



KONICA MINOLTA

bizhub C3351i

Színes A4-es multifunkcionális

bizhub
i-SERIES
AZ OKOS
MUNKATÁRS
IT ÚJRAGONDOLVA



Giving Shape to Ideas

ELŐNYÖK



Intuitív működés

A személyre szabott felhasználói felületével úgy használhatja a bizhub készüléket, akár egy okostelefont vagy tabletet



Mobil kapcsolat

Nyomtasson bárholonnan, bármikor a Konica Minolta innovatív mobil technológiáival



Biztonság

Biztonságos hálózati integráció, adattitkosítás, SSD felülírás és fejlett hálózati hitelesítés



Alkalmazások

Még hatékonyabb működés a Konica Minolta kiterjedt alkalmazás-portfóliója révén



Szolgáltatások

Távoli eszközfelügyelet, automatikus kellékanyag rendelés, proaktív karbantartás



Fenntarthatóság

Számos Öko-funkció csökkenti az energiafelhasználást és a költségeket

KIEGÉSZÍTŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

OCR szövegfelismerés

LK-105v4

Vonalkód betűkészlet

LK-106

Unicode betűkészlet

LK-107

OCR A és B betűkészlet

LK-108

Dokumentum konvertáló

LK-110v2

ThinPrint® kliens

LK-111

Szerver nélküli nyomtatás

LK-114

Trusted Platform Modul

LK-115v2

Antivírus

LK-116

FOIP aktiválás

LK-117



KAPCSOLATOK

Fax kártya

FK-517

Vezeték nélküli LAN

UK-221

USB I/F kit

EK-P08

USB I/F kit

EK-P09

I/F CSRC-modemhez

EK-P11

Biometrikus azonosítás

AU-102

Kártyahitelesítés

ID kártyaolvasó

Beépítő egység

MK-P08

3 EGYÉB

Dupla behúzás érzékelő kit UK-P19

10-gombos billentyűzet KP-102

Csere SSD EM-908

Billentyűzettartó KH-P02

Levegőtisztító egység CU-204

Beépítő egység MK-P09

4 MÉDIA BEMENET

Papírtálca PF-P27

Kerekes talpazat DK-P06x

Magasságállító egység PF-P22

Gépasztal DK-P04x

5 MÉDIA KIMENET

Off-line tűzőgép FS-P04

JELMAGYARÁZAT

- Kötelező opció
- Választható
- Ez az opció csak a felette lévő lehetőséggel együtt telepíthető

FINISHELŐ OPCIÓK



Duplex



Sarok tűzés (offline)

JELLEMZŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

LK-105v4 OCR szövegfelismerés	Kereshető PDF és PPTX
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészlet nyomtatás támogatása
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív unicode betűkészlet nyomtatás támogatása
LK-108 OCR A és B betűkészlet	LK-108 OCR A és B betűkészlet
LK-110v2 Dokumentum- formátum-konvertáló csomag	Számos fájlformátum támogatása, pl. DOCX; XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
LK-114 Szerver nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatási megoldás, mely nem igényel szerver applikácót
LK-115v2 Trusted Platform Modul	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
LK-116 Antivirus	Bitdefender® Antivirus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adatok számára
LK-117 FOIP aktiválás	Fax IP-hálózatokon keresztül (T.38), faxkészletet igényel

KAPCSOLATOK

FK-517 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax funkcionalitás
UK-221 Vezeték nélküli LAN	Vezeték nélküli LAN és vezeték nélküli LAN Hozzáférési Pont Mód
EK-P08 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához
EK-P09 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
EK-P11 I/F kábel CSRC modemhez	GPRS modem csatlakoztatása CSRC-hez
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
ID kártya olvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-P08 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

TECHNICAL SPECIFICATIONS

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszerebesség A4	Max. 33 lap/perc (fekete/színes)
Autoduplex sebesség A4	Max. 33 lap/perc (fekete/színes)
Első másolat A4	5,6/6,3 mp (fekete/színes)
Felmelegedési idő	Kb. 13/15 pm (fekete/színes) ¹
Képkalkó technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® V polymerised toner
Panel méret/felbontás	10.1" / 1024 x 600
Rendszer memória	5,120 MB (standard/max)
Rendszer SSD	256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcionális)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automatikus eredeti lapadagoló	Max 80 eredeti; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dualscan ADF
ADF dupla behúzás érzékelő	Opcionális
Nyomatható papírméret	A6-A4; egyedi papírméret
Nyomatható papírsúly	60-210 g/m ²
Papír bemeneti kapacitás	600 lap / 2,100 lap (standard/max)
Papírtálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A4; egyedi méretek; 60-210 g/m ²
Papírtálca bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A4; 60-90 g/m ² (max. 3x)
Kéztálca	100 lap; A6-A4; egyedi méretek; 60-210 g/m ²
Finishesli módok (opcionális)	Csoportosítás; szortírozás; tüzés (offline)
Automatikus duplexelő	A4; 60-210 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap
Nyomtatási kapacitás (havonta)	Ajánlott: 6 500 oldal; Max. ¹ 96 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 13 000 oldal CMY max. 9 000 oldal
Képkalkó egység élettartam	Fekete max. 159 000 oldal (képkalkó egység) CMY max. 55 000 oldal (képkalkó egység)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; Kevesebb, mint 1.45 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	420 x 528 x 572 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 39.0 kg (kiegészítők nélkül)

EGYÉB

UK-P19 Dupla behúzás érzékelő kit	Dupla behúzás és papírelakadások csökkentése
KP-102 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
EM-908 csere SSD	1 TB SSD a tárhely növelése érdekében
KH-P02 Billentyűzettartó	Az USB billentyűzet számára
CU-204 Légtisztító egység	A kibocsátás csökkentésére javítja a beltéri levegő minőségét
MK-P09 Beépítő kit	Légtisztító egység beépítéséhez

MÉDIA BEMENET

PF-P20 Papírtálca	500 lap, A4, 60-90 g/m ²
DK-P06x Kerekes talpazat	Szükséges a 3x PF-P27 konfigurációhoz
PF-P22 Magasságállító egység	A kényelmes magasságú működtetés érdekében
DK-P04x Gépasztal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára

MÉDIA KIMENET

FS-P04 Off-line tűzőgép	20 lapos off-line tűzés
-------------------------	-------------------------

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

Nyomtatási felbontás	1 800 (egyenértékű) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operációs rendszerek	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
Nyomtatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Vonalkód betűtípusok (opcionális); OCR A és B betűtípusok (opcionális); Unicode betűtípusok (opcionális)
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcionális: WiFi Direct

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkenelés sebesség (fekete-fehér/színes)	Max. 45/45 kép/perc simplexben Max. 90/90 kép/perc duplexben
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelés módok	Szkenelés email címre (Scn-to-Me); Szkenelés SMB-re (Scanto-Home); Szkenelés FTP-re; Szkenelés Box-ba; Szkenelés USB-re; Szkenelés WebDAV-ra; Szkenelés DPWS-re; Szkenelés URL-re; TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a és 1b PDF; kereshető DOCX/PPTX/XLSX
Szkenelés célhelyek	2000 célállomás + 100 csoport; LDAP-támogatás

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1-9,999

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

Eredeti formátum	Max. A4
Nagyítás	25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus nagyítás

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax átvitel	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)

FELHASZNÁLÓI FIÓK TULAJDONSÁGOK

Maximálisan tárolható dokumentumok	Akár 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus; Személyes (jelszavas vagy hitelesítéses); Csoportos (hitelesítéses)
Rendszerfiók típusok	Biztonságos nyomtatás; Titkosított PDF nyomtatás; Fax nyugta; Fax polling

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság (standard)	ISO15408 közös kritériumok (értékelés alatt); IP-szűrés és portblokkolás; SSL3 és TLS1.1/1.2/1.3 hálózati kommunikáció; IPsec-támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználói hitelesítés; Azonosított bejelentkezés; Biztonságos nyomtatás; Kerberos; Merevlemez felülírása; Merevlemez adattitkosítás (AES 256); Bizalmas fax; Nyomtatási felhasználói adatok titkosítása opcionális: Valós idejű vírusirtás (Bitdefender®)
----------------------	--

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Költségfigyelés (standard)	1000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználónév + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározása; Hitelesítés mobil eszközzel (Android) opcionális: Biometrikus hitelesítés (ujjvéna leolvasó); ID kártyás hitelesítés (ID kártyaolvasó); Hitelesítés mobil eszközzel (iOS)
Szoftver	Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

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

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomatmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges

– A feltüntetett adatok A4-es papírméretre és 80g/m² papírsúlyra vonatkoznak.

– A felsorolt specifikációk és funkciók támogatása és elérhetősége az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól, hálózati protokolloktól, valamint hálózati- és rendszerkonfigurációktól függően változik.

– Az egyes fogyóeszközök várható élettartama a meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal lefedettsége, az adott oldalméret (A4 5%-os lefedettsége). Az egyes fogyóeszközök tényleges élettartama a használat és más nyomtatási változóktól függően változhat, mint például az oldal lefedettsége, az oldalméret a médiatípus, a folyamatos vagy időszakos nyomtatás a környezet hőmérséklet és a páratartalom.

– A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.

– A műszaki adatok és a tartozékok a nyomtatáskor rendelkezésre álló információkon alapulnak, és előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

– A Konica Minolta az esetleges szerkesztési vagy nyomdai

