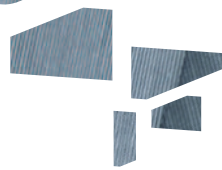




KONICA MINOLTA

CHCI ŘEŠENÍ  
DO KANCELÁŘE,  
PRACUJÍCÍ  
TAK DOKONALE,  
JAKO JÁ



NA MÍRU ŠITÁ  
ŘEŠENÍ  
PRO KANCELÁŘ

# TECHNOLOGIE, UŠITÉ NA MÍRU VAŠIM POTŘEBÁM

Multifunkční zařízení a kancelářská řešení Konica Minolta přinášejí do dnešní kanceláře technologii budoucnosti, zaručující bezpečnost investic do zařízení, která budou i zítra na technologické špičce.

## ■ Zcela intuitivní panel a snadné použití

Ovládací panel a grafické uživatelské rozhraní zaručuje konzistenci a společné prvky u většiny zařízení bizhub. Takže jakmile jste se naučili, jak používat jeden bizhub, můžete těchto znalostí využít a okamžitě začít pracovat i s jinými modely. Většina těchto zařízení má tyto velké obrazovky s intuitivním dotykovým ovládáním.



Každý dotykový displej lze sklopit tak, aby byla z libovolného úhlu zajištěna vynikající viditelnost. Díky jasně strukturovanému uspořádání obrazovky s intuitivními prvky - například animovanou nápovedou, povědomými ikonami a průvodci - všemu okamžitě porozumíte. Kromě toho lze na obrazovku přidávat jednotlivé funkce a tlačítka, což pomáhá jednoduchému a přímočarému použití.

## ■ Tiskový řadič Emperon™

Současná generace našich řadičů Emperon představuje nejnovější vývojový stupeň osvědčeného univerzálního tiskového systému, který poskytuje bezproblémovou integraci a vyspělé tiskové funkce. Technologie Emperon nabízí výkonnou architekturu tiskového řadiče a dokonalejší výsledky tisku, přitom je standardní výbavou téměř ve všech kancelářských zařízeních bizhub.

## Simitri HD

High Definition Polymerised Toner

## ■ Simitri® HD – patentovaná tonerová technologie

Konica Minolta je hrdá na to, že je lídrem ve vývoji polymerovaných tonerů.

Polymerovaný toner Simitri HD (High Definition - vysoké rozlišení), používaný výlučně jen v našich zařízeních bizhub, zaručuje vynikající kvalitu tisku, vysokou flexibilitu médií a díky své unikátní nižší teplotě zapékání také ekonomické využití toneru a energie.

## ■ bizhub OP (Open Platform - otevřená platforma)

Konica Minolta vyvinula společnou platformu bizhub OP, zajišťující konzistenci a standard pro poskytování funkcí napříč různými multifunkčními zařízeními bizhub. Tato platforma sjednocuje tři základní technologie: architekturu bizhub, obecnou strukturu hardwaru a firmwaru, zajišťující přenositelnost vývoje v různých systémech, tiskový řadič Emperon a bEST (bizhub Extended Solution Technology - technologie rozšířených řešení bizhub). Základními prvky bEST jsou OpenAPI a IWS: OpenAPI je vlastní rozhraní Konica Minolta pro aplikace v multifunkčním zařízení. IWS (interní web server) technologie Konica Minolta zase například umožňuje konfiguraci ovládacího panelu přesně podle individuálních potřeb a požadavků uživatelů.

S bizhub OP můžeme snadno přizpůsobit funkce Vašim individuálním požadavkům a integrovat bizhub zařízení hladce do vašich stávajících pracovních postupů. Jinými slovy nám to pomáhá vytvářet pro vás šikovná řešení na míru.

## ■ Špičkové bezpečnostní normy

Bezpečnost je v moderním podnikatelském prostředí velmi důležitým aspektem. Pro spolehlivou ochranu citlivých firemních informací na interních pevných discích i na internetu nabízí multifunkční zařízení Konica Minolta bizhub nejúčelnější škálu standardních bezpečnostních prvků na trhu. To poskytuje solidní základ profesionálního a vysoko individuálního řešení zabezpečení.



## ◆ Profesionální: všestranné dokončování

Minimalizace manuální práce při profesionálním tisku dokumentů zjednodušuje pokročilé automatické dokončování každodenní kancelářské práce, šetří čas a zaručuje nejvyšší produktivitu i velmi působivé výsledné tiskoviny.



Komplexní možnosti dokončování našich zařízení bizhub zahrnují rohové a 2-bodové sešívání dokumentů jako jsou finanční zprávy a příručky, které se do výstupního zásobníku vysunou již připravené ke čtení, bez nutnosti manuálního řazení. Inline tvorba brožur automatizuje výrobu například složených a v hřbetu sešítych brožur, jako jsou produktové brožury, firemní časopisy, atd. Dvou nebo čtyř otvorové děrování pomáhá vytvářet podklady a dokumenty připravené pro založení. K dispozici jsou různé skládací režimy jako je dopisní sklad, urychlující vkládání faktur nebo dopisů do obálek. Dokumenty lze také trácet odsazováním, tisknout na mix médií nebo částečně oboustranně, vkládat listy, případně strukturovat rozsáhlé dokumenty umístěním kapitol na nový list.

## ◆ Šikovné: uživatelské boxy

Naše zařízení bizhub poskytují v podobě uživatelských boxů na svém pevném disku prostor pro ukládání dokumentů a skenů. Pomocí této funkce můžete těžit z rychlé dostupnosti dokumentů, připravených pro tisk. To usnadňuje sdílení naskenovaných, vytištěných, nakopirovaných a faxovaných dokumentů a poskytuje okamžitý přístup k tisku ceníků, smluv, podmínek, formulářů apod. Odbourání zpoždění při přenosu tiskových dat z počítače do MFZ je ideální pro všechny často používané dokumenty. Můžete nastavit až 1000 boxů, flexibilně přidělovat přístupová práva a definovat boxy jako veřejné, pro skupinové použití nebo soukromé (s heslem).

## ◆ Rozšíření: i-Option

S šikovnými vylepšeními i-Option získáte do MFZ zařízení specifické vyspělé funkce: i-Option webový prohlížeč poskytuje přímo na panelu přístup k informacím a dokumentům z databázi nebo intranetu. Je vaším přímým přístupem k jakýmkoli informacím a údajům na webu, což Vám poskytuje téměř neomezené možnosti použití. Funkce i-Option zahrnují i přímý tisk webových stránek nebo prolínovaných PDF a XPS souborů.

Digitální ID šifrování a digitální podpis chrání PDF soubory před manipulací a neoprávněným použitím. i-Option umožňuje zpracování naskenovaných dat pomocí OCR, takže vznikne prohledávatelné PDF. Nad to přidává i-Option nový formát skenování souborů PDF/A, který splňuje zákonné normy v oblasti digitální archivace. Další licence i-Option instaluje do zařízení písma pro tisk čárových kódů a znaků Unicode, což je zvláště zajímavé ve specifických ERP prostředích, jako je třeba SAP systém.





KONICA MINOLTA

bizhub c250i

Barevná multifunkce A3

**S bizhub  
i-SERIES  
VÁS PRÁCE  
BUDE BAVIT  
RETHINK IT**



Giving Shape to Ideas

# i-SERIES JE INTUITIVNÍ

## RETHINK IT

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



### Navržen pro lidi

Hned na první pohled je bizhub C250i 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.

Poprvé se nemusíte vůbec nic nového učit – bizhub C250i vlastně už teď umíte ovládat. Displej si můžete přizpůsobit<sup>1</sup> 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 bizhub C258. 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 ho stihnete ještě více. 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 jednoprůchodový podavač skenuje rychlosťí až 200 stran za minutu, takže se skvěle hodí pro rozsáhlé archivace. 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 až o třetinu úspornější.

## Hlasové ovládání<sup>2</sup>

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.

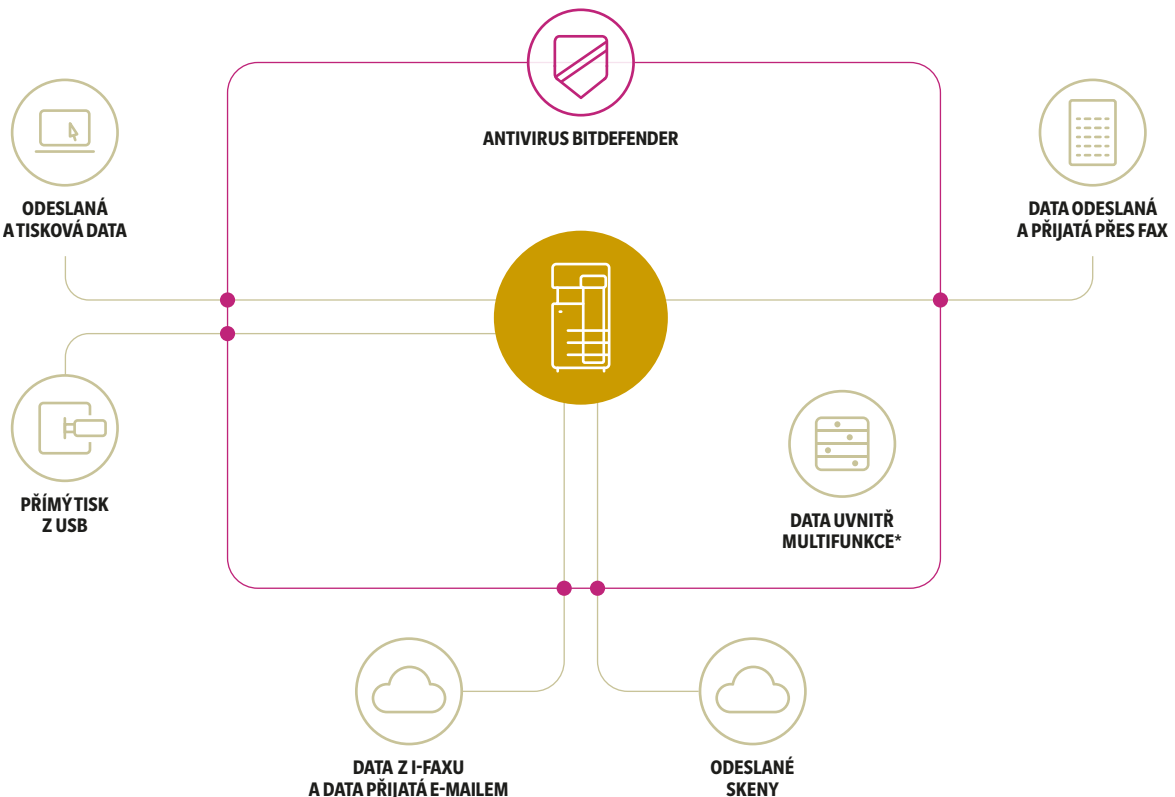


# i-SERIES JE BEZPEČNĚJŠÍ

**RETHINK IT**

## VŽDY V BEZPEČÍ. VŠECHNO POD KONTROLOU

bizhub 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.



\* Data uvnitř MFP můžete zkontrolovat ručně nebo podle nastaveného plánu

● Bitdefender skenuje všechna odeslaná a přijatá data a tím chrání MFP

## ZABEZPEČENÍ, KAM SE JEN PODÍVÁTE

**Antivirem to teprve začíná. Konica Minolta 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 Konica Minolta splňují nejpřesnější bezpečnostní standardy a normy, včetně nařízení GDPR. Vaše osobní údaje a data tak budou v naprostém bezpečí.

### bizhub 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, mazání dočasných dat a automatické mazání dat uživatelů.

## MÁME PLNO DALŠÍCH SKVĚLÝCH FUNKCÍ



### INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

Zhrusu nový ovládací panel si zamilujete. Věřte, že jednodušší už byt opravdu nemůže. Zařízení můžete ovládat úplně stejně jako chytrý mobil nebo tablet. Displej si přizpůsobíte<sup>1</sup> 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.



### EKOΣYSTÉM APLIKACÍ

Zhrusu nová služba Konica Minolta MarketPlace umožňuje přímo na displeji multifunkce stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací. Je to stejně jednoduché jako na vašem chytrém telefonu. Vytvořte si vlastní grafiku ovládacího panelu, vytiskněte si třeba notový sešit nebo skenujte do Google Drive, Dropboxu a dalších.



### RYCHLEJI, NEŽ ŘEKNETE ŠVEC

Naše zařízení jsou rychlá ve všech ohledech. Díky probuzení stroje do 11 sekund nebudeste 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.



### 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.

# i-SERIES JE CHYTŘEJŠÍ

## RETHINK IT

### STROJ SI SÁM ŘEKNE, CO POTŘEBUJE

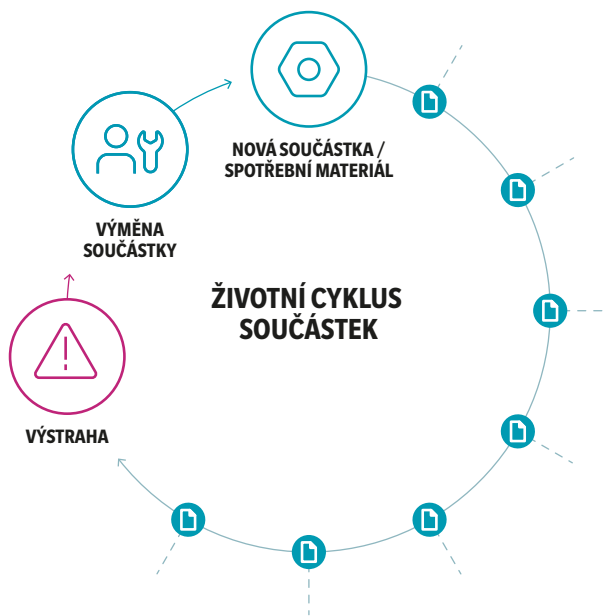
Díky službě ePRO<sup>3</sup> se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo se servisním centrem Konica Minolta, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, víme průměrně o hodinu dřív než vy.

#### Údržbu strojů nechte na nás

Vy jen doplňujete papír a občas vyměňte toner – včasnu dodávku spotřebního materiálu i servisní prohlídky máme pod palcem my. Taky 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



# ZÁLEŽÍ 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 Konica Minolta recykuje nádoby na mléko a přeměňuje je v láhve na toner?

## Lepší kvalita ovzduší v kanceláři

Všechna zařízení Konica Minolta 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 Simitri HD

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
- Jednoprůchodový podavač originálů s ultrazvukovým senzorem dvojitého podání DF-714 NEBO
- Kryt originálu OC-511 NEBO

**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 NEBO
- Velkokapacitní zásobník LU-302
- Držák dlouhých papírů BT-C1e

**3 FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY**

- Oddělovací příhrádka JS-506 NEBO
- Vestavěný finišer FS-533
- Děrovací modul PK-519
- Sesivací finišer FS-536 NEBO
- Dopravní jednotka RU-513
- Sesivací/brožovací finišer FS-536SD NEBO
- Dopravní jednotka RU-513
- Děrovací modul PK-520

**4 MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ**

- Faxový modul FK-514 ×2
- Wi-Fi modul UK-221
- Přidavné USB EK-608
- USB + Bluetooth EK-609 NEBO
- Radič Fiery IC-420
- Rozhraní pro IC-420 VI-516
- Montážní sada pro IC-420 UK-115
- Biometrické ověřování AU-102 NEBO
- Čtečka bezkontaktních karet
- Montážní sada MK-735
- Držák klávesnice KH-102
- USB klávesnice

**5 ROZŠÍRUJÍCÍ 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

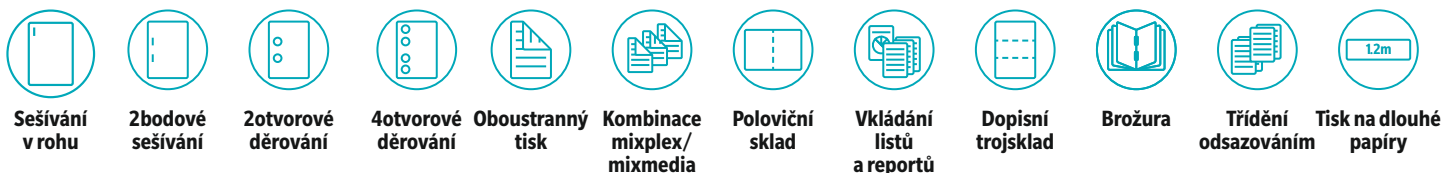
**6 DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- Pracovní deska WT-506
- Numerická klávesnice KP-102
- Bezpečnostní modul SC-509 ×2
- Přidavný vzduchový filtr CU-102
- Malý zámek kazet
- Velký zámek kazet NEBO

**VYSVĚTLIVKY**

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

## MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ



## MOŽNÁ VÝBAVA

### PODAVAČE ORIGINÁLŮ

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

### 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>
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>
BT-C1e Držák dlouhých papírů	Pro tisk na více dlouhých papírů; kapacita 30 listů

### FINIŠERY A VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKY

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

### 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 sítí 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
IC-420 Řadič Fiery	Profesionální tiskový řadič EFI Fiery umožňuje správu barev
VI-516 Rozhraní pro IC-420	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
UK-115 Montážní sada pro IC-420	Pro instalaci řadiče EFI Fiery
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

### ROZŠÍRUJÍCÍ 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 prohledávatelných souborů 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 včetně DOCX, XLSX a PDF/A (1b nebo 1a), faxování do sPDF, tisk přílohy z e-mailů
LK-111 ThinPrint® klient	Komprese 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 přichází a odchází data v reálném čase proti virům, malwaru a další hrozobám

### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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 (při nainstalovaném DF-714 jsou pro funkční ochranu nutné dva 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	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 příhrádce) nebo neomezená (bez příhrádky)
<b>Životnost toneru</b>	Černý 28 000 stran; CMY 28 000 stran
<b>Životnost zobrazovací jednotky</b>	Černá 170 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice) CMY 65 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)
<b>Napájení a spotřeba</b>	220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW; TEC 0,9 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>Rychlosť kopírovania/tisku A4 (černobílé/barevné)</b>	Až 25/25 ppm
<b>Rychlosť kopírovania/tisku A3 (černobílé/barevné)</b>	Až 15/15 ppm
<b>Rychlosť oboustranného tisku A4 (černobílé/barevné)</b>	Až 25/25 ppm
<b>Doba 1. kopie A4</b>	5,2 s černobílé / 6,9 s barevné
<b>Doba zahřívání</b>	Cca 11 s černobílé a 13 s barevné <sup>5</sup>
<b>Rozlišení kopírování</b>	600 × 600 dpi
<b>Poločiny</b>	256 odstínů
<b>Vícnásobné kopírování</b>	1–9 999
<b>Formát originálů</b>	A6–A3; vlastní formáty
<b>Měřítko</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); Konica Minolta Mobile Print (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>Rychlosť skenování (černobílé/barevné)</b>	Až 100/100 str/min jednostranně Až 200/200 str/min oboustranně
<b>Rozlišení skenování</b>	Až 600 × 600 dpi
<b>Režimy 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>	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<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

- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.

- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m<sup>2</sup>.

- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.

- Udávaná životnost spotřebního materiálu je založena na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky konkrétního formátu (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a jiných proměnných při tisku, jako je pokrytí, formát stránek, typ médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.

- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství.

- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.

- Konica Minolta neručí za případnou chybu u uvedených údajích.

- Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznané.







KONICA MINOLTA

Simitri HD  
High Definition Polymerised Toner

Simitri  
*with Biomass*



SAP® Printer Vendor Solution



- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.
- Uzávěra životnosti spotřebního materiálu je založena na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky konkrétního formátu (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a jiných proměnných při tisku, jako je pokrytí, formát stránek, typ médií, kontinuální nebo pířerůšovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny ostatní obchodní známky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

Váš partner Konica Minolta Business Solutions:

**ARCO OFFICE s.r.o.**

Budislavova 192  
164 00 Praha 6  
840 740 840  
info@arcooffice.cz  
www.arcooffice.cz

Konica Minolta  
Business Solutions Czech, spol. s r.o.

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

**ARCO OFFICE**