



KONICA MINOLTA

bizhub C3350i

Krāsu A4 multifunkcionāls

bizhub
i-SERIES
STRADA
GUDRĀK
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KLIENTU PRIEKŠROCĪBAS



Viegla izmantojamība
Izmantojiet uzņēmējdarbības centrāli kā viedtālruni vai planšetdatoru ar pilnībā personalizētu lietotāja saskarni



Mobilā savienojamība
Drukājiet jebkurā laikā un vietā ar Konica Minolta inovatīvo risinājumu



Drošība
Droša tīkla integrācija, datu šifrēšana, HDD pārrakstīšana un mūsdienīgas iespējas



Lietotnes ekosistēmas autentificēšana
Uzlabota efektivitāte, pateicoties Konica Minolta plašajam lietotņu portfolio



Servisi
Efektīva printeru klāsta pārvaldība, ieskaitot automātisko preču piegādi un proaktīvu uzturēšanu



Sustainability
Numerous eco features reduce energy consumption and costs

OPCIJAS

1 UZLABOTAS FUNKCIJAS

PDF uzlabošana
LK-102v3

OCR teksta atpazīšana
LK-105v4

Svītrkodu fonti
LK-106

Unicode fonti
LK-107

OCR A un B fonti
LK-108

Dokumentu konvertēšanas
LK-110v2

ThinPrint® klients
LK-111

Nostiepu drukā
bez servera LK-114

Trusted Platform
Module aktivizācija
LK-115v2

Antivīruss
LK-116



2 SAVIENOTĀJS

Faksa plate
FK-517

BEZVADU LAN
UK-221

USB I/F komplekts
EK-608

USB I/F komplekts
EK-609

Interface cable
for CSRC modem
EK-P11

Biometriskā autentifikācija
AU-102

ID karšu lasītājs

Montāžas komplekts
MK-P08

LEGENDA

- Obligātā opcija
- Opcija
- Šo papildopciju var uzstādīt tikai ar augstāk norādīto opciju

3 CITS

Darba galds
WT-P03

Double feed detection kit
UK-P19

10-taustiņu bloks
KP-102

Klaviatūras turētājs
KH-P02

Gaisa attīrīšanas
bloks CU-202

Montāžas komplekts
MK-P09

4 IETILPĪBA

Padevējs
PF-P20

Height adjustment unit
PF-P22

Paliktņis
DK-P04x

5 IZVADES IETILPĪBA

Off-line skavotājs
FS-P04

PĒCAPSTRĀDE



Abpusējā
drukā



Stūru
skavošana
(offline)

APRAKSTI

UZLABOTAS FUNKCIJAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| LK-102v3 PDF uzlabošana | PDF/A (1b); PDF šifrēšana, elektroniskais paraksts |
| LK-105v4 OCR teksta atpazīšana | Caurmeklējami PDF un PPTX |
| LK-106 Svitrkodu fonti | Svitrkoda fonu drukāšana |
| LK-107 Unicode fonti | Unicode fonu drukāšana |
| LK-108 OCR A un B fonti | OCR (A un B) fonu drukāšana |
| LK-110v2 Dokumentu konvertēšanas | Ģenerē dažādus failu formātus, ieskaitot DOCX, XLSX un PDF/A |
| LK-111 ThinPrint® klients | Drukas datu kompresija mazākai tīkla slodzei |
| LK-114 Nostiepuma druka bez servera | Secure and Follow Me drukāšanas risinājums, kam nav nepieciešams serveris |
| LK-115v2 TPM aktivizācija | Uzticamas platformas modulis drošai datu šifrēšanai/atšifrēšanai |
| LK-116 Antiviruss | Bitdefender® ienākošo/izejošo datu skenēšana reālā laikā |

SAVIENOTĀJS

| | |
|---------------------------------------|--|
| FK-517 Faksa plate | Super G3 fakss, digitāla faksa darbība |
| UK-221 Bezvadu LAN | Bezvadu LAN un bezvadu LAN Access Point Mode |
| EK-608 USB I/F komplekts | USB klaviatūras savienojums |
| EK-609 USB I/F komplekts | USB klaviatūras savienojums; Bluetooth |
| EK-P11 Interface cable for CSRC modem | GPRS modem connection for CSRC |
| AU-102 Biometriskā autentifikācija | Pirkstu vēnu skeneris |
| ID karšu lasītājs | Dažādas ID karšu tehnoloģijas |
| MK-P08 Montāžas komplekts | Uzstādīšanas komplekts ID karšu lasītājam |

CITS

| | |
|----------------------------------|---|
| WT-P03 Darba galds | Autentifikācijas ierīces novietošanai |
| UK-P19 Double feed detection kit | Multi-feed detector to reduce errors and paper jams |
| KP-102 10-taustiņu klaviatūra | Izmantošanai skārienjutīgā ekrāna vietā |
| KH-P02 Klaviatūras turētājs | USB klaviatūras novietošanai |
| CU-202 Gaisa attīrīšanas bloks | Iekšēlu gaisa kvalitātes uzlabošana ar samazinātām emisijām |
| MK-P09 Montāžas komplekts | Uzstādīšanas komplekts Gaisa attīrīšanas bloks |

IETILPĪBA

| | |
|-------------------------------|---|
| PF-P20 Padevējs | 500 lapas, A4, 60-90 g/m ² |
| PF-P22 Height adjustment unit | To achieve comfortable height for operation |
| DK-P04x Paliktņis | Nodrošina uzglabāšanas vietu izdrukām un citiem materiāliem |

IZVADES IETILPĪBA

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| FS-P04 Off-line skavotājs | 20-lapas stūru skavošana |
|---------------------------|--------------------------|

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS

| | |
|--|--|
| Paneļa izmērs/izšķirtspēja | 10.1" / 1024 x 600 |
| Sistēmas atmiņa (standarts/maks.) | 5,120 MB |
| Sistēmas cietais disks | 256 GB (standarts) |
| Saskarne | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (papildus) |
| Tīkla protokoli | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Automātiskā dokumentu padeve (standarts) | Līdz 80 oriģināliem; A5-A4; 50-128 g/m ² ; Dualscan ADF |
| Papīra ievades ietilpība (standarts/maks.) | 600 lapas / 1,600 lapas |
| Padevējs (standarts) | 1x 500 lapas; A6-A4; pielāgoti izmēri; 60-210 g/m ² |
| Padevējs (pēc izvēles) | 1x 500 lapas; A4; 60-90 g/m ² 1x 500 lapas; A4; 60-90 g/m ² |
| Sānu padeve | 100 lapas; A6-A4; pielāgoti izmēri; 60-210 g/m ² |
| Automātiskā abpusējā druka | A4; 60-210 g/m ² |
| Pēcapstrādes režīmi (pēc izvēles) | Ofsets; grupa; skavošana (offline) |
| Izvades ietilpība (standarts) | Maks. 250 lapas |
| Drukāšanas apjoms (mēnesi) | Ieteic: 6,500 lapas; Maks. ¹ 96,000 lapas |
| Tonera kalpošanas mūžs | Melns 13,000 lapas CMY 9,000 lapas |
| Attēlošanas ierīces kalpošanas mūžs | Melns 159,000 lapas (imaging unit) CMY 55,000 lapas (imaging unit) |
| Jaudas patēriņš | 220-240 V / 50/60 Hz; Mazāk nekā 1.45 kW |
| Sistēmas dimensijas (P x G x A) | 420 x 528 x 572 mm |
| Sistēmas svars | Aptuveni 39.0 kg |

PRINTERA SPECIFIKĀCIJA

| | |
|-------------------------------|--|
| Izšķirtspēja | 1,800 (equivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Drukas ātrums A4 (mono/krāsu) | Līdz 33/33 lapas minūtē |
| Lapas apraksta valoda | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Operētājsistēmas | 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix |
| Printera fonti | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Mobilā druka | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) papildus: Google Cloud Print; WiFi Direct |

SKENERA SPECIFIKĀCIJA

| | |
|--------------------------------|--|
| Skenēšanas ātrums (mono/krāsu) | Līdz 45/45 ipm simplex Līdz 90/90 ipm duplex |
| Skenēšanas režīmi | Skenēt uz e-pastu ("Skenēt man"); SMB ("Home"); FTP; kasti; USB; WebDAV; URL; TWAIN skenēšana |
| Failu formāti | JPEG; TIFF; PDF; kompakts PDF; šifrēts PDF; XPS; kompakts XPS; PPTX // pēc izvēles: caurmeklējami PDF; PDF/A 1a and 1b; caurmeklējami DOCX/PPTX/XLSX |
| Skenēšanas galamērķi | 2,100 (atsevišķs + grupa); LDAP atbalsts |

KOPĒTĀJA SPECIFIKĀCIJA

| | |
|--|---|
| Tehnoloģijas | Lāzers |
| Tonera sistēma | Simitri® HD polimerizēts toneris |
| Kopēšanas/drukšanas ātrums A4 (mono/krāsu) | Līdz 33/33 lapas minūtē |
| Automātiskās dublēšanas apbūvējās apdrukšanas ātrums A4 (mono/krāsu) | Līdz 33/33 lapas minūtē |
| 1 ^o kopijas laiks A4 | 5.6/6.3 sek. |
| Uzsīšanas laiks | Aptuveni 13 sek. mono; 15 sek. krāsu ² |
| Kopēšanas izšķirtspēja | 600 x 600 dpi |
| Gradācija | 256 gradācija |
| Multi kopēšana | 1-9,999 |
| Oriģināla formāts | A6-A4; pielāgoti izmēri |
| Palielināšana | 25-400%; pa 0.1% soļiem; automātiskā tuvināšana |

FAKSA SPECIFIKĀCIJAS

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Standarts | Super G3 (pēc izvēles) |
| Faksa transmisija | Analogā; i-Fax; krāsu i-Fax; IP-Fax |
| Faksa izšķirtspēja | Līdz 600 x 600 dpi |
| Faksa kompresija | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faksa modems | Līdz 33.6 Kbps |
| Faksa galamērķi | 2,100 (atsevišķs + grupa) |

LIETOTĀJA KASTES SPECIFIKĀCIJA

| | |
|-----------------------------|---|
| Maks. uzglabājami dokumenti | Līdz 3,000 dokumentiem vai 10,000 lapām |
| Lietotāja kastu veidi | Publiska; Personīga (ar parole un autentifikāciju) Grupas (ar autentifikāciju) |
| Sistēmas kastu veidi | Droša drukāšana; Šifrēta PDF drukāšana; Faksa saņemšana; Faksa aptauja |

SISTĒMAS IEZĪMES

| | |
|-----------------------|---|
| Drošība (standarts) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (novērtēšana); IP filtrēšana un portu bloķēšana; SSL2; SSL3 un TLS1.0/1.1/1.2 tīkla komunikācija; IPsec atbalsts; IEEE 802.1x atbalsts; lietotāju autentifikācija; Autentifikācijas žurnāls; droša drukāšana; Kerberos; Cietā diska pārrakstīšana (8 tipi); Cietā diska datu šifrēšana (AES 256); Atmiņas datu automātiskā dzēšana; Konfidenciāla faksu saņemšana; Printera lietotāju datu šifrēšana |
| Drošība (pēc izvēles) | Antivīruss datu skenēšana reālā laikā (Bitdefender®) |
| Konti (standarts) | Līdz 1,000 lietotāju kontiem; Active Directory atbalsts (lietotāja vārds + parole + e-pasts + smb mape); Lietotāja piekļuves funkciju definēšana |
| Konti (pēc izvēles) | Biometriskā autentifikācija (pirkstu vēnu skeneris); ID karšu autentifikācija (ID karšu lasītājs); Autentifikācija ar mobilo ierīci (Android/iOS) |
| Programmatūra | PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Ja maksimālais drukas apjoms tiek sasniegts gada laikā, tad nepieciešama seva apkope.

² Uzsīšanas laiks var mainīties atkarībā no darba vides un izmantošanas.

