

DEVELOP

Dynamická rovnováha

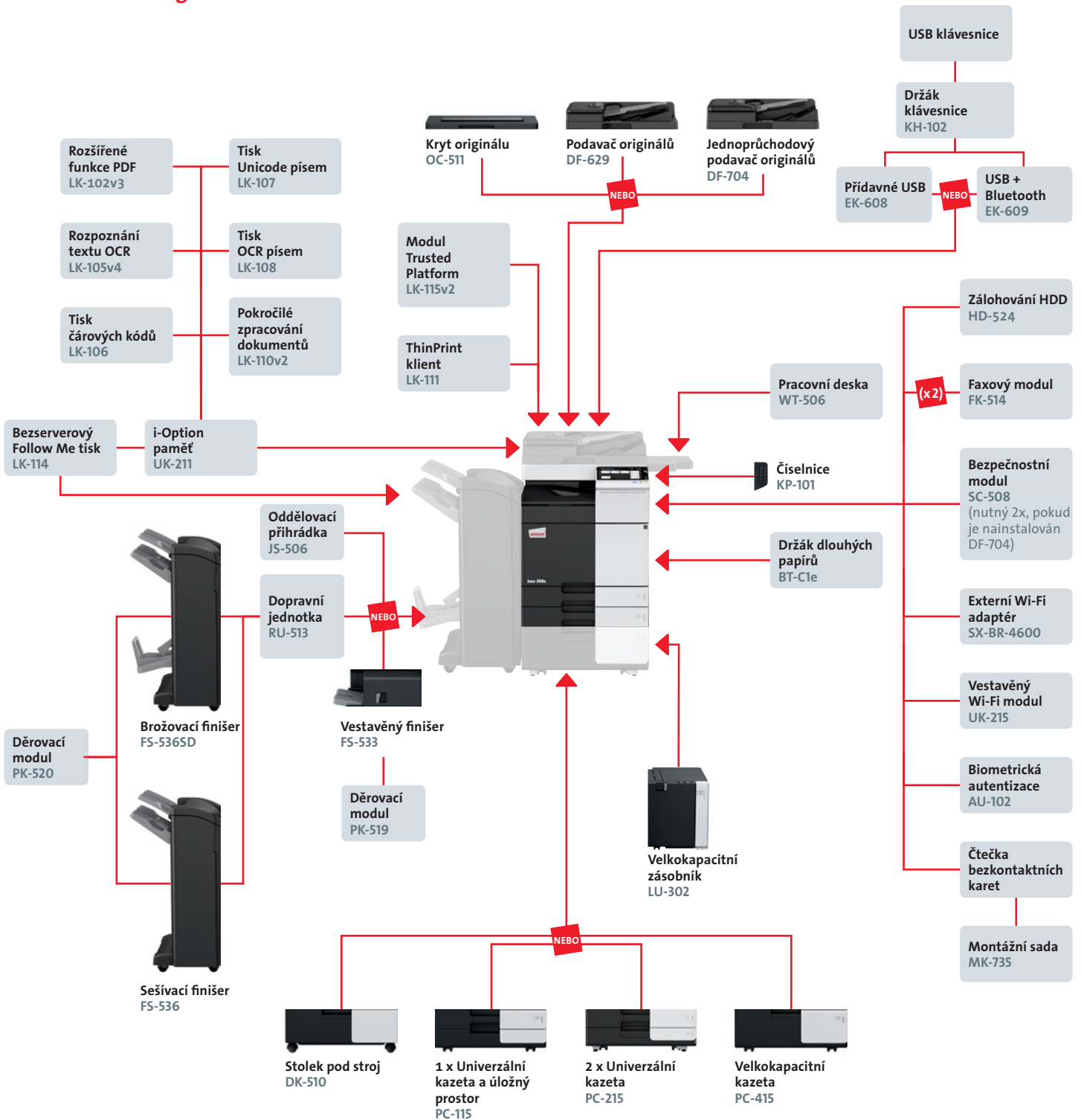
www.develop.cz



ineo 308e

- > Černobílá multifunkce A3
- > Až 30 str/min

Možnosti konfigurace



Možnosti dokončování



Možná výbava

ineo 308e	Multifunkční zařízení A3 s rychlostí 30 str/min černobíle. Standardně tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7 a XPS. Kapacita papíru 500 + 500 listů a 150 listů boční vstup. Média A6 až SRA3 s gramáží 52–300 g/m ² , dlouhé papíry 1,2 m. Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.
DF-629 podavač originálů	automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů
DF-704 jednorůchodový podavač originálů	automatický oboustranný jednorůchodový podavač dokumentů, kapacita 100 listů
OC-511 kryt originálu	kryt místo automatického podavače
PC-115 1x univerzální kazeta	A5–A3, 500 listů, 52–256 g/m ²
PC-215 2x univerzální kazeta	A5–A3, 2 x 500 listů, 52–256 g/m ²
PC-415 velkokapacitní kazeta	A4; 2 500 listů; 52–256 g/m ²
DK-510 stůl pod stroj	úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
LU-302 velkokapacitní zásobník	A4, 3 000 listů, 52–256 g/m ²
FS-533 vestavěný finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů
PK-519 děrovací modul pro FS-533	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
FS-536 sešívací finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 3 200 listů
FS-536SD brožovací finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 2 200 listů, sešívání a ohyb ve hřbetu až 20 listů, poloviční a dopisní sklad
RU-513 dopravní jednotka	pro instalaci finišeru FS-536/SD; výstupní kapacita 100 listů
PK-520 děrovací modul pro FS-536/SD	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
JS-506 oddělovací přihrádka	adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxů
KP-101 číselnice	pro použití místo dotykové obrazovky
WT-506 pracovní deska	umístění ověřovacího zařízení, odkládací plocha

Technické údaje

Systém

Velikost panelu/rozlišení	9" / 800 x 480 px
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 (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatický podavač originálů (volitelný)	až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m ² možnost otáčejícího nebo duálního podavače
Tisknutelné formáty	A6–SRA3, vlastní formáty papíru; dlouhý papír max. 1200 x 297 mm
Gramáž papíru	52–300 g/m ²
Kapacita vstupu papíru	standardně: 1 150 listů max.: 6 650 listů
1. kazeta	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
2. kazeta	500 listů, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
3. kazeta (volitelná)	1 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
3. + 4. kazeta (volitelná)	2 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
Velkokapacitní kazeta (volitelná)	2 500 listů, A4, 52–256 g/m ²
Velkokapacitní zásobník (volitelný)	3 000 listů, A4, 52–256 g/m ²
Boční vstup	150 listů, A6–SRA3, vlastní formáty, dlouhé papíry, 60–300 g/m ²
Automatický oboustranný tisk	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Režimy dokončování (volitelné)	odsávání, 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 přihrádce), neomezená

FK-514 faxový modul	Super 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 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
SC-508 bezpečnostní modul	ochrana před kopírováním (při nainstalovaném DF-704 jsou pro funkční ochranu nutné 2 moduly)
HD-524 zálohování HDD	přídavný pevný disk pro zálohování dat
BT-C1e držák dlouhých papírů	pro tisk na více dlouhých papírů
LK-102v3	skenování do archivačního PDF/A (1b), šifrování PDF
rozšířené funkce PDF	souborů heslem nebo digitálním certifikátem
LK-105v4	prohledávatelná PDF a PPTX; spolu s licencí
rozpoznávání textu OCR	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	skenování do různých souborových formátů
pokročilé zpracování dokumentů	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-114 bezserverový Follow Me tisk	zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server; jsou potřeba 4 GB paměti
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-215 vestavěný Wi-Fi modul	vestavěný 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

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 přihrádce), neomezená
Životnost toneru	25 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	265 000/600 000 stran (válec/vývojnice)
Napájení	220–240 V / 50/60 Hz
Spotřeba energie	špičkový odběr do 1,58 kW (systém); TEC 1,3 kWh ²
Rozměry systému (š x h x v)	615 x 725 x 779 mm (bez příslušenství)
Hmotnost systému	asi 76,5 kg (bez příslušenství)

Kopírování

Kopírovací proces	elektrostatický laserový
Tonerový systém	polymerovaný toner Simitri® HD
Rychlost kopír./tisku A4	až 30 str/min
Rychlost kopír./tisku A3	až 15 str/min
Rychlost oboustranného tisku A4	až 30 str/min
Doba 1. kopie	4,8 s
Doba zahřívání	asi 18 s ³
Rozlišení kopírování	600 x 600 dpi
Polotóny	256 odstínů
Vícenásobné kopírování	1–9 999
Formát originálů	A5–A3
Měřítka	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítko
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

Tisk

Rozlišení tisku	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Jazyky popisu stránky	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operační systémy	Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 nebo novější; Unix; Linux; Citrix
Písma tiskárny	80 PCL Latin; 137 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; ineoPRINT (iOS, Android, Windows 10); 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 80 str/min (s volitelným podavačem DF-629) až 160 str/min (s volitelným podavačem DF-704)
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; skenování do adresy URL; síťový TWAIN
Souborové formáty	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlédávací PDF (volitelně); XPS; kompaktní XPS; PPTX; prohlédávací DOCX/XLSX/PPTX (volitelně)
Cílové adresy	2 100 (jednotlivé + skupiny); podpora LDAP
Skenovací funkce	anotace (text/čas/datum) pro PDF; až 400 přednastavení; náhled skenu v reálném čase; odstraňování prázdných stran; skenování dlouhých originálů délky až 1 m

Faxování

Faxový standard	Super G3
Faxový přenos	analogový; i-Fax; barevný i-Fax (RFC3949-C); IP-Fax
Rozlišení faxování	max.: 600 x 600 dpi (velmi jemné)
Faxová komprese	MH; MR; MMR; JBIG
Faxový modem	až 33,6 kb/s
Cílové adresy	2 100 (jednotlivé + 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 (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TLS1.0; podpora IPSec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživateli; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); zálohování dat pevného disku (volitelně); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživateli; volitelně ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem)
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	ineoPRINT

**DEVELOP**

www.develop.cz

Navštivte stránku produktu



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.

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