

DEVELOP

Dynamická rovnováha

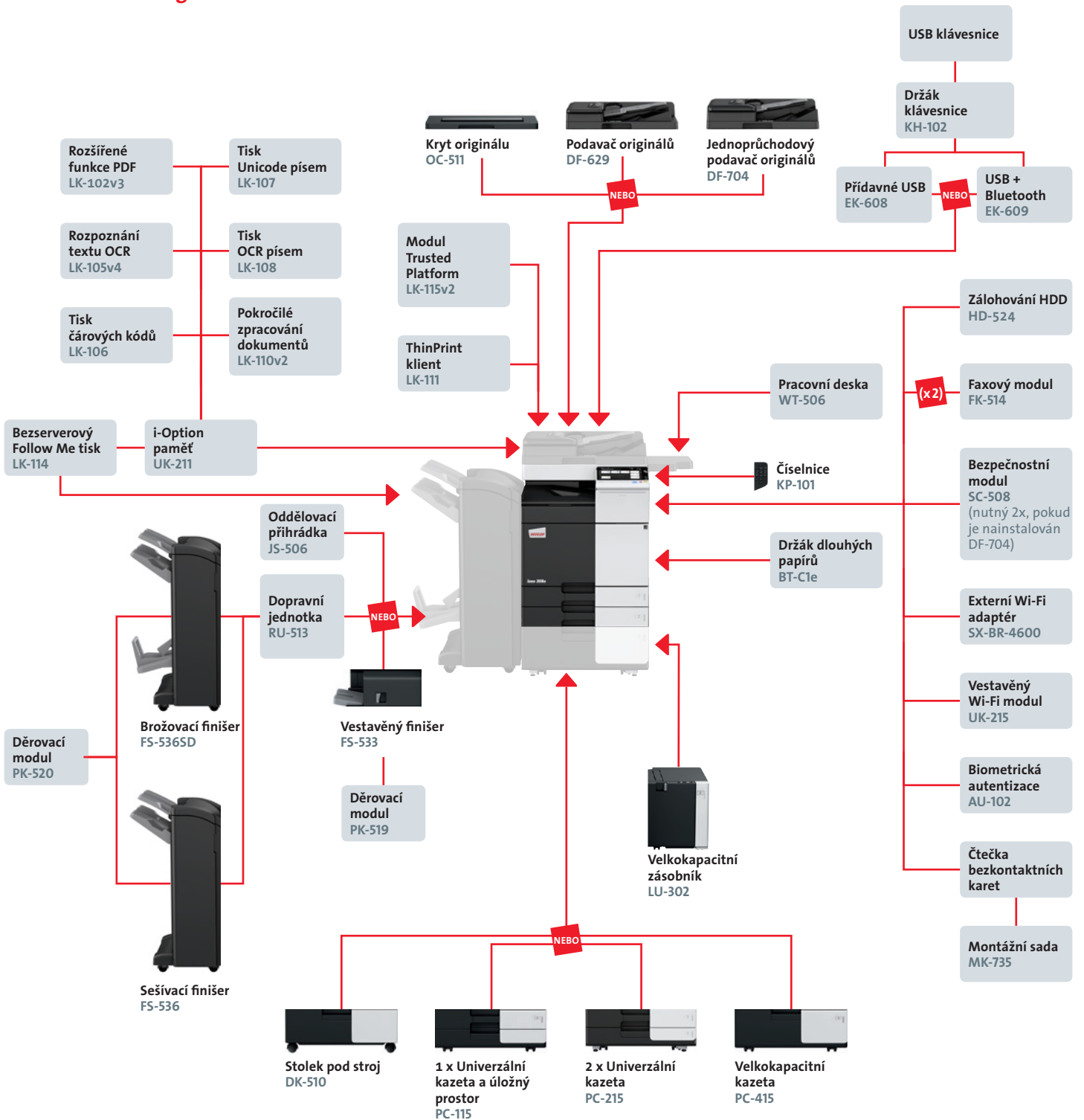
www.develop.cz



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 měřítka |
| 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, vodotisk, 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