



KONICA MINOLTA

www.graphax.hu

Színes digitális nyomdai berendezés
bizhub PRESS C6000
bizhub PRESS C7000



bizhub PRESS C6000 és bizhub PRESS C7000/P

Kivételes képalkotás gyors színes termeléshez

The essentials of imaging



Kiemelkedő színes termelés ívről-ívre

A központi sokszorosító irodák és nyomdák üdvözölni fogják a Konica Minolta PRESS sorozatát, hiszen ezen széria a nagysebességű színes nyomtatási termelékenységet, széles választékban kombinálja professzionális finishelő egységekkel. Lenyűgöző képalkotási képességeivel és abszolút konzisztens nyomtatási minőségével a bizhub PRESS C6000 és a bizhub PRESS C7000/P a kimagaslóan jó minőségű színes nyomtatás új korszakát nyitja meg. Utánozhatatlan modularitásával páratlan változatosságot és tökéletes beilleszthetőséget biztosít a belépő szintű nyomdai környezetbe.

■ A bizhub PRESS széria forradalmi 8-bit színmélységgel bír. Az ofszetchez közeli eredményt garantál, mely élelletel telibb és egyenletesebb annál, amire a digitális technológia korábban képes volt. A médiák széles választékának kezelése, a finishelő berendezések sokoldalú kombinálhatósága és a nyomdai munkafolyamatokba történő könnyű beilleszthetősége elősegíti a magas termelékenységet, és biztosítja az alapot az új üzleti lehetőségek megszerzéséhez.

■ A PRESS sorozat, a bizhub PRESS C6000 és a bizhub PRESS C7000/P arra ösztökéli a szakmabelieket, hogy "Eredményt várjanak" – és azt szállítják is! A Konica Minolta színszakértői a legújabb képalkotási technológiát építették be, mely által pontosabb színreprodukció, magasabb nyomtatási minőség és gyorsabb termelési sebesség érhető el. A fejlett finishelő kapacitás, a robusztus felépítés és a médiák felé tanúsított lenyűgöző rugalmasság különböztetik meg a bizhub PRESS C6000-t és a bizhub PRESS C7000/P-t a kategória bármely más termékétől!

bizhub PRESS C6000 

bizhub PRESS C7000 

bizhub PRESS C7000P 

➔ A vásárlók igényeire szabva

- A bizhub PRESS C6000/C7000/P kiemelkedően megbízható, rugalmas és termelékeny, 60 vagy 71 színes oldal/perc nyomtatási sebességgel.
- Az IC-307 Creo és az IC-306 EFI Fiery külső kontrollerekkel, illetve a beépített Konica Minolta IC-601 segítségével 3 flexibilis vezérlő alternatíva áll rendelkezésre mely segít az ügyfél elvárásainak tökéletes kivitelezésében.
- A bevált és továbbfejlesztett Konica Minolta hardverek és változatos szoftverek precíziós nyomtatási technológiájának köszönhetően a bizhub PRESS C6000/C7000/P kimagasló minőséget biztosít. A Konica Minolta saját fejlesztései révén, mint pl. a Simitri® HD és a S.E.A.D. II még a legkritikusabb ügyfél minőségi elvárásainak is megfelel.
- A bizhub PRESS C6000/C7000/P rugalmassága a médiák esetében szinte minden nyomtatási munkának eleget tud tenni: A5-től A3+-ig (330 x 487 mm) kezel papírfarmátumokat és ezek súlya 64-től 300g/m²-ig terjedhet, amelyek szabvány papírtálcákon és a kézitálcán keresztül futtathatók.
- A fejlett finiselési lehetőségek lényeges fejlesztést jelentenek az ügyfelek üzleti lehetőségeinek támogatásában. A sokrétű hajtogatási opciók, akár csak a rendezés és a tökéletes tűzés: a bizhub PRESS C6000/C7000/P kidolgozási képességei igazán széleskörűek és kimagaslóan professzionálisak.
- A Printgroove POD, mely észrevehetetlenül illeszkedik a bizhub PRESS C6000/C7000/P-be, tovább emeli a termelési kapacitást és növeli a gyártás általános produktivitását. A software suite a munkafolyamatokat optimalizálja és korszerűsíti a gyártási folyamatokat, lehetővé teszi egyéni munkafolyamatok beállítását is.



Simitri
with Biomass

➔ Elkötelezetten környezetbarát

Átfogó lehetőségeivel a bizhub PRESS C6000/C7000/P a lehető legmagasabb szintű színnyomtatást képviseli – ugyanakkor ne hagyjuk figyelmen kívül a fontos, környezetvédelmi szempontokat se:

- A Konica Minolta önálló fejlesztésű toneréhez, a Simitri® HD-hez biomasszát használ egyik fő komponenseként. Ez CO₂-semlegessé teszi az újrahasznosítás során; egyúttal a polimerizációs folyamat 40%-kal alacsonyabb CO₂ kibocsátással jár, mint a hagyományos tonerek termelése. Továbbá a Simitri® HD alacsonyabb fixálási hőmérsékletet tesz lehetővé, így csökkentve az energiafogyasztást és tovább redukálva az ehhez kapcsolódó CO₂ emissziós értékeket.
- Összességében a Konica Minolta a fenntartható fejlődés elkötelezettje és üzleti stratégiájába környezeti, illetve társadalmi szempontokat is beépít. A zéró-hulladék gyártási koncepció részeként, a
- Konica Minolta igyekszik minimalizálni termékeinek ökológiai hatását hatékony környezetvédő tevékenységgel a termék életútjának minden szakaszában. Ennek egy példája az újrahasználat, vagy újra-feldolgozható hardver csomagolóanyagok és kellékek alkalmazása, az eszközönként termelt hulladék minimalizálása érdekében.



Színfeldolgozó technológiák



A bizhub PRO C6000/C7000 a Konica Minolta saját fejlesztésű, fejlett színfeldolgozó technológiával rendelkezik. Az olyan innovációk, mint a S.E.A.D. II, az ITbit technológia, a CRS, a Simitri R HD polimerizált toner és a Konica Minolta "levegő befúvásos" papíradagoló technológiája a kimagasló minőséggel és gyors feldolgozással verhetetlen kombinációt alkot, ezzel tökéletes eredményeket és a legmagasabb megbízhatóságot biztosítva.

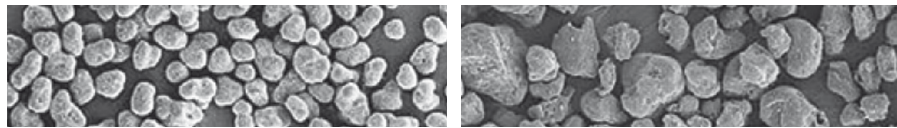
➔ S.E.A.D. II

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 szín reprodukciót 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.

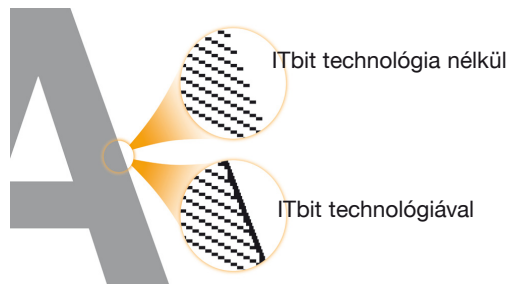
■ FM rács technológia

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 körvonalhibáktól mentes képeket produkál.



■ ITbit technológia

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



■ Kép stabilitás

Egy újfejlesztésű, rövid intervallumos stabilitási vezérlő figyeli a képkonzisztenciát a bizhub PRO C6000/C7000-ban a folyamatos nyomtatás során is, anélkül, hogy az a teljesítmény rovására menne. A korrekciók teljesen automatizáltak és tökéletesítik a képminőség stabilitását, miközben a teljes folyamat látványosan emeli a termelési hatékonyságot. Automatizált színkezelési eszközök is növelik a produktivitást: a bizhub PRO C6000/C7000 a munkafolyamatokat akadálymentessé teszi egy olyan kalibrációval, ami a kézi beavatkozást nem igényli, és lehetővé teszi, hogy az operátorok minden figyelmüket a minél jobb minőségű munkák minél gyorsabb kivitelezésére összpontosíthassák.

■ Denzitás ellenőrzés

Egy újonnan fejlesztett gradációs korrektor funkciója a különböző médiák változatos karakterisztikájának is megfelel úgy, hogy kiigazítja az árnyalatokat a használt papírnak megfelelően. Az üzemeltetők értékelni fogják a fokozott hatékonyságot, hiszen többé nincs szükség az időigényes mintanyomat készítési folyamatra.

■ Színtartás és Stabilitás (CRS)

Az exkluzív CRS technológia folyamatosan felügyeli a bizhub PRO C6000/C7000 állapotát. Mivel állandó visszacsatolást kap a nyomtatási környezet és a motor változásairól, a CRS azonnal véghezviszi a szükséges változásokat a lehető legmagasabb nyomtatási minőség megtartása érdekében.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

→ Simitri® HD polimerizált toner

A nyomdai munkák alapvető szükségletére válaszol, a bizhub PRO C6000/C7000 magasabb szintű képminőséget és lenyűgöző fekete denzitást valósít meg az egyedülálló Simitri® HD polimerizált tonerrel. A Simitri® HD egyúttal páratlan képminőségről gondoskodik és csökkentett fixálási hőmérsékletével a médiák valóban meggyőző választékát képes kezelni.

→ Zökkenőmentes papírkezelés

A bizhub PRO C6000/C7000 gyors és zökkenőmentes papírtovábbítást tesz lehetővé. Ahol szükséges, a tálcán belül egy opcionális belső fűtőegység pára mentesíti a papírkészletet még mielőtt az nyomtatásra kerülne. A Konica Minolta "lég-rásegítő" papíradagoló technológiája szétválasztja a lapokat - ez a folyamat a dupla-behúzás érzékelőkkel még megbízhatóbb!

→ Állandó elérhetőség

A Konica Minolta távfigyelő rendszere a CS Remote Care pro-aktív támogatást jelent minden kihelyezett bizhub PRESS C6000/C7000/P számára. A rendszer teljesítményének folyamatos elemzésével a CS Remote Care automatizált jelentéseket és megelőző karbantartást tesz lehetővé, így hatékonyan biztosítja a maximális rendszer-üzemelési időt.

Mi több, a kezelők maguk is elkerülheti a hosszabb termelési megszakításokat saját karbantartással: képesített tréning és támogatás is rendelkezésre áll az ORU-M (Operator Replaceable Unit Management), a Konica Minolta programja keretén belül.



Valódi gyártási képessegek

A Konica Minolta távoli figyelő rendszere a CS Remote Care proaktív támogatást jelent minden kihelyezett bizhub PRESS C6000/C7000/P számára. A rendszer teljesítményének folyamatos elemzésével a CS Remote Care automatizált jelentéseket és megelőző karbantartást tesz lehetővé, így hatékonyan biztosítva a maximális rendszer-üzemelési időt.

Mi több, a kezelők maguk is elkerülheti a hosszabb termelési megszakításokat saját karbantartással: képesített tréning és támogatás is rendelkezésre áll az ORU-M (Operator Replaceable Unit Management), a Konica Minolta programja keretén belül.

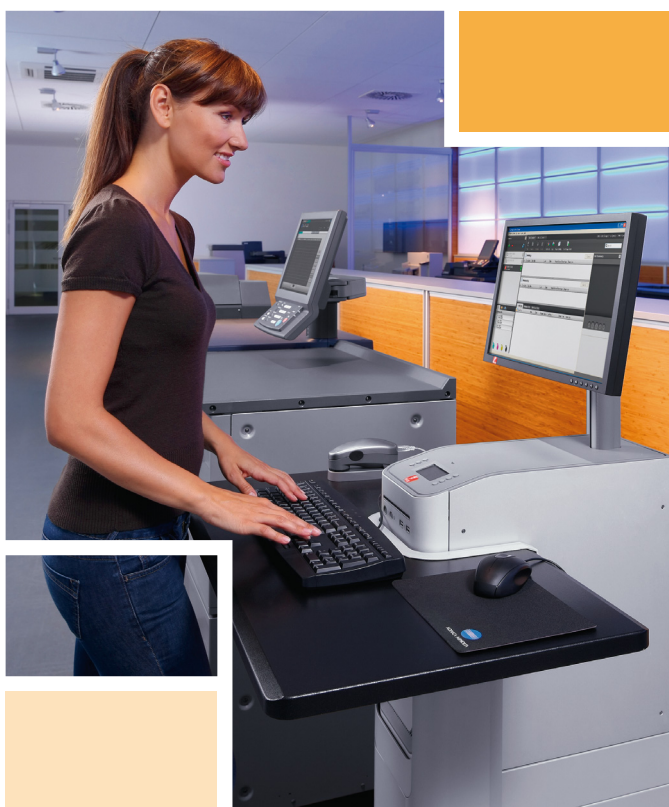
- Az ésszerű és fenntartható költségeivel a bizhub PRESS C6000/C7000/P jelentősen segíti a professzionális nyomdákat abban, hogy versenyképességüket biztosítsák, miközben vonzó nyereségre tehetnek szert. A Konica Minolta digitális nyomdagépei termelési hasznot és gazdasági potenciált eredményeznek melyek rendkívül lényeges szempontok a nyomdai környezet szakemberei számára.
- A bizhub PRESS C6000/C7000/P 40 különböző rendszer konfigurációban érhető el, mind ugyanazt a robusztus színes nyomtatást és átfogó teljesítményt nyújtva, miközben testre-szabhatók az egyéni szakmai felhasználó csoportok számára. Minden termékváltozat a multifunkciós eszközökhöz hasonlóan szkennelési és másolási működéssel is rendelkezhet – és tisztán, mint nyomtató is működhet azon környezetekben, ahol kizárólag nyomtatási termelésre összpontosítanak.

- Ezek a digitális nyomdagépek biztosítják, hogy a kis példányszámú munkákat gyorsan végezzük el. A 60 (PRESS C6000) és 71 (PRESS C7000/P) oldal/perc teljes színes és fekete-fehér termelési kapacitásával, a papír és toner munka közbeni újratöltési lehetőségével, a bizhub PRESS C6000/C7000/P ideális a nagy teherbírást és széleskörű termelési eredményt igénylő nyomdai környezetek számára.





- A bizhub PRESS C6000/C7000/P kimagasló papírfeldolgozó képességgel rendelkezik: akár 7500 oldal befogadó és akár 13600 oldal kirakási kapacitásával a digitális nyomdagépek alapanyagok széles választékát dolgozzák fel, a médiák súlyát pedig akár 300 g/m²-ig kezeli – a bevonatos papírtól a kartonokon át a digitális ofszet papírokig.
- A siker egyik alapfeltétele a nyomdaipari szektorban a lehető legmagasabb precizitás: A bizhub PRESS C6000/C7000/P ennek a kihívásnak mind az előhátoldali, mind a nyomatról nyomatra történő regisztrációval megfelel, mely rendkívül hasonló az ofszet nyomtatási eredményekhez.
- A könnyű használat egy másik vonzó tulajdonsága a bizhub PRESS C6000/C7000/P-nek: kényelmes, gyors és egyszerű kezelhetősége és lényegre törő üzemeltetése a legfontosabb fejlesztési prioritások közt szerepelt a Konica Minolta színes gyártó nyomdai rendszerei tervezésében. Csak egy példát említve: a nagyméretű vezérlőpanel a funkciók tiszta és könnyű elérését garantálja.



- Hogy a legkülönbébb nyomdai környezetek legváltozatosabb kihívásainak is megfeleljen, a bizhub PRESS C6000/C7000/P három különböző vezérlővel szerelhető fel, mely garantálja a színes munkák gyors és gördülékeny megoldását:
- A külső EFI kontroller IC-306 egy minden területen bevethető megoldás, mely a legújabb Fiery technológiával támogatja a rendszer funkcionalitást és intuitív, felhasználóbarát interfészt biztosít a kezelő és a digitális nyomdagép között.
- A külső CREO vezérlő IC-307 a tökéletes választás a VDP (változóadat kezelés) alkalmazásokhoz (Creo VPS) és ideális hibrid, nyomtatást megelőző munkafolyamatokhoz. Az önálló fejlesztésű Creo Colour Server technológia a bizhub PRESS C6000/C7000/P-t átfogó munkafolyamat megoldásokkal támogatja, mely kimagasló nyomtatási minőséget és kivételes termelékenységet eredményez
- A beépített Konica Minolta IC-601 kontroller egyszerre kínál elérhető színkezelést és zökkenésmentes integrációt a Konica Minolta széleskörű alkalmazásaival. Az IC-601 egyik előnye az, hogy a bizhub PRESS C6000/C7000/P-be a vezérlő-kezelés teljesen integrálható a géppanelbe.

Változatos finishelési lehetőségek

A bizhub PRESS C6000/C7000 egészen kimagasló képfeldolgozó egységgel és nyomtatási teljesítménnyel bír, mely segít abban, hogy a kereskedelmi nyomdák és nyomdai szolgáltatók lépést tudjanak tartani a folyamatos termelés elvárásaival. A széleskörű rendszer beállítási lehetőségei a legmagasabb szintű változatoságot biztosítják, még az egyedi, rendkívül attraktív nyomdai formátumokat megkövetelő, legigényesebb ügyfelek részére is. A páratlan rugalmasság ellenére a rendszer meglepően egyszerű kezelhetőséget és igen kényelmes munkakezelést tesz lehetővé.

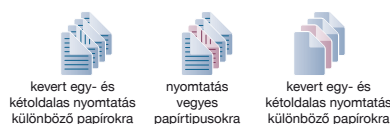
bizhub PRO C6000/C7000 (alapgép)

A professzionális laprendezési lehetőségek már a bizhub PRO C6000/C7000 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 papírtálca felhasználásával.



Nagykapacitású papírtálca PF-602

A PF-602 nagykapacitású papírtálcával együtt a bizhub PRO C6000/C7000 papírtálcája maximálisan 7500 ív. Az oldalsó szeparációs levegő befúvással és az opcionális papír páratartalmat csökkentő fűtő egységekkel kiegészítve a médiák kiemelkedően rugalmas kezelésére képes.



Átvezető egység RU-509

Az RU-509 átvezető egység a nyomatok lehűtésével valamint a beépített zig-zag kiegyenesítő segítségével biztosítja a folyamatos és síkfekvésű nyomatok elkészítését. Az opcionális visszapárásító egységgel megelőzhetjük a nyomatok hullámosodását a későbbiekben is.



Tűzős finisher FS-521

Maximum 100 lap sarok vagy oldal tűzésére alkalmas valamint tűzés nélkül pedig eltolással szortíroz. Kimeneti kapacitása 3 000 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 hajtogatási módot tesz lehetővé, valamint 2 illetve 4 ponton történő lyukasztást. Ezenkívül rendelkezik két papírtálcával, melyek az előnyomott vagy borító ívek beszúrájáról 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.



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.



Írka készítő finisher (SD-506)

Az 50 lapos írka-készítő olyan kézzel fogható előnyöket kínál, mint a 200 oldalas füzet készítés, automatikus képeltolással, hajtogatással, gerinctűzéssel és élvágással.

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.



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 beszúráására, valamint előnyomott borító vagy egyéb előnyomott ívek beszúráására 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.



Rendszer konfigurációk

A bizhub PRESS C6000/C7000 kiváló modularitást ajánl, mely biztosítja a megfelelő rendszerkonfiguráció választását. A különböző rendszerkonfigurációk biztosítják a rugalmasságot mely válasz a megrendelők különböző igényeire.

DSF rendszer

Brosúrákhoz és DM levelekhez

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

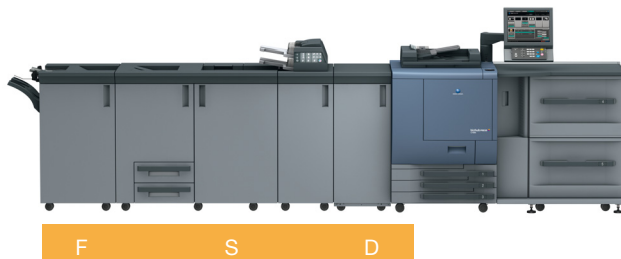
7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

Számos lyukasztási, hajtási és tűzési lehetőség

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

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



L rendszer

Címkékhez és marketing anyagokhoz

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

Toner és papír utántöltés menet közben

max. 5000 lap kirakás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirakó



F rendszer

Céges dokumentumokhoz és DM levelezéshez

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

3 200 lap papírkimeneti kapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

Toner és papír utántöltés menet közben

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



SB rendszer

Irka és fűzetkészítés

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

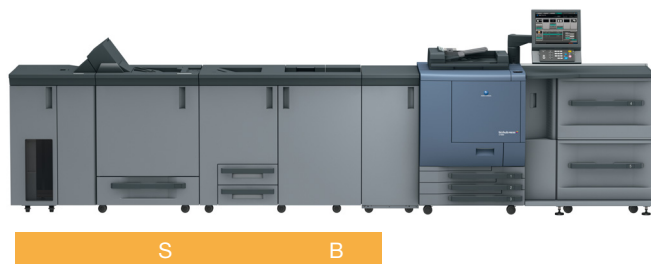
7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

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

Meleg ragasztókötés 30 mm gerincvastagságig

Borító és egyéb lapbehúzási funkciók különböző forrásból





DLB rendszer

Vállalati dokumentumokhoz, kiadványokhoz és kötéssel rendelkezőknek

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

Számos lyukasztási, hajtási és tűzési lehetőség

max. 5000 lap kirakás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirakó

Meleg ragasztókötés 30 mm gerincvastagságig

Borító és egyéb lapbehúzási lehetőség különböző forrásokból



B L D

LSF rendszer

Speciális finisheléshez, fűzet készítéshez

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

max. 5000 lap kirakás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirakó

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

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



F S L

GLF rendszer

Céges dokumentumokhoz, speciális finisheléshez

60/71 lap/perc A4-es nyomtatási sebesség

Duplex nyomtatás

Kiemelkedően jó képminőség

7 500 lap papírkapacitás

max. 300 g/m² (PF-602)

GBC lyukasztó egység cserélhető lyukasztó szerszámmal

max. 5000 lap kirakás kapacitás

Nagykapacitású kocsis kirakó

100 lap tűzése variálható kapocshosszal



F L G

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 kirakó (LS-505)
B	Ragasztókötő (PB-503)





KONICA MINOLTA

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



Műszaki tulajdonságok

Nyomatási tulajdonságok

Nyomatási sebesség A4:
max. 60 lap/perc (bizhub PRESS C6000)
max. 71 lap/perc (bizhub PRESS C7000/P)

Nyomatási sebesség A3:
max. 34 lap/perc (bizhub PRESS C6000)
max. 38 lap/perc (bizhub PRESS C7000/P)

Nyomatási felbontás:
1 200 x 1 200 dpi x 8 bit
Max.: 1 200 x 3 600 dpi

Fétónus:
256 árnyalat

Rendszer tulajdonságok

Papír súly:
64–256 g/m²,
max. 300 g/m²

Duplex egység:
64–300 g/m²

Papír méret:
A5–A3+ (330 x 487 mm)

Papírkapacitás:
Maximum: 7 500 lap
Alapgép: max. 1 500 lap
PF-602: max. 6 000 lap

Papírkimeneti kapacitás:
Maximum: 13 600 lap
Kirákok: 5 000 lap
Nagykapacitású kazetta: 3 000 lap
Kiegészítő tálca: 200 lap

Méretel (szél. x mély. x mag. mm)
760 x 992 x 1 076 mm

Tömeg:
356 kg (alapgép)

Kontroller tulajdonságok

IC-306 külső EFI Fiery kontroller

Processzor:
Intel® Core2 Quad @ 2.66 GHz

Memória:
2 GB memória

Merevlemez:
160 GB SATA

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

Fájl formátumok:
Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
Adobe® PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a, 3;
EPS (opció); TIFF (opció); TIFF/IT (opció); JPEG
(opció); PPML; Creo VPS kompatibilis 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 lemez
2x 500 GB kép lemez

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
és JPEG 2000); CT/LW Creo Variable Print
Specification (VPS), PPML

Meghajtók:
Windows® 7/XP/Vista™
Windows® Server 2003/2008
Macintosh® OSX up to 10.6 (64bit)

IC-601 belső Konica Minolta kontroller*

Processzor:
Intel® Core2 Duo @ 2.8 GHz

Memória:
4 GB memória

Merevlemez:
2x 250 GB SATA lemez hely

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)

Szkennelési tulajdonságok**

Szkennelési sebesség A4:
max. 40 lap/perc

Szkennelési sebesség A3:
max. 22 lap/perc

Szkennelési felbontás:
600 x 600 dpi

Szkennelési módok:
TWAIN-; HDD-; FTP-; SMB-; E-mail-szkennelés

Fájl formátumok:
TIFF (egy és többoldalas), PDF

Másolási tulajdonságok**

Másolási tulajdonságok A4:
max. 60 lap/perc (bizhub PRESS C6000)
max. 71 lap/perc (bizhub PRESS C7000)

Másolási tulajdonságok A3:
max. 34 lap/perc (bizhub PRESS C6000)
max. 38 lap/perc (bizhub PRESS C7000)

Másolási felbontás:
Max. 600 x 600 dpi

Fétónus:

256 árnyalat

Felfűtési idő:

kevesebb, mint 6,5 mp. (színes A4)

Kicsinyítési-nagyítási arány:

25–400%, akár 0,1% lépésekben is

Másolatszám:

1–9 999

Kiegészítők

Automatikus eredeti adagoló DF-622:
Max.: 100 lap

Papíradagoló PF-602:

2 papírfiók
Papírkapacitás: max. 6 000 lap
Papírsúly: 64–300 g/m² (alsó tálca)
Papírméret: B4–SRA3
Min. papír méret: 100 x 148 mm (alsó tálca)
Max. papír méret: 330 x 487 mm

Lyukasztó és hajtógató egység FD-503:
Lap beszúrás (PI): 2 tálca egyenként 500 lap
kapacitás
Lyukasztás (2 és 4 pontos)
Hajtás (fél-hajtás, z-hajtás, oltár hajtás, levél-haj-
tás, kifele-befele hajtás, dupla oltár hajtás)
Kiegészítő tálca max. 200 lap

GBC lyukasztó egység GP-501***

A4 papírokhoz
Papírsúly: 75-216 g/m²

LS-505 Nagykapacitású kirakók:

Papírkapacitás max. 5 000 lap
(2 installálása esetén 10 000 lap)
Görgős kiskocsi
Kiegészítő tálca max. 200 lap

FS-521 Tűzős egység:

Papírkapacitás: max. 100 lap
2 pontos és sarok tűzés
Kimeneti kapacitás: max. 3 300 lap
Kiegészítő tálca max. 200 lap
Elektronikus szortírozás és csoportosítás
Vissza párasító egység HM-102
Lapkiegyenesítő egység

* Hamarosan elérhető

** Kivéve a bizhub PRESS C7000P

*** RU-506 szükséges

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

A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélyre van szükség.

Graphax.hu Kft.
2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Tel.: 06-23-951-389
E-mail: info@graphax.hu