



KONICA MINOLTA



Intuitív
kezelés



Mobil
kapcsolat



Biztonság



Alkalmazási
környezet



Hozáférhetőség



Szolgáltatások

bizhub 368e

Fekete-fehér A3 - as multifunkciós berendezés • Max 36 lap/perc



Felhasználói előnyök



Intuitív kezelés

Használja a készüléket, mint egy okostelefont vagy táblagépet a testreszabható kezelőpanel segítségével.



Mobil kapcsolat

Nyomtasson bármikor bárhol a Konica Minolta innovatív mobil technológiával.



Biztonság

Biztonságos hálózati kapcsolat, adattitkosítás, HDD felülírás, és fejlett felhasználói hitelesítés.



Alkalmazási környezet

Megnövelt hatékonyság a Konica Minolta kiterjesztett alkalmazási portfóliójának köszönhetően.



Hozzáférhetőség

Könnyebb hozzáférés és kezelés az eszköz zökkenőmentes működtetése és támogatása érdekében.



Szolgáltatások

Távoli eszközfelügyelet, automatikus kellékanyag rendelés, proaktív karbantartás.

Kiegészítők

1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK

Upgrade kit

UK-211

PDF javítások

LK-102v3

OCR szövegfelismerés

LK-105v4

Vonalkód betűkészlet

LK-106

Unicode betűkészlet

LK-107

OCR A és B betűkészlet

LK-108

Formátum konvertáló

LK-110v2

ThinPrint® kliens

LK-111

Szerver nélküli nyomtatás

LK-114

Trusted Platform modul

LK-115v2



2 PERIFÉRIÁK

Fax kártya

FK-514

Vezeték nélküli hálózat

SX-BR-4600

Vezeték nélküli hálózat

UK-215

Biometrikus azonosító

AU-102

ID kártyaolvasó

Beépítő egység

MK-735

USB I/F egység

EK-608

USB I/F egység

EK-609

Billentyűzettartó

KH-102

3 TARTOZÉKOK

Lapdagoló

DF-629

Lapdagoló

DF-704

Eredeti tető

OC-511

HDD tükrözés

HD-524

Biztonsági egység

SC-508

Munkaasztal

WT-506

Numerikus billentyűzet

KP-101

Levegőszűrő egység

CU-101

Csatoló egység

MK-745

4 MÉDIA BEMENET

1 x Univerzális papírkazetta

PC-115

2 x Univerzális papírkazetta

PC-215

Nagykapacitású papírtálca

PC-415

Gépasztal

DK-510

Nagykapacitású papírtálca

LU-302

Banner tálca

BT-C1e

5 MÉDIA KIMENET

Munkaszeparátor

JS-506

Belső finisher

FS-533

Lyukasztó egység

PK-519

Tűzős finisher

FS-536

Közvetítő egység

RU-513

Tűzős/kisfűzet finisher

FS-536SD

Közvetítő egység

RU-513

Lyukasztó egység

PK-520

JELMAGYARÁZAT

■ Szükséges kiegészítő

■ Kiegészítő

■ Ez az opció csak a megfelelő kiegészítővel telepíthető

Finiselő opciók



Saroktűzés



2 pontos tűzés



2 pontos lyukasztás



4 pontos lyukasztás



Duplex



Kevert média, összemáolás



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél hajtás



Kisfűzet készítés



Ofset szortírozás



Banner nyomtatás

Jellemzők

bizhub 368e

A3-as multifunkciós berendezés 36 lap/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS és OOXML támogatással. 500+500 lapos papírkapacitás és 150 lapos kéztálcá. Papírtámogatás A6-SRA3, 1.2 m banner és 52 – 300 g/m². 2 GB memória, 250 GB merevlemez és Gigabit hálózati vezérlő.

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

LK-102v3 PDF javítások	PDF/A; PDF titkosítás; digitális aláírás
LK-105v4 OCR szövegfelismerés	Kereshető PDF és PPTX
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód nyomtatás támogatás
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív Unicode nyomtatás támogatás
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B fontkészlet nyomtatás
LK-110v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag	Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® Kliens	Adattömörítés, hálózati terheltség csökkentése
LK-114 szervertől nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szervertől nélkül
LK-115v2 TPM aktivitás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
UK-211 Upgrade kit	2 GB memóriabővítés a frissítésekhez

PERIFÉRIÁK

FK-514 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax
SX-BR-4600 Wireless LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
UK-215 Wireless hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter és Access Point
ID kártyaolvasó	Számos kártyatípus- és technológia támogatása
MK-735 Beépítő egység	Installációs egység kártyaolvasó számára
EK-608 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatására
EK-609 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatására; Bluetooth
KH-102 Billentyűzettartó	USB billentyűzet elhelyezésére

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Kijelző méret/felbontás	9" / 800 x 480 px
Rendszer memória (standard/max)	2 048 MB / 4 096 MB
Rendszer merevlemez	250 GB (standard)
Interfész	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális)	Max 100 eredeti; A6–A3; 50-163 g/m ² RADF vagy Duálsczen ADF
Nyomtatható papírméret	A6–SRA3; egyedi papírméret; banner papír max. 1 200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	52 – 300 g/m ²
Papírkapacitás (standard/max)	1 150 lap / 6 650 lap
Papírtálcák (standard)	1x 500 lap; A5–A3; egyedi papírméret; 52–256 g/m ² ; 1x 500 lap; A5–SRA3; egyedi papírméret; 52–256 g/m ²
Papírtálcák (opcionális)	1x 500 lap; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 2x 500 lap; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 2 500 lap; A4; 52–256 g/m ²
Nagykapacitású tálca (opcionális)	1x 3 000 lap; A4; 52–256 g/m ² ;
Kézi lapadagoló	150 lap; A6–SRA3; egyedi papírméret; banner; 60–300 g/m ²
Automatikus duplexelő	A6 portrait; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Finishesési módok (opcionális)	Ofszet; csoportosítás; szortírozás; tűzés; lyukasztás; beillesztés; félbe hajtás; levél hajtás; kiskönyv
Kimeneti kapacitás (standard)	Max. 250 lap
Kimeneti kapacitás (opcionális)	Max. 3 300 lap
Tűzés	Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 borító lap (max. 209 g/m ²)
Tűzés kapacitás	Max. 1 000 lap
Levélhajtás	Max. 3 lap
Levélhajtás kapacitás	Max. 30 lap; végtelen (tálca nélkül)
Kisfüzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító lap (max. 209 g/m ²)
Kisfüzet kapacitás	Max. 100 lap; végtelen (tálca nélkül)

TARTOZÉKOK

DF-629 Dokumentumadagoló	Automatikusan visszafordító dokumentumadagoló, kapacitás 100 eredeti
DF-704 Dokumentumadagoló	Duálscan automatikus dokumentumadagoló, kapacitása 100 eredeti
OC-511 Eredeti borító	Eredeti tető ADF-helyett
WT-506 Munkaasztal	Azonosító egység elhelyezésére
KP-101 Numerikus billentyűzet	Fizikai numerikus gombsor az érintőkéjlező mellett
SC-508 Biztonsági egység	Másolásvédelmi funkció (2 szükséges)
HD-524 HDD tükrözés	Back-up HDD
CU-101 Légítisztító egység	A beltéri levegő minőségének javítása csökkentett kibocsátással
MK-745 Rögítőkészlet	Szerelési készlet a CU-101-hez

MÉDIA BEMENET

PC-115 1 x Univerzális tálca	A5–A3, 500 lap, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x Univerzális tálca	A5–A3, 2 x 500 lap, 52–256 g/m ²
PC-415 Nagykapacitású tálca	A4, 2 500 lap, 52–256 g/m ²
LU-302 Nagykapacitású tálca	A4, 3 000 lap, 52–256 g/m ²
BT-C1e Banner tálca	Banner papír és egyéb média számára
DK-510 Gépasztal	Papír és egyéb tárgyak tárolásához

MÉDIA KIMENET

JS-506 Munkaszeparátor	Fax kimenet elválasztása; stb.
RU-513 Közvetítő egység	FS-536/SD or FS-537/SD installálásához (Max. 100 lap kimeneti kapacitás)
FS-536 Tűzős finiser	50 lapos tűzés; 3 200 lap max. kimenet
FS-536SD Tűzős/kisfüzet finiser	50 lapos tűzés, 20 lapos kisfüzet finiser 2 200 lap kimeneti kapacitás
PK-520 Lyukasztó FS-536(SD)-hoz	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-533 Belső finiser	50 lapos tűzés, 500 lap kimeneti kapacitás
PK-519 Lyukasztó FS-533-hoz	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás

Másolás/nyomtatás mennyisége (havi)	Ajánlott: 13 000 oldal Max.: 175 000 oldal
Toner élettartam	Max. 25 000 oldal
Imaging unit élettartam	Max. 270 000 / 600 000 oldal (dob/developer)
Energiafelhasználás	220–240 V / 50/60 Hz; kevesebb mint 1.58 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 725 x 779 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 76.5 kg (kiegészítők nélkül)

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomatási felbontás	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operációs rendszerek	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 or later; Unix; Linux; Citrix
Betűkészlet	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomatási funkciók	Direct -PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7) nyomtatás, direkt nyomtatás PDF és titkosított PDF fájlokból, direkt nyomtatás OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); kevert média és összemásolás funkciók, „Easy Set”, vízjel, másolatvédelem, carbon copy nyomtatás
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobil hitelesítés és párosítás (Android & iOS) Opcionális: Google Cloud Print; Wifi Direct

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkenelési sebesség (színes/fekete-fehér)	Max. 160 kép/perc simplex (opcionális dokumentumadagolóval)
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelési módok	Szkenelés e-mailre (Scan-to-Me), Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home), FTP-re, Box-ba, USB-re, WebDAV-ra; DPWS-re, URL-re; TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; kompakt PDF; titkosított PDF; XPS; kompakt XPS; PPTX opcionális: kereshető PDF; linearizált PDF; PDF/A 1a és 1b; kereshető DOCX/PPTX/XLSX
Szkenelési célhelyek	2 100 (egyedi + csoportos); LDAP támogatás
Szkenelési funkciók	Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max. 400 munkaprogram; valós idejű szkenelési előnézet

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Lézer
Toner típus	Simitri® HD polimerizált toner
Másolási/nyomatási sebesség A4	Max. 36 lap/perc
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 17 lap/perc
Autoduplex A4 sebesség	Max. 36 lap/perc
Első másolat A4	4.5 másodperc
Felfűtési idő	Kb. 20 másodperc ¹
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1 – 9 999
Másolatszám	A5–A3; egyedi méretek
Nagyítás	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Chapter; fedlap-és lapbeszúrás, előnézeti másolat (nyomatásban vagy képernyőn), próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képismétlés, átfedés funkció (opcionális) bélyegzés, másolásvédelem

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax adatátvitel	Analóg; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Fax felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33.6 Kbps
Fax célhelyek	2 100 (egyedi+csoporthoz)
Fax funkciók	Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

FELHASZNÁLÓI FIÓK TULAJDONSÁGOK

Tárolható dokumentumok	Max. 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus; személyes (jelszavas azonosítás); csoportos (azonosítással)
Rendszer fiók típusok	Biztonságos nyomtatás; titkosított PDF nyomtatás; Fax fogadás; Fax polling
Felhasználói fiók funkciók	Újranyomatás; kombinálás; letöltés; küldés (e-mail/FTP/SMB és Fax); Másolás fiókból fiókba

RENDSZER JELLEMZŐK

Biztonság	ISO15408 Common Criteria (folyamatban); IP cím szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 és TLS1.0/1.1/1.2 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosítás; Azonosított bejelentkezés; biztonsági nyomtatás; Merevlemez felülírás (8 standard típus); Merevlemez adat titkosítás (AES 256); HDD tükrözés (opcionális); Memória adatok automatikus törlése; Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatási adattitkosítás; Másolatvédelem (Copy Guard, Password Copy) (opcionális)
Költségfigyelés	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználói név + jelszó + e-mail + SMB mappa) Felhasználói hozzáférés meghatározás, biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opciós); ID kártyaolvasó (opciós); Opciós hitelesítés mobil eszközről (Android, iOS)
Szoftver	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használttól.

- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m² papírsúlyra vonatkoznak.
- A felsorolt jellemzők és funkciók támogatása és rendelkezésre állása az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól és hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerkonfigurációktól függ.
- A kellek várható élettartama meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (6% fedettség, A4-es oldal méret). A kellekanyagok tényleges élettartama a használat függvényében változhat, beleértve az oldal fedettséget, a papírméretet, a média típusát, valamint a környezeti hőmérsékletet és páratartalmat.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

