

bizhub C368



Az új bizhub C368 a díjnyertes Konica Minolta multifunkciós készülékek új generációja. Kiemelkedő nyomtatási, szkennelési, másolási és faxolási (opcionális) képességekkel bír és többérintéses kapacitív kezelőpanelt kapnak, mint a legtöbb okostelefon és tablet PC.

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár:

Változat ár módosító:

Alapár áfával együtt:

Ár kedvezménnyel:

Fogyasztói ár kedvezménnyel:

Fogyasztói ár:

Fogyasztói ár áfa nélkül:

Kedvezmény:

Áfa összege:

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Leírás

Másolási specifikáció

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró szalagos tandem technológia
Festék	Simitri HDR polimerizált toner
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér A4 (lap/perc)	36
Másolási/nyomtatási sebesség színes A4 (lap/perc)	36
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér A3 (lap/perc)	18
Másolási/nyomtatási sebesség színes A3 (lap/perc)	18
Duplex sebesség fekete-fehér A4 (lap/perc)	36
Duplex sebesség színes A4 (lap/perc)	36
Első másolat/nyomtatás ideje (f-f, mp)	5.6
Első másolat/nyomtatás ideje (színes, mp)	7.3
Felmelegedési idő (mp)	Kb. 20 *
	* A felfűtési idő függ a működési

Másolási felbontás (dpi)	környezettől és a használatától 600 x 600
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1-9,999
Eredeti formátuma	A5-A3
Kicsinyítési-nagyítási arány	25-400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Kisfüzet, fedlap és lapbeszúrás, próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képismétlés, összemásolás, bélyegzés, másolatvédelem

Nyomtatási specifikáció

Nyomtatási felbontás (dpi)	1,800 x 600
Kontroller processzor sebesség	1,200 x 1,200 800 MHz
Lapleíró nyelv	PCL6 (XL 3.0) PCL 5c PostScript 3 (CPSI 3016) XPS
Operációs rendszerek	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS X 10.x Unix, Linux, Citrix
Nyomtató betűtípusok	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emuláció Latin
Nyomtatási funkciók	Direkt PCL nyomtatás, PS, TIFF, XPS, PDF és titkosított PDF fájlokból, OOXML (docx, xlsx, pptx) Mixmedia és Mixplex Munkaprogram "Easy Set", összemásolás, vízjel, másolatvédelem

Szkenner specifikáció

Szkenn. sebesség színes (lap/perc)	Max 80 kép/perc (az opcionális DF-701-el)
Szkenn. sebesség f-f (lap/perc)	Max 160 kép/perc (az opcionális DF-701-el)
Szkennelési felbontás (dpi)	Max.: 600 x 600
Szkennelési módok	Hálózati TWAIN szkennelés, e- mail címre szkennelés, (Scan to Me), FTP szkennelés, SMB szkennelés, (Scan to Home) Box- ba szkennelés, WebDAV szkennelés, DPWS szkennelés, USB szkennelés
Fájl formátumok	JPEG, TIFF, XPS, PDF, kompakt PDF, titkosított PDF, kereshető PDF (opció), XPS, kompakt XPS, PPTX és kereshető PPTX (opció)
Szkennelési címek	2 100 (egyedüli + csoportos), LDAP szervertámogatás
Szkennelési funkciók	Jegyzet (szöveg/id/dátum) PDF- ben, max. 400 munkaprogram

Fax specifikáció

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax átviteli idő?	Analóg, IP-fax, i-Fax, Színes i-Fax (RFC3949-C), iP fax
Fax resolution (dpi)	Max. 600 x 600 (ultra finom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem (Kbps)	Max. 33.6 Kbps
Fax címjegyzék	2 100 (egyedüli + csoportos)
Fax funkciók	Polling, id?zített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

Felhasználói-fiók specifikáció

Max. letárolható dokumentum	Max. 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói-fiók típusok	Nyitott, személyes (jelszóval, azonosítással), csoportos (azonosítással)
Rendszerfiók típusok	Biztonsági nyomtatás, titkosított PDF, fax továbbítás, fax polling
Felhasználói-fiók funkciók	Ismétlés, kombinálás, letöltés, küldés (email/FTP/SMB/Fax), fiókból-fiókba

Rendszer specifikáció

Rendszer memória (standard) (MB)	2048
Rendszer HDD (standard) (GB)	250
Interfész (standard)	10-Base-T/100-Base-T Ethernet; USB 2.0
Hálózati protokollok	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Keret típusok	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatikus dokumentum adagoló	Max. 100 lap, A6-A3, 35-135 g/m2 R-ADF, duáliszkennel ADF
Papír méret	A6-SRA3, egyedi papírméret, banner papír max. 1 200x297 mm
Nyomtatható papírsúly (g/m2)	52-300 g/m2
Bemeneti papírkapacitás (lap)	Standard: 1 150 lap, max.: 6 650 lap
Standard papírtálcák	1. tálcá: 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m2 2. tálcá: 500 lap, A5-SRA3, 52-256 g/m2 Kézi tálcá: 100 lap, A6-SRA3, egyedi papírméret, banner papír, 60-300 g/m2
Opció papírtálcák	3. tálcá: 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m2 3. + 4. tálcá: 2 x 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m2 Nagy kapacitású lapadagoló: 2500 lap, A4, 52-256 g/m2 A5-SRA3; 52-256 g/m2
Automatikus duplex	Ofszet, csoportosítás, t?zés, lyukasztás, félbe hajtás, levél hajtás, kiskönyv
Finishelési módok (opció)	
Kimeneti kapacitás (finisherrel)	Max. 3300 lap
Kimeneti kapacitás (finisher nélkül)	Max. 250 lap
T?zés	50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (max. 209 g/m2)
T?z? kimeneti kapacitás	Max. 1000 lap
Levél hajtogatás	Max. 3 lap
Levél hatogatósi kapacitás	Max. 30 lap (tálcából); végtelen

Füzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m ²)
Füzet kimeneti kapacitás	Max. 100 lap (tálcából); végtelen
Ajánlott havi másolás/nyomtatás	13000 oldal
Maximális havi másolás/nyomtatás	28000 oldal
Energia felvétel	220-240 V / 50/60 Hz Kevesebb, mint 1.5 kW (rendszer)
Rendszer méretek (SzéxMéxMa, mm)	615 x 685 x 779 mm (ADF és alsó papírtálca egység nélkül)
Rendszer súly (kg)	Kb. 85

Rendszer tulajdonságok

Biztonság	ISO 15408 EAL3, IP szűrés és port blokkolás, SSL2, SSL3 és TSL 1.0 hálózati kommunikáció, IPsec támogatás, IEEE 802.1 x támogatás, Felhasználó azonosítás, Azonosítási log, Biztonsági nyomtatás, Merevlemez felülírás (8 standard típus), Merevlemez adat titkosítás (AES 128), Memória adatok automatikus törlése, Bizalmas fax továbbítás, Felhasználó nyomtatási adat titkosítás, Másolatvédelem (jelszó)
Elszámolás	1.000 felhasználói költség hely, Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + email + smb mappa), Felhasználói hozzáférés meghatározás, Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opciós), ID kártyaolvasó (opciós)
Szoftver	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility