



KONICA MINOLTA

bizhub C227

✎ Multifuncțional A3 color

✎ Până la 22 de pagini pe minut

✎ Funcționalitate



Printare

- Color
- PCL/PS
- Local/Rețea
- USB
- Printare Mobilă



Scanare

- Color
- Alb & negru
- Scanare-eMail
- Scanare-Me
- Scanare-SMB
- Scanare-Home
- Scanare-FTP
- Scanare-Box
- Scanare-USB
- Scanare-WebDAV
- Scanare-DPWS
- TWAIN Network



Copiere

- Alb & negru
- Color



Fax

- G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax
- IP-Fax



Box

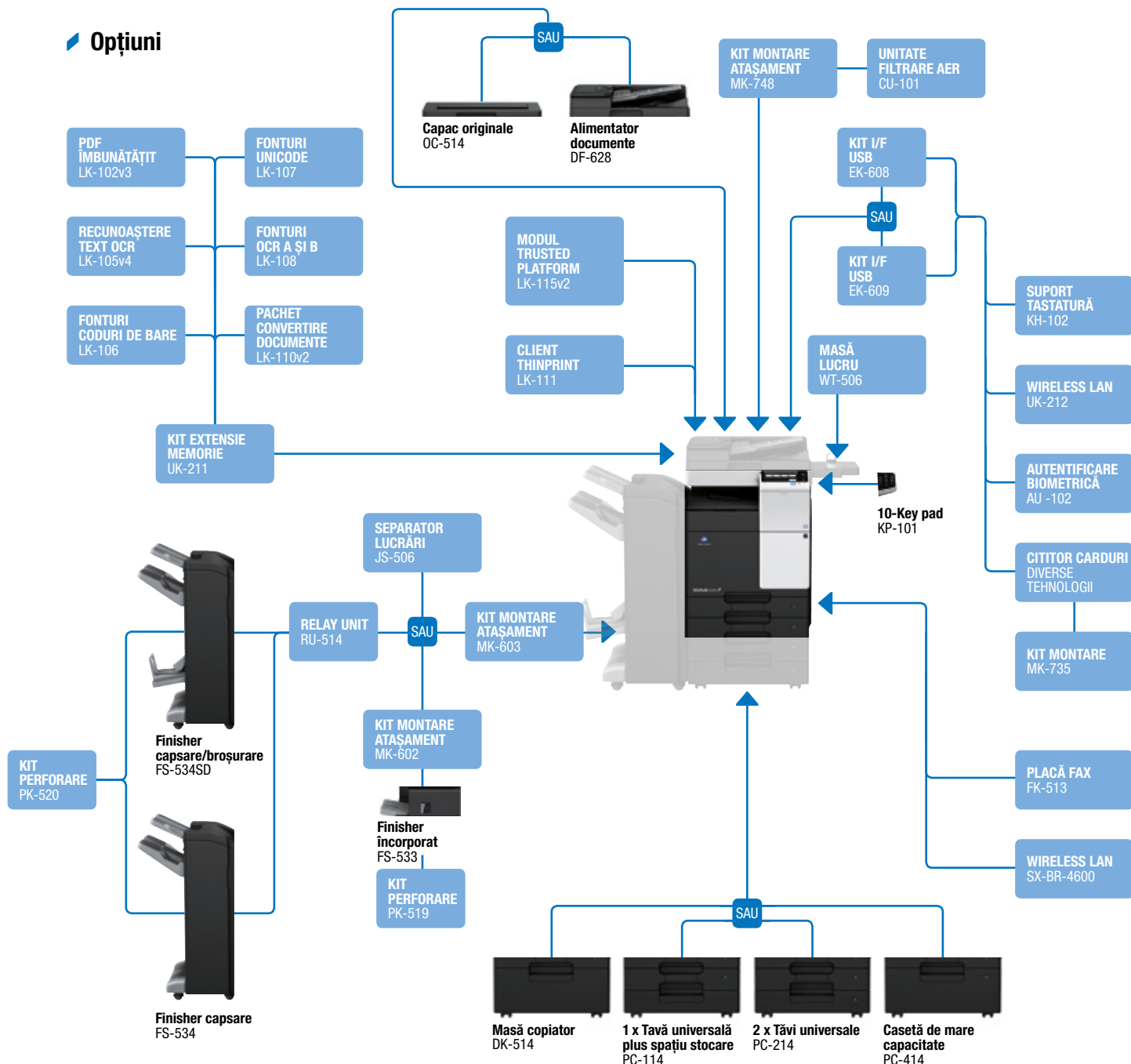
- Reprintare
- Distribuție
- Partajare
- Box-to-Box
- Box-to-USB



Tehnologie

Controler de printare – Emperon™	Compatibil cu diverse medii IT și cu diferiți utilizatori prin tehnologia unificată de printare de la Konica Minolta	□
Toner polimerizat – Simitri® HD	Oferă o calitate înaltă a printării, asigură costuri reduse de printare și impact scăzut asupra mediului	□
Platformă – OpenAPI	Aplicații de tip server oferă fluxuri de lucru eficiente pentru întreaga flotă MFP	□
Funcții speciale – i-Option	Oferă un domeniu de aplicare extins și funcționalități avansate, în conformitate cu cerințele individuale	□
Service de la distanță – CSRC	Productivitate crescută prin monitorizarea online a echipamentelor și consumabilelor folosind serviciul Konica Minolta	□
Personalizare ecran – IWS	Îmbunătățirea interacțiunii utilizator-echipament și creșterea productivității prin personalizarea completă a ecranului	□

Opțiuni



Opțiuni finisare



Descriere

bizhub C227	Centru de comunicare cu 22 ppm alb/negru și color. Controler de printare standard Emperon™ cu suport pentru PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.4, XPS și OOXML. Capacitate hârtie de 500 + 500 coli și tavă manuală de 100 coli. Media de la A6 la A3 și 60 – 256 gmp. Memorie de 2 GB, hard disk de 250 GB și rețea Gigabit Ethernet standard.
DF-628 Alimentator documente	Alimentator automat față-verso, capacitate 100 originale
OC-514 Capac originale	Capac în loc de ADF
PC-114 1 x Tavă universală	A5–A3, 500 coli, 60–256 gmp
PC-214 2 x Tavă universală	A5–A3, 2 x 500 coli, 60–256 gmp
PC-414 Casetă de mare capacitate	A4, 2.500 coli, 60–256 gmp
DK-514 Masă copiator	Oferă spațiu de depozitare pentru hârtie
MK-602 Kit montare atașament	Pentru instalarea FS-533
MK-603 Kit montare atașament	Pentru instalarea FS-533, FS-534/SD, JS-506
FS-533 Finisher încorporat	50-coli capsare, 500 coli max. ieșire
PK-519 Kit perforare pentru FS-533	Perforare 2/4 găuri, autoschimbabile
FS-534 Finisher capsare	Capsare 50-coli, 3.300 coli maxim capacitate de ieșire
FS-534SD Finisher broșurare	Capsare 50-coli, broșură 20-coli, 2.300 coli maxim capacitate de ieșire
RU-514 Relay unit pentru FS-534	Pentru instalarea FS-534
PK-520 Kit perforare pentru FS-534/SD	Perforare 2/4 găuri, autoschimbabile
JS-506 Separator lucrări	Separarea faxurilor etc.
KP-101 10-Key pad	Pentru folosire în loc de touchscreen
WT-506 Masă de lucru	Pentru așezare echipament de autentificare
FK-513 Placă fax	G3 fax, funcționalitate fax digital
KH-102 Suport tastatură	Pentru așezarea tastaturii USB
EK-608 Kit I/F USB	Conectare tastatură USB
EK-609 Kit I/F USB	Conectare tastatură USB, Bluetooth LE
Cititor carduri ID	Diverse tehnologii
MK-735 Kit montaj AU-102	Kit de instalare pentru cititoare de card
Autentificare biometrică	Scanarea venelor degetului
LK-102v3 PDF îmbunătățit	PDF/A, criptare PDF, semnătură digitală
LK-105v4	PDF indexabil și PPTX
Recunoaștere text OCR	
LK-106 Fonturi coduri de bare	Suport nativ pentru printarea codurilor de bare
LK-107 Fonturi unicode	Suport nativ pentru printarea fonturilor Unicode
LK-108 Fonturi OCR A și B	Suport nativ pentru printarea fonturilor OCR A și B
LK-110v2 Pachet convertire documente	Generare documente diverse formate inclusiv DOCX, XLSX și PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Comprimarea datelor de printare pentru un impact redus asupra rețelei
LK-115v2 Activare TPM	Modul Trusted Platform pentru protecția datelor criptate și deciptate
UK-211 Kit extensie memorie	Extensie 2 GB de memorie
UK-212 Wireless LAN	Wireless LAN și wireless LAN Access Point Mode
SX-BR-4600 Wireless LAN	Adaptor de la Wireless LAN la rețea
MK-748 Kit montare atașament	Kit de instalare pentru CU-101
CU-101 Unitate filtrare aer	Îmbunătățește calitatea aerului prin emisii reduse

Specificații tehnice

SPECIFICAȚII SISTEM

Memorie sistem	2,048 MB (standard)
Sistem hard disk	250 GB (standard)
Interfață	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opțional)
Protocoale rețea	TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6)
Tipuri de frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentator automat de documente	Până la 100 originale; A6–A3; 35–128 gmp RADF disponibil opțional
Dimensiune media de printare	A5–A3; A6S; hârtie tip banner; dimensiune personalizată: Lățime: 90–297 mm; Lungime: 139,7–431,8 mm
Greutate media	60–256 gmp
Capacitate intrare hârtie	Standard: 1.100 coli Max.: 3.600 coli
Tava 1	500 coli; A5–A4; 60–256 gmp
Tava 2	500 coli; A5–A3; 60–256 gmp
Tava 3 (opțional)	500 coli; A5–A3; 60–256 gmp
Tava 4 (opțional)	2 x 500 coli; A5–A3; 60–256 gmp
Casetă de mare capacitate (opțional)	2.500 coli; A4; 60–256 gmp
Tavă manuală	100 coli; A6–A3; 60–256 gmp
Duplex automat	A5–A3; 60–256 gmp
Moduri finisare (opțional)	Offset; grupare; sortare; capsare; perforare; pliere mediană; pliere tip scrisoare; broșură
Capacitate ieșire (cu finisher)	Max.: 3.300 coli
Capacitate ieșire (fără finisher)	Max.: 250 coli
Capsare	Max.: 50 coli sau 48 coli + 2 coperti (până la 209 gmp)
Capacitate ieșire capsare	Max.: 1.000 coli
Pliere tip scrisoare	Până la 3 coli
Capacitate tip scrisoare	Max.: 30 coli (tavă); nelimitat
Broșură	Max.: 20 coli sau 19 coli + 1 copertă (până la 209 gmp)
Capacitate ieșire broșuri	Max.: 100 coli
Volum copiere/printare (lunar)	Rec.: 10.000 pagini Max.: 19.000 pagini
Durată de viață toner	Negru 24.000 pagini; CMY 21.000 pagini
Durată de viață unitate de imagine	Negru 80.000 pagini/600.000 pagini (Cilindru/Developer) CMY 70.000 pagini (Unitate de Imagine)
Putere consumată	220–240 V / 50/60 Hz; Mai puțin de 1.6 kW (sistem)
Dimensiuni sistem (L x A x Î)	585 x 660 x 735 mm (corp principal)
Greutate sistem	Aproximativ 72 kg (fără opțiuni/toner)

SPECIFICAȚII COPIATOR

Proces de copiere	Laser electrostatic; indirect
Toner	Toner polimerizat Simitri® HD
Viteză copiere/printare A4	Până la 22 ppm
Viteză copiere/printare A3	Până la 14 ppm
Viteză duplex automat A4	Până la 22 ppm
Țimp de ieșire prima copie (mono/color)	6,8 sec/8,4 sec
Țimp încălzire	Aprox. 20 sec. ²
Rezoluție copiere	600 x 600 dpi
Gradație	256 gradații
Copiere multiplă	1 – 9.999
Format originale	A5–A3
Mărire	25–400% în pași de 0,1%; zoom automat
Funcții copiere	Capitol; copertă și inserare pagină; copie de probă; ajustare test de printat; setare memorie; mod poster; repetare imagine; overlay (opțional, cu UK-211); ștampilare; protecție la copiere

¹ Dacă volumul maxim este atins în mai puțin de un an, atunci un ciclu de întreținere trebuie să fie efectuat

² Timpul de încălzire poate varia în funcție de mediul înconjurător și modul de utilizare

SPECIFICAȚII PRINTARE

Rezoluție printare	1,800 (echivalent) x 600 dpi
Limba de printare	PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistem de operare	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 8.1 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008/2008 R2 (32/64) Windows Server 2012/2012 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Linux; Citrix
Fonturi printare	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funcții printare	Printare directă de PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.4); fișiere PDF criptate și OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); mixmedia și mixplex; programare job "Easy Set"; overlay; watermark; carbon copy print; protecție la copiere
Printare mobilă	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opțional); WiFi Direct (opțional); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC Authentication and Pairing (Android)

SPECIFICAȚII SCANNER

Viteza de scanare (cu alimentatorul de documente opțional) (mono/color)	Până la 45 ipm
Rezoluție scanare	Max.: 600 x 600 dpi
Moduri scanare	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-DPWS Network TWAIN scan
Formate fișiere	TIFF; PDF; PDF compact; JPEG; XPS; XPS compact; DOCX; XLSX; PDF indexabil; PDF/A; PDF liniarizat
Destinații scanare	2.100 (unice + grup); suport LDAP
Funcții scanare	Comentariu (text/timp/dată) pentru PDF; până la 400 de presetări; previzualizare în timp real

SPECIFICAȚII FAX

Standard fax	G3
Transmisie fax	Analog i-Fax i-Fax color IP-Fax
Rezoluție fax	Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fîn)
Compresie fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem fax	Până la 33.6 Kbps
Destinații fax	2.100 (unice + grup)
Funcții fax	Polling; time shift; PC-Fax; recepție în box confidențial; Primire către e-mail/FTP/SMB; până la 400 de presetări

SPECIFICAȚII USER BOX

Numărul maxim de documente memorate	Până la 3.000 de documente sau 10.000 pagini
Tipuri de user box	Public Personal (cu parolă sau autentificare) Grup (cu autentificare)
Tipuri de sisteme user box	Printare securizată Printare PDF encryptat Recepție fax Fax polling
Funcționalitate user box	Reprintare; combinare Descărcare Trimitere (e-mail/FTP/SMB și fax) Copiere box to box

FUNCȚII SISTEM

Securitate	ISO 15400 conform IEEE 2600.2 (în evaluare); filtrare IP și blocare porturi; SSL2; SSL3 și comunicare în rețea TLS1.0; suport IPsec; suport IEEE 802.1x; autentificare utilizator; Autentificare log; printare securizată; Rescriere hard disk (8 standarde); Criptare date hard disk (AES 256); Ștergere automată a memoriei; Recepție fax confidențial; Criptarea datelor printate; protecție la copiere
Conturi acces	Până la 1.000 conturi utilizator; suport Active Directory (nume utilizator + parolă + e-mail + folder smb) Definire funcții de acces utilizator Autentificare biometrică (scanare vene deget) opțional Autentificare card acces (cititor card acces) opțional
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Utilitar Driver Packaging Utilitar Log Management

- Toate specificațiile se referă la formatul de hârtie A4 de 80 gpm.
- Suportul și disponibilitatea specificațiilor și funcționalităților prezentate variază în funcție de sistemele de operare, aplicații, protocoale de rețea, precum și în funcție de configurațiile sistemului și cele ale rețelei.
- Durata de viață a consumabilelor se bazează pe condiții de operare specifice (cum ar fi gradul de acoperire de 5% pe o pagină A4). Durata de viață reală a consumabilelor depinde de condițiile de printare/copiere care includ gradul de acoperire, formatul mediei de printare, tipul mediei de printare, printare continuă sau intermitentă, temperatură și umiditate.
- Unele ilustrații ale produselor conțin accesorii opționale.
- Specificațiile și accesoriile se bazează pe informațiile disponibile la data tipăririi și pot fi schimbate fără o notificare prealabilă.
- Konica Minolta nu garantează faptul că specificațiile menționate vor fi lipsite de erori.
- Toate celelalte denumiri de marcă și de produs pot fi mărci înregistrate sau mărci comerciale ale deținătorilor respectivi și sunt recunoscute implicit.



Vizitați pagina produsului