

DEVELOP

Dynamická rovnováha

www.develop.cz



ineo+ 4000i

- > Barevná tiskárna A4
- > Až 40 str/min

i-Series je intuitivní

Inspirovali jsme se tím, jak lidé používají moderní technologie. A od základu jsme přepracovali ovládání.



Navržen pro lidi

Hned na první pohled je ineo+ 4000i pořádná stylovka. Moderní kombinace černé a bílé, elegantně zaoblené hrany. Ovládací panel, který jakoby se vznášel.

Velký 7palcový dotykový panel se dá naklopit v úhlu od 24° do 90°, takže se bude skvěle ovládat všem – třeba i lidem na invalidním vozíku.

Uživatel na prvním místě

Nová řada i-Series přenáší dobře známý a intuitivní zážitek z ovládání smartphonu na tiskárny a multifunkce.

Popravdě se nemusíte vůbec nic nového učit – ineo+ 4000i vlastně už teď umíte ovládat. Displej si můžete přizpůsobit přesně podle vašich představ, takže po přihlášení vidíte jen ty funkce a aplikace, které využíváte. Stejně jako na mobilu.

Nejpoužívanější funkce se zobrazují pod sebou v jednoduchém seznamu, takže je máte hned na dosah bez posouvání nebo vyhledávání.



Zabezpečení, kam se jen podíváte

Develop má pro své stroje v rukávu nepřeberné množství dalších bezpečnostních funkcí, jako je šifrování dat a jejich bezpečný výmaz, stejně tak bezpečné přihlašování PINem, čipovou kartou² nebo dokonce biometrickou čtečkou kapilár v prstu².

GDPR ready

Můžete si být 100% jistí, že všechna tisková zařízení Develop splňují nejpřísnější bezpečnostní standardy a normy, včetně nařízení GDPR. Vaše osobní údaje a data tak budou v naprostém bezpečí.

ineo SECURE²

K zajištění a ochraně dat a dokumentů, které se ukládají v paměti a na pevném disku, slouží šifrování dat na MicroSD kartě, ochrana karty heslem a automatické mazání dat uživatelů.

Tiskněte odkudkoliv z mobilu nebo tabletu

Tisknout můžete přes Wi-Fi z iPhoneu a iPadu (AirPrint), z mobilu a tabletu s Androidem (Mopria) nebo Windows 10. Služba Google Cloud Print zase umožňuje tisk vašich dokumentů odkudkoliv z internetu. Díky technologiím NFC² pro Android a Bluetooth² LE pro iOS se můžete mobilem také přihlásit. Váš mobilní telefon tak zcela dokáže nahradit firemní čipovou kartu.

Apple AirPrint

AirPrint umožňuje uživatelům tisknout z iPhoneu, iPadu, iPodu touch a Macu. Pro využití této technologie není potřeba stahovat ani instalovat žádné doplňkové ovladače nebo software.

Mopria

Tisk z chytrých mobilů a tabletů s Androidem, do kterých se jednorázově nainstaluje tiskový ovladač Mopria. Ten je zdarma ke stažení v obchodu Google Play.

Google Cloud Print

Tiskněte z nejrůznějších zařízení jako jsou telefony a tablety s iOS nebo Androidem, PC nebo Mac. Dokument odešlete k tisku přes Cloud – ať už jste doma, v práci nebo na služební cestě.

i-Series je chytřejší

Stroj si sám řekne, co potřebuje

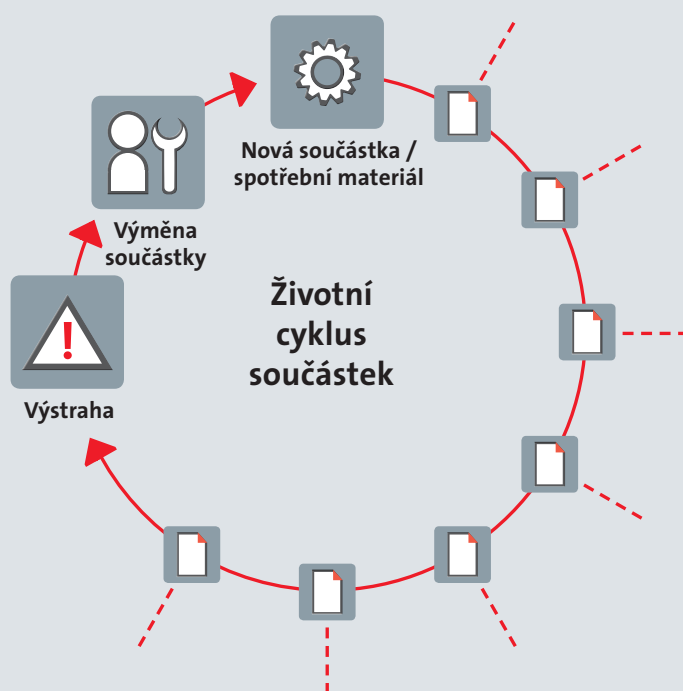
Díky službě CS Remote Care² se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo s naším servisním centrem, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, víme průměrně o hodinu dřív než vy.

Údržbu strojů nechte na nás

Vy jen doplňujete papír a občas vyměníte toner – včasnou dodávku spotřebního materiálu i servisní prohlídky máme pod palcem my. Taký papír zavážíme pravidelně v množství, které potřebujete. Vy platíte jen pevnou cenu za každou vytištěnou stranu. Přebíráme veškeré starosti s provozem tiskového systému a vy se tak můžete věnovat své práci nebo zábavě.

Vzdálené ovládání

Zařízení můžete spravovat vzdáleně z libovolného počítače pomocí webového prohlížeče. Z jednoho místa můžete administrovat i víc zařízení rozmístěných po celé firmě. Díky dálkovému ovládání displeje lze uživateli okamžitě pomoci třeba s nastavením tiskové úlohy, a to i z mobilu nebo tabletu, ať už se tiskárna nachází kdekoli v budově.



Pravidelné sbírání dat pro stanovení, kdy je čas vyměnit náhradní díl nebo spotřební materiál



Zaleží nám na naší planetě

**Při designu strojů jsme samozřejmě mysleli také na ekologii.
Proč taky pro naši zemi něco hezkého neudělat, že?**

Recyklujeme ostošest

Naše produkty a spotřební materiál jsou vyrobeny z recyklovatelných plastů (PC/PET). Díky použití výplní se vzduchovými kapsami jsme značně snížili objem obalových materiálů a polystyrenu. Věděli jste, že recyklujeme nádoby na mléko a přeměňujeme je v láhve na toner?

Lepší kvalita ovzduší v kanceláři

Všechna zařízení Develop jsou od roku 2017 vybavena speciálním filtrem ultrajemných částic, které se uvolňují do ovzduší při zapékání toneru na papír – stejně tak, jako je tomu u výfukových zplodin aut nebo při běžném žehlení. Filtr všechny potenciální škodliviny zachytí a vám se bude líp dýchat.

Úplně nový toner

Náš toner vlastní výroby obsahuje minimálně 9 % rostlinných zdrojů (biomasy), které snižují emise CO₂ a utváří karbonově neutrální cyklus. A díky své ještě nižší zapékací teplotě značně snižuje spotřebu elektrické energie.

Ještě nižší spotřeba

Úsporná elektronika a okamžité vypínání částí stroje, které nejsou právě používány, zajišťují ještě podstatně nižší spotřebu energie, než vyžadují ekologické standardy Energy Star a Blue Angel. Provoz stroje vás tak vyjde na méně než 1 Kč denně.

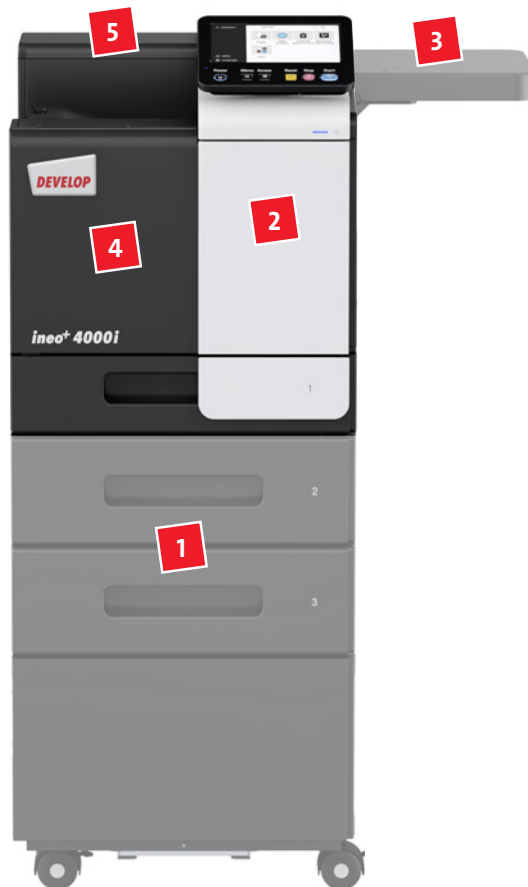
Příslušenství

1 Vstupní zásobníky

- x2 **Přídavná kazeta**
PF-P20
- NEBO
- x2 **Podstavec ke kazetě**
PF-P22
- Stolek pod stroj**
DK-P04x

2 Možnosti připojení

- Wi-Fi modul**
UK-221
- Přídavné USB**
EK-P08
- NEBO
- USB + Bluetooth**
EK-P09
- Rozhraní NFC**
EK-P10
- Kabel pro připojení 3G modemu**
EK-P11
- Biometrické ověřování**
AU-102
- NEBO
- Čtečka bezkontaktních karet**
- Montážní sada**
MK-P08
- Držák klávesnice**
KH-P02
- USB klávesnice**



3 Další příslušenství

- Pracovní deska**
WT-P03
- Numerická klávesnice**
KP-P03
- Přídavný vzduchový filtr**
CU-202




4 Rozšiřující licence

- Bezserverový Follow Me tisk**
LK-114

5 Finišery

- Externí sešivačka**
FS-P04

Vysvětlivky

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

Možnosti dokončování



Oboustranný tisk



Sešívání v rohu (externí sešivačka)

Možná výbava

VSTUPNÍ ZÁSOBNÍKY

| | |
|----------------------------|---|
| PF-P20 Přídavná kazeta | 500 listů, A4, 60–90 g/m ² ; lze nainstalovat až 2× |
| PF-P22 Podstavec ke kazetě | Doplněk ke kazetě PF-P20 nebo místo PF-P20; zajišťuje optimální výšku pro pohodlné ovládání stroje; lze nainstalovat až 2× |
| DK-P04x Stolek pod stroj | Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály |

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 stroji pomocí iOS zařízení |
| EK-P10 Rozhraní NFC | Pro ověření pomocí mobilních zařízení s Androidem |
| EK-P11 Kabel pro připojení 3G modemu | CS Remote Care |
| AU-102 Biometrické ověřování | Skener kapilár prstu |
| Čtečka bezkontaktních karet | Různé technologie identifikačních karet |

MK-P08 Montážní sada Pro instalaci čtečky bezkontaktních karet

KH-P02 Držák klávesnice USB klávesnice Umožňuje umístění USB klávesnice Pro pohodlnější psaní místo na dotykovém panelu

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | |
|---------------------------------|--|
| WT-P03 Pracovní deska | Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace |
| KP-P03 Numerická klávesnice | Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici |
| CU-202 Přídavný vzduchový filtr | Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr |

ROZŠÍŘUJÍCÍ LICENCE

LK-114 Bezserverový Follow Me tisk Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server

FINIŠERY

FS-P04 Externí sešíváčka Sešívá až 20 listů v rohu



Technické údaje

SYSTÉM

| | |
|--------------------------------|---|
| Velikost panelu/rozlíšení | 7" / 800 × 480 px |
| Paměť | 4 GB |
| MicroSD karta | 8 GB (standardně) |
| Rozhraní | 10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (volitelně) |
| Síťové protokoly | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Kapacita vstupu papíru | Standardně: 600 listů; max.: 1 600 listů |
| 1. kazeta (standardní) | 1× 500 listů; A6–A4; vlastní formáty a obálky; 60–210 g/m ² |
| 2. kazeta (volitelná) | 1× 500 listů; A4; 60–90 g/m ² |
| 3. kazeta (volitelná) | 1× 500 listů; A4; 60–90 g/m ² |
| Ruční vstup | 100 listů; A6–A4; vlastní formáty; 60–210 g/m ² |
| Automatický oboustranný tisk | A4; 60–210 g/m ² |
| Režimy dokončování | Skupinkování, třídění, volitelně sešívání (externí sešíváčka) |
| Výstupní kapacita | 250 listů |
| Životnost toneru | Černý 13 000 stran; CMY 9 000 stran |
| Životnost zobrazovací jednotky | Černá 161 000 stran; CMY 55 000 stran |
| Napájení a spotřeba | 220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,45 kW; TEC 1,5 kWh ³ |
| Rozměry (š × h × v) | 420 × 528 × 473 mm (bez příslušenství) |
| Hmotnost | Cca 33,2 kg (bez příslušenství) |

TISK

| | |
|--------------------|--|
| Tiskový proces | Laserový |
| Technologie toneru | Polymerovaný toner |
| Rozlišení tisku | 1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi |
| Rychlost tisku | Až 40/40 str/min černobíle a barevně |
| Doba 1. výtisku | 8,0 s černobíle / 8,7 s barevně |
| Doba zahřívání | Cca 13 s černobíle / 15 s barevně ⁴ |
| Tiskové jazyky | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |



DEVELOP

www.develop.cz

Operační systémy

Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Unix; Linux; Citrix

Písma tiskárny

80 PCL Latin;
137 PostScript 3 emulace Latin

Mobilní tisk

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (volitelně); ineoPRINT (iOS, Android, Windows 10 Mobile); volitelně Wi-Fi Direct a Wi-Fi Access Point; volitelně NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

SYSTÉMOVÉ FUNKCE

Zabezpečení (standardně)

ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2; SSL3 a TLS1.0/1.1/1.2; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; Kerberos; šifrování tiskových dat uživatelů

Účtování (standardní)

Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka)

Účtování (volitelně)

Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)

Software

Device Manager; Data Administrator; Box Operator

¹ Dostupné od ledna 2020

² Volitelná funkce

³ Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) podle Energy Star

⁴ 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.