



KONICA MINOLTA

**bizhub** C300i

Pilnkrāsu A3 daudzfunkciju iekārta

**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



**Produktivitāti**  
Uzticamība, lielāks skenēšanas un drukas ātrums, apvienojumā ar jaudīgām apstrādes funkcijām



**Ilgspējība**  
Neskaitāmas "eko" funkcijas, kas samazina enerģijas patēriņu un izmaksas

## OPCIJAS

### 1 UZLABOTAS FUNKCIJAS

PDF uzlabošana  
LK-102v3

OCR teksta atpazīšana  
LK-105v4

Svītrkodu fonti  
LK-106

Unikoda fonti  
LK-107

OCR A un B fonti  
LK-108

Dokumentu konvertēšanas  
LK-110v2

ThinPrint® klients  
LK-111

Nostiepuma drukā bez servera  
LK-114

Uzticamas platformas modulis aktivizācija  
LK-115v2

Antivīruss  
LK-116

FOIP aktivizācija  
LK-117



### 2 SAVIENOTĀJS

Faksa plate  
FK-514

BEZVADU LAN  
UK-221

USB I/F komplekts  
EK-608

USB I/F komplekts  
EK-609

Fiery drukas kontrolieris  
IC-420

Saskarnes komplekts  
VI-516

Saskarnes plate  
UK-115

Biometriskā autentifikācija  
AU-102

ID karšu lasītājs

Montāžas komplekts  
MK-735

### 3 CITS

Dokumentu padevējs  
DF-632

Dokumentu padevējs  
DF-714

Originālais vāks  
OC-511

Darba galds  
WT-506

10-taustiņu bloks  
KP-102

Drošības komplekts  
SC-509

Nomaināms SSD  
EM-908

Klaviatūras turētājs  
KH-102

Gaisa attīrīšanas bloks  
CU-102

### 4 IETILPĪBA

Inteligētais papīra sensors  
IM-102

1 x Padevējs  
PC-116

2 x Padevējs  
PC-216

Lielas ietilpības padevējs  
PC-416

Lielas ietilpības padevējs  
PC-417

Paliktņis  
DK-516x

Lielas ietilpības padevējs  
LU-302

Baneru plaukts  
BT-C1e

### 5 IZVADES IETILPĪBA

Darbu atdalītājs  
JS-506

Iekšēja pēcapstrāde  
FS-533

Kompostiera komplekts  
PK-519

Komplektētājs skavotājs  
FS-539

Releja bloks  
RU-513

Komplektētājs/bukletu skavotājs  
FS-539SD

Releja bloks  
RU-513

Kompostiera komplekts  
PK-524

### LEGENDA

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

## PĒCAPSTRĀDE



Stūru skavošana



2-punktu skavošana



Divu caurumu veidošana



Četru caurumu veidošana



Abpusēja drukā



Kombinētā pavairošana/vairāki izmēri



Locīšana uz Buklets pusēm



Lapu ievietošana, ziņošana



Vēstuļu locīšana



Buklets



Ofseta šķirošana



Baneru drukāšana

## 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 Svītrkodu fonti	Svītrkoda fonu drukāšana
LK-107 Unikoda 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	Drošs un sekojiet man (Follow me) drukas risinājums drukāšanas, kam nav nepieciešams serveris
LK-115v2 TPM aktivizācija	Uzticamas platformas modulis drošai datu šifrēšanai/atšifrēšanai
LK-116 Antivīruss	Bitdefender® ienākošo/izejošo datu skenēšana reālā laikā
LK-117 FOIP aktivizācija	Fakss, izmantojot IP tīklāju (T.38), papildus funkcionalitāte

### SAVIENOTĀJS

FK-514 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
IC-420 Fiery kontrolieris	Profesionāls pilnkrāsu drukas kontrolieris
VI-516 Saskarnes komplekts IC-420	Fiery drukas kontroliera saskarnes karšu
UK-115 Saskarnes plate IC-420	Fiery drukas kontroliera saskarnes plate
AU-102 Biometriskā autentifikācija	Pirkstu vēnu skeneris
ID karšu lasītājs	Dažādas ID karšu tehnoloģijas
MK-735 Montāžas komplekts	Uzstādīšanas komplekts ID karšu lasītājam

### CITS

DF-632 Dokumentu padevējs	Auto. virzienmaiņas dokumentu padevējs, ietilpība 100 lapas
DF-714 Dokumentu padevējs	Divpusējs automātiskais dokumentu padevējs, ietilpība 100 lapas
OC-511 Oriģinālais vāks	Parastais vāks, nevis ADP
WT-506 Darba galds	Autentifikācijas ierīces novietošanai
KP-102 10-taustiņu klaviatūra	Izmantošanai skārienjutīgā ekrāna vietā
SC-509 Drošības komplekts	Kopēšanas aizsardzības funkcija
EM-908 Nomaināms SSD	1 TB SSD lai palielinātu atmiņas vietu
KH-102 Klaviatūras turētājs	USB klaviatūras novietošanai
CU-102 Gaisa attīrīšanas bloks	Iekšēju gaisa kvalitātes uzlabošana ar samazinātām emisijām

### IETILPĪBA

IM-102 Intelīgētais papīra noteikšanas sensors	Automātiski nosaka papīra svaru un veidu
PC-116 1x Universālais padevējs	500 lapas, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-216 2x Universālais padevējs	2x 500 lapas, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-416 Lielas ietilpības padevējs	2,500 lapas, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-417 Lielas ietilpības padevējs	1,500 + 1,000 lapas, A5-A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
LC-302 Lielas ietilpības padevējs	3,000 lapas, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
BT-C1e Bukletu padevējs	Bukletu padevējs
DK-516x Paliktis	Nodrošina uzglabāšanas vietu izdrukām un citiem materiāliem

### IZVADES IETILPĪBA

JS-506 Darbu atdalītājs	Atdalīšana faksa izdrukām utt
FS-533 Iekšēja pēcprāde	50-lapu skavošana, maks. 500 lapu izvads
PK-519 Kompostiera komplekts FS-533	2/4 caurumu veidošana, automātiskā pārslēgšana
FS-539 Komplektētājs skavotājs	50-lapu skavošana, maks. 3,200 lapu izvads
FS-539SD Bukletu finišeris	50-lapu skavošana; 20-lapu bukletu finišeris; maks. 2,200 lapu izvads
PK-524 Kompostiera komplekts FS-539/SD	2/4 caurumu veidošana, automātiskā pārs
RU-513 Releja bloks	FS-539/SD uzstādīšanai

## TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

### SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS

Sistēmas ātrums A4	Līdz 30/30 lapas minūtē (melnbaltā/krāsu)
Sistēmas ātrums A3	Līdz 15/15 lapas minūtē (melnbaltā/krāsu)
Automātiskās dublēšanas ātrums A4	Līdz 30/30 lapas minūtē (melnbaltā/krāsu)
abpusējās apdrukas ātrums A4	
1 kopijas laiks A4	5.0/6.7 sek. (melnbaltā/krāsu)
Uzsīšanas laiks	Aptuveni 11/13 sek. (melnbaltā/krāsu) <sup>1</sup>
Tehnoloģijas	Lāzers
Tonera sistēma	Simitri® V polimerizēts toneris
Paneļa izmērs/izšķirtspēja	10.1" / 1024 x 600
Sistēmas atmiņa	8,192 MB (standarts/maks.)
Sistēmas cietais disks	256 GB SSD (standarts) / 1 TB SSD (papildus)
Saskarne	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0;
	Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (papildus)
Tīkla protokoli	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP;
	HTTP(S); Bonjour
Automātiskā dokumentu padeve (pēc izvēles)	Līdz 100 oriģināliem; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> ;
	Pieejams RADF vai Divpusējs ADP
ADP dubultās padeves noteikšana	Standarts (divpusējs ADP)
Apdrukājamā papīra izmērs	A6-SRA3; pielāgoti izmēri;
	baneris maks. 1,200 x 297 mm
Apdrukājamā papīra svars	52-300 g/m <sup>2</sup>
Papīra ievades ietilpība	1,150 lapas / 6,650 lapas (standarts/maks.)
Padevējs (standarts)	1x 500 lapas; A6-A3; pielāgoti izmēri; 52-256 g/m <sup>2</sup>
	1x 500 lapas; A5-SRA3; pielāgoti izmēri; 52-256 g/m <sup>2</sup>

### SISTĒMAS SPECIFIKĀCIJAS

Padevējs (pēc izvēles)	1x 500 lapas; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
	2x 500 lapas; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
	1x 2,500 lapas; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>
	1x 1,500 + 1x 1,000 lapas; A5-A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Lielas ietilpības padevējs (pēc izvēles)	1x 3,000 lapas; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Sānu padeve	150 lapas; A6-SRA3; pielāgoti izmēri; baneris; 60-300 g/m <sup>2</sup>
Pēcprādes režīmi (pēc izvēles)	Ofsets; grupa; šķirošana; skavošana; kompostēšana; centrālais locījums; vēstulju locījums; buklets
Automātiskā abpusējā druka	A6-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Izvades ietilpība	Līdz 250 lapas/ līdz 3,300 lapas (standarts/maks.)
Skavošana	Maks. 50 lapas vai 48 lapas + 2 vāka lapas (līdz 209 g/m <sup>2</sup> )
Skavošana izvades ietilpība	Maks. 100 komplekti
Vēstulju locīšana	Maks. 3 lapas
Vēstulju locīšanas ietilpība	Maks. 30 komplekti; neierobežots (bez padevējs)
Buklets	Maks. 20 lapas vai 19 lapas + 1 vāka lapas (līdz 209 g/m <sup>2</sup> )
Buklets izvades ietilpība	Maks. 20 buklets; neierobežots (bez padevējs)
Drukāšanas apjoms (mēnesi)	leteic. 25,000 lapas; Maks. <sup>2</sup> 150,000 lapas
Tonera kalpošanas mūžs	Melns līdz 28,000 lapas
	CMY līdz 28,000 lapas
Attēlošanas ierīces kalpošanas mūžs	Melns līdz 225,000/1,000,000 lapas (drum/developer)
	CMY līdz 90,000/1,000,000 lapas (drum/developer)
Jaudas patēriņš	220-240 V / 50/60 Hz; mazāk nekā 1.58 kW
Sistēmas dimensijas (W x D x H)	615 x 688 x 779 mm (korpus)
Sistēmas svars	Aptuveni 84.0 kg

### PRINTERA SPECIFIKĀCIJA

Izšķirtspēja	1,800 (equivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Lapas apraksta valoda	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operētājsistēmas	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 10.11 or later; Unix; Linux; Citrix
Printeru fonti	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobilā drukā	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); papildus: WiFi Direct

### PRINTERA SPECIFIKĀCIJA (PĒC IZVĒLES)

Drukšanas kontrolieris	Embedded Fiery IC-420
Kontrolieris CPU	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Atmiņa/HDD	4,096 MB / 500 GB
Emulācijas	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Operētājsistēmas	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 10.11 or later; Linux

### SKENERA SPECIFIKĀCIJA

Skenēšanas ātrums	Līdz 100/100 ipm in simplex (melnbaltā/krāsu) Līdz 200/200 ipm in duplex (melnbaltā/krāsu)
Izšķirtspēja	Līdz 600 x 600 dpi
Skenēšanas režīmi	Skenēt uz e-pastu (Skenēt man); SMB; FTP; kasti; USB; WebDAV; DPWS; URL; TWAIN skenēšana
Failu formāti	JPEG; TIFF; PDF; kompakts PDF; šifrēts PDF; XPS; kompakts XPS; PPTX pēc izvēles: Searchable PDF; PDF/A 1a and 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Skenēšanas galamērķi	2,000 atsevišķs + 100 grupa; LDAP atbalsts

### KOPĒTĀJA SPECIFIKĀCIJA

Kopēšanas izšķirtspēja	600 x 600 dpi
Gradācija	256 gradācija
Multi kopēšana	1-9,999
Origināla formāts	Maks. A3
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	2,000 atsevišķs + 100 grupa

### LIETOTĀJA KASTES SPECIFIKĀCIJA

Uzglabājami dokumenti	Līdz 3,000 dokumentiem vai 10,000 lapām
Lietotāja kaste veidi	Publiska; Personīga (ar parole un autentifikāciju); Grupas (ar autentifikāciju)
Sistēmas kaste veidi	Droša drukāšana; Šifrēta PDF drukāšana; Faksa saņemšana; Faksa aptauja

### SISTĒMAS IEZĪMES

Drošība	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria; IP filtrēšana un portu bloķēšana; 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; Cietā diska datu šifrēšana (AES 256); Konfidenciala faksu saņemšana; Printera lietotāju datu šifrēšana papildus: Antivīrusu datu skenēšana reālā laikā (Bitdefender®); Kopēšanas aizsardzība (Copy Guard, Password Copy)
Konti	Līdz 1,000 lietotāju kontiem; Active Directory atbalsts (lietotāja vārds + parole + e-pasts + smb mape); Lietotāja piekļuves funkciju definēšana Autentifikācija ar mobilo ierīci (Android) papildus: Biometriskā autentifikācija (pirkstu vēnu skeneris); ID karšu autentifikācija (ID karšu lasītājs); Autentifikācija ar mobilo ierīci (iOS)
Programmatūra	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<sup>1</sup> Uzsilšanas laiks var mainīties atkarībā no darba vides un izmantošanas.

<sup>2</sup> Ja maksimālais drukas apjoms tiek sasniegts gada laikā, tad nepieciešama sevīsa apkope.

