

**DEVELOP**

Dynamická rovnováha

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



# ineo 550i



- > Černobílá multifunkce A3
- > Až 55 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 550i 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.

Displej si můžete přizpůsobit<sup>1</sup> přesně podle vašich představ, takže po přihlášení vidíte jen ty funkce a aplikace, které využíváte. Na plochu jsme přidali widgety<sup>1</sup>, podobně jako znáte z Androidu. To výrazně snižuje počet klepnutí.



Nejpoužívanější funkce se díky novému dlaždicovému menu zobrazují na jedné obrazovce, takže je máte na dosah bez posouvání nebo rozbalovacích nabídek.



### Čekání je u konce

ineo i-Series je rychlejší než kdy dřív. Zbrusu nový čtyřjádrový procesor je 2x výkonnější než u předchozího modelu ineo 558e. Od zapnutí hlavního vypínače naběhne stroj až 6x rychleji.

Nový jednopřechodový podavač skenuje rychlostí až 280 stran za minutu, takže se skvěle hodí pro rozsáhlé archivace. Navíc má vestavěný ultrazvukový senzor dvojitého podání, který nedovolí vynechání stránky při skenování dokumentů.

### S novými funkcemi se roztrhl pytel

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

Nový inteligentní senzor<sup>2</sup> detekuje automaticky nejen rozměry, ale i gramáž papíru. Takže se nemusíte trápit správným nastavením papíru v kazetách – vždy se použije to jediné správné. Tím se výrazně sníží i počet záseků papíru.

Úložný prostor můžete díky volitelnému SSD disku navýšit až na kapacitu 1 TB. Díky tomu se rozhodně nebudete potýkat s nedostatkem místa.

### Dodatečné sešívání

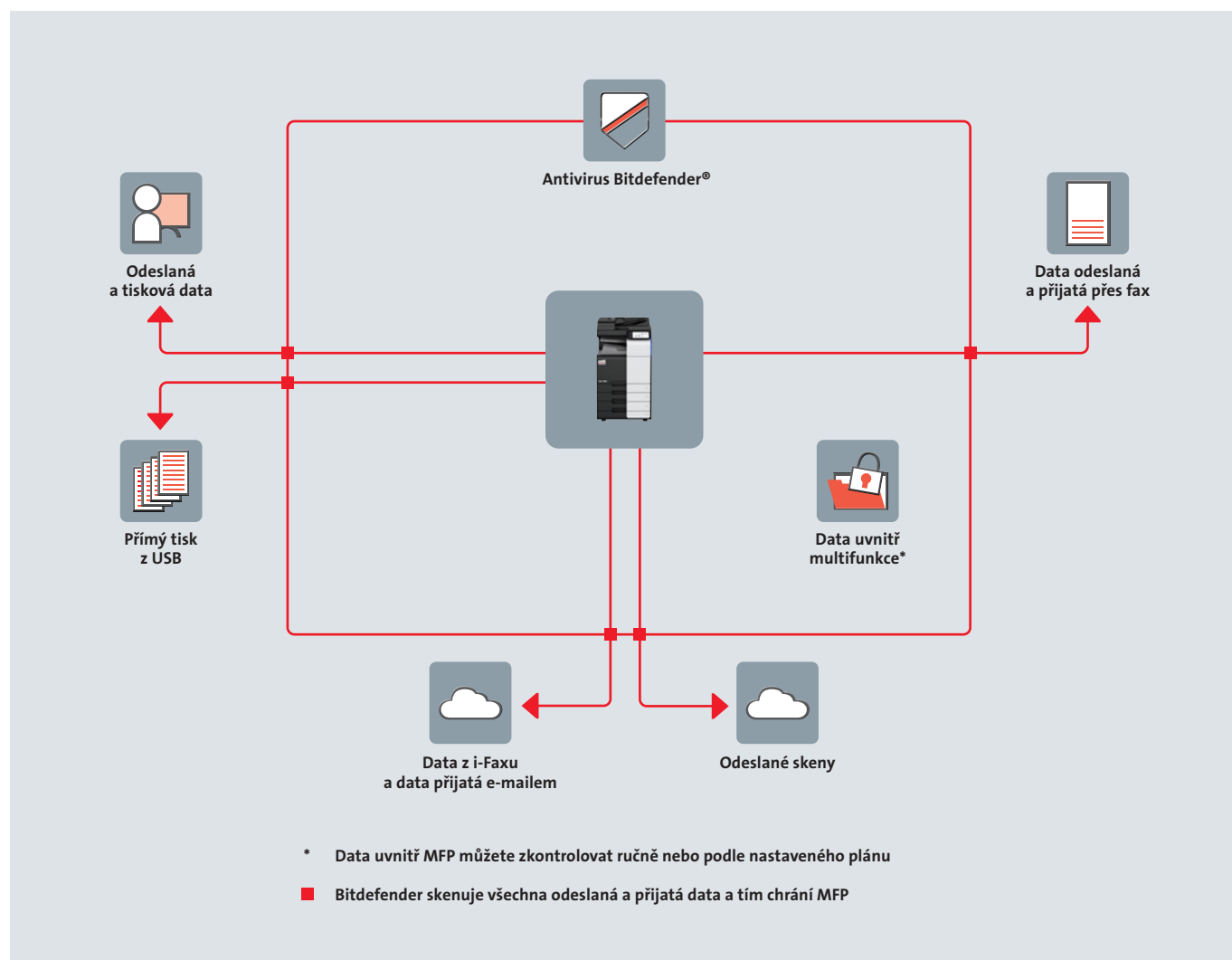
Vylepšili jsme všechny podlahové finišery, které teď umožňují offline sešívání. Potřebujete nějaké už vytištěné dokumenty jen rychle sešít? To není problém. Zastrčte svazek papírů do speciální modře osvětlené šterbiny ve finišeru a najednou sešijete až 50 listů.



# i-Series je bezpečnější

## Vždy v bezpečí. Všechno pod kontrolou

inoe i-Series obsahuje vestavěnou ochranu proti virům, malwaru a dalším kybernetickým hrozbám. Antivirus Bitdefender<sup>2</sup> automaticky skenuje veškerá odeslaná a přijatá data v reálném čase. Kontrolu dat můžete spustit taky ručně 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<sup>2</sup> nebo dokonce biometrickou čtečkou<sup>2</sup> 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.

## inoe SECURE<sup>2</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. Váš mobil s Androidem a NFC může navíc posloužit místo čipové karty.



## 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

Ještě jsme vylepšili už tak skvělý skener. Skenování rychlostí až 280 stran za minutu dovoluje nasazení i pro ty nejrozsáhlejší archívace. Do podavače vložíte najednou až 300 listů papíru o gramáži až 210 g/m<sup>2</sup>. Ultrazvukový senzor dvojitého podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů a naše multifunkční zařízení se tak vyrovná i profesionálním dokumentovým skenerům.



## Potřebuji tohle přepsat. ASAP<sup>2</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

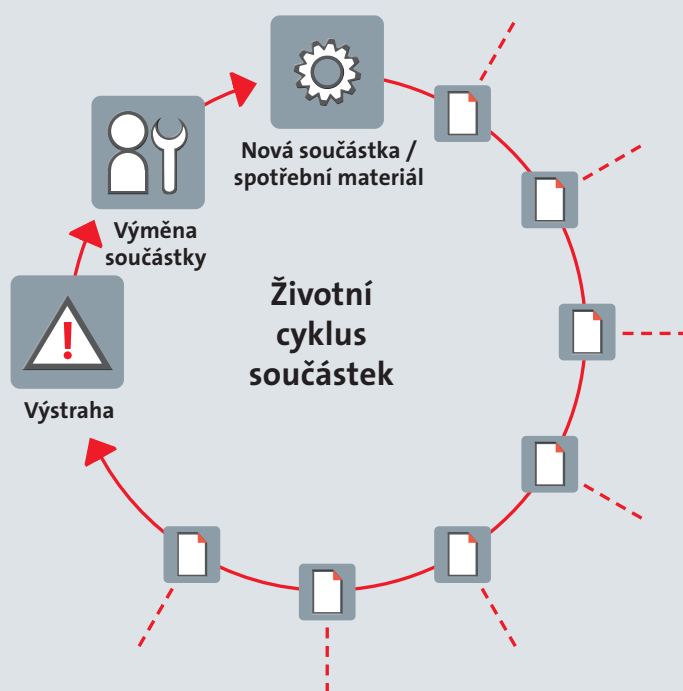
Díky službě CS Remote Care<sup>2</sup> se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo s naším servisním centrem, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, 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

## 2 Finišery a výstupní přihrádky

Výstupní přihrádka  
OT-513

Oddělovací přihrádka  
JS-508

Vestavěný finišer  
FS-533

Připojovací modul  
pro FS-533  
MK-607

Děrovací modul  
pro FS-533  
PK-519

Sešivací finišer  
FS-539

Dopravní jednotka  
RU-513

Sešivací/brožovací  
finišer  
FS-539SD

Dopravní jednotka  
RU-513

Děrovací modul  
pro FS-539/SD  
PK-524

Sešivací finišer  
FS-540

Dopravní jednotka  
RU-513

Sešivací/brožovací  
finišer  
FS-540SD

Dopravní jednotka  
RU-513

Děrovací modul  
pro FS-540/SD  
PK-526

Oddělovací přihrádka  
pro FS-540/SD  
JS-602

Vkládací modul  
pro FS-540/SD  
PI-507

Jednotka Z-skladu  
pro FS-540/SD  
ZU-609

## 1 Vstupní zásobníky

1x Univerzální kazeta  
PC-116

2x Univerzální kazeta  
PC-216

Velkokapacitní kazeta  
PC-416

Dvojitá  
velkokapacitní kazeta  
PC-417

Stolek pod stroj  
DK-516x

Velkokapacitní  
zásobník  
LU-302

Velkokapacitní  
zásobník  
LU-207

Držák dlouhých  
papírů  
BT-C1e



## 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

Pokročilé zpracování  
dokumentů  
LK-110v2

ThinPrint® klient  
LK-111

Bezserverový  
Follow Me tisk  
LK-114

Aktivace Trusted  
Platform modulu  
LK-115v2

Antivirus  
LK-116

Fax přes IP (FOIP)  
LK-117

## 3 Možnosti připojení

x2 Faxový modul  
FK-514

Wi-Fi modul  
UK-221

Přídavné USB  
EK-608

USB + Bluetooth  
EK-609

Biometrické ověřování  
AU-102

Čtečka  
bezkontaktních karet

Montážní sada  
MK-735

Držák klávesnice  
KH-102

USB klávesnice

### Vysvětlivky

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

## 4 Další příslušenství

Inteligentní  
senzor médií  
IM-102

SSD disk 1 TB  
EM-908

Pracovní deska  
WT-506

Numerická klávesnice  
KP-102

x2 Bezpečnostní modul  
SC-509

Přídavný  
vzduchový filtr  
CU-102

Malý zámek kazet

Velký zámek kazet  
(XL)

# Možnosti dokončování



Sešívání v rohu    Sešívání v rohu (offline)    2bodové sešívání    2otvorové děrování    4otvorové děrování    Oboustranný tisk    Kombinace mixplex/mixmedia    Poloviční sklad    Vkládání listů a reportů    Dopisní trojsklad    Brožura    Třídění odsazováním    Z-sklad    Tisk na dlouhé papíry



## Možná výbava

### VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

PC-116 1x Univerzální kazeta	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-216 2x Univerzální kazeta	2x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-416 Velkokapacitní kazeta	2 500 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-417 Dvojitá velkokapacitní kazeta	1 500 + 1 000 listů, A5–A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
DK-516x Stolek pod stroj	Úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
LU-302 Velkokapacitní zásobník	3 000 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
LU-207 Velkokapacitní zásobník	2 500 listů, A4–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
BT-C1e Držák dlouhých papírů	Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů

### FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

OT-513 Výstupní přihrádka	Výstupní přihrádka místo finišeru
JS-508 Oddělovací přihrádka	Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování
FS-533 Vestavěný finišer	Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné přihrádce
MK-607 Připojovací modul pro FS-533	Pro instalaci finišeru FS-533
PK-519 Děrovací modul pro FS-533	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
RU-513 Doprná jednotka	Pro instalaci finišerů FS-539/SD a FS-540/SD
FS-539 Sešívací finišer	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky
FS-539SD Sešívací/brožovací finišer	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 2 300 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky
PK-524 Děrovací modul pro FS-539/SD	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
FS-540 Sešívací finišer	Sešívání 100 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky
FS-540SD Sešívací/brožovací finišer	Sešívání 100 listů, max. výstupní kapacita 2 800 listů, vytváření brožur až o 80 stranách, poloviční a dopisní sklad, 3 přihrádky
PK-526 Děrovací modul pro FS-540/SD	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
JS-602 Oddělovací přihrádka pro FS-540/SD	Přidává 4. adresovatelnou výstupní přihrádku k finišeru FS-540/SD
PI-507 Vkládací modul pro FS-540/SD	Vkládání krycích listů; dodatečné dokončování bez tisku (offline)
ZU-609 Jednotka Z-skladu pro FS-540/SD	Z-sklad pro A3 výtisky; umožňuje založit A3 výtisky do A4 šanonu; děrování na kratší straně A3

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

FK-514 Faxový modul	Super G3 fax, funkce digitálního faxu; až dvě linky
UK-221 Wi-Fi modul	Vestavěný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu
EK-608 Přídavné USB rozhraní	Rozšíření pro připojení USB klávesnice

EK-609 USB + Bluetooth	Rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro přihlášení ke stroji pomocí iOS zařízení
AU-102 Biometrické ověřování	Skener kapilár prstu
Čtečka bezkontaktních karet	Různé technologie identifikačních karet
MK-735 Montážní sada	Instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
KH-102 Držák klávesnice	Pro umístění USB klávesnice
USB klávesnice	Pro pohodlnější psaní místo na dotykovém panelu

### ROZŠÍŘUJÍCÍ LICENCE

LK-102v3 Rozšířené funkce PDF	Skenování do archivovatelného souboru PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
LK-105v4 Rozpoznávání textu OCR	Skenování do prohlídatelných souborů PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohlídatelného 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 včetně DOCX, XLSX a PDF/A (1b nebo 1a), faxování do sPDF, tisk příloh z e-mailů
LK-111 ThinPrint® klient	Kompresie tiskových dat pro snížení zatížení sítě; vyžaduje ThinPrint® server
LK-114 Bezserverový Follow Me tisk	Zabezpečený a Follow Me tisk, který nevyžaduje externí server
LK-115v2 Aktivace TPM	Modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
LK-116 Antivirus	Antivirus Bitdefender® skenuje veškerá příchozí a odchozí data v reálném čase proti virům, malwaru a dalším hrozbám
LK-117 Fax přes IP (FOIP)	Zasílání a přijímání faxů po síti VOIP (T.38); vyžaduje faxový modul

### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

IM-102 Inteligentní senzor médií	Automatická detekce typu a gramáže papíru v zásobnících
EM-908 SSD disk 1 TB	Pevný disk SSD s kapacitou 1 TB pro navýšení úložného prostoru
WT-506 Pracovní deska	Odkládací plocha; pro umístění biometrické autentizace
KP-102 Numerická klávesnice	Rozšíření dotykové obrazovky o numerickou klávesnici a ovládací tlačítka
SC-509 Bezpečnostní modul	Ochrana před kopírováním (pro funkční ochranu jsou nutné dva tyto moduly)
CU-102 Přídavný vzduchový filtr	Snižuje emise a zlepšuje kvalitu ovzduší v kanceláři; doplňuje vestavěný vzduchový filtr
Malý zámek kazet	Zamyká kazety na papír
Velký zámek kazet (XL)	Zamyká kazety na papír i tonery

# Technické údaje

## SYSTÉM

Rychlost kopírování/tisku A4	Až 55 str/min
Rychlost kopírování/tisku A3	Až 27 str/min
Rychlost oboustranného tisku A4	Až 55 str/min
Doba 1. kopie A4	3,3 s
Doba zahřívání	Cca 14 s <sup>3</sup>
Kopírovací proces	Laserový
Technologie toneru	Polymerovaný HD toner
Velikost panelu/rozlišení	10,1" / 1024 × 600 px
Paměť	8 GB (standardně)
Pevný disk	256 GB SSD (standardně) / 1 TB SSD (volitelně)
Rozhraní	10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (volitelně)
Síťové protokoly	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatický podavač originálů	Až 300 originálů; A6–A3; 35–210 g/m <sup>2</sup> ; jednopřechodový podavač s vestavěným ultrazvukovým senzorem dvojitého podání
Tisknutelné formáty	A6–SRA3; vlastní formáty papíru; obálky; dlouhý papír max. 1200 × 297 mm
Gramáž papíru	52–300 g/m <sup>2</sup>
Kapacita vstupu papíru	Standardně: 1 150 listů; max.: 6 650 listů
1. kazeta (standardní)	1 × 500 listů; A6–A3; vlastní formáty a obálky; 52–256 g/m <sup>2</sup>
2. kazeta (standardní)	1 × 500 listů; A5–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m <sup>2</sup>
3. kazeta (volitelná)	1 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
3. a 4. kazeta (volitelná)	2 × 500 listů; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Velkokapacitní kazeta (volitelná)	1 × 2 500 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Dvojitá velkokapacitní kazeta (volitelná)	1 × 1 500 + 1 × 1 000 listů ; A5–A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Velkokapacitní zásobník 1 (volitelný)	1 × 3 000 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Velkokapacitní zásobník 2 (volitelný)	1 × 2 500 listů; A4–SRA3; vlastní formáty; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Ruční vstup	150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty a obálky; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m <sup>2</sup>
Automatický oboustranný tisk	A6–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Režimy dokončování (standardní)	Odsazování criss-cross (pouze pro formát A4), skupinkování, třídění
Režimy dokončování (volitelné)	Odsazování ±2 cm, sešívání, offline sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura, Z-sklad, vkládání předtisků
Výstupní kapacita	250 listů (standardně); 3 300 listů (volitelně)
Sešívání	Max. 100 listů nebo 98 listů + 2 krycí listy (až 300 g/m <sup>2</sup> )
Výstupní kapacita při sešívání	Max. 200 sad
Dopisní trojsklad	Max. 3 listy
Kapacita při dopisním trojskladu	Max. 50 sad; neomezená (bez přihrádky)
Brožura	Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 300 g/m <sup>2</sup> )
Výstupní kapacita brožur	Max. 35 brožur (v přihrádce) nebo neomezená (bez přihrádky)

Životnost toneru	24 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	260 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)
Napájení a spotřeba	220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 2 kW; TEC 0,74 kWh <sup>4</sup>
Rozměry (š × h × v)	615 × 688 × 961 mm (bez příslušenství)
Hmotnost	Cca 98 kg (bez příslušenství)

## KOPÍROVÁNÍ

Rozlišení kopírování	600 × 600 dpi
Polotóny	256 odstínů
Vícenásobné kopírování	1–9 999
Formát originálů	Max. A3
Měřítka	25–400 % v krocích 0,1 %; automatické měřítka

## TISK

Rozlišení tisku	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
Tiskové jazyky	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
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); 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)

## SKENOVÁNÍ

Rychlost skenování (černobíle/barevně)	Až 140/140 str/min jednostranně Až 280/280 str/min oboustranně
Rozlišení skenování	Až 600 × 600 dpi
Režimy skenování	Skenování do e-mailu, skenování do počítače (SMB), skenování na FTP, skenování do schránky, skenování na USB, skenování do WebDAVu, skenování do DPWS, skenování do adresy URL, síťový TWAIN
Formáty souborů	JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX Volitelně: prohledávací PDF; PDF/A 1a a 1b; prohledávací DOCX/PPTX/XLSX
Cíle skenování	2 000 jednotlivých + 100 skupinových; podpora LDAP

## FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

<b>Faxový standard</b>	Super G3
<b>Faxový přenos</b>	Analogový; i-Fax; barevný i-Fax; IP-Fax, FOIP
<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>	2 000 jednotlivých + 100 skupinových

## 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 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 (volitelně)</b>	Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)
<b>Proaktivní servis (volitelně)</b>	CS Remote Care přes 3G modem nebo HTTPS
<b>Software</b>	Device Manager; Data Administrator; Box Operator

<sup>1</sup> Dostupné koncem roku 2020

<sup>2</sup> Volitelná funkce

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

<sup>4</sup> Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) podle Energy Star 3.0



SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO



**DEVELOP**

10/2020

[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.