



KONICA MINOLTA

# bizhub PRO 958 ADATLAP

- ✓ Fekete-fehér SRA3 digitális nyomdai rendszer
- ✓ Akár 95 oldal/perces nyomtatási sebesség

A versenyképes árak és a kiváló termékmix alapvető tényezők ahhoz, hogy vállalata sikeres legyen a mai piacokon. A nyomdaiparban ez a széles körű termékválaszték, a megbízható technológiák és a költséghatékonyság kombinációjával érhető el. A bizhub PRO 958 a válasz ezekre a kihívásokra, ugyanis széleskörű lehetőségei, technológiai újításai által kiváló beruházás a siker eléréséhez.



# AZ ÖN ELŐNYEI

## A bizhub PRO 958 nyomdai rendszerrel

### NAGY TELJESÍTMÉNY

- Akár 95 oldal/perc (A4)
- Megnövelt szkennelési teljesítmény
- Hatékonyabb szkennelés és másolás
- Akár több munka végzése egy időben

### MAGAS MEGBÍZHATÓSÁG, MINŐSÉG

- Tartós kivitel, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- Automata developer frissítő rendszer (ARDS)
- Nyomatás magas teljesítménnyel, és hatásfokkal
- Hatékony nyomatás, alacsony példányszámú munka esetén is

### CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÁSVEZÉRLÉS

- Belső Emperon™ nyomtatásvezérlő
- Felhasználóbarát kezelhetőség
- Időt és pénzt takaríthat meg

### EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Innovatív, 9 inches (23 cm-es) kapacitív színes érintőkijelző
- Felugró ablakok a funkciók beállításához
- Zökkenőmentes integrálás a dokumentációs folyamatokba
- Maximálisan könnyű kezelhetőség
- Munkaerő megtakarítás a további fontosabb munkákhoz



### KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Akár 6 650 lap kapacitású papíradagoló
- Akár 6 papíradagoló tálca
- Javított termelékenység a nagymértékű költségmegtakarításért

### KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- 20 lapos fűzetkészítés
- 100 lapos tűzési képesség
- Nagyfokú automatizáció és óriási termelékenység
- Magasabb profit a nyomdai szolgáltatóknak

### FINISHELÉSI FELSZERELTSÉGEK

- 2 és 4 lyukas lyukasztás
- Levélhajítás
- Akár 3 000 lapos kirakó
- Minimális emberi beavatkozás igény
- Optimalizált költségek



### KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

- Alacsony energiafogyasztás
- Újrahasznosított műanyagból és biopolimerekből készült alkatrészek
- Csökkentett környezeti terhelés
- Magasabb hatásfok a zöld értékek szem előtt tartása mellett

### KIVÁLÓ KÉPMINŐSÉG

- Valós 1 200 × 1 200 dpi felbontás
- Simitri® HD toner
- Új nyomtatási alkalmazások, a növekvő eredményes vállalkozásához

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner



## Ajánlott konfigurációk



## Technikai jellemzők

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

<b>Felbontás</b>	1,800 x 600 dpi 1,200 x 1,200 dpi
<b>Kezelhető papírsúly</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplex egység</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Papírméret</b>	A6-SRA3; egyedi méretű papírok; banner papír max. 1 200 x 297 mm
<b>Maximális nyomtatási terület</b>	307 x 437 mm (SRA3); 302 x 448 mm (A3+)
<b>Bemeneti papírkapacitás</b>	Alapkiépítésben 3 650 lap max.: 6 650 lap
<b>Kimeneti papírkapacitás</b>	max.: 3 200 lap
<b>Operációs rendszerek</b>	Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8/8.1 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008/2012 (32/64) Macintosh OS X 10.6
<b>Alapgép mérete (SZ x MÉ x MA)</b>	670 x 820 x 1 232 mm
<b>Alapgép tömege</b>	200 kg

### NYOMTATÁSI SEBESSÉG

<b>A4 percenkénti maximum</b>	95 oldal/perc
<b>A3 percenkénti maximum</b>	48 oldal/perc

### NYOMTATÁSVÉZÉRLŐ

<b>Belső vezérlő</b>	Emperon™
----------------------	----------

### SKENNELÉSI JELLEMZŐK

<b>Szkennelési sebesség (A4)</b>	Akár 240 oldal/perc, duplex szkennelés
<b>Szkennelési felbontás</b>	600 x 600 dpi
<b>Szkennelési módok</b>	Scan-to-eMail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-Box Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Network TWAIN scan
<b>Szkennelési formátum</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a and 1b (opció); tömörített PDF; titkosított PDF; kereshető PDF (opció); XPS; tömörített XPS; PPTX; kereshető PPTX (opció); kereshető DOCX/XLSX (opció)

### MÁSOLÁSI JELLEMZŐK

<b>Árnyalat</b>	256 árnyalat
<b>Első másolat/nyomat elkészülési ideje</b>	3.1 másodperc (A4)
<b>Nagyítás</b>	25–400 %-ig, 0.1 %-os lépésekben
<b>Beállítható másolat szám</b>	1–9 999

### TARTOZÉKOK

<b>Nagy kapacitású papírtálca (A4)</b>	LU-303
<b>Nagy kapacitású papírtálca (SRA3)</b>	LU-205
<b>Tűzős munkabefejező egység</b>	FS-536
<b>Lyukasztó egység (FS-536-hez)</b>	PK-520
<b>Irkafűzet készítő egység</b>	FS-536SD
<b>Tűzős munkabefejező egység</b>	FS-537
<b>Lyukasztó egység (FS-537-hez)</b>	PK-523
<b>Irkafűzet készítő egység</b>	FS-537SD
<b>Lapbeszűrő egység (FS-537-hez)</b>	PI-507
<b>Munkaszeparátor (FS-537-hez)</b>	JS-602
<b>Z-hajtógató egység (FS-537-hez)</b>	ZU-609
<b>Kimeneti tálcá</b>	OT-508
<b>Numerikus billentyűzet</b>	KP-101
<b>Munkaasztal</b>	WT-506
<b>Munkaasztal függőleges panellal</b>	WT-513
<b>Fax kártya</b>	FK-516
<b>Billentyűzet tartó</b>	KH-102
<b>USB billentyűzet csatlakozó</b>	EK-610
<b>USB billentyűzet csatlakozó, Bluetooth</b>	EK-611
<b>Biometrikus azonosítás</b>	AU-102
<b>Biztonsági egység</b>	SC-508
<b>Kettős behúzást érzékelő kit</b>	UK-501
<b>WLAN access point</b>	UK-212
<b>WLAN adapter</b>	SX-BR-4600
<b>ID kártya beépítő egység</b>	MK-735
<b>Banner tálcá</b>	BT-C1e
<b>RAID opció a merevlemezhez</b>	HD-524
<b>i-Option PDF/A, PDF titkosító, digitális aláírás licenc</b>	LK-102v3
<b>i-Optionkereshető PDF és PPTX licenc</b>	LK-105v4
<b>i-Option vonalkód betűkészlet licenc</b>	LK-106
<b>i-Option unicode betűkészlet licenc</b>	LK-107
<b>i-Option OCR betűkészlet</b>	LK-108
<b>(A és B) licenc</b>	
<b>i-Option DOCX és XLSX fájlformátum támogatási licenc</b>	LK-110v2
<b>Megbízható platform modul (TPM)</b>	LK-115v2
<b>i-Option anyanyelvi ThinPrint kliens</b>	LK-111

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m<sup>2</sup> súlyú papírmínőségre vonatkozik.
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkciók 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 változtathatóak.
- Minden márkajelzés és terméknév regisztrált védjegy, vagy a saját tulajdonosoknak a védjegye és ezáltal elismertek.