



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1060/C1070/P ADATLAP

✦ Színes SRA3+ digitális nyomdai rendszer

✦ 3 907 lap/óra

Sikerrel növekedni a digitális technológiában azt jelenti, hogy képesek vagyunk teljesíteni, elérni bizonyos minőséget, mindeneelőtt garantálva az abszolút színkonzisztenciát és biztosítva a nagyszerű képminőséget. A bizhub PRESS C1070-es sorozat termékei sikeresen veszik ezeket a kihívásokat. Ezek a gépek biztosítják a legjobb teljesítményt az akár 1 681 SRA3 oldalas óránkénti (bizhub PRESS C1060), és az akár 1 976 SRA3 oldalas óránkénti (bizhub PRESS C1070/P) nyomtatási sebességgel. Kombinálva ezt a nagyfokú médiakezelési rugalmassággal és a professzionális moduláris finishelési lehetőségekkel, ez egy tökéletes megoldás bármilyen környezet számára.



bizhub PRESS 
C1060/C1070/P

SZÍNES DIGITÁLIS NYOMDAI RENDSZER

AZ ÖN ELŐNYEI

A bizhub PRESS C1070 SOROZATTAL

NAGY TELJESÍTMÉNY

- bizhub PRESS C1060
 - Akár 60 oldal/perc (A4)
 - Akár 31 oldal/perc (SRA3)
 - Akár 3 316 oldal/óra (A4)
 - Akár 1 681 oldal/óra (SRA3)
- bizhub PRESS C1070/P
 - Akár 71 oldal/perc (A4)
 - Akár 36 oldal/perc (SRA3)
 - Akár 3 907 oldal/óra (A4)
 - Akár 1 976 oldal/óra (SRA3)

MEGBÍZHATÓSÁG, MAGAS MINŐSÉG

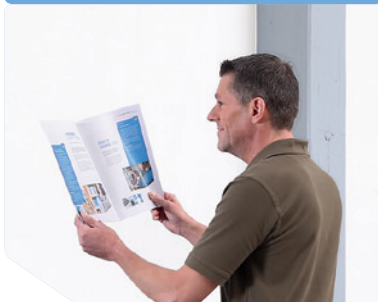
- Tartós kivitel, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- Papír párhuzamosság korrekció a pontos kétoldalas regisztrációért
- A fixáló hengerének mozgatása az egy helyen történő kopás elkerülése végett
- Nyomatás magas teljesítménnyel, és hatásfokkal
- Hatékony nyomatás, alacsony példányszámú munka esetén is

KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- 50 oldalas füzetkészítés, frontvágással
- 102 oldalas automata spirálozási képesség
- Könyvkötés, akár 30 mm-es gerincvastagsággal
- 100 oldalas tűzési képesség, a kapcsok méretre vágásával
- Nagyfokú automatizáció és óriási termelékenység
- Magasabb profit a nyomdai szolgáltatóknak

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK

- Cserélhető lyukasztókéses lyukasztás és két- és négylyukas lyukasztás
- 6 különböző típusú hajtási mód
- Nagykapacitású kirakó
- Minimális emberi beavatkozás igény
- Optimalizált költségek



KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

- Robosztus és erőteljes annak ellenére, hogy kompaktabb és könnyebb lett az alapgép és kevesebb alkatrészt tartalmaz
- Csökkentett energiafogyasztás a Simitri® HD E tonerrel
- A berendezés az iparágában a legmagasabb arányban tartalmaz újrahasznosított műanyagalkatrészeket
- Csökkentett környezeti terhelés
- Magasabb hatások a zöld értékek szem előtt tartása mellett



**CSÚCSTECHNOLÓGIÁS
NYOMTATÁSVEZÉRLÉS**

- Választható nyomtatásvezérlők: EFI®, CREO® vagy saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
- Meglévő munkafolyamatokba integrálható
- Felhasználóbarát kezelhetőség
- Idő és pénzmegtakarítás



EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Automatikus kalibráció
- Egyszerű papír katalógus beállítás
- Gépkezelői tanfolyamok, oktatások
- Maximálisan könnyű kezelhetőség
- Munkaerő megtakarítás a további fontosabb munkákhoz

KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Levegő rásegítéses papírtovábbítási technológia
- Akár 7 500 lapos kapacitású papíradagoló
- Akár 5 papíradagoló tálca
- Javított termelékenység a nagymértékű költségmegtakarításért

ÁTFOGÓ MÉDIAKEZELÉS

- Akár 300 g/m² súlyú papírkezelés egy- és kétoldalas nyomtatásban
- Borítéknyomtatás lehetősége
- Megbízható vékonypapír-kezelés a levegőképes leválasztású fixálóval
- Mechanikus papírsimítás, mint alapfelszereltség
- Opcionális papírhűtő, visszanedvesítő és simító egység
- Rugalmas, sokféle nyomdai termékek gyárthatósága, hogy kitűnhessen a versenytársak közül

KIVÁLÓ KÉPMINŐSÉG

- 4. generációs S.E.A.D. képfeldolgozó technológia 1 200 × 1 200 dpi × 8 bit felbontással (egyenértékű az 1 200 × 3 600 dpi felbontással)
- Simitri® HD E toner
- Denzitást ellenőrző technológia
- Új nyomtatási alkalmazások, a növekvő eredményes vállalkozásához

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Ajánlott konfigurációk



Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Felbontás	1 200 × 1 200 dpi × 8 bit (egyenértékű 1 200 × 3 600 dpi-vel)
Kezelhető papírsúly	62–300 g/m ²
Duplex egység	62–300 g/m ²
Papír méret	330 × 487 mm
Maximális nyomtatási terület	323 × 480 mm
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1 500 lap Max. 7 500 lap
Papírkirakási kapacitás	Max. 13 600 lap
Alapgép mérete (szé. × mé. × ma.)	760 × 903 × 1 073 mm
Alapgép tömege	291 kg 286 kg (bizhub PRESS C1070P)

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

Percenkénti maximum	PRESS C1070/C1070P	PRESS C1060
A4	71 oldal/perc	60 oldal/perc
A3	38 oldal/perc	33 oldal/perc
SRA3	36 oldal/perc	31 oldal/perc

Óránkénti maximum	PRESS C1070/C1070P	PRESS C1060
A4	3 907 oldal/óra	3 316 oldal/óra
A3	2 107 oldal/óra	1 792 oldal/óra
SRA3	1 976 oldal/óra	1 681 oldal/óra

NYOMTATÁSVEZÉRLŐK

Belső EFI® Fiery vezérlő	IC-415
Külső EFI Fiery vezérlő	IC-308
Külső CREO vezérlő	IC-309
Saját fejlesztésű belső Konica Minolta vezérlő	IC-602

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Féltónus	256 árnyalat
Első másolat /nyomat elkészülési ideje	Kevesebb mint 8 másodperc (színes A4)
Nagyítás	25–400%, 0,1%-os lépésekben
Beállítható másolatszám	1–9 999

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírmínőségre vonatkozik.
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkcionalitás változatok elérhetősége függ az operációs rendszerektől, az applikációktól és a hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszer konfigurációktól is.
- 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 specifikációk hibamentességéért.
- Minden márkajelzés és terméknév regisztrált védjegy, vagy a saját tulajdonosoknak a védjegye és ezáltal elismertek.

SKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkennelési sebesség (A4)	Max. 70 kép/perc
Szkennelési felbontás	600 × 600 dpi
Szkennelési módok	Hálózati TWAIN szkennelés Szkennelés merevlemezre Szkennelés FTP-re, szkennelés SMB-re Szkennelés e-mailre
Szkennelési formátum	TIFF; PDF

KIEGÉSZÍTŐK

Eredeti géptető	OC-509
Automata lapbehúzó	DF-626
Eredeti munkaasztal	WT-511
Fűtőegység (az alapgép tálcáihoz)	HT-511
Levegő rásegítéses papírtálca	PF-602
Fűtőegység (PF-602-höz)	HT-504
Vákuumos papírtálca	PF-707
Fűtőegység (PF-707-hez)	HT-506
Papírsimító egység	RU-509
Nedvesítő egység (RU-509-hez)	HM-102
Cserélhető késes lyukasztó egység	GP-501
Papírártató egység	RU-510
Automata spirálozó egység	GP-502
Fedlapbeszűrő, hajtogató és lyukasztó egység	FD-503
Nagykapacitású kirakó egység	LS-505
Kisfüzet készítő egység	SD-506
Ragasztóköti egység	PB-503
Tűzős finisher	FS-532
Kisfüzet készítő egység (FS 532-höz)	SD-510
Lyukasztó egység (FS 532-höz)	PK-522
Útóbeillesztő egység (FS 532-höz)	PI-502
Fixáló egység (boríték nyomtatáshoz)	EF-103