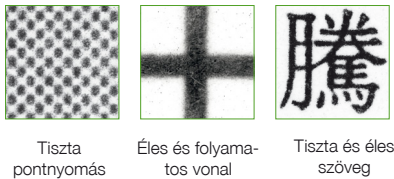


## → Kiváló kép és szöveg reprodukció

Hagyományos toner



HC toner



Tiszta pontnyomás

Éles és folyamatos vonal

Tiszta és éles szöveg

- Amellett, hogy a HC festék kiváló minőséget biztosít a színes fényképeknél és grafikáknál a tökéletesen tiszta és éles nyomatok által a gazdaságossága is kiemelkedő. A professzionális olajmentes festék lehetővé teszi az utólagos kézírást minden dokumentumon. Ilyen módon lenyűgözően színes direkt marketing anyagok hozhatók létre, amelyek vonzzák olvasók és a felhasználók tekintetét, ami növeli az ön és ügyfele üzleti kommunikációjának sikerét.
- A HC tonerrel energiát takarít meg, mivel jóval alacsonyabb fixálási hőmérsékletet igényel a hagyományos tonerhez képest. A nagyon gazdaságos használat mellett lenyűgöző média spektrumot képes kezelni. Ugyanakkor, a környezetbarát gyártási folyamat és nyomtatás kevesebb hulladék keletkezését eredményezi, csökkentett festék és CO<sub>2</sub>-kibocsátással.
- A bizhub PRESS C70hc a tökéletes megoldás azoknak a szakembereknek, akik arra töreksenek, hogy megkülönböztessék magukat, termékeiket és szolgáltatásaikat a versenytársaikétól és akik szeretnék, hogy hozzáadott értéket képviseljen minden egyes nyomat.



# Színfeldolgozó technológiák



A bizhub PRESS C70hc jellemzőit a legújabb Konica Minolta saját, fejlett színfeldolgozási technológiájának köszönheti. Az olyan megoldások, mint a S.E.A.D. II, az ITbit technológia, a HC toner és a vákuum rásegítéses papíradagoló technológia verhetetlen kombinációt alkot a kiemelkedő minőségű és egyenletes feldolgozás érdekében, biztosítva tökéletes eredményt és legmagasabb megbízhatóságot.

## → S.E.A.D. II

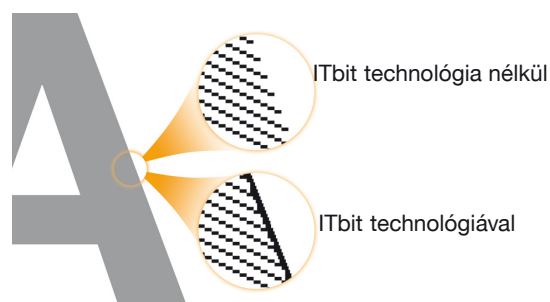
A Konica Minolta fejlesztése, a S.E.A.D. II - a "Screen-Enhancing Active Digital Process" (képrács javító aktív digitális folyamat) kifejezés rövidítése, mely technikai innovációk egész sorát vonultatja fel, hogy a legmagasabb sebességnél is igazán különleges színreprodukciót garantáljon. A S.E.A.D. II a Konica Minolta fejlett színfeldolgozó technológiájának már második generációja és az alábbi fontos tulajdonságai vannak:

- **1 200 x 1 200 dpi x 8 bit nyomtatási felbontás**  
A bizhub PRO C6000/C7000 lenyűgöző nyomtatási felbontása tökéletesen reprodukálja a legfinomabb karaktereket és a legvékonyabb vonalakat is. A saját fejlesztésű Simitri HD tonerrel ez egy közel offszet-szintű nyomtatási minőséget eredményez.

- **FM rács technológia**  
Szintén kiváló 1 200 dpi-s felbontásnak köszönhetően, a bizhub PRO C6000/C7000 további rácsozási eljárásokat biztosít, amik a fájlból történő nyomtatásnál nyújtanak nagy segítséget, így kimagasló minőségű nyomtatásokat egyenletes és valóság-hű kép-reprodukciót eredményeznek. Az újonnan átvett frekvencia modulált (Frequency Modulated - FM) technológia egyenletes, és körvonal-hibáktól mentes képeket produkál.

## ■ ITbit technológia

A körvonal-feldolgozás javítja a betű karakterek megjelenését úgy, hogy ne tűnjenek vastagnak. A kontúrfeldolgozás ideális mértékben segíti a negatív szövegrészekben lévő fehér karakterek reprodukcióját, illetve csökkenteni a félig árnyalt karakterek széleinek egyenetlenségeit.





# Vezérlők széles választéka

A bizhub PRESS C70hc három különböző vezérlővel lehet párosítani, hogy maradéktalanul megfeleljen a különböző követelményeknek a legkülönbözetesebb professzionális nyomtatási környezetekben:

- A külső EFI vezérlő IC-306 egy praktikus és sokoldalú vezérlő, amely támogatja a lenyűgöző rendszer működését a legújabb Fiery technológiával és az intuitív, felhasználóbarát kezelőfelületével.
- A külső CREO IC-307 tökéletes választás a VDP alkalmazásokhoz (Creo VPS) és ideális megoldás a változatos nyomdai előkészítő munkafolyamatok támogatására. Az egyedi Creo színes technológia a teljes munkafolyamaton támogatja a bizhub PRESS C70hc kiemelkedő nyomtatási minőségét és kivételes termelékenységét.
- A beágyazott Konica Minolta IC-601 a gazdaságos színes termelés eszköze, problémamentes integrációt biztosít a Konica Minolta alkalmazások széles körével.



# Sokoldalúság az elejétől a végéig

A professzionális finishelő rendszerek a nyomdaipari termékek minőségének szerves részét adják minden gyártási folyamatban, a rugalmasság a legfontosabb! A bizhub PRESS C70hc-t a belépő szintűtől a magas szintű finishelő képességig fel lehet szerelni. A Konica Minolta termelési rendszer képes megfelelni az összes elvárható felhasználói követelménynek, beleértve a számos online lyukasztó és a tűző opciókat, a hajtogató funkciók bőséges választékát és a füzet készítő egységeket is.

## bizhub PRO C70hc (alapgép)

A professzionális lapkezelési lehetőségek már a bizhub PRESS C70hc belsejében kezdődnek –különböző lehetőségek biztosítják a termelést a legváltozatosabb formában és formátumokban. Például a Mixplex funkció segítségével egy dokumentumon belül kombinálhatjuk az egy- és kétoldalas nyomtatást. A Mixmedia funkció lehetővé teszi a különböző média típusok használatát egy dokumentumon belül, akár valamennyi papírtálcá felhasználásával. Ráadásul a papírkatalógus funkció biztosítja a különböző médiák egyszerű használatát.



## Tűzős finisher FS-521

Maximum 100 lap sarok vagy oldal tűzésére alkalmas valamint tűzés nélkül pedig eltolással szortíroz. Kimeneti kapacitása 3000 lap (A4), valamint rendelkezik automatikus kapocshossz állítással-tehát a berendezés a lapok számának arányában vágja méretre a kapcsot.



## Hajtogató és lyukasztó finisher FD-503

A hajtogató finisher 6 különböző hajtogatósi módot tesz lehetővé, valamint 2 illetve 4 ponton történő lyukasztást. Ezenkívül rendelkezik két papírtálcával, melyek az előnyomott vagy borító ívek beszúrásáról gondoskodnak. Az FD-503 kombinálva az írka-készítő és tűzős finisherrel lehetővé teszi a dokumentumok utólagos kötészetét is.





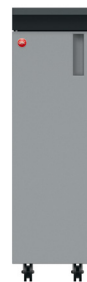


### GBC lyukasztó GP-501

■ Ez a különleges egység a teljes termelési sebesség mellett képes előlyukasztani a kinyomtatott íveket egy off-line spirálozó számára. Számos többpontos lyukasztó klisé közül választhatunk, melyeket a munkáknak megfelelően könnyedén cserélhetünk, lehetővé téve ezzel a leggyakoribb spirál lyukasztásokat, mind a műanyag mind a fém változatnál.



többszörös lyukasztás



### Nagykapacitású kirakó (LS-505)

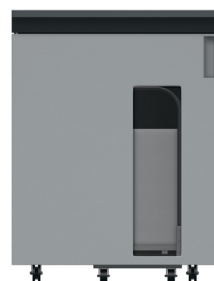
■ A nagykapacitású kirakó, egyszerre maximálisan 5 000 lappal (A4) terhelhető, a kiegészítő tálca terhelhetősége, pedig 200 lap. Az egységből görgős kiskocsival húzhatjuk ki kész a munkát. Az ívek kirakása történhet eltolásos rendezéssel is, illetve az ívek kiütése alap funkció, megkönnyítve ezzel a kötészet munkáját.



görgős kiskocsi



eltolásos rendezés



### Irka készítő finisher (SD-506)

■ Az 50 lapos irka-készítő olyan kézzel fogható előnyöket kínál, mint a 200 oldalas füzet készítés, automatikus képerltolással, hajtogatással, gerinctűzéssel és él vágással. A kirakó tálca 50 füzet kapacitással rendelkezik, amelyet folyamatosan, megállás nélkül lehet üríteni, gépleállítás nélkül. Az SD-506 képes még tűzés nélkül maximum 5 ív háromba (levél) vagy félbe hajtására is.



színes betétlap



színes borító beszúrás



vágás



dupla levél-hajtás



kisfüzet készítés



kisfüzet készítés



### Ragasztó kötő (PB-503)

■ Ezen finisherek lehetővé teszik bármely ragasztott könyv egy menetben történő előállítását (on-line). Lehetőség van a nagyobb ívek Z-hajtással történő beszúrására, valamint előnyomott borító vagy egyéb előnyomott ívek beszúrására is. A készülék képes ragasztó kötéssel már 10 ívtől egészen 300 ívig(max.30mm gerinc) tartós meleg ragasztott kiadványok elkészítésére. A beépített borító tálca kapacitása 1.000 ív, mely borítókat a beépített vágó egység képes menet közben méretre igazítani. A PB-502 funkcióiban megegyezik a PB-503 –mal különbség a görgős kiskocsi melyre kirakja az elkészült munkákat. PB-503 ezenkívül összekapcsolható a tűzős finisherrel(FS-521), lehetővé teszi egy rendszerben a tűzést és a ragasztó kötetést.



ragasztott könyv



ragasztott könyv z-hajtással



ragasztott könyv színes borítóval



ragasztott könyv színes betétlapokkal



# Rendszer konfigurációk

A bizhub PRESS C70hc kiváló modularitásának köszönhetően figyelemre méltó választási lehetőségeket ajánl. Teljesen személyre szabott rendszereket lehet összeállítani a rendelkezésre álló egységek megfelelő felhasználásával

## DSF rendszer

Brosúrákhoz, direkt levelekhez, marketing anyagokhoz

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

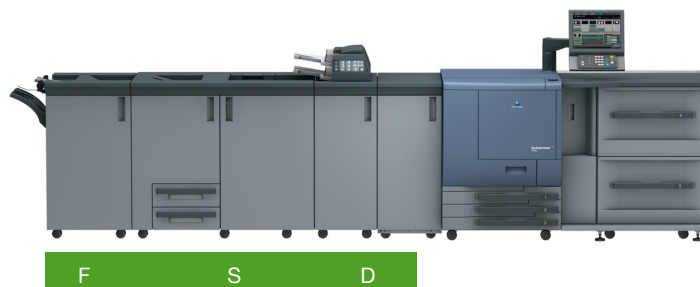
7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

Számos lyukasztási, hajtási és tűzési lehetőség

Sarok tűzés és kiskönyv készítés max. 50 lap/200 kép

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



F S D

## L rendszer

Címkékhez és marketing anyagokhoz

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

Toner és papír utántöltés menet közben

max. 5000 lap kirakás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirakó



L

## F rendszer

Céges dokumentumokhoz és DM levelezéshez

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

3 200 lap papírkimeneti kapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

Toner és papír utántöltés menet közben

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



F

## SB rendszer

Irka és könyvkészítés

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

Sarok tűzés és kiskönyv készítés max. 50 lap/200 oldal

Meleg ragasztókötés 30 mm gerincvastagságig

Borító és egyéb lapbehúzási funkciók különböző forrásból



B S



### DLB rendszer

Vállalati dokumentumok kiadványokhoz és kötéssel rendelkezőknek

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

Számos lyukasztási, hajtási és tűzési lehetőség

max. 5000 lap kirkás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirkó

Meleg ragasztókötés 30mm gerincvastagságig

Borító és egyéb lapbehúzási lehetőség különböző forrásokból



### LSF rendszer

Speciális finisheléshez és fűzet készítéshez

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

max. 5000 lap kirkás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirkó

Sarok tűzés és kiskönyv készítés max. 50 lap/200 kép

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



### GLF rendszer

Céges dokumentumokhoz, speciális finisheléshez

71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m<sup>2</sup> (PF-602)

GBC lyukasztó egység cserélhető lyukasztó szerzőszámmal

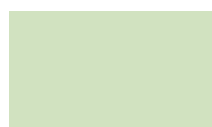
max. 5000 lap kirkás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirkó

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



F	Tűzős egység (FS-521)
S	Irka készítő finisher (SD-506)
D	Lyukasztó-hajtogató egység (FD-503)
G	Multi lyukasztó egység (GBC) (GP-501)
L	Nagykapacitású kirkó (LS-505)
B	Ragasztókötő (PB-503)





KONICA MINOLTA

## Műszaki tulajdonságok

### Nyomatási tulajdonságok

#### Nyomatási sebesség A4:

max. 71 lap/perc

#### Nyomatási sebesség A3:

max. 38 lap/perc

#### Nyomatási felbontás:

1,200 x 1,200 dpi x 8bit  
Max.: 1 200 x 3 600 dpi egyenérték

#### Fétónus:

256 árnyalat

### Rendszer tulajdonságok

#### Papír súly:

64–256 g/m<sup>2</sup>,  
max. 300 g/m<sup>2</sup>

#### Duplex egység folyamatos:

64–300 g/m<sup>2</sup>

#### Papír méret:

A5–A3+ (330 x 487 mm)

#### Papírkapacitás:

Maximum: 7 500 lap  
Alapgép: max. 1 500 lap  
PF-602: max. 6 000 lap  
LU-202: max. 2 500 lap

#### Papírkimeneti kapacitás:

Maximum: 13 600 lap  
Kírákó egység kiskocsival: 5 000 lap  
Nagykapacitású kazetta: 3 000 lap  
Altálcánként: 200 lap

#### Méretel (szél. x mély. x mag. mm)

760 x 992 x 1076 mm

#### Tömeg:

356 kg (alapgép)

### Kontroller tulajdonságok

#### IC-306 külső EFI Fiery kontroller

##### Processzor:

Intel® Core2 Quad @ 2.66 GHz

##### Memória:

RAM 2 GB nagy sebességű RAM

##### Merevlemez:

160 GB SATA

##### Interfész:

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

##### Fájl formátumok:

Adobe® PostScript® 1, 2, 3 Adobe® PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a, 3; EPS(opcionális); TIFF(option); TIFF/IT(Ocionális); JPEG(Opcionális); PPML; Creo VPS kompatibilitás Fiery® FreeForm™ v1/Fiery® FreeForm™ v2.1

##### Meghajtók:

Windows® 7/2000/XP/Vista™  
Windows® Server 2003/2008  
Macintosh® OSX (10.3.9 vagy későbbi)  
Intel Macintosh OSX (10.4 vagy későbbi)

#### IC-307 külső Creo kontroller\*

##### Processzor:

Intel® Core i7 @ 2.8 GHz

##### Memória:

2 GB rendszer memória  
3 GB kép memória

##### Merevlemez:

2x 500 GB rendszer tárhely  
2x 500 GB rendszer tárhely

##### Interfész:

Ethernet (10/100/1,000-Base-T)

##### Fájl formátumok:

Adobe PostScript 1, 2, 3; Adobe PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a; EPS; TIFF(kivéve 16 bit tiff); TIFF/IT; JPEG (kivéve Progresszív JPEG and JPEG 2000); CT/LW Creo (VPS) PPML

##### Meghajtók:

Windows® 7/XP/Vista™  
Windows® Server 2003/2008  
Macintosh® OS 10.6 (64bit)-ig  
Windows® 7/XP/Vista™

#### IC-601 belső Konica Minolta kontroller\*

##### Processzor:

Intel® Core2 Duo @ 2.8 GHz

##### Memória:

4 GB nagysebességű memória

##### Merevlemez:

2x 250 GB SATA tárhely

##### Interfész:

Ethernet (10/100/1,000-Base-T)

##### Fájl formátumok:

Adobe PostScript 3; PCL 5c/6; Native PDF; PDF 1.7; PDF/X-1a, X-3 EPS; TIFF, TIFF/IT; JPEG; PPML

##### Meghajtók

Windows® 7/2000/XP/Vista™  
Windows® Server 2003 / 2008  
Macintosh® OSX (10.4.x to 10.6.x)

### Kiegészítők

#### Nagykapacitású papírtálcá LU-202

1 kazetta

Papírkapacitás: 2,500 ív

Papír tömeg: 64–300 g/m<sup>2</sup>

Standard papír méretek: B5–SRA3

Min. papír méret: 210 x 182 mm

Max papír méret: 330 x 487 mm

#### Papíradagoló PF-602:

2 kazetta

Papírkapacitás: max. 6 000 lap

Papírsúly: 64–300 g/m<sup>2</sup> (alsó tálcá)

Papírméret: B4–SRA3

Min. papír méret: 100 x 148 mm (alsó tálcá)

Max. papír méret: 330 x 487 mm

#### Lyukasztó és hajtógató egység FD-503:

Lap beszúrás (PI): 2 tálcá egyenként 500 lap kapacitás

Lyukasztás (2 és 4 pontos)

Hajtás (fél-hajtás, z-hajtás, oltár hajtás, levél-hajtás, kifele-befele hajtás, dupla oltár hajtás)

Kiegészítő tálcá max. 200 lap

#### GBC lyukasztó egység GP-501\*\*\*

A4 ívek GBC lyukasztása

Felhasználó által cserélhető szettek

Papírsúly: 75–216 g/m<sup>2</sup>

#### Irka készítő egység SD-506:

Irkakészítés 50 ív/200 oldalig

Kimeneti kapacitás 50 irkáig

Többszörös levélhajtogatás (5 ív)

Többszörös félbehajtás (5 ív)

#### Kírákó egység LS-505 :

5 000 ív kimeneti kapacitás

Kiskocsival ellátott kírákó

Eltolt rendezés

Altálcá 200 ív

Kírákó stabilizáló szerkezet

Lapkiegyenesítő egység

#### Könyvkészítő egység PB-503

Forróragasztós könyvkötés

Integrált 1 oldalas borító vágás

Könyvek A5-től A4+ (307 x 221 mm)

Könyvek 10 ívtől 30 mm-es vastagságig

Borító tálcá 1,000 ív

Altálcá 200 ív

Könyvkírákó kapacitás 3,300 ív kírákó

#### Tűző egység FS-521

Tűzés 100 ív 2 pontos és tűzéssel

Változó tűzési hossz

Kimeneti tálcá 3,000 ív

Altálcá 200 ív

Eltolt rendezés

#### Visszaparásító egység HM-101

Visszaparásító, kiegyenesítő egység

#### Irkakészítő egység FS-612

Irkakészítés 20 ív (80 oldal)

2 pontos és saroktűzés

Tűzés 50 ív

Félbe- és levélhajtás

Eltolt rendezés

Kimeneti tálcá 3,000 ív

Altálcá 100 ív

#### Tűző egység FS-531

2 pontos és saroktűzés

Tűzés 50 ív

Eltolt rendezés

Kimeneti tálcá 3,000 ív

Altálcá 100 ív

#### Lapbeszűrő PI-502 (Opció FS-612/FS-531-hez)

Előnyomott ív beszúrás 2 PI tálcá 200 ív darabonként

#### Lyukasztó egység PK-512 (Opció FS-612/FS-531-hez)

Lyukasztás (2 és 4 lyukas)

#### Lyukasztó egység PK-513 (Opció FS-612/FS-531-hez)

Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kiegészítőket, alkatrészeket és papírt használjon. A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja. A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibáért nem felel. Minden márkanev a jogos tulajdonosához tartozik.

A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bárminemű változtatásához a Konica Minolta engedélyre van szüksége.

Graphax.hu Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Tel.: 06-23-951-389

E-mail: info@graphax.hu