



KONICA MINOLTA

bizhub c250i

Color A3 multifunctional

**Met de
bizhub
i-SERIES
WERKT
U SLIMMER**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

VOORDELEN VOOR DE KLANT



Intuïtieve bediening
Bedien de bizhub als een smartphone of tablet met een volledig aangepaste gebruikersinterface



Mobiele connectiviteit
Print altijd en overal met de innovatieve mobiele technologieën van Konica Minolta



Beveiliging
Veilige netwerkintegratie, gegevenscodering, HDD-overschrijving en geavanceerde gebruikersverificatie



Applicatie-ecosysteem
Verbeterde efficiëntie dankzij de uitgebreide toepassingsportefeuille van Konica Minolta



Productiviteit
Betrouwbaarheid, snel scannen en printen, in combinatie met krachtige afwerkingsfuncties



Duurzaamheid
Numerous eco features reduce energy consumption and costs

OPTIES

1 VERBETERDE FUNCTIES

- PDF-verbeteringen
LK-102v3
- OCR-tekstherkenning
LK-105v4
- Barcodelettertypen
LK-106
- Unicode-lettertypen
LK-107
- OCR A- en B-lettertypen
LK-108
- Documentconversiepakket
LK-110v2
- ThinPrint®-client
LK-111
- Pull-printing zonder server
LK-114
- Activering van Trusted Platform Module
LK-115v2
- Antivirus
LK-116



2 CONNECTIVITY

- Faxkaart
FK-514 x2
- Draadloos LAN
UK-221
- USB I/F set
EK-608 OF
- USB I/F set
EK-609
- Fiery-controller
IC-420
- Interfacet
VI-516
- Interfacekaart
UK-115
- Biometrische verificatie
AU-102 OF
- IC-kaartlezer
- Montageset
MK-735

3 OVERIGE

- Documentinvoer
DF-632 OF
- Documentinvoer
DF-714 OF
- Afdekkleef
OC-511 OF
- Werkblad
WT-506
- 10-key pad
KP-102
- Beveiligingsset
SC-509
- Toetsenbordhouder
KH-102
- Luchtreinigingseenheid
CU-102

4 MEDIA-INVVOER

- 1 x universele lade
PC-116 OF
- 2 x universele lade
PC-216 OF
- Lade met grote capaciteit
PC-416 OF
- Onderkast
DK-516x OF
- Lade met grote capaciteit
LU-302
- Bannertray
BT-C1e

5 MEDIA-UITVOER

- Taakscheiding
JS-506 OF
- Interne afwerkseenheid
FS-533 OF
- Perforatie-eenheid
PK-519
- Afwerkseenheid met nietfunctie
FS-536 OF
- Relay-eenheid
RU-513 OF
- Afwerkseenheid met nietfunctie/voor boekjes
FS-536SD
- Relay-eenheid
RU-513
- Perforatie-eenheid
PK-520

LEGENDA

- Verplichte optie
- Optie
- Deze optie kan alleen worden geïnstalleerd met de desbetreffende optie erboven

AFWERKFUNCTIES



Hoek-nieten



Tweepunts-nieten



Met twee gaten perforeren



Met vier gaten perforeren



Duplex



Gecombineerde mixplex/mixmedia



Dubbelgevouwen



Vel-invoer, rapportage



Briefvouw



Boekje



Offset sorteren



Banners printen

BESCHRIJVINGEN

VERBETERDE FUNCTIES

| | |
|---------------------------------|---|
| LK-102v3 PDF-verbeteringen | PDF/A (1b); PDF-codering; digitale handtekening |
| LK-105v4 OCR-tekstherkenning | Doorzoekbare PDF en PPTX |
| LK-106 barcodelettertypen | Ondersteunt printen van eigen barcodes |
| LK-107 unicode-lettertypen | Ondersteunt afdrucken van native Unicodes |
| LK-108 OCR A- en B-lettertypen | Ondersteunt afdrucken van native OCR A- en B-lettertypen |
| LK-110v2 documentconversie | Genereert diverse bestandsindelingen, waaronder Docx; XLSX en PDF/A |
| LK-111 ThinPrint®-client | Compressie van afdrukgegevens voor minder impact op het netwerk |
| LK-114 serverless pull printing | Veilige en follow-me-afdrুকoplossing waarvoor geen serverapplicatie nodig is |
| LK-115v2 TPM-activering | Trusted Platform Module voor bescherming van gegevenscodering en -decodering |
| LK-116 antivirus | BitDefender® antivirus maakt real-time scans van alle binnenkomende/uitgaande gegevens mogelijk |

CONNECTIVITY

| | |
|-----------------------------------|--|
| FK-514 faxkaart | Super G3-fax, digitale faxfunctionaliteit |
| UK-221 draadloos LAN | Modus voor draadloos LAN en draadloos LAN-access point |
| EK-608 USB I/F set | USB-toetsenbordaansluiting |
| EK-609 USB I/F set | USB-toetsenbordaansluiting; Bluetooth |
| IC-420 Fiery-controller | Professionele kleurenprintcontroller |
| VI-516 interface set voor IC-420 | Interfacekaart voor Fiery-controller |
| UK-115 interfaceboard voor IC-420 | Interfaceboard Fiery-controller |
| AU-102 biometrische verificatie | Scanner vingerbloedvaten |
| IC-kaartlezer | Verschillende ID-kaarttechnologieën |
| MK-735 montageset | Installatieset voor ID-kaartlezer |

TECHNISCHE SPECIFICATIES

SYSTEMESPECIFICATIES

| | |
|---|---|
| Formaat touchscreen/resolutie | 10,1"/1.024 x 600 |
| Systeemgeheugen (standaard/max.) | 8,192 MB |
| Harde schijf | 256 GB SSD (standaard) |
| Interface | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; wifi 802.11 b/g/n (optioneel) |
| Netwerkprotocollen | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Automatische documentinvoer (optioneel) | Tot 100 originelen; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF of Dualscan ADF beschikbaar |
| Papierinvoer capaciteit (standaard/max) | 1.150 vel/6.650 vel |
| Papierinvoerlade (standaard) | 1 x 500 vel; A6-A3; aangepaste formaten; 52-256 g/m ² |
| Papierinvoerlade (optioneel) | 1 x 500 vel; A5-SRA3; aangepaste formaten; 52-256 g/m ² 2 x 500 vel, A5-A3, 52-256 g/m ² 2 x 500 vel, A5-A3, 52-256 g/m ² 1 x 2.500 vel; A4; aangepaste formaten; 52-256 g/m ² |
| Hoogvolumelade (optioneel) | 1 x 3.000 vel; A4; aangepaste formaten; 52-256 g/m ² |
| Handinvoer | 150 vel; A6-SRA3; aangepaste formaten; banner; 60-300 g/m ² |
| Automatisch dubbelzijdig | A5-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Afwerkingsopties | Offset; groep; sorteren; nieten; perforeren; dubbelgevouwen; briefvouw; boekje |
| Uitvoercapaciteit (standaard) | Max. 250 vel |
| Uitvoercapaciteit (optioneel) | Max. 3.300 vel |
| Nieten | Max. 50 vellen of 48 vellen + 2 voorbladen (tot 209 g/m ²) |
| Briefvouw | Max. 3 vellen |
| Briefvouwcapaciteit | Max. 30 vellen; onbeperkt (zonder lade) |
| Boekje | Max. 20 vellen of 19 vellen + 1 voorblad (tot 209 g/m ²) |
| Uitvoercapaciteit boekje | Max. 100 boekjes; onbeperkt (zonder lade) |
| Kopieer-/afdrukvolume (maandelijks) | Opn. 16.000 pagina's; Max. ¹ 130.000 pagina's |
| Levensduur toner | Zwart tot 28.000 pagina's CMY tot 28.000 pagina's |

OVERIGE

| | |
|-------------------------------|---|
| DF-632 documentinvoer | Automatische documentinvoer RADF, capaciteit 100 originelen |
| DF-714 documentinvoer | Dualscan automatische documentinvoer, capaciteit 100 originelen |
| OC-511-afdekklep | Afdekklep van ADF |
| WT-506-werkblad | Plaatsing van IC-kaartlezer |
| KP-102 10-key pad | Voor gebruik in plaats van touchscreen |
| SC-509 beveiligingsset | Kopieerbeveiliging (2 sets vereist voor Dualscan ADF) |
| KH-102 toetsenbordhouder | Voor plaatsen van USB-toetsenbord |
| CU-102 luchtreinigingseenheid | Verbetering van de binnenlucht kwaliteit door lagere emissies |

MEDIA-INVOER

| | |
|----------------------------------|--|
| PC-116 1x universele lade | 500 vel, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 2x universele lade | 2 x 500 vel, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-416 lade met grote capaciteit | 2.500 vel, A4, 52-256 g/m ² |
| LC-302 lade met grote capaciteit | 3.000 vel, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e bannertray | Meervoudige banner-invoer |
| DK-516x-onderkast | Biedt opslagruimte voor afdrukmedia en andere materialen |

MEDIA-UITVOER

| | |
|---|---|
| FS-533 interne afwerkeenheid | 50 vel nieten, 500 vel max. uitvoer |
| PK-519-perforatie-eenheid voor FS-533 | Met 2/4 gaten perforeren, automatisch schakelen |
| FS-536 afwerkingseenheid met nietfunctie | 50 vel nieten, max. 3.300 vel uitvoer |
| FS-536SD afwerkingseenheid voor boekjes | 50-vels afwerkingseenheid met nietfunctie; 20-vels afwerkingseenheid voor boekjes; max. 2.300 vel uitvoer |
| PK-520-perforatie-eenheid voor FS-536(SD) | Met 2/4 gaten perforeren; automatisch schakelen |
| RU-513 relay-eenheid | Voor installatie FS-536(SD)/FS-537(SD), (max. uitvoercapaciteit van 100 vel) |
| JS-506 taakscheiding | Scheiding van faxuitvoer; enz. |

| | |
|------------------------------|---|
| Levensduur imaging unit | Zwart tot 170.000/1.000.000 pagina's (drum/developer) CMY tot 65.000/1.000.000 pagina's (drum/developer) |
| Stroomverbruik | 220-240 V/50/60 Hz; minder dan 1,58 kW |
| Systeemafmeting: (b x d x h) | 615 x 688 x 779 mm (zonder opties) |
| Systeemgewicht | Ca. 84,0 kg (zonder opties) |

PRINTERSPECIFICATIES

| | |
|--------------------------|--|
| Afdrukresolutie | 1.800 (equivalent) x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi |
| Paginabeschrijvingstalen | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Besturingssysteem | 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 of later; Unix; Linux; Citrix |
| Lettertypen | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Mobiel printen | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobiele verificatie en koppeling (iOS/Android) Optioneel: Google Cloud Print; WiFi Direct |

PRINTERSPECIFICATIES (OPTIONEEL)

| | |
|--------------------------|--|
| Printcontroller | Geïntegreerde Fiery IC-420 |
| CPU van controller | AMD GX-424CC bij 2,4 GHz |
| Geheugen/HDD | 4.096 MB/500 GB |
| Paginabeschrijvingstalen | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c |
| Besturingssysteem | 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 of later; Unix; Linux; Citrix |

SCANNER SPECIFICATIES

| | |
|---------------------------------|--|
| Scansnelheid (monochroom/kleur) | Tot 100/100 ipm enkelzijdig |
| | Tot 200/200 ipm dubbelzijdig |
| Scanmodi | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN scan |
| Bestandsformaten | JPEG; TIFF; PDF; Compacte PDF; Gecodeerde PDF; XPS; Compacte XPS; PPTX |
| | Optioneel: Doorzoekbare PDF; PDF/A 1a en 1b; Doorzoekbare DOCX/PPTX/XLSX |
| Scanbestemmingen | 2.100 (enkel + groep); LDAP-ondersteuning |

KOPIEERSPECIFICATIES

| | |
|--|--|
| Kopieertechnologie | Laser |
| Tonertechnologie | Simitri® HD gepolymeriseerde toner |
| Kopieer-/printsnelheid A4 (monochroom/kleur) | Maximaal 25/25 ppm |
| Kopieer-/printsnelheid A3 (monochroom/kleur) | Maximaal 15/15 ppm |
| Automatisch dubbelzijdig A4 (monochroom/kleur) | Maximaal 25/25 ppm |
| Tijd eerste kopie A4 | 5,2/6,9 sec. |
| Opwarmtijd | Ca. 11 sec. in monochroom; 13 sec. in kleur ² |
| Kopieerresolutie | 600 x 600 dpi |
| Gradaties | 256 gradaties |
| Multi-kopieën | 1-9,999 |
| Formaat origineel | A6-A3; aangepaste formaten |
| Vergroten en verkleinen | 25-400% in stappen van 0,1%; automatisch zoomen |

FAXSPECIFICATIES

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Faxstandaard | Super G3 (optioneel) |
| Faxverzending | Analoog; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax |
| Faxresolutie | Maximaal 600 x 600 dpi |
| Faxcompressie | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faxmodem | Maximaal 33,6 Kbps |
| Faxbestemmingen | 2.100 (enkel + groep) |

SPECIFICATIES GEBRUIKERSBOX

| | |
|-----------------------|---|
| Max. opslagcapaciteit | Tot 3.000 documenten of 10.000 pagina's |
| Type gebruikersbox | Openbaar; Persoonlijk (met wachtwoord of verificatie); Groep (met verificatie) |
| Type systeembox | Beveiligd afdrukken; gecodeerd PDF-afdrukken; faxontvangst; faxpolling |

SYSTEEMKENMERKEN

| | |
|----------------------------------|---|
| Beveiligingsfuncties (standaard) | Algemene criteria ISO 15408 HCD-PP (in evaluatie); IP-filtering en poortblokkering; SSL2; SSL3 en TLS1.0/1.1/1.2 netwerkcommunicatie; IPsec-ondersteuning; IEEE 802.1x-ondersteuning; gebruikersverificatie; verificatielog; beveiligd afdrukken; Kerberos; overschrijven van harde schijf (8 standaardtypes); gegevenscodering harde schijf (AES 256); automatische verwijdering van geheugengegevens; vertrouwelijke faxontvangst; codering van gebruikersgegevens afdrukken |
| Beveiligingsfuncties (optioneel) | Realtime scannen met antivirus (Bitdefender®); kopieerbeveiliging (Copy Guard, Password Copy) |
| Accounting (standaard) | Maximaal 1.000 gebruikersaccounts; Active Directory-ondersteuning (gebruikersnaam + wachtwoord + e-mail + smb-map); Definitie van gebruikersfunctietoegang |
| Accountingfuncties (optioneel) | Biometrische verificatie (vingerderscanner); ID-kaartverificatie (ID-kaartlezer); verificatie via mobiel apparaat (Android/iOS) |
| Software | PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Als het maximale volume binnen een periode van één jaar wordt bereikt, moet een onderhoudscyclus worden uitgevoerd.

² De opwarmtijd is afhankelijk van de gebruiksomgeving en het gebruik.

- Alle specificaties hebben betrekking op A4-papier van 80 g/m².
- De ondersteuning en beschikbaarheid van de genoemde specificaties en functionaliteit varieert afhankelijk van de besturingssystemen, applicaties en netwerkprotocollen, almede van de netwerk- en systeemconfiguraties.
- De genoemde levensduur van de verbruiksartikelen is gebaseerd op specifieke gebruiksomstandigheden, zoals de paginadekking bij een bepaald paginaformaat (5% dekking van een vel A4). De werkelijke levensduur van de verbruiksartikelen hangt af van het gebruik en andere variabelen tijdens het printen, zoals paginadekking, paginaformaat, type media, continu printen of met onderbreking, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.
- Sommige productillustraties bevatten optionele accessoires.
- De specificaties en accessoires zijn gebaseerd op de beschikbare informatie ten tijde van het printen van deze informatie. Wijzigingen voorbehouden
- Konica Minolta garandeert niet dat de vermelde specificaties vrij van fouten zijn.
- Alle merk- en productnamen kunnen een (gedeponeerd) handelsmerk zijn van de desbetreffende eigenaren.

