

**DEVELOP**

Dynamická rovnováha

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



# ineo+ 300i

- > Barevná multifunkce A3
- > Až 30 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+ 300i pořádná stylovka. Moderní kombinace černé a bílé, elegantně zaoblené hrany a příjemně tlumené modré světlo pulzující při tisku. Ovládací panel, který jakoby se vznášel. A haptická odezva při dotyku displeje přidává ovládání hmatový rozměr.

Obrovský 10palcový 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+ 300i 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.



### Čekání je u konce

Zdá se vám, že u tiskárny trávíte moc času? Tak s tím je teď konec. Zbrusu nový čtyřjádrový procesor je 2× výkonnější než u předchozího modelu ineo+ 308. Od zapnutí hlavního vypínače naběhne stroj až 6× rychleji.

Displej reaguje bleskově bez zbytečných prodlev a všechny aplikace se spouští okamžitě. Taky nový tiskový řadič zpracovává tiskové úlohy mnohem rychleji. Takže teď toho stihnete ještě víc. A šéf vás určitě pochválí.

### S novými funkcemi se roztrhl pytel

Všechny běžné obálky a papíry formátu A6 teď potisknete jak z ručního podavače, tak i z kazety.

Nový jednorůchodový podavač skenuje rychlostí až 200 stran za minutu, takže se skvěle hodí pro rozsáhlé archivy. Navíc má vestavěný ultrazvukový senzor dvojitého podání, který nedovolí vynechání stránky při skenování dokumentů.

Spotřební materiál má až 2× vyšší životnost. Multifunkce jsou ještě tišší a mnohem úspornější.

### Hlasové ovládání?

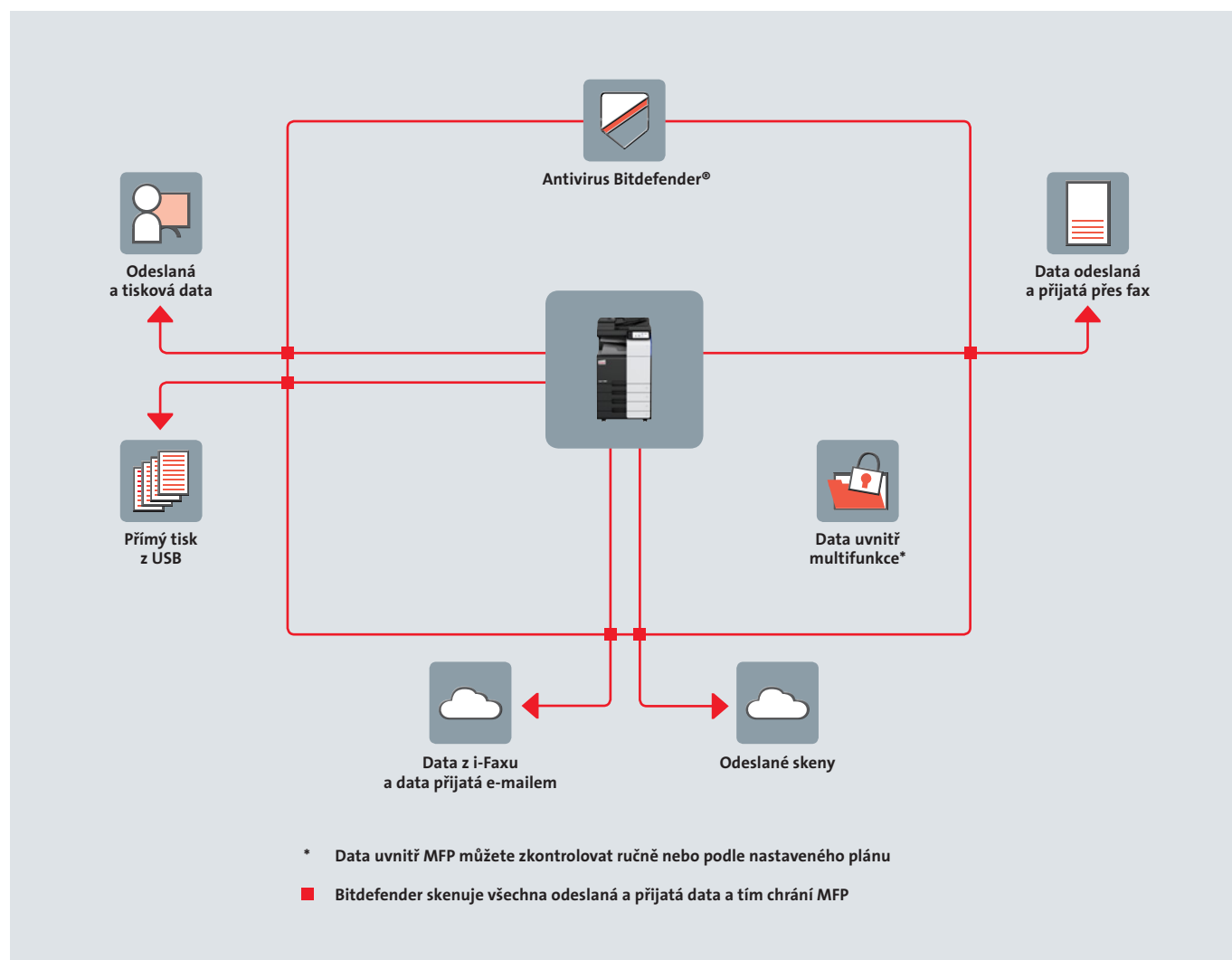
Aby bylo ovládání ještě jednodušší a přístupnější pro všechny, můžete multifunkci nejen ovládat hlasem, ale taky s ní komunikovat – podobně jako to jde na smartphonu. Takže i nevidomí lidé můžou zcela bez pomoci kolegů a jediného doteku displeje kopírovat a skenovat. Stačí říct třeba: „Udělej mi tři kopie.“ A je to.



# i-Series je bezpečnější

## Vždy v bezpečí. Všechno pod kontrolou

ineo i-Series obsahuje vestavěnou ochranu proti virům, malwaru a dalším kybernetickým hrozbám. Antivirus Bitdefender<sup>3</sup> automaticky skenuje veškerá odeslaná a přijatá data v reálném čase. Kontrolu dat můžete spustit taky ručně a nebo podle nastaveného plánu.



Antivirem to teprve začíná. 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 kartou nebo dokonce biometrickou čtečkou kapilár v prstu.

## 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 SECURE<sup>3</sup>

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

# Máme plno dalších skvělých funkcí



## Intuitivní ovládání

Zbrusu nový ovládací panel si zamilujete. Věřte, že jednodušší už být opravdu nemůže. Zařízení můžete ovládat úplně stejně jako chytrý mobil nebo tablet. Displej si přizpůsobíte přesně podle svých představ. Všechna zařízení bizhub se navíc ovládají úplně stejně. K dispozici máte i univerzální tiskový ovladač.



## Tiskněte z mobilu a tabletu

Multifunkční zařízení podporují všechny moderní technologie mobilního tisku. Tisknout můžete přes Wi-Fi z iPhone a iPadu (AirPrint), z mobilu a tabletu s Androidem (Mopria) nebo Windows 10. A není potřeba instalovat žádné ovladače. Služba Google Cloud Print zase umožňuje tisk dokumentů z internetu.



## Vynikající podpora médií

Neomezujte se formátem a gramáží papíru. Můžete tisknout na obálky, recyklovaný papír, předtištěný papír, projektorové fólie a mnoho dalších médií o gramáži až 300 g/m<sup>2</sup>. Ve výborné kvalitě potisknete širokou škálu formátů papíru od A6 až po SRA3 (320 × 450 mm) nebo uživatelsky definované formáty a papíry dlouhé až 1,2 m.



## Rychleji, než řeknete švec

Naše zařízení jsou rychlá ve všech ohledech. Díky probuzení stroje do 11 sekund nebudete ráno nikdy čekat. První kopii pořídíte už za 5 sekund. Skenování rychlostí až 200 stran za minutu se skvěle hodí i pro rozsáhlé archivace. Díky vysoké spolehlivosti vás naše stroje nikdy nenechají ve štychu.



## Potřebuji tohle přepsat. ASAP<sup>3</sup>

Naše stroje dokáží jednoduše naskenovat i několikastránkové dokumenty. Ty jsou na serveru rozpoznány jako písmo, obrázky nebo tabulky, a to včetně formátování. Nyní už není nutné texty přepisovat, multifunkce je snadno převedou do editovatelného formátu – třeba do Wordu, Excelu nebo PDF, ve kterém můžete text vyhledávat.

# i-Series je chytřejší

## Stroj si sám řekne, co potřebuje

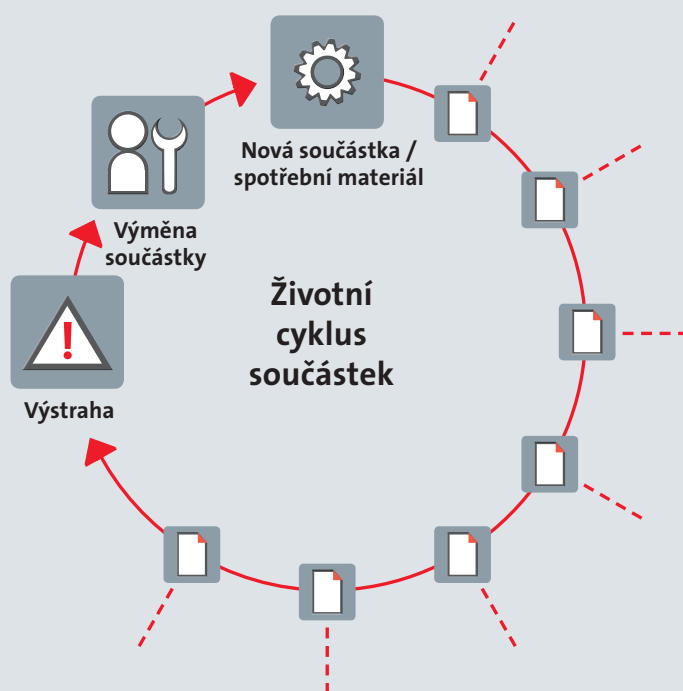
Díky službě CS Remote Care<sup>3</sup> se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo s naším servisním centrem, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, 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.





# 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 CO<sub>2</sub> 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 Podavače originálů

Otáčející podavač originálů  
DF-632

NEBO

Jednoduchý podavač originálů s ultrazvukovým senzorem dvojitého podání  
DF-714

NEBO

Kryt originálu  
OC-511

## 2 Vstupní zásobníky

1x Univerzální kazeta  
PC-116

NEBO

2x Univerzální kazeta  
PC-216

NEBO

Velkokapacitní kazeta  
PC-416

NEBO

Stolek pod stroj  
DK-516x

Velkokapacitní zásobník  
LU-302

Držák dlouhých papírů  
BT-C1e

## 4 Možnosti připojení

x2 Faxový modul  
FK-514

Wi-Fi modul  
UK-221

Přídavné USB  
EK-608

NEBO

USB + Bluetooth  
EK-609

Řadič Fiery  
IC-420

Rozhraní pro IC-420  
VI-516

Montážní sada pro IC-420  
UK-115

Biometrické ověření  
AU-102

NEBO

Čtečka bezkontaktních karet

Montážní sada  
MK-735

Držák klávesnice  
KH-102

USB klávesnice

## 3 Finišery a výstupní přihrádky

Oddělovací přihrádka  
JS-506

NEBO

Vestavěný finišer  
FS-533

NEBO

Děrovací modul  
PK-519

Sešivací finišer  
FS-536

Dopravní jednotka  
RU-513

NEBO

Sešivací/brožovací finišer  
FS-536SD

Dopravní jednotka  
RU-513

Děrovací modul  
PK-520

## 5 Rozšiřující licence

Rozšířené funkce PDF  
LK-102v3

Rozpoznávání textu OCR  
LK-105v4

Tisk čárových kódů  
LK-106

Tisk Unicode písem  
LK-107

Tisk OCR písem  
LK-108

Pokročile zpracování dokumentů  
LK-110v2

ThinPrint® klient  
LK-111

Bezserverový Follow Me tisk  
LK-114

Aktivace Trusted Platform modulu  
LK-115v2

Antivirus  
LK-116

## 6 Další příslušenství

Pracovní deska  
WT-506

Numerická klávesnice  
KP-102

x2 Bezpečnostní modul  
SC-509

Přídavný vzduchový filtr  
CU-202

Malý zámek kazet

NEBO

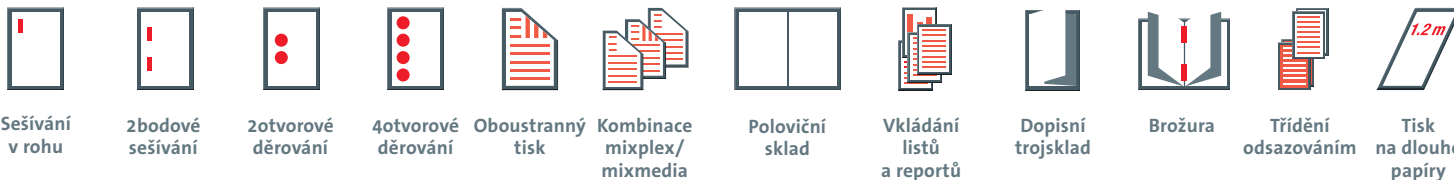
Velký zámek kazet



### 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

Poloviční sklad

Vkládání listů a reportů

Dopisní trojsklad

Brožura

Třídění odsazováním

Tisk na dlouhé papíry



## Možná výbava

### PODAVAČE ORIGINALŮ

<b>DF-632 Otáčející podavač originálů</b>	Automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů
<b>DF-714 Jednoprůchodový podavač originálů s ultrazvukovým senzorem dvojitého podání</b>	Jednoprůchodový podavač naskenuje obě strany dokumentu při jednom průjezdu; vestavěná detekce dvojitého podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů, kapacita 100 listů
<b>OC-511 Kryt originálu</b>	Kryt místo automatického podavače

### VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

<b>PC-116 1x Univerzální kazeta</b>	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-216 2x Univerzální kazeta</b>	2x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-416 Velkokapacitní kazeta</b>	2 500 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-516x Stolek pod stroj</b>	Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
<b>LU-302 Velkokapacitní zásobník</b>	3 000 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>BT-C1e Držák dlouhých papírů</b>	Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů

### FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

<b>JS-506 Oddělovací přihrádka</b>	Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování
<b>FS-533 Vestavěný finišer</b>	Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné přihrádce
<b>PK-519 Děrovací modul pro FS-533</b>	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
<b>RU-513 Dopravní jednotka</b>	Pro instalaci finišeru FS-536(SD)
<b>FS-536 Sešívací finišer</b>	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky
<b>FS-536SD Sešívací/brožovací finišer</b>	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 2 300 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky
<b>PK-520 Děrovací modul pro FS-536(SD)</b>	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

<b>FK-514 Faxový modul</b>	Super G3 fax, funkce digitálního faxu; až dvě linky
<b>UK-221 Wi-Fi modul</b>	Vestavěný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu
<b>EK-608 Přídavné USB rozhraní</b>	Rozšíření pro připojení USB klávesnice
<b>EK-609 USB + Bluetooth</b>	Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke stroji pomocí iOS zařízení
<b>IC-420 Řadič Fiery</b>	Profesionální tiskový řadič EFI Fiery umožňuje správu barev

<b>VI-516 Rozhraní pro IC-420</b>	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
<b>UK-115 Montážní sada pro IC-420</b>	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
<b>AU-102 Biometrické ověřování</b>	Skener kapilár prstu
<b>Čtečka bezkontaktních karet</b>	Různé technologie identifikačních karet
<b>MK-735 Montážní sada</b>	Instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
<b>KH-102 Držák klávesnice USB klávesnice</b>	Pro umístění USB klávesnice Pro pohodlnější psaní místo na dotykovém panelu

### ROZŠIŘUJÍCÍ LICENCE

<b>LK-102v3 Rozšířené funkce PDF</b>	Skenování do archivovatelného souboru PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
<b>LK-105v4 Rozpoznávání textu OCR</b>	Skenování do prohledávatelných souborů PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohledávatelného PDF/A (1a)
<b>LK-106 Tisk čárových kódů</b>	Podpora nativního tisku čárových kódů
<b>LK-107 Tisk Unicode písem</b>	Podpora nativního tisku Unicode písem
<b>LK-108 Tisk OCR písem</b>	Podpora nativního tisku písem OCR A a B
<b>LK-110v2 Pokročilé zpracování dokumentů</b>	Skenování do různých souborových formátů včetně DOCX, XLSX a PDF/A (1b nebo 1a), faxování do sPDF, tisk příloh z e-mailů
<b>LK-111 ThinPrint® klient</b>	Kompresie tiskových dat pro snížení zatížení sítě; vyžaduje ThinPrint® server
<b>LK-114 Bezserverový Follow Me tisk</b>	Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server
<b>LK-115v2 Aktivace TPM</b>	Modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
<b>LK-116 Antivirus</b>	Antivirus Bitdefender® skenuje veškerá příchozí a odchozí data v reálném čase proti virům, malwaru a dalším hrozbám

### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

<b>WT-506 Pracovní deska</b>	Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace
<b>KP-102 Numerická klávesnice</b>	Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici a ovládací tlačítka
<b>SC-509 Bezpečnostní modul</b>	Ochrana před kopírováním (při nainstalovaném DF-714 jsou pro funkční ochranu nutné dva moduly)
<b>CU-102 Přídavný vzduchový filtr</b>	Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr
<b>Malý zámek kazet</b>	Zamyká kazety na papír
<b>Velký zámek kazet</b>	Zamyká kazety na papír i tonery

# Technické údaje

## SYSTÉM

<b>Velikost panelu/rozlišení</b>	10,1" / 1024 × 600 px
<b>Paměť</b>	8 GB (standardně)
<b>Pevný disk</b>	256 GB SSD (standardně)
<b>Rozhraní</b>	10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (volitelně)
<b>Síťové protokoly</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
<b>Automatický podavač originálů (volitelný)</b>	Až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup> ; možnost otáčejícího nebo jednopřechodového podavače
<b>Kapacita vstupu papíru</b>	Standardně: 1 150 listů; max.: 6 650 listů
<b>1. kazeta (standardní)</b>	1× 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>2. kazeta (standardní)</b>	1× 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>3. kazeta (volitelná)</b>	1× 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>3. a 4. kazeta (volitelná)</b>	2× 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní kazeta (volitelná)</b>	1× 2 500 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní zásobník (volitelný)</b>	1× 3 000 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Ruční vstup</b>	150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatický oboustranný tisk</b>	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Režimy dokončování (standardní)</b>	Odsazování criss-cross (pouze pro formát A4), skupinkování, třídění
<b>Režimy dokončování (volitelné)</b>	Odsazování ±2 cm, sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura
<b>Výstupní kapacita</b>	500 listů (standardně); 3 300 listů (volitelně)
<b>Sešívání</b>	Max. 50 listů nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Dopisní trojsklad</b>	Max. 3 listy
<b>Kapacita při dopisním trojskladu</b>	Max. 30 listů; neomezená (bez příhrádky)
<b>Brožura</b>	Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita brožur</b>	Max. 100 brožur (v příhradce) nebo neomezená (bez příhrádky)
<b>Životnost toneru</b>	Černý 28 000 stran; CMY 28 000 stran
<b>Životnost zobrazovací jednotky</b>	Černá 225 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice) CMY 90 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)
<b>Napájení a spotřeba</b>	220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW; TEC 1,2 kWh <sup>4</sup>
<b>Rozměry (š × h × v)</b>	615 × 688 × 779 mm (bez příslušenství)
<b>Hmotnost</b>	Cca 84 kg (bez příslušenství)

## KOPÍROVÁNÍ

<b>Kopírovací proces</b>	Laserový
<b>Technologie toneru</b>	Polymerovaný toner Simitri® HD
<b>Rychlost</b>	Až 30/30 ppm
<b>kopírování/tisku A4 (černobíle/barevně)</b>	
<b>Rychlost</b>	Až 15/15 ppm
<b>kopírování/tisku A3 (černobíle/barevně)</b>	
<b>Rychlost oboustranného tisku A4 (černobíle/barevně)</b>	Až 30/30 ppm
<b>Doba 1. kopie A4</b>	5,0 s černobíle / 6,7 s barevně
<b>Doba zahřívání</b>	Cca 11 s černobíle a 13 s barevně <sup>5</sup>
<b>Rozlišení kopírování</b>	600 × 600 dpi
<b>Polotóny</b>	256 odstínů
<b>Vícenásobné kopírování</b>	1–9 999
<b>Formát originálů</b>	A6–A3; vlastní formáty
<b>Měřítka</b>	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítka

## TISK

<b>Rozlišení tisku</b>	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
<b>Tiskové jazyky</b>	PCL 6 (XL3.0); PCL 5e/c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Operační systémy</b>	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
<b>Písma tiskárny</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin
<b>Mobilní tisk</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (volitelně); ineoPRINT (iOS, Android, Windows 10 Mobile); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

## TISK (VOLITELNĚ)

<b>Tiskový řadič</b>	Vestavěný řadič EFI Fiery IC-420
<b>Procesor</b>	AMD GX-424CC @ 2,4 GHz
<b>Paměť/HDD</b>	4 GB / 500 GB
<b>Tiskové jazyky</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
<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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 nebo novější; Linux

## SKENOVÁNÍ

<b>Rychlost skenování (černobíle/barevně)</b>	Až 100/100 str/min jednostranně Až 200/200 str/min oboustranně
<b>Rozlišení skenování</b>	Až 600 × 600 dpi
<b>Režimý skenování</b>	Skenování do e-mailu, skenování do síťové složky (SMB), skenování na FTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAVu, skenování do adresy URL, síťový TWAIN
<b>Formáty souborů</b>	JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX Volitelně: prohledávatelné PDF; PDF/A 1a a 1b; prohledávatelné DOCX/PPTX/XLSX
<b>Cíle skenování</b>	2 100 (jednotlivé + skupinové); podpora LDAP

## FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

<b>Faxový standard</b>	Super G3
<b>Faxový přenos</b>	Analogový; i-Fax; barevný i-Fax; IP-Fax
<b>Rozlišení faxování</b>	Až 600 × 600 dpi
<b>Faxová komprese</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Faxový modem</b>	Až 33,6 kb/s
<b>Cílové adresy</b>	2 100 (jednotlivé + skupiny)

## UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

<b>Max. lze uložit</b>	Až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stran
<b>Typy uživatelských schránek</b>	Veřejné; osobní (s heslem nebo ověřením); skupinové (s ověřením)
<b>Typy systémových schránek</b>	Zabezpečený tisk; tisk šifrovaných PDF; příjem faxu; faxová výzva

## SYSTÉMOVÉ FUNKCE

<b>Zabezpečení (standardně)</b>	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; přepis pevného disku; šifrování dat pevného disku (AES 256); příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů
<b>Zabezpečení (volitelně)</b>	Skenování antivirem Bitdefender® v reálném čase; ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem)
<b>Účtování (standardní)</b>	Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka); definice přístupu uživatelů k funkcím
<b>Účtování (volitelné)</b>	Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)
<b>Software</b>	Device Manager; Data Administrator; Box Operator

<sup>1</sup> Dostupné od ledna 2020

<sup>2</sup> Využívá engine Google Assistant. Hlasové povely jsou zatím jen v angličtině. Vyžaduje chytrý reproduktor.

<sup>3</sup> Volitelná funkce

<sup>4</sup> Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) podle Energy Star

<sup>5</sup> Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití



SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO



**DEVELOP**

07/2019

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

- 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.