



*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



2 MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ
Faxový modul FK-514
Wi-Fi modul UK-221
Přídavné USB EK-608
USB + Bluetooth EK-609
Rozhraní NFC EK-P10
Biometrické ověřování AU-102
Čtečka bezkontaktních karet
Montážní sada MK-735

3 DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
Pracovní deska WT-520
Externí sešivačka FS-P04
Numerická klávesnice KP-P03
Přídavný vzduchový filtr CU-102

4 VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY
1× Univerzální kazeta PC-116
2× Univerzální kazeta PC-216
Velkokapacitní kazeta PC-416
Stolek pod stroj DK-516x
Držák dlouhých papírů BT-C1e

5 FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY
Oddělovací přihrádka JS-506
Sešivací finišer FS-542
Děrovací modul PK-527

VYSVĚTLIVKY

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

MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ



- Sešívání v rohu
- 2bodové sešívání
- 2otvorové děrování
- 4otvorové děrování
- Oboustranný tisk
- Kombinace mixplex/mixmedia
- Vkládání listů a reportů
- Třídění odsazováním
- 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 přichozí a odchozí data v reálném čase proti virům, malwaru a dalším hrozbám

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-608 Přídavné USB rozhraní	Rozšíření pro připojení USB klávesnice
EK-609 USB + Bluetooth	Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke stroji pomocí iOS zařízení
EK-P10 Rozhraní NFC	Pro ověření pomocí mobilních zařízení s Androidem
AU-102 Biometrické ověřování	Skener kapilár prstu

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Čtečka bezkontaktních karet	Různé technologie identifikačních karet
MK-735 Montážní sada	Pro instalaci čtečky bezkontaktních karet

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

WT-520 Pracovní deska	Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace
FS-P04 Externí sešíváčka	Sešívá až 20 listů v rohu
KP-P03 Numerická klávesnice	Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici a ovládací tlačítka
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 ²
PC-216 2× Univerzální kazeta	2× 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
PC-416 Velkokapacitní kazeta	2 500 listů, A4, 52–256 g/m ²
DK-516x Stolek pod stroj	Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
BT-C1e Držák dlouhých papírů	Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů

FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘÍHRÁDKY

JS-506 Oddělovací příhrádka	Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování
FS-542 Vestavěný finišer	Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné příhrádce
PK-527 Děrovací modul pro FS-542	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání

TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM

Rychlost kopírování/tisku A4	Až 25 str./min
Rychlost kopírování/tisku A3	Až 15 str./min
Rychlost oboustranného tisku A4	Až 25 str./min
Doba 1. kopie A4	5,2 s
Doba zahřívání	Cca 16 s ¹
Kopírovací proces	Laserový
Technologie toneru	Polymerovaný toner
Velikost panelu/rozlišení	7" / 800 × 480 px
Paměť	6 GB (standardně)
Pevný disk	128 GB (standardně)
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	Až 130 originálů; A5–A3; 35–128 g/m ² ; automatický oboustranný podavač
Tisknutelné formáty	A6–SRA3; vlastní formáty papíru; obálky; dlouhý papír max. 1200 × 297 mm
Gramáž papíru	52–300 g/m ²
Kapacita vstupu papíru	Standardně: 1 150 listů / max.: 3 650 listů
1. kazeta (standardní)	1 × 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m ²
2. kazeta (standardní)	1 × 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m ²
3. kazeta (volitelná)	1 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m ²
3. a 4. kazeta (volitelná)	2 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m ²
Velkokapacitní kazeta (volitelná)	1 × 2 500 listů; A4; 52–256 g/m ²
Ruční vstup	150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty a obálky; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m ²
Režimy dokončování (standardní)	Odsazování criss-cross (pouze pro formát A4), skupinkování, třídění
Režimy dokončování (volitelné)	Odsazování ±2 cm, sešívání, offline sešívání, děrování
Automatický oboustranný tisk	A6–SRA3; 52–256 g/m ²
Výstupní kapacita	250 listů (standardně); 500 listů (volitelně)
Sešívání	Max. 50 listů nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita při sešívání	Max. 10 sad
Životnost toneru	Černý 25 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	Černá 245 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)
Napájení a spotřeba	220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW
Rozměry (š × h × v)	615 × 688 × 899 mm (bez příslušenství)
Hmotnost	Cca 75 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 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; Windows Server 2025; macOS 10.14 nebo novější; Unix; Linux; Citrix
Pisma tiskárny	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin; Čárové kódy (volitelné); písma OCR A a B (volitelné); písma Unicode (volitelné)
Mobilní tisk	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Wi-Fi Direct (volitelné); Wi-Fi Access Point (volitelné); volitelné NFC autentizace a párování (Android); volitelné Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

SKENOVÁNÍ

Scan speed	Up to 70/70 ipm in simplex (mono/colour) Up to 24/24 ipm in duplex (mono/colour)
Scan resolution	Up to 600 × 600 dpi
Režimy skenování	Skenování do e-mailu, skenování do počítače (SMB), skenování na FTP, skenování na SFTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAV, skenování do DPWS, skenování do adresy URL, síťový TWAIN
Formáty souborů	JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šířované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX; PDF/A 1a a 1b Volitelné: 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	1–9 999
Formát originálů	Max. A3
Měřítka	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 3 000 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)	ISO 15408 HCD-cPP Common Criteria (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; zabezpečená síťová komunikace TLS1.2/1.3; 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 (volitelné)	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;
Účtování (volitelné)	Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)
Software	Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

¹ 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/m², pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Všechny údaje týkající se rychlosti tisku, skenování nebo faxování se vztahují k papíru formátu A4 o gramáži 80 g/m², pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m².
- 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.

