



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



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

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



2 MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ
Faxový modul FK-514
Wi-Fi modul UK-221
Přídavné USB EK-608
USB + Bluetooth EK-609
Řadič Fiery IC-420
Rozhraní pro IC-420 VI-516
Montážní sada pro IC-420 UK-115
Biometrické ověřování AU-102
Čtečka bezkontaktních karet
Montážní sada MK-735

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

4 VSTUPNÍ ZÁSOBNÍKY
1x Univerzální kazeta PC-116
2x Univerzální kazeta PC-216
Velkokapacitní kazeta PC-416
Dvojitá velkokapacitní kazeta PC-417
Stolek pod stroj DK-516x
Velkokapacitní zásobník LU-302
Velkokapacitní zásobník LU-207
Držák dlouhých papírů BT-C1e

5 FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘÍHRÁDKY			
Výstupní přihrádka OT-513	Vestavěný finišer FS-533	Sešivací finišer FS-539	Sešivací finišer FS-540
Oddělovací přihrádka JS-508	Připojovací modul MK-607	Dopravní jednotka RU-513	Dopravní jednotka RU-513
	Děrovací modul PK-519	Sešivací / brožovací finišer FS-539SD	Sešivací / brožovací finišer FS-540SD
		Dopravní jednotka RU-513	Dopravní jednotka RU-513
		Děrovací modul PK-524	Děrovací modul PK-526
			Vkládací modul PI-507
			Oddělovací přihrádka JS-602
			Jednotka Z-skladu 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	Kompresie 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 přichodí a odchozí data v reálném čase proti virům, malware a dalším hrozbám
LK-117 Fax přes IP (FoIP)	Zaslání 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
IC-420 Řadič Fiery	Profesionální tiskový řadič EFI Fiery umožňuje správu barev
VI-516 Rozhraní pro IC-420	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
UK-115 Montážní sada pro IC-420	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
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

### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

CU-102 Přídavný vzduchový filtr	Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr
---------------------------------	--

### VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

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, vytváření 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, vytváření 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 (černobíle/barevně)	Až 45/45 str./min
Rychlost kopírování/tisku A3 (černobíle/barevně)	Až 22/22 str./min
Rychlost oboustranného tisku A4 (černobíle/barevně)	Až 45/45 str./min
Doba 1. kopie A4	3,8 s černobíle / 5,0 s barevně
Doba zahřívání	Cca 12 s černobíle a 13 s barevně <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> ; jednorůchodový 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>

### SYSTÉM

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>
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 28 000 stran; CMY 28 000 stran

## SYSTÉM

Životnost zobrazovací jednotky	Černá 240 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice) CMY 155 000/1 000 000 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 100 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
Pisma 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)

## TISK (VOLITELNĚ)

Tiskový řadič	Vestavěný řadič Fiery IC-420 v2
Procesor	Intel Celeron G4900T @ 2,9 GHz
Paměť/HDD	4 GB / 500 GB
Tiskové jazyky	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Operační systémy	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2022; macOS 10.14 nebo novější

## SKENOVÁNÍ

Rychlost skenování (černobíle/barevně)	Až 140/140 str/min jednostranně 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 Volitelně: prohlídatelné PDF; prohlídatelné DOCX/PPTX/XLSX
Cíle skenování	2 000 jednotlivých + 100 skupinových; podpora LDAP

## KOPÍROVÁNÍ

Rozlišení kopírování	600 × 600 dpi
Polotóny	256 odstínů
Vícenásobné kopírování	1–999
Formát originálů	Max. A3
Měřítko	25–400 % v krocích 0,1 %; automatické měřítko

## 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.

