



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1085/C1100 ADATLAP

✎ Színes SRA3+ digitális nyomdai rendszer

✎ 5 192 oldal/óra (A4)

Ahhoz, hogy a rohamosan fejlődő digitális nyomdaiparban sikeresen fejlődjön a vállalkozása, hatékonyabban, gyorsabban kell elkészíteni a nagy volumenű megbízásokat. A házon belüli központi sokszorosító irodáknak, grafikus kommunikációval foglalkozó szolgáltatóknak szükségük van a legnagyobb teljesítményre, ami elérhető a piacon. A Konica Minolta zászlóshajóinak számító modelljei megbízható teljesítményt nyújtanak a képminőség, produktivitás és költséghatékonyság területén, melyekkel könnyen kielégítheti ügyfelei egyre növekvő igényeit. A 85/100 oldal/perces nyomtatási sebességével és a papír súlyától független gyorsaságával a bizhub PRESS C1085/C1100 kiváló termelékenységet nyújt Önnek.



bizhub PRESS 
C1085/C1100

SZÍNES DIGITÁLIS NYOMDAI RENDSZER

AZ ÖN ELŐNYEI

A bizhub PRESS C1085/C1100 SOROZATTAL

NAGY TELJESÍTMÉNY

- bizhub PRESS C1085
 - Akár 85 oldal/perc (A4)
 - Akár 4 413 oldal/óra (A4)
- bizhub PRESS C1100
 - Akár 100 oldal/perc (A4)
 - Akár 5 192 oldal/óra (A4)

MEGBÍZHATÓSÁG, MAGAS MINŐSÉG

- Tartós kivitel, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- Pontos elő- és hátoldali regisztráció
- A fixáló hengerének mozgatása az egy helyen történő kopás elkerülése végett
- Nyomatás magas teljesítménnyel, és hatásfokkal
- Hatékony nyomtatás, alacsony példányszámú munka esetén is

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÁSSZÉZÉRLÉS

- Választható nyomtatásvezérlők: EFI®, CREO® vagy saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
- Meglévő munkafolyamatokba integrálható
- Felhasználóbarát kezelhetőség, hogy időt és pénzt takarítson meg

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

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

KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- 50 oldalas fűzetkészítés, 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

KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Levegő rásegítéses papírtovábbítási technológia
- Akár 13 890 oldalas kapacitású papíradagoló
- Akár 9 papíradagoló tálca
- Javított termelékenység a nagyméretű költségmegtakarításért

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK

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



KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

- Csökkentett energiafogyasztás a Simitri® HD E tonerrel
- Megnövelték az újrahasznosított műanyag alkatrészek használatának arányát, hogy csökkentsék a gyártás során a CO₂-kibocsátást.
- Csökkentett környezeti terhelés
- Magasabb hatások a zöld értékek szem előtt tartása mellett

KIVÁLÓ KÉPMINŐSÉG

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

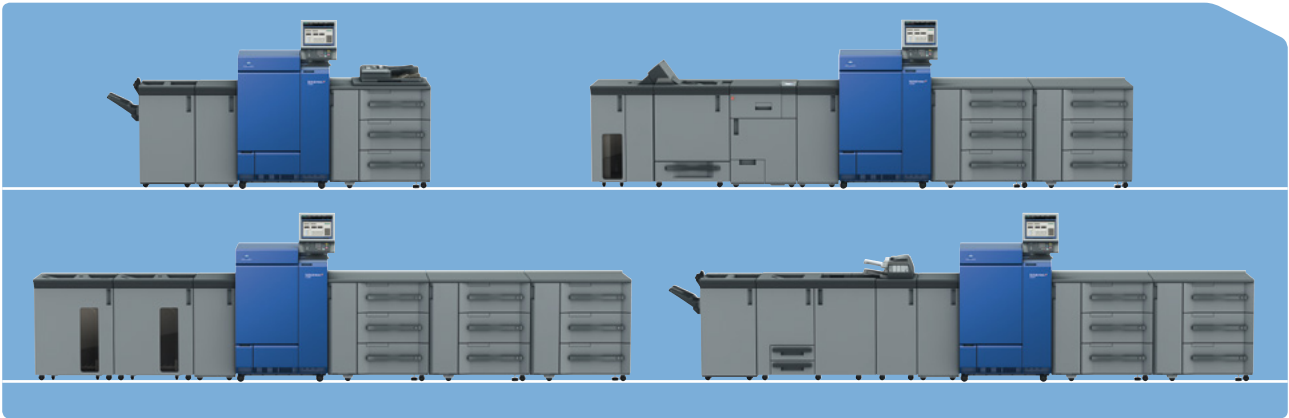
Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



ÁTFOGÓ MÉDIAKEZELÉS

- Akár 350 g/m² súlyú papírkezelés egy- és kétoldalas nyomtatásban
- Megbízható vékonypapír-kezelés a levegőkéses leválasztású fixálóval
- Mechanikus papírsimítás
- Opcionális papírhűtő, visszanedvesítő és simító egység
- Rugalmas, sokféle nyomdai termékek gyárthatósága, hogy kítűnhessen a versenytársak közül

Ajánlott konfigurációk



Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Felbontás	1 200 × 1 200 dpi × 8 bit (egyenértékű 1 200 × 3 600 dpi-vel)
Kezelhető papírsúly	55–400 g/m ² *
Duplex egység	55–350 g/m ²
Papír méret	330 × 487 mm
Maximális nyomtatási terület	321 × 480 mm
Bemeneti papírkapacitás	Max. 13 890 lap
Kimeneti papírkapacitás	Max. 13 600 lap
Alapgép mérete (szé. × mé. × ma.)	900 × 950 × 1 319 mm
Alapgép tömege	430 kg

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

Percenkénti maximum	PRESS C1100	PRESS C1085
A4	100 oldal/perc	85 oldal/perc
A3	53 oldal/perc	46 oldal/perc
SRA3	50 oldal/perc	43 oldal/perc

Óránkénti maximum	PRESS C1100	PRESS C1085
A4	5 192 oldal/óra	4 413 oldal/óra
A3	2 762 oldal/óra	2 399 oldal/óra
SRA3	2 581 oldal/óra	2 243 oldal/óra

NYOMTATÁSVEZÉRLŐ

Belső EFI® Fiery vezérlő	IC-308
Belső EFI® Fiery vezérlő	IC-310
Külső CREO vezérlő	IC-309
Külső CREO vezérlő	IC-312
Saját fejlesztésű belső Konica Minolta vezérlő	IC-602

SKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK*

Szkennelési sebesség (A4)	42 kép/perc
Szkennelési felbontás	600 × 600 dpi
Szkennelési módok	TWAIN szkennelés; Szkennelés FTP-re; Szkennelés merevlemezre; Szkennelés SMB-re; Szkennelés e-mailre
Szkennelési formátum	TIFF (egy- és többoldalas); PDF

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK**

Féltónus	256 árnyalat
Nagyítás	25–400 %, 0,1 %-os lépésekben
Másolatszám	1–9 999

KIEGÉSZÍTŐK

Eredeti munkaasztal	WT-512
Vákuumos papírtálca	PF-707
Vákuumos papírtálca lapbehúzóval	PF-708
Fűtőegység (PF-707/8-hoz)	HT-506
Papíratvezető egység	RU-511
Nedvesítő egység	HM-101
Multifunkciós lyukasztó egység	GP-501
Papíratvezető egység	RU-510
Automata spirálozó egység	GP-502
Fedlapbeszűrő, hajtogató és lyukasztó egység	FD-503
Nagykapacitású kirakó egység	LS-506
Irkafűzet-készítő egység	SD-506
Ragasztóköté egység	PB-503
Tűzős munkabefejező egység	FS-532
Irkafűzet-készítő egység (FS-532-höz)	SD-510
Lyukasztó egység (FS 532-höz)	PK-522
Lapbeszűrő egység (FS 532-höz)	PI-502

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírmínőségre vonatkozik.
- A szoftvertámogatottság, és a felsorolt specifikációk és funkcióváltozatok elérhetősége függ az operációs rendszerektől, az alkalmazásoktól és a hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerkonfigurációktól is.
- Néhány termékillesztési opcionális kiegészítőt tartalmaz.
- A részletes specifikációk és kiegészítők leírásai a nyomtatáskor elérhető információkon alapulnak. A Konica Minolta fenntartja magának a jogot, hogy azokat külön értesítés nélkül megváltoztassa.
- A Konica Minolta nem vállal felelősséget a közölt specifikációk hibamentességéért.
- Minden márkajelzés és terméknév regisztrált védjegy, vagy a saját tulajdonosoknak a védjegye és ezáltal elismertek.