



KONICA MINOLTA



-  Intuitív kezelés
-  Mobil kapcsolat
-  Biztonság
-  Alkalmazási környezet
-  Termelékenység
-  Szolgáltatások

bizhub C659

A3-as multifunkciós · Max. 65 lap/perc színes



Giving Shape to Ideas

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 köszönhetően a Konica Minolta kiterjesztett alkalmazási portfóliójának.



Termelékenység
Megbízhatóság, nagysebességű szkennelés és nyomtatás, valamint hatékony finiselési funkciók.



Szolgáltatások
Távoli eszközfelügyelet, automatikus kellékanyag rendelés, proaktív karbantartás.

Kiegészítők

1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK

- 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-516 ^{x2}
- Vezeték nélküli hálózat SX-BR-4600 ^{vagy}
- Vezeték nélküli hálózat UK-215
- Biometrikus azonosító AU-102
- ID kártyaolvasó
- Beépítő egység MK-735
- USB I/F kit EK-610 ^{vagy}
- USB I/F kit EK-611
- Billentyűzettartó KH-102
- Interfész kit VI-510
- Fiery nyomtatásvezérlő IC-418

JELMAGYARÁZAT

- Szükséges kiegészítő
- Kiegészítő
- Ez az opció csak a megfelelő kiegészítővel telepíthető



3 TARTOZÉKOK

- Dupla behúzás érzékelő kit UK-501
- Biztonsági kit SC-508 (2x szükséges)
- HDD tükrözés HD-524
- Munkasztal upright panel-hez WT-513 ^{vagy}
- Munkasztal WT-506
- Numerikus billentyűzet KP-101

4 MÉDIA BEMENET

- Nagykapacitású papírtálcá LU-303 ^{vagy}
- Nagykapacitású papírtálcá LU-205
- Banner tálcá BT-C1e

5 MÉDIA KIMENET

- Kimeneti tálca OT-508 ^{vagy}
- Tűzős finisher FS-536 ^{vagy}
- Közvetítő egység RU-515 ^{vagy}
- Tűzős/kisfüzet finisher FS-536SD ^{vagy}
- Közvetítő egység RU-515
- Lyukasztó egység PK-520
- Tűzős finisher FS-537 ^{vagy}
- Közvetítő egység RU-515 ^{vagy}
- Tűzős/kisfüzet finisher FS-537SD ^{vagy}
- Közvetítő egység RU-515
- Z-hajtogató egység ZU-609
- Lyukasztó kit PK-523
- Munkaszeparátor JS-602 ^{vagy}
- Utóbeillesztő egység PI-507

Finiselő opciók



Saroktűzés



2 pontos tűzés



2 pontos lyukasztás



4 pontos lyukasztás



Duplex



Kevert média, összemásolás



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél hajtás



Kisfüzet készítés



Ófszet szortírozás



Z-hajtás



Banner nyomtatás

Jellemzők

bizhub C659

Színes multifunkciós berendezés 65 lap/perc színes és fekete-fehér nyomtatási/másolási sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS és OOXML támogatással. 500 + 500 +1000 + 1500 lapos papírkapacitás és 150 lapos kézi lapadagoló. Papírméret A6-SRA3, 1,2m banner papír, 52-300g/m² lapsúly. 4GB memória, 250GB merevlemez és Gigabites hálózati vezérlő.

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

LK-102v3 PDF javítások	PDF/A (1b); 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 szerver nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szerver nélkül
LK-115v2 TPM aktiválás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez

PERIFÉRIÁK

FK-516 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 kit kártyaolvasó számára
EK-610 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatására
EK-611 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatására; Bluetooth
KH-102 Billentyűzettartó	USB billentyűzet elhelyezésére
VI-510 Interfész kit IC-418	Fiery nyomtatásvezérlő interfész-kártya
IC-418 Fiery nyomtatásvezérlő	Professzionális színes nyomtatásvezérlő

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Kijelző méret/felbontás	10.1" / 1024 x 600
Rendszer memória (standard/max)	4,096 MB
Rendszer merevlemez	250 GB (standard)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatikus eredeti lapadagoló	Max. 300 eredeti; A6-A3; 35-210 g/m ² duálszken ADF
Nyomtatható papírméret	A6-SRA3; egyedi papírméretek; banner papír max. 1,200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	52-300 g/m ²
Papírkapacitás (standard/max)	3,650 lap/6,650 lap
Papírtálcák (standard)	1 x 500 lap; A5-SRA3; egyedi papírméretek; 52-256 g/m ² 1 x 500 lap; A5-SRA3; egyedi papírméretek; 52-256 g/m ² 1 x 1,000 lap; A5-A4; 52-256 g/m ² 1 x 1,500 lap; A5-A4; 52-256 g/m ²
Nagykapacitású tálca (opcionális)	1 x 3,000 lap; A4; 52-256 g/m ² ; 1 x 2,500 lap; A4-SRA3; 52-256 g/m ²
Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi papírméretek, banner papír 60-300 g/m ²
Automatikus duplexelő	A6 portré; A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Finishesési módok (opcionális)	Ofszet; csoportosítás; szortírozás; tűzés; lyukasztás; beillesztés; z-hajtás; félbe hajtás; llevel hajtás; kiskönyv
Kimeneti kapacitás (standard)	Max. 250 lap
Kimeneti kapacitás (opcionális)	Max. 3,300 lap
Tűzés	Max. 100 lap vagy 94 lap + 2 fedlap (max. 209 g/m ²)
Tűzés kapacitás	Max. 1,000 lap
Levélhajtás	Max. 3 lap
Levélhajtás kapacitás	Max. 30 lap; végtelen (tálca nélkül)

TARTOZÉKOK

WT-513 Munkasztal	Munkasztal upright panel-hez
WT-506 Munkasztal	Azonosító egység elhelyezésére
KP-101 Numerikus billentyűzet	Fizikai numerikus gombsor az érintőkijelző mellett
UK-501 Dupla behúzás érzékelő	Többszörös behúzás érzékelése a papírelakadások csökkentése érdekében
SC-508 Biztonsági kit	Másolásvédelmi funkció (2 szükséges)
HD-524 HDD tükrözés	Back-up HDD

MÉDIA BEMENET

LU-303 Nagykapacitású adagoló	A4; 3,000 lap; 52-256 g/m ²
LU-205 Nagykapacitású adagoló	A4-SRA3; 2,500 lap; 52-256 g/m ²
BT-C1e Banner tálca	Banner papír és egyéb média számára

MÉDIA KIMENET

OT-508 Kimeneti tálca	Kimeneti tálca finisher helyett
RU-515 Közvetítő egység	FS-536(SD)/FS-537(SD) installálásához
FS-536 Tűzős finiser	50 lapos tűzés; 3 200 lap max. kimenet
FS-536SD Kísfűzet finiser	50 lapos tűzés, 20 lapos kísfűzet finiser 2 200 lap kimeneti kapacitás
PK-520 Lyukasztó egység	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-536(SD) számára	
FS-537 Tűzős finisher	100 lapos tűzés, 3 200 lap max. kimenet
FS-537SD Kísfűzet finiser	100 lapos tűzés, 20 lapos kísfűzet finiser 2 700 lap kimeneti kapacitás
ZU-609 Z-hajtogató egység	Z-hajtogatás A3 nyomatoknál
FS-537(SD) számára	
PK-523 Lyukasztó egység	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-537(SD) számára	
JS-602 Munkaszeparátor	Kimeneti tálca, fax elkülönítés stb.
FS-537(SD) számára	
PI-507 Utóbeillesztő	Borító beillesztés, utó-finishelés
FS-537(SD) számára	

Kísfűzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m ²)
Kísfűzet kapacitás	Max. 100 fűzet; végtelen (tálca nélkül)
Másolás/nyomtatás mennyisége	Ajánlott. 80,000 oldal/ hó; Max: 300,000 oldal /hó
Toner élettartam	Fekete max. 48,900 oldal; CMY max. 33,200 oldal
Imaging unit élettartam	Fekete max. 300,000/1,200,000 oldal (dob/developer); CMY max. 190,000 oldal (imaging unit)
Energiafelhasználás	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb mint 2,1 kW
Rendszer méretek	670 x 938 x 1232 mm (asztallal, tálcával)
(Szé. x Mé. x Ma.)	
Rendszer súly	Kb. 219 kg (kiegészítők nélkül)

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomatási felbontás	1,800 (egyenértékű) 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	Direkt -PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7) nyomtatás; direkt nyomtatás PDF és titkosított PDF fájlokból, direkt nyomtatás OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); kevert média és összemáolás 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

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

Nyomatásvezérlő	Beépített Fiery IC-418
Nyomatásvezérlő CPU	CPU type @ 2.7 GHz
Memória/HDD	2,048 MB / 500 GB
Lapleíró nyelvek	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c
Operációs rendszerek	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 vagy frissebb

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkenelési sebesség (színes/fekete-fehér)	Max.120/120 kép/perc simplex Max. 240/240 kép/perc duplex
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; compact PDF; encrypted PDF; XPS; compact XPS; PPTX optional: searchable PDF; linearised PDF; PDF/A 1a and 1b; searchable 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	Laser
Toner típus	Simitri® HD polimerizált toner/Polimerizált toner
Másolási/nyomatási sebesség A4	Max. 65 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 32 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Autoduplex A4 sebesség	Max. 65 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Első másolat A4 (színes, fekete/fehér)	3.7/4.9 másodperc
Felfűtési idő	Kb.22 sec. fekete-fehérben; 35 sec. színesben ¹
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1–9,999
Eredeti formátumok	A5–A3; egyedi méretek
Nagyítás	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Fedlap-és lapbeszúrás, előnézeti másolat (nyomatásban vagy képernyőn), próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képsimlítés, 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+csoportos)
Fax funkciók	Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

FELHASZNÁLÓI FÍÓK 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	Újranyomtatás; 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) Felhasználó hozzáférés meghatározás, biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opció); ID kártyaolvasó (opció); Opció hitelesítés mobil eszközről (Android, iOS)
Szoftver	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

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

- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m² papírsúlyra vonatkoznak.
- Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellekét, alkatrészeket és papírt használjon.
- A kellekek várható élettartama, meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (5% 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 Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatáshoz a Konica Minolta engedély szükséges.

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGYSimitri
with Biomass