



# *S ineo i-SERIES vás práce bude bavit*



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

| 1 ROZŠÍŘUJÍCÍ LICENCE                        |
|--|
| Rozpoznávání textu OCR<br>LK-105v4           |
| Tisk čárových kódů<br>LK-106                 |
| Tisk Unicode písem<br>LK-107                 |
| Tisk OCR písem<br>LK-108                     |
| Pokročilé zpracování dokumentů<br>LK-110v2   |
| ThinPrint® klient<br>LK-111                  |
| Bezserverový Follow Me tisk<br>LK-114        |
| Aktivace Trusted Platform modulu<br>LK-115v2 |
| Antivirus<br>LK-116                          |
| Fax přes IP (FoIP)<br>LK-117                 |



| 2 MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ            |
|---------------------------------|
| Faxový modul<br>FK-514          |
| Wi-Fi modul<br>UK-221           |
| Přídavné USB<br>EK-608          |
| USB + Bluetooth<br>EK-609       |
| Biometrické ověřování<br>AU-102 |
| Čtečka bezkontaktních karet     |
| Montážní sada<br>MK-735         |

| 3 DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ              |
|------------------------------------|
| Pracovní deska<br>WT-506           |
| Externí sešivačka<br>FS-P04        |
| Numerická klávesnice<br>KP-102     |
| SSD disk 1 TB<br>EM-908            |
| Držák klávesnice<br>KH-102         |
| Přídavný vzduchový filtr<br>CU-102 |

| 4 VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY                     |
|---|
| Inteligentní senzor médií<br>IM-103     |
| 1× Univerzální kazeta<br>PC-116         |
| 2× Univerzální kazeta<br>PC-216         |
| Velkokapacitní kazeta<br>PC-416         |
| Dvojitá velkokapacitní kazeta<br>PC-417 |
| Stolek pod stroj<br>DK-516x             |
| Velkokapacitní zásobník<br>LU-302       |
| Velkokapacitní zásobník<br>LU-207       |
| Držák dlouhých papírů<br>BT-C1e         |

| 5 FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY |                             |  |  |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Výstupní přihrádka<br>OT-513    | Vestavěný finišer<br>FS-533 | Sešivací finišer<br>FS-539               | Sešivací finišer<br>FS-540               |
| Oddělovací přihrádka<br>JS-508  | Připojovací modul<br>MK-607 | Dopravní jednotka<br>RU-513              | Dopravní jednotka<br>RU-513              |
|                                 | Děrovací modul<br>PK-519    | Sešivací / brožovací finišer<br>FS-539SD | Sešivací / brožovací finišer<br>FS-540SD |
|                                 |                             | Dopravní jednotka<br>RU-513              | Dopravní jednotka<br>RU-513              |
|                                 |                             | Děrovací modul<br>PK-524                 | Děrovací modul<br>PK-526                 |
|                                 |                             |  | Oddělovací přihrádka<br>JS-602           |
|                                 |                             |  | Vkládací modul<br>PI-507                 |
|                                 |                             |  | Jednotka Z-skladu<br>ZU-609              |

### VYSVĚTLIVKY

- Povinné příslušenství
- Volitelné příslušenství
- Toto příslušenství jde nainstalovat pouze spolu s příslušenstvím zobrazeným nad ním

## MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ



- Sešívání v rohu
- 2bodové sešívání
- Zotvorové děrování
- 4otvorové děrování
- Oboustranný tisk
- Kombinace mixplex/mixmedia
- Poloviční sklad
- Vkládání listů a reportů
- Dopisní trojsklad
- Brožura
- Třídění odsazováním
- Z-sklad
- Tisk na dlouhé papíry
- Sešívání v rohu (externí sešivačka)

## MOŽNÁ VÝBAVA

### ROZŠÍŘUJÍCÍ LICENCE

|   |   |
|---|---|
| LK-105v4 Rozpoznávání textu OCR         | Skenování do prohlídatelých souborů PDF a PPTX  |
| 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 včetně DOCX, XLSX a PDF/A  |
| LK-111 ThinPrint® klient                | Kompresce tiskových dat pro snížení zatížení sítě; vyžaduje ThinPrint® server                                       |
| LK-114 Bezserverový Follow Me tisk      | Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server   |
| LK-115v2 Aktivace TPM                   | Modul Trusted Platform pro zabezpečení dat  |
| LK-116 Antivirus                        | Antivirus Bitdefender® skenuje veškerá přichází a odchozí data v reálném čase proti virům, malware a dalším hrozbám |
| LK-117 Fax přes IP (FoIP)               | Zasílání a přijímání faxů po síti VOIP (T.38); vyžaduje faxový modul  |

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FK-514 Faxový modul          | Super G3 fax, funkce digitálního faxu   |
| UK-221 Wi-Fi modul           | Vestavěný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu |
| EK-P08 Přídavné USB rozhraní | Rozšíření pro připojení USB klávesnice  |
| EK-P09 USB + Bluetooth       | Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke strojům pomocí iOS zařízení     |
| AU-102 Biometrické ověřování | Skener kapilár prstu  |
| Čtečka bezkontaktních karet  | Různé technologie identifikačních karet   |
| MK-735 Montážní sada         | Pro instalaci čtečky bezkontaktních karet   |

### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| WT-506 Pracovní deska           | Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace                                   |
| FS-P04 Externí sešíváčka        | Sešívá až 20 listů v rohu  |
| KP-102 Numerická klávesnice     | Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici a ovládací tlačítka                 |
| EM-908 SSD disk 1 TB            | Pevný disk SSD s kapacitou 1 TB pro navýšení úložného prostoru                           |
| KH-102 Držák klávesnice         | Pro umístění USB klávesnice  |
| CU-102 Přídavný vzduchový filtr | Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr |

### VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| IM-103 Inteligentní senzor médií     | Automatická detekce typu a gramáže papíru v zásobnících |
| PC-116 1× Univerzální kazeta         | 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>               |
| PC-216 2× Univerzální kazeta         | 2× 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>            |
| PC-416 Velkokapacitní kazeta         | 2 500 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>                |
| PC-417 Dvojitá velkokapacitní kazeta | 1 500 + 1 000 listů, A5–A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>     |
| DK-516x Stolek pod stroj             | Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály       |
| LU-302 Velkokapacitní zásobník       | 3 000 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>                |
| LU-207 Velkokapacitní zásobník       | 2 500 listů, A4–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>           |
| BT-C1e Držák dlouhých papírů         | Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů     |

### FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘÍHRÁDKY

|   |   |
|---|---|
| OT-513 Výstupní příhrádka                 | Výstupní příhrádka místo finišeru   |
| JS-508 Oddělovací příhrádka               | Přidává druhy adresovatelný výstup včetně funkce odsazování   |
| FS-533 Vestavěný finišer                  | Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné příhrádce  |
| MK-607 Připojovací modul pro FS-533       | Pro instalaci finišeru FS-533   |
| PK-519 Děrovací modul pro FS-533          | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání  |
| FS-539 Sešívací finišer                   | Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 příhrádky  |
| FS-539SD Sešívací/brožovací finišer       | Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 2 300 listů, vytvoření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 příhrádky  |
| PK-524 Děrovací modul pro FS-539/SD       | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání  |
| FS-540 Sešívací finišer                   | Sešívání 100 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 příhrádky   |
| FS-540SD Sešívací/brožovací finišer       | Sešívání 100 listů, max. výstupní kapacita 2 800 listů, vytvoření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 příhrádky |
| PK-526 Děrovací modul pro FS-540/SD       | Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání  |
| RU-513 Dopravní jednotka                  | Pro instalaci finišerů FS-539/SD a FS-540/SD  |
| JS-602 Oddělovací příhrádka pro FS-540/SD | Přidává 4. adresovatelnou výstupní příhrádku k finišeru FS-540/SD   |
| PI-507 Vkládací modul pro FS-540/SD       | Vkládání krycích listů; dodatečné dokončování bez tisku (offline)   |
| ZU-609 Jednotka Z-skladu pro FS-540/SD    | Z-sklad pro A3 výtisky; umožňuje založit A3 výtisky do A4 šanonu; děrování na kratší straně A3                                    |

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### SYSTÉM

|  |   |
|--|---|
| Rychlost kopírování/tisku A4               | Až 45 str/min   |
| Rychlost kopírování/tisku A3               | Až 22 str/min   |
| Rychlost oboustranného tisku A4            | Až 45 str/min   |
| Doba 1. kopie A4                           | 3,8 s   |
| Doba zahřívání                             | Cca 12 s <sup>1</sup>   |
| Kopírovací proces                          | Laserový  |
| Technologie toneru                         | Polymerovaný toner  |
| Velikost panelu/rozlišení                  | 10,1" / 1024 × 600 px   |
| Paměť                                      | 8 GB (standardně)   |
| Pevný disk                                 | 256 GB SSD (standardně) / 1 TB SSD (volitelně)  |
| Rozhraní                                   | 10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (volitelně)  |
| Síťové protokoly                           | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour   |
| Automatický podavač originálů (standardní) | Až 300 originálů; A6–A3; 35–210 g/m <sup>2</sup> ; jednoručodový podavač s vestavěným ultrazvukovým senzorem dvojitého podání |
| Tisknutelné formáty                        | A6–SRA3; vlastní formáty papíru; obálky; dlouhý papír max. 1200 × 297 mm  |
| Gramáž papíru                              | 52–300 g/m <sup>2</sup>   |
| Kapacita vstupu papíru                     | Standardně: 1 150 listů / max.: 6 650 listů   |
| 1. kazeta (standardní)                     | 1× 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| 2. kazeta (standardní)                     | 1× 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| 3. kazeta (volitelná)                      | 1× 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| 3. a 4. kazeta (volitelná)                 | 2× 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Velkokapacitní kazeta (volitelná)          | 1× 2 500 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |

### SYSTÉM

|   |  |
|---|--|
| Dvojitá velkokapacitní kazeta (volitelná) | 1× 1 500 + 1× 1 000 listů; A5–A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Velkokapacitní zásobník 1 (volitelný)     | 1× 3 000 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Velkokapacitní zásobník 2 (volitelný)     | 1× 2 500 listů; A4–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| Ruční vstup                               | 150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty a obálky; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m <sup>2</sup>                              |
| Režimy dokončování (standardní)           | Odsazování criss-cross (pouze pro formát A4), skupinkování, třídění  |
| Režimy dokončování (volitelné)            | Odsazování ±2 cm, sešívání, offline sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura, Z-sklad, vkládání předtisků |
| Automatický oboustranný tisk              | A6–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| Výstupní kapacita                         | 500 listů (standardně); 3 300 listů (volitelně)  |
| Sešívání                                  | Max. 100 listů nebo 98 listů + 2 krycí listy (až 300 g/m <sup>2</sup> )  |
| Výstupní kapacita při sešívání            | Max. 200 sad   |
| Dopisní trojsklad                         | Max. 3 listy   |
| Kapacita při dopisním trojskladu          | Max. 50 sad; neomezená (bez příhrádky)   |
| Brožura                                   | Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 300 g/m <sup>2</sup> )  |
| Výstupní kapacita brožur                  | Max. 35 brožur (v příhrádce) nebo neomezená (bez příhrádky)  |
| Životnost toneru                          | Černý 24 000 stran   |
| Životnost zobrazovací jednotky            | Černá 260 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)  |
| Napájení a spotřeba                       | 220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW  |
| Rozměry (š × h × v)                       | 615 × 688 × 961 mm (bez příslušenství)   |
| Hmotnost                                  | Cca 98 kg (bez příslušenství)  |

## TISK

|                  |   |
|------------------|---|
| Rozlišení tisku  | 1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi  |
| Tiskové jazyky   | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS  |
| Operační systémy | Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 nebo novější; Unix; Linux; Citrix |
| Písma tiskárny   | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin  |
| Mobilní tisk     | AirPrint (iOS); Mopria (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 140/140 str/min jednostranně<br>Až 280/280 str/min oboustranně  |
| Rozlišení skenování                    | Až 600 × 600 dpi   |
| Režimy skenování                       | Skenování do e-mailu, skenování do počítače (SMB), skenování na FTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAVu, skenování do DPWS, skenování do adresy URL, síťový TWAIN |
| Formáty souborů                        | JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX; PDF/A 1a a 1b<br>Volitelně: prohlédávací PDF; prohlédávací DOCX/PPTX/XLSX   |
| Cíle skenování                         | 2 000 jednotlivých + 100 skupinových; podpora LDAP   |

## KOPÍROVÁNÍ

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rozlišení kopírování   | 600 × 600 dpi                                 |
| Polotóny               | 256 odstínů                                   |
| Vícenásobné kopírování | 1–9 999                                       |
| Formát originálů       | Max. A3                                       |
| Měřítka                | 25–400 % v krocích 0,1 %; automatické měřítka |

## FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Faxový standard    | Super G3                                |
| Faxový přenos      | Analogový; i-Fax; barevný i-Fax; IP-Fax |
| Rozlišení faxování | Až 600 × 600 dpi                        |
| Faxová komprese    | MH; MR; MMR; JBIG                       |
| Faxový modem       | Až 33,6 kb/s                            |
| Cílové adresy      | 2 000 jednotlivých + 100 skupinových    |

## UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Max. lze uložit             | Až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stran                              |
| Typy uživatelských schránek | Veřejné; osobní (s heslem nebo ověřením); skupinové (s ověřením)  |
| Typy systémových schránek   | Zabezpečený tisk; tisk šifrovaných PDF; příjem faxu; faxová výzva |

## SYSTÉMOVÉ FUNKCE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Zabezpečení (standardně) | ISO15408 Common Criteria (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL3 a TLS1.1/1.2/1.3; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; Kerberos; přepis pevného disku; šifrování dat pevného disku (AES 256); příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů |
| Zabezpečení (volitelně)  | Skenování antivirem Bitdefender® v reálném čase   |
| Účtování (standardní)    | Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka); definice přístupu uživatelů k funkcím; ověřování mobilním telefonem (Android)   |
| Účtování (volitelně)     | Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (iOS)   |
| Software                 | Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager   |

<sup>1</sup> Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití

- Všechny údaje, týkající se kapacity papíru podavače dokumentů, příslušenství pro dokončování, zásobníků a kazet se vztahují k papíru o gramáži 80 g/m<sup>2</sup>, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Všechny údaje týkající se rychlosti tisku, skenování nebo faxování se vztahují k papíru formátu A4 o gramáži 80 g/m<sup>2</sup>, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m<sup>2</sup>.
- Všechny údaje o gramáži papíru platí pro média doporučená výrobcem.
- Všechny technické údaje odpovídají informacím, dostupným v okamžiku tvorby materiálu. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny.
- Develop a ineo jsou registrované značky / názvy produktů, vlastněné společností Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Všechny ostatní značky nebo názvy produktů jsou registrované ochranné známky nebo ochranné názvy produktů a jejich příslušných výrobců. Konica Minolta za tyto produkty nepřijímá žádnou odpovědnost nebo záruku.

