

**DEVELOP**

Dynamická rovnováha

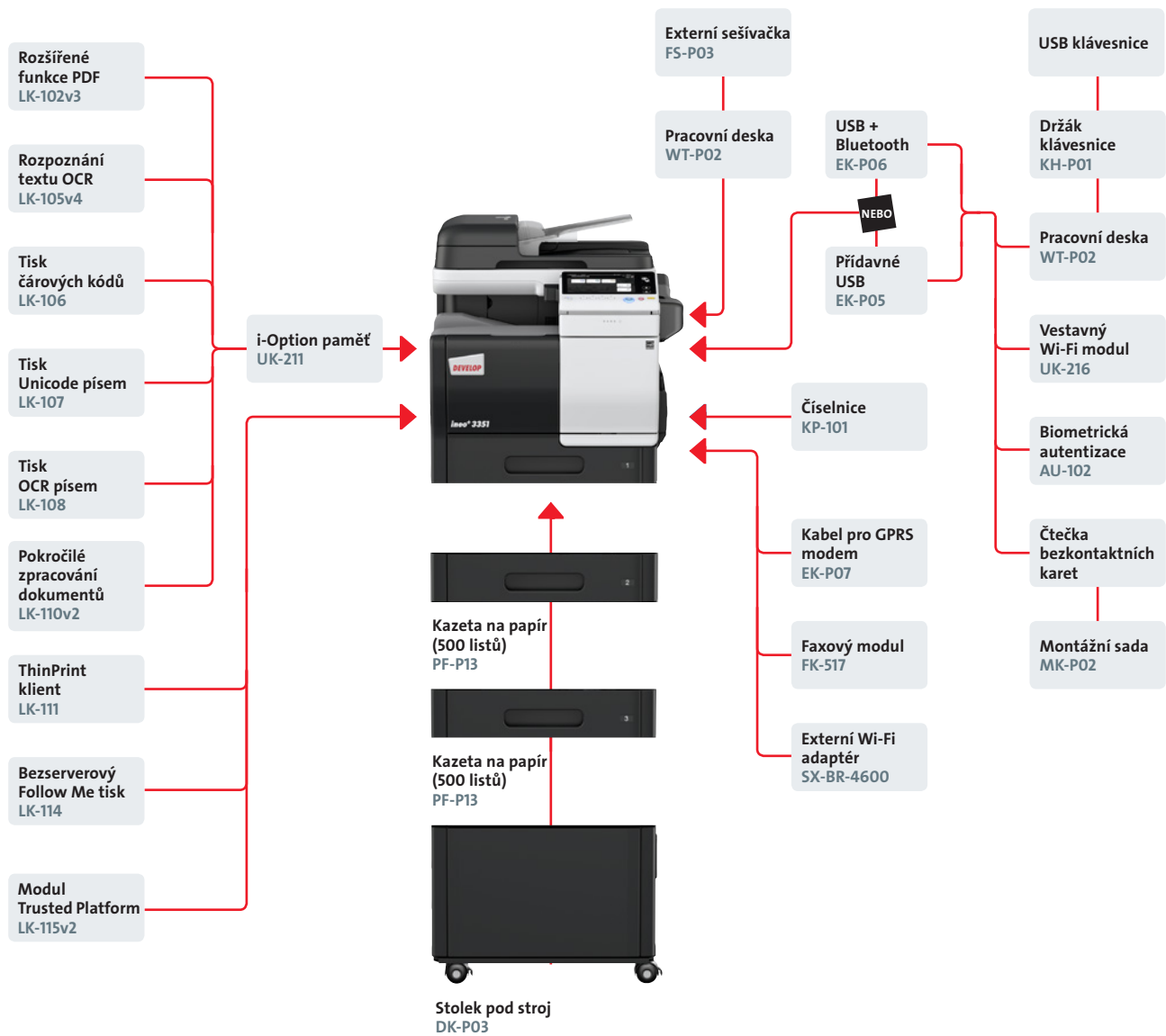
[www.develop.cz](http://www.develop.cz)



# ineo+ 3351

- > Barevná multifunkce A4
- > Až 33 str/min

## Možnosti konfigurace



## Možnosti dokončování



sešívání  
v rohu  
(externí  
sešivačka)



oboustranný  
tisk

## Možná výbava

ineo+ 3351	Multifunkční zařízení A4 s rychlostí 33 str./min černobíle a barevně. Standardně tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL, PostScript a XPS. Vstupní kapacita papíru 550 listů a 100 listů boční vstup. Automatický oboustranný podavač originálů a oboustranný tisk. Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.
PF-P13 kazeta na papír	A4, 500 listů, 60–90 g/m <sup>2</sup>
DK-P03 stolek pod stroj	úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
FS-P03 externí sešivačka	sešívání 20 listů v rohu
KP-101 číselnice	pro použití místo dotykové obrazovky
WT-P02 pracovní deska	umístění ověřovacího zařízení, odkládací plocha
FK-517 faxový modul	Super G3 fax, funkce digitálního faxu
EK-P07 kabel pro GPRS modem	kabel pro připojení GPRS modemu pro službu vzdáleného dohledu ePRO
bezkontaktní čtečka karet	různé technologie identifikačních karet
LK-102v3 rozšířené funkce PDF	PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
LK-105v4 rozpoznávání textu OCR	prohledávatelná PDF a PPTX; spolu s licencí 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 pokročilé zpracování dokumentů	skenování do různých souborových formátů 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 (k dispozici od dubna 2017)
LK-115v2 TMP modul	modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
MK-P02 montážní sada	instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
UK-216 vestavný Wi-Fi modul	vestavný 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
EK-P05 USB rozhraní	rozšíření pro připojení USB klávesnice
EK-P06 USB + Bluetooth	rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro připojení iOS zařízení
UK-211 rozšířená paměť 2 GB	rozšířená paměť pro i-Option, nutné pro licence LK
KH-P01 držák klávesnice	přídavné USB rozhraní pro klávesnici
AU-102 biometrické ověřování	skener kapilár prstu

## Technické údaje

### Systém

Systémová paměť	2 GB (standardně); 4 GB (volitelně)
Systémový pevný disk	250 GB (standardně); 320 GB (volitelně) <sup>1)</sup>
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); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Typy rámců	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatický podavač originálů	až 50 originálů; A5–A4; 50–128 g/m <sup>2</sup> ; oboustranný otáčející podavač
Tisknutelné formáty	A6–A4; vlastní formáty papíru
Gramáž papíru	60–210 g/m <sup>2</sup>
Kapacita vstupu papíru	standardně: 650 listů max.: 1 650 listů
1. kazeta	550 listů; A6–A4, 60–210 g/m <sup>2</sup>
2. kazeta (volitelná)	500 listů; A4, 60–90 g/m <sup>2</sup>
3. kazeta (volitelná)	500 listů; A4, 60–90 g/m <sup>2</sup>
Boční vstup	100 listů; A6–A4; vlastní formáty; 60–210 g/m <sup>2</sup>
Automatický oboustranný tisk	A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
Režimy dokončování (volitelné)	sešívání (externí sešivačka)
Výstupní kapacita	max.: 250 listů
Sešívání (volitelné)	max.: 20 listů (externí sešivačka)
Životnost toneru	černý 13 000 stran; CMY 12 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	černá 60 000 stran; CMY 50 000 stran
Napájení	220–240 V / 50/60 Hz
Spotřeba energie	špičkový odběr do 1,7 kW (systém); TEC 1,74 kWh <sup>2)</sup>
Rozměry systému (š x h x v)	555 x 584 x 603 mm
Hmotnost systému	cca 49,2 kg (bez příslušenství)

### Kopírování

Kopírovací proces	elektrostatický laserový
Tonerový systém	polymerovaný toner Simitri® HD
Rychlost kopír./tisku A4 (černobíle/barevně)	až 33 str./min
Rychlost oboustranného tisku A4 (čb./barevně)	až 33 str./min
Doba 1. kopie	8,1 s černobíle; 9,1 s barevně
Doba zahřívání	asi 20 s <sup>3)</sup>
Rozlišení kopírování	600 x 600 dpi
Polotóny	256 odstínů
Vícenásobné kopírování	1–9 999
Formát originálů	max. A4
Měřítka	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítko
Kopírovací funkce	elektronické třídění; multi-job; přizpůsobení obrazu (kontrast, ostrost, sytost); zkušební kopie; režim přerušení; barevný režim; oddělené snímání; třídění/skupinkování; kombinace; výběr originálu; kopírování průzkazu; 2-v-1; 4-v-1

### Skenování

Rychlost skenování (černobíle/barevně)	až 35 str./min
Rozlišení skenování	max.: 600 x 600 dpi
Režimy skenování	skanování do emailu (skan ke mně) skanování do SMB (skan domů) skanování na FTP skanování do boxu (HDD) skanování na USB skanování do WebDAV skanování do URL síťový TWAIN
Souborové formáty	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohledávatelné PDF (volitelně); XPS; kompaktní XPS; PPTX; prohledávatelné DOCX/XLSX/PPTX (volitelně)
Cílové adresy	2 100 (jednotlivé + skupiny); podpora LDAP
Skenovací funkce	až 400 přednastavení

**Tisk**

<b>Rozlišení tisku</b>	600 x 600 dpi 1 200 x 1 200 dpi
<b>Jazyky popisu stránky</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Operační systémy</b>	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.x Linux; Unix; Citrix
<b>Písma tiskárny</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin
<b>Tiskové funkce</b>	přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); zabezpečený tisk; kombinace; n-v-1; režim plakátu; brožura; vodoznak
<b>Mobilní tisk</b>	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)

**Faxování (volitelně)**

<b>Faxový standard</b>	Super G3
<b>Faxový přenos</b>	analogový i-Fax
<b>Rozlišení faxování</b>	max.: 600 x 600 dpi (velmi jemné)
<b>Faxová komprese</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Faxový modem</b>	až 33,6 kb/s
<b>Cílové adresy</b>	2 100 (jednotlivě + skupiny)
<b>Faxové funkce</b>	odložený fax; přenos z PC; přesměrování na email/FTP/SMB; až 400 přednastavení

**Systémové funkce**

<b>Zabezpečení</b>	ISO 15408 (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TLS1.0; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory; volitelně ověřování bezkontaktní kartou
<b>Účtování</b>	aneoPRINT
<b>Software</b>	aneoPRINT

**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/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.

<sup>1</sup> Jednotlivé funkce využívají vždy přidělenou část kapacity disku

<sup>2</sup> Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

<sup>3</sup> Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití