



KONICA MINOLTA

bizhub 287

✓ Černobílá multifunkce A3

✓ Až 28 stran za minutu

Funkce



Kopírování

– černobílé



Tisk

– černobílý
– PCL/PS
– lokální a síťový
– USB
– mobilní



Skenování

– barevné
– černobílé
– sken do emailu
– sken ke mně
– sken do SMB
– sken domů
– sken do FTP
– sken do boxu
– sken do USB
– sken do WebDAV
– sken do DPWS
– síťový TWAIN



Faxování

– G3 Fax
– PC-Fax
– i-Fax
– IP-Fax



Schránka

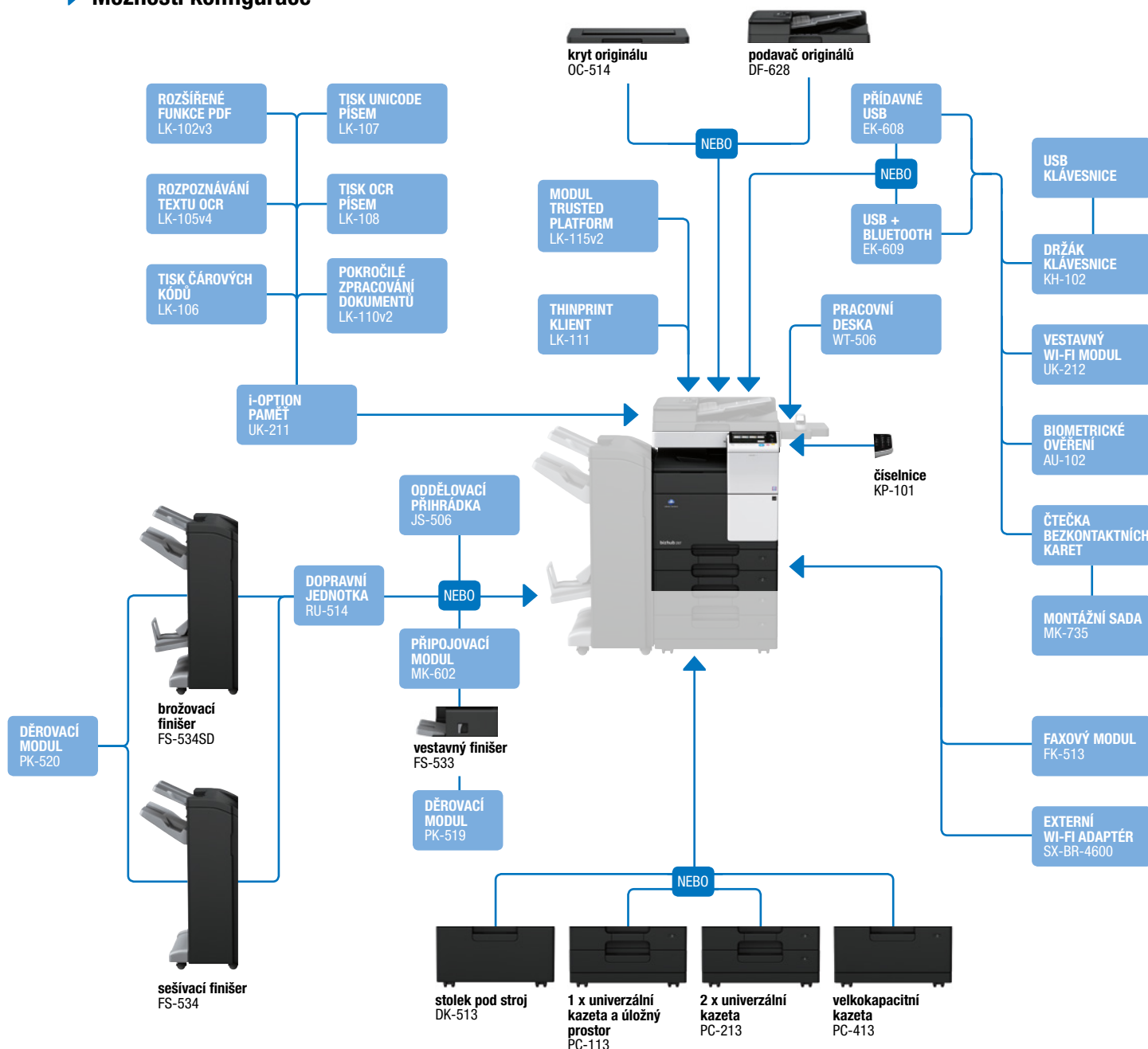
– opakovaný tisk
– distribuce
– sdílení
– z boxu do boxu
– z boxu do USB



Technologie

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Emperon™ – tiskový řadič | Nová generace Emperonu poskytuje profesionální tiskový výstup a zvyšuje produktivitu i komfort uživatelů | ✓ |
| Simitri® HD – polymerovaný toner | Zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu, vyšší stálost a odolnost barev a je šetrný k životnímu prostředí | ✓ |
| OpenAPI technologie | Rozšiřuje funkcionalitu stroje o možnosti zpracování dokumentů na bázi řešení server-klient | ✓ |
| i-Option – softwarové licence | Přináší další funkce pro práci s dokumenty a umožňuje vám tak dostat z vašeho multifunkčního zařízení maximum | ✓ |
| Služba ePRO – vzdálený dohled | Služba ePRO nepřetržitě monitoruje všechna vaše zařízení Konica Minolta včetně stavu jejich spotřebního materiálu | ✓ |
| Přizpůsobení ovládacího panelu | Ovládací panel je nyní zcela přizpůsobitelný. Nastavte si jeho vzhled přesně podle vašich představ | ✓ |
| bizhub Marketplace | Nový obchod s aplikacemi umožňuje přímo na panelu multifunkce stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací | ✓ |

Možnosti konfigurace



Možnosti dokončování



Možná výbava

| | |
|--|---|
| bizhub 287 | Multifunkční zařízení A3 s rychlostí 28 str/min černobíle. Standardně tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.7, XPS a OOXML. Kapacita papíru 500 + 500 listů a 100 listů boční vstup. Média A6 až A3 s gramáží 60–220 g/m ² . Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet. |
| DF-628 podavač originálů | automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů |
| OC-514 kryt originálu | kryt místo automatického podavače |
| PC-113 1 x univerzální kazeta | A5–A3, 500 listů, 60–220 g/m ² |
| PC-213 2 x univerzální kazeta | A5–A3, 2 x 500 listů, 60–220 g/m ² |
| PC-413 velkokapacitní kazeta | A4, 2 500 listů, 60–220 g/m ² |
| DK-513 stolek pod stroj | úložný prostor pro tisková média a jiné materiály |
| MK-602 přípojovací modul | pro instalaci finišeru FS-533 |
| FS-533 vestavný finišer | sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů |
| PK-519 děrovací modul pro FS-533 | děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| FS-534 sešívací finišer | sešívání 50 listů, max. výstup 3 300 listů |
| FS-534SD brožovací finišer | sešívání 50 listů, max. výstup 2 300 listů, sešívání a ohyb ve hříbetu až 20 listů, poloviční a dopisní sklad |
| RU-514 dopravní jednotka | pro instalaci finišeru FS-534/SD |
| PK-520 děrovací modul pro FS-534/SD | děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| JS-506 oddělovací příhrádka | adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxů |

| | |
|--|---|
| KP-101 číselnice | pro použití místo dotykové obrazovky |
| WT-506 pracovní deska | umístění ověřovacího zařízení, odkládací plocha |
| FK-513 faxový modul | G3 fax, funkce digitálního faxu |
| KH-102 držák klávesnice | přídavné USB rozhraní pro klávesnici |
| EK-608 USB rozhraní | rozšíření pro připojení USB klávesnice |
| EK-609 USB + Bluetooth | rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth LE pro připojení iOS zařízení |
| bezkontaktní čtečka karet | různé technologie identifikačních karet |
| MK-735 montážní sada | instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet |
| AU-102 biometrické ověřování | skener kapilár prstu |
| LK-102v3 rozšířené funkce PDF | PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem |
| LK-105v4 rozpoznávání textu OCR | prohledávatelná PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohledávatelného PDF/A (1a) |
| LK-106 tisk čárových kódů | podpora nativního tisku čárových kódů |
| LK-107 tisk Unicode písem | podpora nativního tisku Unicode písem |
| LK-108 tisk OCR písem | podpora nativního tisku písem OCR A a B |
| LK-110v2 pokročilé zpracování dokumentů | skenování do různých souborových formátů vč. DOCX, XLSX a PDF/A, faxování do sPDF, tisk příloh z emailů |
| LK-111 ThinPrint® klient | komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě |
| LK-115v2 TMP modul | modul Trusted Platform pro zabezpečení dat |
| UK-211 rozšířená paměť 2 GB | rozšířená paměť pro i-Option, nutné pro licence LK |
| UK-212 vestavný Wi-Fi modul | vestavný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu |
| SX-BR-4600 externí Wi-Fi adaptér | externí adaptér pro bezdrátovou síť |

Technické údaje

SYSTÉM

| | |
|--|--|
| Systémová paměť | 2 GB (standardně); 4 GB (volitelně) |
| Systémový pevný disk | 250 GB (standardně); 320 GB (volitelně) ¹ |
| Rozhraní | 10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (volitelně) |
| Síťové protokoly | TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6) |
| Typy rámců | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Automatický podavač originálů (volitelný) | až 100 originálů; A6–A3; 35–128 g/m ² možnost automatického oboustranného podavače |
| Tisknutelné formáty | A5–A3; A6S; silný papír; vlastní formáty papíru šířky 90–297 mm a délky 139,7–431,8 mm |
| Gramáž papíru | 60–220 g/m ² |
| Kapacita vstupu papíru | standardně: 1 100 listů max.: 3 600 listů |
| 1. kazeta | 500 listů; A5–A4; 60–220 g/m ² |
| 2. kazeta | 500 listů; A5–A3; 60–220 g/m ² |
| 3. kazeta (volitelná) | 500 listů; A5–A3; 60–220 g/m ² |
| 3. + 4. kazeta (volitelná) | 2 x 500 listů; A5–A3; 60–220 g/m ² |
| Velkokapacitní kazeta (volitelná) | 2 500 listů; A4; 60–220 g/m ² |
| Boční vstup | 100 listů; A6–A3; vlastní formáty; 60–220 g/m ² |
| Automatický oboustranný tisk | A5–A3; 60–209 g/m ² |
| Režimy dokončování (volitelné) | odsazování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura |
| Výstupní kapacita | max.: 3 300 listů (s finišerem) max.: 250 listů (bez finišeru) |
| Sešívání | max.: 50 listů (80 g/m ²) nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m ²) |
| Výstupní kapacita při sešívání | max.: 1 000 listů |
| Dopisní sklad | až 3 listy |
| Kapacita dopis. skladu | max.: 30 listů (v příhrádce), neomezená |
| Brožura | max.: 20 listů (80 g/m ²) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m ²) |
| Výstupní kapacita brožur | max.: 100 listů (v příhrádce), neomezená |
| Životnost toneru | 23 000 stran |
| Životnost zobrazovací jednotky | 100 000/600 000 stran (válec/vývojnice) |
| Napájení | 220–240 V / 50/60 Hz |
| Spotřeba energie | špičkový odběr do 1,5 kW (systém); TEC 1,3 kWh ² |
| Rozměry systému (š x h x v) | 585 x 660 x 735 mm (bez podavače a spodní jednotky na papír) |
| Hmotnost systému | asi 56,5 kg |

KOPIROVÁNÍ

| | |
|--|--|
| Kopírovací proces | elektrostatický laserový |
| Tonerový systém | polymerovaný toner Simitri® HD |
| Rychlost kopír./tisku A4 | až 28 str/min |
| Rychlost kopír./tisku A3 | až 14 str/min |
| Rychlost oboustranného tisku A4 | až 28 str/min |
| Doba 1. kopie | 5,3 s |
| Doba zahřívání | asi 20 s ³ |
| Rozlišení kopírování | 600 x 600 dpi |
| Polotóny | 256 odstínů |
| Vícenásobné kopírování | 1–9 999 |
| Formát originálů | A5–A3 |
| Měřitko | 25–400% v krocích 0,1%; automatické měřitko |
| Kopírovací funkce | kapitoly, vkládání listu a krycího listu, zkušební kopie (tiskem nebo na displeji), úprava zkušebního tisku, digitální kreativní funkce, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk (volitelně), razítkování, ochrana proti kopírování, odstraňování prázdných stran |

¹ Jednotlivé funkce využívají vždy přidělenou část kapacity disku

² Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

³ Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití

TISK

| | |
|------------------------------|---|
| Rozlišení tisku | 1 800 x 600 dpi |
| Jazyky popisu stránky | PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Operační systémy | 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 Unix; Linux; Citrix |
| Pisma tiskárny | 80x PCL Latin, 137x PostScript 3 emulace Latin |
| Tiskové funkce | přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia a mixplex, ukládání přednastavení „Rychlé nastavení“, přetisk, vodoznak, ochrana proti kopírování, „průklepový“ tisk |
| Mobilní tisk | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print; Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS) |

SKENOVÁNÍ

| | |
|---|--|
| Rychlost skenování (černobíle/barevně) | až 45 str/min (s volitelným podavačem DF-628) |
| Rozlišení skenování | max.: 600 x 600 dpi |
| Režimy skenování | skenování do emailu (sken ke mně) skenování do SMB (sken domů) skenování na FTP skenování do boxu (HDD) skenování na USB skenování do WebDAV skenování do DPWS síťový TWAIN |
| Souborové formáty | JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlédávací PDF (volitelně), XPS; kompaktní XPS; PPTX a prohlédávací PPTX (volitelně); prohlédávací DOCX/XLSX (volitelně) |
| Cílové adresy | 2 100 (jednotlivě + skupiny); podpora LDAP |
| Skenovací funkce | anotace (text/čas/datum) pro PDF; až 400 přednastavení; náhled skenu v reálném čase, odstraňování prázdných stran |

FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

| | |
|---------------------------|--|
| Faxový standard | G3 |
| Faxový přenos | analogový i-Fax barevný i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax |
| Rozlišení faxování | max.: 600 x 600 dpi (velmi jemně) |
| Faxová komprese | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faxový modem | až 33,6 kb/s |
| Cílové adresy | 2 100 (jednotlivě + skupiny) |
| Faxové funkce | vyžádaný fax; odložený fax; přenos z PC; příjem do důvěrného boxu; přesměrování na email/FTP/SMB; až 400 přednastavení |

UŽIVATELSKÉ BOXY

| | |
|----------------------------------|---|
| Max. lze uložit | až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stránek |
| Typy uživatelských boxů | veřejné osobní (s heslem nebo ověřením) skupinové (s ověřením) |
| Typy systémových boxů | zabezpečený tisk tisk šifrovaných PDF příjem faxu faxová výzva |
| Funkce uživatelských boxů | opakovaný tisk; kombinace stahování odesílání (email/FTP/SMB a fax) kopírování z boxu do boxu |

SYSTÉMOVÉ FUNKCE

| | |
|--------------------|---|
| Zabezpečení | ISO15408/IEEC 2600.2 (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TSL1.0; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů |
| Účtování | až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka) definice přístupu uživatelů k funkcím volitelně biometrické ověřování (kapiláry prstu) volitelně ověřování bezkontaktní kartou |
| Software | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print PageScope Mobile Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m².
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m².
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.
- Udávaná životnost spotřebního materiálu je založena na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky konkrétního formátu (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a jiných proměnných při tisku, jako je pokrytí, formát stránek, typ médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazených výrobků obsahují volitelná příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

STAND
MEZI VÁMI A TECHNIKOU

**Komunikace
& Dokumenty**

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



Navštivte stránku produktu