



KONICA MINOLTA

bizhub C250i



bizhub
i-SERIES
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

BENEFITY PRE VÁS



Intuitívne ovládanie

Ovládajte vaše zariadenie ako smartfón alebo tablet s plne upraviteľným užívateľským rozhraním



Mobilná tlač

Tlačte kedykoľvek odkiaľkoľvek s inovatívnymi technológiami od Konica Minolta



Bezpečnosť

Bezpečná integrácia do podnikovej siete, šifrovanie dát, prepis HDD a pokročilá autentifikácia užívateľov



Aplikácie

Zvýšená efektívnosť vďaka rozsiahlemu portfóliu aplikácií Konica Minolta



Productivita

Spolahlivé vysokorychlostné skenovanie a tlač v kombinácii s výkonnými dokončovacími funkciami



Služby

Efektívny manažment tlačového parku, vrátane automatických dodávok spotrebného materiálu, proaktívnej údržby a vzdialenej správy

MOŽNOSTI KONFIGURÁCIE

1 DOPLNKOVÉ FUNKCIE

Rozšírené funkcie PDF

LK-102v3

OCR skenovanie

LK-105v4

Čiarové kódy

LK-106

Podpora Unicode

LK-107

OCR A a B fonty

LK-108

Formáty skenovania

LK-110v2

ThinPrint® client

LK-111

Follow-me tlač

LK-114

TPM aktivácia

LK-115v2

Antivirus

LK-116



2 KONEKTIVITA

Faxová jednotka

FK-514

Integrované WI-FI

UK-221

USB rozhranie

EK-608

USB + Bluetooth

EK-609

Fiery kontrolér

IC-420

Rozhranie pre IC-420

VI-516

Doska pre IC-420

UK-115

Biometrický snímač

AU-102

Čítačka IC kariet

UK-115

Montážna sada

MK-735

3 OSTATNÉ

Podávač originálov

DF-632

Podávač originálov

DF-714

Kryt originálu

OC-511

Pracovný pult

WT-506

Numerická klávesnica

KP-102

Bezpečnostný čip

SC-509

Držiak na klávesnicu

KH-102

Doplnkový filter

CU-102

4 VSTUP PRE MÉDIÁ

Systémový stolík

PC-116

Systémový stolík

PC-216

Systémový stolík

PC-416

Jednoduchý stolík

DK-516x

Veľkokapacitný zásobník

LU-302

Podávač na banner. papier

BT-C1e

5 DOKONČOVANIE

Oddeľovacia priehradka

JS-506

Vstavaný Finišer

FS-533

Dierovacia jednotka

PK-519

Zošivací finišer

FS-536

Transportná jednotka

RU-513

Brožúrovací finišer

FS-536SD

Transportná jednotka

RU-513

Dierovacia jednotka

PK-520

LEGENDA

 Povinné príslušenstvo

 Voliteľné príslušenstvo

 Toto príslušenstvo môže byť nainštalované len s príslušenstvom nad ním

OR maximálne jedna z uvedených možností

MOŽNOSTI DOKONČOVANIA



Rohové zošívanie*



2-bodové zošívanie*



2-dierové dierovanie*



4-dierové dierovanie*



Obojstranná tlač



Mixplex a mixmedia



Pol-sklad*



Vkladanie listov*



Listový trojsklad*



Brožúra*



Triedenie posunom*



Bannerová tlač

* voliteľne

VOLITELNÁ VÝBAVA

DOPLNKOVÉ FUNKCIE

LK-102v3 Rozšírené funkcie PDF	PDF/A (1b); šifrované PDF, digitálny podpis
LK-105v4 OCR skenovanie	skenovanie do prehľadateľného PDF a PPTX
LK-106 Čiarové kódy	podpora natívnej tlače čiarových kódov
LK-107 Podpora Unicode	podpora natívnej tlače Unicode
LK-108 OCR A a B fonty	podpora natívnej tlače OCR A a B fontov
LK-110v2 Formáty skenovania	skenovanie do rôznych formátov vrátane DOCX, XLSX and PDF/A
LK-111 ThinPrint®	natívny ThinPrint klient
LK-114 Follow-me tlač	zabezpečená a Follow-Me tlač nevyžaduje externý server
LK-115v2 TPM aktivácia	Trusted Platform Module pre ochranu dát šifrovanie a dešifrovanie
LK-116 Antivírus	Bitdefender® Antivírus

KONEKTIVITA

FK-514 Faxová jednotka	super G3 fax, funkcie digitálneho faxu
UK-221 Integrované WI-FI	pre pripojenie k bezdrôtovej sieti alebo pre mód Access Point
EK-608 USB rozhranie	napríklad pre pripojenie USB klávesnice
EK-609 USB + Bluetooth	bluetooth a prídavné USB rozhranie
IC-420 Fiery kontrolér	profesionálny farebný tlačový kontrolér
VI-516 Rozhranie pre IC-420	rozhranie pre tlačový kontrolér Fiery
UK-115 Doska pre IC-420	potrebne pre inštaláciu kontroléru Fiery
ÁU-102 Biometrický snímač	snímač cievnej štruktúry prsta (pre overovanie)
Čítačka IC kariet	viacero typov čítačiek pre rôzne technológie kariet
MK-735 Montážna sada	sada pre inštaláciu čítačky pod ovládací panel

OSTATNÉ

DF-632 Podávač originálov	obojsmerný podávač dokumentov, kapacita 100 listov
DF-714 Podávač originálov	obojsmerný jednoprechodový podávač, kapacita 100 listov
OC-511 Kryt originálu	kryt osvitového skla (namiesto podávača)
WT-506 Pracovný pult	napríklad pre umiestnenie autentifikačného zariadenia
KP-102 Numerická klávesnica	použitie namiesto dotykovej obrazovky
SC-509 Bezpečnostný čip	ochrana pred kopírovaním (potrebne 2 x pri DF-714)
KH-102 Držiak na klávesnicu	na umiestnenie USB klávesnice
CU-102 Doplnkový filter	zlepšuje kvalitu vzduchu znížením emisií

VSTUP PRE MÉDIÁ

PC-116 Systémový stolík	500 listov, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 Systémový stolík	2x 500 listov, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Systémový stolík	2 500 listov, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Veľkokapacitný zásobník	3 000 listov, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Podávač na bannerový papier	pre pohodlné podávanie bannerového papiera
DK-516x Jednoduchý stolík	stolík s odkladacím priestorom

DOKONČOVANIE

FS-533 Vstavaný finišer	zošívanie 50 listov, max. výstup: 500 listov
PK-519 Dierovacia jednotka	2/4 dierové dierovanie, automatické prepínanie; pre FS-533
FS-536 Zošívací finišer	zošívanie 50 listov, max. výstup: 3 300 listov
FS-536SD Brožúrovací finišer	zošívanie 50 listov, max. výstup: 2 300 listov, chrbtové zošívanie (až 20 listov), pol-sklad, listový trojsklad
PK-520 Dierovacia jednotka	2/4 dierové dierovanie, automatické prepínanie; pre FS-536/SD
RU-513 Transportná jednotka	potrebne k inštalácii finišerov FS-534/SD
JS-506 Oddeľovacia priehradka	oddeľovanie kópií, výtlačkov alebo faxov; 2 priehradky: 100 + 150 hárkov

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

SYSTÉM

Panel: veľkosť/rozlíšenie	10,1" / 1024 x 600
Systémová pamäť (štandardne/max)	8 GB
Pevný disk	256 GB (štandardne); SSD
Rozhranie	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (voliteľne)
Sietové protokoly	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Podávač originálov (voliteľne)	jednoprechodový: až 100 originálov; A6-A3; 35-163 g/m ² reverzný: až 100 originálov; A6-A3; 35-128 g/m ²
Vstupná kapacita (štandardne/max.)	1 150 listov / 6 650 listov
Zásobníky papiera (štandardne)	1x 500 listov; A6-A3; používateľské veľkosti; 52-256 g/m ² 1x 500 listov; A5-SRA3; používateľské veľkosti; 52-256 g/m ²
Zásobníky papiera (voliteľne)	stolík s 1 zásobníkom: 1x 500 listov; A5-A3, 52-256 g/m ² stolík s 2 zásobníkmi: 2x 500 listov; A5-A3, 52-256 g/m ² stolík veľkokapacitný: 2 500 listov, A4, 52-256 g/m ²
Veľkokapacitný zásobník (voliteľne)	3 000 listov A4; používateľské veľkosti; 52-256 g/m ²
Ručný podávač	150 listov; A6-SRA3; používateľské veľkosti; 60-300 g/m ² ; baner
Obojsmerná tlač	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Dokončovacie módy (voliteľne)	odsadzovanie, skupinkovanie, triedenie, zošívanie, dierovanie, vkládanie po tlači, pol-sklad, listový trojsklad, brožúra
Výstupná kapacita (štandardne)	max. 250 listov
Výstupná kapacita (voliteľne)	max. 3 300 listov
Zošívanie	max. 50 listov alebo 48 listov + 2 krycie listy (až 209 g/m ²)
Listový trojsklad	max. 3 listy
Kapacita listového trojskladu	max.: 30 listov (vo výstupnej priehradke), neobmedzene
Brožúra	max. 20 listov alebo 19 listov + 1 krycí list (až 209 g/m ²)
Výstupná kapacita pre brožúry	max. 100 brožúr; neobmedzene
Životnosť tonera	čierny 28 000 strán, farebné 28 000 strán (pri 5 % pokrytí)

Životnosť zobrazovacej jednotky	čierna 170 000/1 000 000 strán (fotovalec/vývojníca) farebné 65 000/1 000 000 strán (fotovalec/vývojníca)
Spotreba energie	220-240 V / 50/60 Hz; maximálny odber do 1,58 kW
Rozmery systému (š x h x v)	615 x 688 x 779 mm (bez príslušenstva)
Hmotnosť systému	cca 84,0 kg (bez príslušenstva)

TLAČ

Rozlíšenie tlače	1 800 (ekvivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Rýchlosť tlače A4	až 25 strán za minútu čiernobielo aj farebne
Tlačové jazyky	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operačné systémy	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 alebo novší; Unix; Linux; Citrix
Tlačové fonty	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobilná tlač	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Voliteľne: Google Cloud Print; WiFi Direct

TLAČ (VOLITELNE)

Tlačový kontrolér	interný Fiery IC-420
Procesor	AMD GX-424CC @ 2,4 GHz
Pamäť/Pevný disk	2 048 MB / 500 GB
Tlačové jazyky	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c

SKENOVANIE

Rýchlosť skenovania	až 80 strán za minútu čiernobielo aj farebne (s DF-632) až 200 strán za minútu čiernobielo aj farebne (s DF-714)
Režimy skenovania	skenovanie do e-mailu (sken ku mne), skenovanie na SMB (sken domov), skenovanie na FTP, skenovanie do schránky, skenovanie na USB, skenovanie do WebDAV, skenovanie na URL, sieťový TWAIN sken
Formáty skenovania	JPEG; TIFF; PDF; kompaktné PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktné XPS; PPTX Voliteľne: prehľadateľné PDF; PDF/A 1a and 1b; prehľadateľné DOCX/PPTX/XLSX
Ciele skenovania	2 100 (jednotlivec + skupina); podpora LDAP

KOPÍROVANIE

Proces kopírovania	laser
Toner	polymerizovaný toner Simitri® HD
Rýchlosť kopír./tlače A4	až 25 strán za minútu čiernobielo aj farebne
Rýchlosť kopír./tlače A3	až 15 strán za minútu čiernobielo aj farebne
Rýchlosť obojstrannej tlače A4	až to 25 strán za minútu čiernobielo aj farebne
Prvá kópia A4	5,2 sek. čiernobielo, 6,9 sek. farebne
Čas zahrievania	cca 11 sek. pre čiernobielo; cca 13 sek. pre farebné *
Rozlíšenie kopírovania	600 x 600 dpi
Gradácia	256 stupňová
Viacnásobné kopírovanie	1 - 9 999
Formát originálu	A6-A3; používateľské veľkosti
Zväčšenie	25-400% v krokoch po 0,1%; automatický zoom

FAXOVANIE

Fax štandardne	Super G3 (voliteľne)
Prenos faxu	analogový; i-Fax; farebný i-Fax; IP-Fax
Rozlíšenie faxu	až to 600 x 600 dpi
Kompresia	MH; MR; MMR; JBIG
Modem	až 33,6 Kbps
Ciele faxu	2 100 (jednotlivec + skupina)

UŽÍVATEĽSKÉ SCHRÁNKY

Uložené dokumenty	až 3 000 dokumentov alebo 10 000 strán
Typy užívateľských schránok	verejná; osobná (s heslom alebo autentifikáciou); skupinová (s autentifikáciou)
Typy systémových schránok	pre zabezpečenú tlač, pre tlač šifrovaného PDF, pre príjem faxu, pre polling (vyžiadané faxy)

SYSTÉMOVÉ FUNKCIE

Zabezpečenie (štandardne)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (v procese certifikácie); filtrovanie IP adres a blokovanie portov; sieťová komunikácia cez SSL2; SSL3 a TLS1.0/1.1/1.2; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; autentifikácia užívateľov; logovanie prístupov; zabezpečená tlač; Kerberos; prepis pevného disku (8 štandardných typov); šifrovanie dát na HDD (AES 256); automatický výmaz dát z pamäte; dôverný príjem faxu; šifrovanie tlačných dát
Zabezpečenie (voliteľne)	Antivírus (Bitdefender®); ochrana proti kopírovaniu (zabránenie kópie, kópia pod heslom)
Účty a autentifikácia	až 1000 užívateľských účtov s podporou Active Directory (užívateľské meno + heslo + email + SMB priečinok); nastavenie prístupov k užívateľským funkciám
Autentifikácia (voliteľne)	biometrická autentifikácia (cievny skener) autentifikácia IC-kartou (čítačka IC kariet) autentifikácia pomocou mobilného zariadenia (Android/iOS)
Softvér	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

* Čas zahrievania je závislý na konkrétnom prostredí a použití.

- Všetky údaje sa vzťahujú na papier formátu A4 s gramážou 80 g/m².
- Podpora a dostupnosť uvedených údajov a funkcionalít sa môže meniť v závislosti od operačných systémov, aplikácií, sieťových protokolov ako aj od siete a systémovej konfigurácie.
- Uvedená predpokladaná životnosť každého spotrebného materiálu sa vzťahuje na špecifické prevádzkové podmienky ako napr. pokrytie pre jednotlivé veľkosti strán (5 % pokrytie pri A4). Aktuálna životnosť spotrebného materiálu sa bude líšiť v závislosti od používania a iných premenných tlače vrátane pokrytia, veľkosti strany, typu média, kontinuálnej alebo prerušovanej tlače, teploty a vlhkosti prostredia.
- Niektoré fotografie produktu sú vyobrazené s nainštalovaným voliteľným príslušenstvom.
- Technické údaje a príslušenstvo sú založené na informáciách dostupných v čase spracovania tohto prospektu a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Konica Minolta nezaručuje bezchybnosť uvedených cien alebo technických údajov.
- Všetky obchodné a produktové značky môžu byť registrovanými obchodnými značkami alebo obchodnými značkami ich prípadných držiteľov a sú týmto uznané.

