



KONICA MINOLTA

bizhub c257i

Värviline A3 multifunktsionaalne

**bizhub
i-SERIES IS
SMARTER
WORKING**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KLIENDI EELISED



Intuiitiivne töökindlus
ühendage multifunktsionaalne printer täiuslikult kohandatud kasutajaliidese kaudu nutitelefonile või tahvelarvutiga



Mobiilne ühenduvus
Konica Minolta uuenduslik mobiiltehnoloogia võimaldab Teil aktiveerida printimistoimingut mistahes ajal mistahes kohast



Turvalisus
Turvaline võrguühendus, andmete krüptimine, kõvaketta ülekirjutamine ja täiustatud kasutaja autentimine



Rakenduse ökosüsteem
Enhanced efficiency thanks to Konica Minolta's extensive applications portfolio



Teenused
Tõhus printerihaldus, sealhulgas tarvikute automaatne tarnimine, ennetav hooldamine ja kaugseadustamine



Jätksuutlikkus
Arvukad ökoloogilised omadused vähendavad energiatarbimist ja kulusid

VALIKUSKEEM

1 TÄIUSTATUD FUNKTSIOONID

- PDF lisad LK-102v3
- OCR teksti tuvastus LK-105v4
- Võõtkood fondid LK-106
- Universaalne kood fondid LK-107
- OCR A ja B fondid LK-108
- Dokumentide konverteerimise pakett LK-110v2
- ThinPrint® kliendi LK-111
- Serverita tömbprintimine LK-114
- Trusted Platform Module aktiveerimine LK-115v2
- Antivirus LK-116
- FOIP aktiveerimine LK-117



2 ÜHENDUS

- Faksiplaat FK-513
- Traadita kohtvõrk UK-221
- USB I/F komplekt EK-608
- USB I/F komplekt EK-609
- Biomeetriline autentimine AU-102
- ID kaardilugeja
- Paigaldus komplekt MK-735

3 TEISED

- Automaatne dokumendisõõt DF-633
- Originaalide kaas OC-513
- Töölaud WT-515
- 10-Numbriklahvistik KP-101
- Õhu puhastus sõlm CU-101
- Paigaldus komplekt MK-748

4 MEEDIA SISESTUS

- 1 x Paberikassett PC-118
- 2 x Paberikassett PC-218
- Lai paberisalg PC-418
- Aluslaud DK-518x
- Bänneri alus BT-C1e

5 MEEDIA VÄLJASTUS

- Tööde-eraldaja JS-506
- Lisatarvikute valik MK-603
- Sisemine viimistuseade FS-533
- Lisatarvikute valik MK-603
- Lisatarvikute valik MK-602
- Augustaja komplekt PK-519
- Klammerdav viimistuseade FS-539
- Lisatarvikute valik MK-603
- Relee sõlm RU-514
- Klammerdav/Brozüüri viimistuseade FS-539SD
- Lisatarvikute valik MK-603
- Relee sõlm RU-514
- Augustaja komplekt PK-524

LEGEND

- Kohustuslik valik
- Valikud
- See lisa võimalik installida vaid vastvatele valikutele

VIIMISTLEMINE



Nurgaklammerdus



2-point Kahepunkti klammerdus



Augustaja (2 auku)



Augustaja (4 auku)



Kahepoolne



Kombi-
bineeritud
mixplex/
mixmedia



Pooleks
võltimine



Lehe
vahele
sisestamine,
aruanne



Kirjade
võltimine



Brošüür



Ofset
sorteerimine



Bannerite
printimine



Nurgaklammerdus (offline)

KIRJELDUSED

TÄIUSTATUD FUNKTSIOONID

LK-102v3 PDF lisad	PDF/A(1b), PDF krüpteerimine; digitaallkirja rakendus
LK-105v4 OCR teksti tuvastus	Searchable PDF ja PPTX
LK-106 Vöötkood fondid	Triipkoodide trükkimine
LK-107 Universaalne kood fondid	Universaalne kood fontide trükkimine
LK-108 OCR A and B fondid	OCR A and B fontide trükkimine
LK-110v2 Dokumentide konverteerimise pakett	Genereerib erinevaid failivorminguid, sh DOCX, XLSX ja PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliendi	Prinditud andmete pakkimine, et vähendada võrgu koormust
LK-114 Serverita tõmbeprintimine	Secure and Follow Me printimislahendus, mis ei vaja serveri rakendusi
LK-115v2 TPM aktiveerimine	Trusted Platform Module kaitsmaks andmete kodeerimist ja dekodeerimist
LK-116 Antivirus	Bitdefender® Viirusetõrje skännimist reaajas
LK-117 FOIP aktiveerimine	Faksimine IP-võrkude kaudu (T.38), nõuab faksikomplekti

ÜHENDUS

EK-608 USB I/F komplekt	USB klaviatuuri ühendus
EK-609 USB I/F komplekt	USB klaviatuuri ühendus; Bluetooth
UK-221 Traadita kohtvõrk	Traadita kohtvõrgu LAN ja traadita kohtvõrgu LAN Access Point Mode
FK-513 Faksiplaat	Super G3 faks, digitaalne faksiseade
MK-735 Paigaldus komplekt	ID kaardilugeja paigalduskomplekt
AU-102 Biomeetriline autentimine	Sõrmejäljelugeja

TEISED

DF-633 Automaatne dokumendisööaja	Ümberpöörav automaatne dokumendisööajur 130 lehte
OC-513 Originaalide kaas	Kate ADF (Automaatne dokumendisööajur) asemel
WT-515 Tööde-eraldaja	Tööde-eraldaja paneeli jaoks
KP-101 10-Numbrilahvistik	Kasutatakse puutekraani asemel
CU-101 Öhu puhastus sõlmt	Vähenevad heitkogused parandavad siseõhu kvaliteeti
MK-748 Paigaldus komplekt	Seadistuskomplekt õhupuhastile

MEEDIA SISESTUS

PC-118 Universaal paberikasett	500 lehte, A5-A3 60-256 g/m ²
PC-218 Universaal paberikasett	2x 500 lehte, A5-A3, 60-256 g/m ²
PC-418 Lai paberisolv	2,500 lehte, A4, 60-256 g/m ²
DK-518x Aluslaud	Mahutab trükimeediat ja muid materjale

MEEDIA VÄLJASTUS

FS-533 Sisemine viimistlusseade	Kõidab 50-lehte, maks. tootlikkus 500 lehte
FS-539 Klammerdav viimistlusseade	Klammerdab 50-lehte; maks. tootlikkus 3,200 lehte
FS-539SD Brozööri viimistlusseade	Kõidab 50 lehte; 20 lehte brozööri; maks. tootlikkus 2,200 lehte
MK-602 Lisatarvikute valik	Vajalik FS-533 installatsiooniks
MK-603 Lisatarvikute valik	Vajalik FS-533, FS-539/SD, JS-506 installatsiooniks
PK-524 Augustaja komplekt seadmele FS-539/SD	Augustaja 2/4 auk; automaatlülitis
JS-506 Tööde-eraldaja	Saabunud fakside eraldamiseks
PK-519 Augustaja komplekt seadmele FS-533	Augustaja 2/4 auk; automaatlülitis
RU-514 Relee sõlmt	Vajalik FS-539/SD installatsiooniks

TEHNILISED ANDMED

SÜSTEEMI TEHNILISED ANDMED

Kiirus A4	Kuni 25/25 lk/min. (must-valge/värviline)
Kiirus A3	Kuni 12/12 lk/min. (must-valge/värviline)
Kahepoolne A4	Kuni 25/25 lk/min. (must-valge/värviline)
1 väljaprint A4	6.8/8.4 sek. (must-valge/värviline)
Soojenemisaeg	Ligikaudu 20 sek. (must-valge/värviline) ¹
Tehnoloogia	Laserkooperimine
Tooneri süsteem	Simitri® HD polümeeriseeritud tooner
Paneeli suurus/resolutsioon	7" / 800 x 480
Süsteemi mälu	6,144 MB (standardne/maks.)
Süsteemi kõvaketas	256 GB SSD (standardne)
Liides	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (valikuline)
Võrguprotokollid	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automaatne dokumendisööaja (valikuline)	Kuni 130 originaali; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF
Prinditava paberi suurus	A6-A3; banneri paber maks. 1,200 x 297 mm
Prinditava paberi kaal	60-256 g/m ²
Paberimahutavus	1,100 lehte / 3,600 lehte (standardne/maks.)
Paberisolv (standardne)	1x 500 lehte; A5-A4; kohandatud suurused; 60-256 g/m ² 1x 500 lehte; A5-A3; kohandatud suurused; 60-256 g/m ²
Paberisolv (valikuline)	1x 500 lehte; A5-A3; 60-256 g/m ² 2x 500 lehte; A5-A3; 60-256 g/m ² 1x 2,500 lehte; A4; 60-256 g/m ²
Käsitöö	100 lehte; A6-A3; kohandatud suurused, banneri; 60-256 g/m ²
Viimistlusvõimalused (valikuline)	Ofsettrükk; grupeerimine; sorteerimine; klammerdamine; klammerdamine (offline); augustamine; keskel kokku voltimine; kirja voltimine; brošüür
Automaatne kahepoolne	A5-A3; 60-256 g/m ²
Tootlikkus	Kuni 250 lehte / kuni 3,300 lehte (standardne/maks.)

SÜSTEEMI TEHNILISED ANDMED

Kõitmine	Maks. 50 lehte või 48 lehte + 2 tiitelleht (kuni 209 g/m ²)
Kõidetud tööde väljastusmaht	Maks. 100 komplekti
Kirjade voltimine	Maks. 3 lehte
Volditud kirjade maht	Maks. 30 komplekti; ei ole piiratud (sisse paberisolv)
Brošüür	Maks. 20 lehte või 19 lehte + 1 tiitelleht (kuni 209 g/m ²)
Brošüüride väljastusmaht	Maks. 20 brošüüri; ei ole piiratud (sisse paberisolv)
Printeritootlikkus (kuus)	Soovituslik. 10,000 lehte; Maks. ² 125,000 lehte
Toonerikasetti eluiga	Must kuni 24,000 lehte CMY kuni 24,000 lehte
Voolutarve	220-240 V / 50/60 Hz; alla 1.50 kW
Seadme mõõtmised (W x D x H)	571 x 661 x 786 mm
Seadme kaal	Ligikaudu 70.0 kg

PRINTERI TEHNILISED ANDMED

Prindi resolutsioon	1,800 (equivalent) x 600 dpi
Lehekülje keel	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operatsioonisüsteemid	Windows 7 (32/64); Windows 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Linux
Printeri fondid	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobiilne printimine	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) valikuline: WiFi Direct

SKANNERI TEHNILISED ANDMED

Skanneri kiirus	Kuni 55/55 ipm in simplex (must-valge/värviline) Kuni 20/20 ipm in duplex (must-valge/värviline)
Resolutsioon	Kuni 600 x 600 dpi
Skaneerimisviisid	Skaneerimine emaili (skaneerimine iseendale); SMB (skaneerimine määratud kausta); FTP; Salve; USB; WebDAV; DPWS; URL; TWAIN skaneerimine
Failivormingud	JPEG; TIFF; PDF; kompaktne PDF; krüpteeritud PDF; XPS; kompaktne XPS; PPTX; PDF/A valikuline: Searchable PDF; PDF/A 1a and 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Skaneerimise sihtkohad	2,000 üksik + 100 grupp; LDAP tugi

KOOPIASEADME TEHNILISED ANDMED

Koopia resolutsioon	600 x 600 dpi
Gradiatsioonid	256 tooni
Multikopeerimine	1-9,999
Originaaliformaat	Maks. A3
Suurendus	25-400% samm 0.1%; Auto-zooming

FAKSISEADME TEHNILISED ANDMED

Faksiseadme standard	Super G3 (valikuline)
Faksi edastamine	Analoog; i-Fax; Värviline i-Fax; IP-Fax
Faksi resolutsioon	Kuni 600 x 600 dpi
Faksi pakkimine	MH; MR; MMR; JBIG
Faksi modem	Kuni 33.6 Kbps
Faksi sihtkohad	2,000 üksik + 100 grupa

KASUTAJAKASTI TEHNILISED ANDMED

Dokumendimaht	Kuni 3,000 dokumenti või 10,000 lehte
Kasutajakasti tüüp	Avalik; Isiklik (koos parooliga või autentimine); Kasutajarühmale (autentimine)
Süsteemikasti tüüp	Turvaprintimine; Krüpteeritud PDF printimine; Vastuvõetud faksid; Faksi funktsioonimäärangud

SÜSTEEMI OMADUSED

Tarkvara	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility
Turvalisus	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in evaluation); IP filtreerimine ja portide blokeerim; SSL3 ja TLS1.0/1.1/1.2 võrguühendused; IPsec tugi; IEEE 802.1x tugi; Autentimine sisselogimisel; kasutaja autentimine; printimise kaitse; Kerberos; Kõvaketta andmete krüpteerimine (AES 256); faksi kättesaamise konfidentsiaalsus; Printeri kasutaja andmete krüptimine valikuline: Viirusetõrje skännimist reaajas (Bitdefender®); Kõvaketta dubleerimine (mirroring), koopia kaitse (Copy Guard, Password Copy)
Arvestus	Kuni 1,000 kasutajakontot; Active Directory tugi (kasutajanimi + parool + e-mail + tööjaama kaust); Kasutaja funktsiooni juurdepääsu määratlus; Autentimine mobiilseadmete abil (Android) valikuline: Biomeetriline autentimine (sõrmejäljelugeja); Autentimine ID-kaardiga (kaardilugeja); Autentimine mobiilseadmete abil (iOS)

¹ Soojenemisaeg võib varieeruda sõltuvalt kasutatavast töökeskkonnast ja kasutamisest.

² Kui maksimum koormus saavutatakse ühe aastaga siis tuleb teostada korraline hooldus.

