



## Dodatek č. 1

Rámcové dohody na Pronájem a servis multifunkčních tiskových zařízení pro  
regionální kanceláře 2024 k veřejné zakázce VZ/07/23

Č.j.: API/04583/23

### Agentura pro podnikání a inovace

se sídlem: Žitná 566/18, 120 00 Praha 2  
IČO: 051 08 861  
DIČ: CZ 05108861, není plátce DPH  
zastoupená: **Ing. Jan Piskáček**, generální ředitel  
bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
kontaktní osoba: [redacted]  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]  
(dále jen „Objednatel“)

a

### OFFICE-CENTRUM s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 99565  
se sídlem: Českobrodská 53, 190 11 Praha 9 – Běchovice  
IČO: 271 43 562  
DIČ: CZ 27143562  
zastoupená: **Tomáš Liška**, jednatel  
bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
kontaktní osoba: [redacted]  
tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]  
(dále jen „Poskytovatel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“,

uzavírají dle § 1901 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen NOZ) níže uvedeného dne, měsíce a  
roku tento

## **Dodatek č. 1 k Rámcové dohodě**

č.j. API/04211/23, uzavřené dne 21. 11. 2023 v rámci veřejné zakázky „Pronájem a servis multifunkčních tiskových zařízení pro regionální kanceláře 2024“ (dále jen „Dodatek č. 1“).

### **Úvodní ustanovení**

Smluvní strany spolu dne 21. 11. 2023 uzavřely Rámcovou dohodu, která byla uzavřena na základě zadávacího řízení veřejné zakázky „Pronájem a servis multifunkčních tiskových zařízení pro regionální kanceláře 2024“ (dále jen „Rámcová dohoda“) a nyní spolu uzavírají smluvní strany tento Dodatek č. 1 Rámcové dohody.

### **Článek I. Předmět Dodatku**

- 1.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 1 Rámcové dohody je změna ve věci pronajímaných zařízení.
- 1.2 Smluvní strany se dohodly, že místo původně předpokládaných strojů „Konica Minolta bizhub C308“ pronajme Poskytovatel Objednateli zařízení „Konica Minolta bizhub c250i“. Tyto stroje svými parametry splňují podmínky Zadávací dokumentace, jednotlivé parametry dokonce převyšují původně nabízené stroje.
- 1.3 Technická specifikace nových zařízení je přiložena ve formě produktového listu k tomuto Dodatku č. 1 a nahrazuje přílohu č. 4 původní Rámcové dohody.
- 1.4 Ostatní ustanovení vč. cenových zůstávají nezměněna.

### **Článek II. Závěrečná ustanovení**

- 2.1 Tento Dodatek č. 1 je uzavřen v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží elektronický originál.
- 2.2 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1. 1. 2024. Pro nabytí účinnosti je nezbytné, aby tato Dohoda byla nejpozději ke dni 1. 1. 2024 zveřejněna v Registru smluv.
- 2.3 Právní vztahy zvláště neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 2.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění tohoto Dodatku č. 1 v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a případně i na dalších místech, kde tak stanoví právní předpis. Uveřejnění Dodatku č. 1 prostřednictvím Registru smluv zajistí Objednatel.
- 2.5 Veškeré spory vzniklé na základě tohoto Dodatku č. 1 se smluvní strany budou snažit řešit nejprve smírnou cestou, nebude-li to možné, budou spory řešeny s konečnou platností soudem.
- 2.6 Bude-li nějaké ustanovení, popř. jeho část v Dodatku č. 1 zcela nebo zčásti nicotné či neplatné, zůstává účinnost ostatních ustanovení, popř. jejich částí nedotčena.
- 2.7 Obě smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí, a že tento Dodatek č. 1 nebyl ujednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem.

Za Objednatele:

V Praze dne uvedeného v elektronickém podpisu:

[Redacted signature]

---

**Agentura pro podnikání a inovace**  
Ing. Jan Piskáček  
generální ředitel

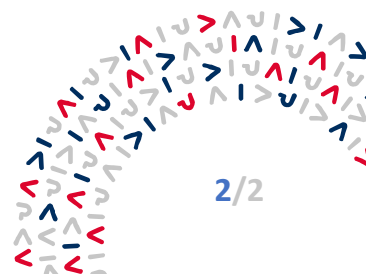
Za Poskytovatele:

V Praze dne uvedeného v elektronickém podpisu:

[Redacted signature]

---

**OFFICE-CENTRUM s.r.o.**  
Tomáš Liška  
jednatel





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.

Popravdě 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 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 jednopřechodový 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 až o třetinu úspornější.

## Hlasové ovládání<sup>2</sup>

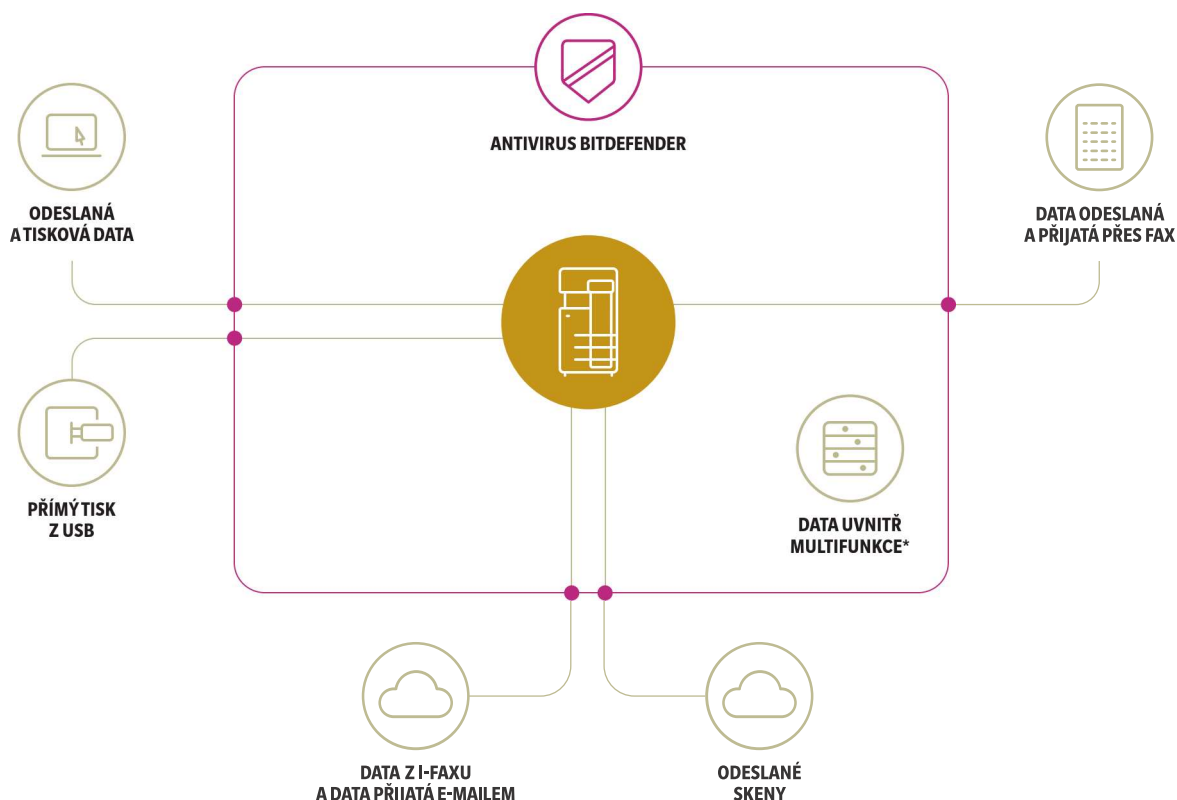
Aby bylo ovládání ještě jednodušší a přístupnější pro všechny, můžete multifunkci nejen ovládat hlasem, ale taky s ní komunikovat – podobně jako to jde na smartphonu. Takže i nevidomí lidé můžou zcela bez pomoci kolegů a jediného doteku displeje kopírovat a skenovat. Stačí říct třeba: „Udělej mi tři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

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<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.



### EKOSYSTÉM APLIKACÍ

Zbrusu 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 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 stychu.



### POTŘEBUJI TOHLE PŘEPST. 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, předtíštěný 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

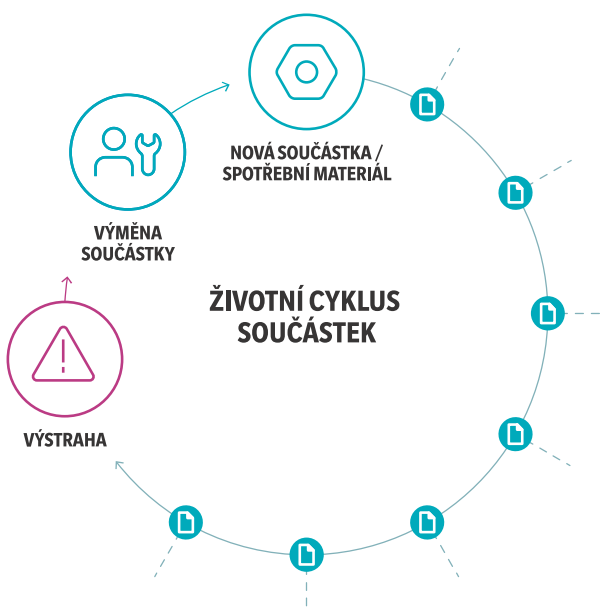
Díky službě ePRO<sup>3</sup> se nemusíte starat o objednávky spotřebního materiálu, hlášení servisních požadavků ani o odečítání počítadel. Váš tiskový systém bude spojen přímo se servisním centrem Konica Minolta, kterému stroje automaticky předávají všechny své požadavky. Takže o tom, že se něco stalo, víme průměrně o hodinu dříve 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. 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 recykluje 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 senzo-  
rem dvojitého podání  
DF-714

NEBO

Kryt originálu  
OC-511

### 2 VSTUPNÍ ZÁSOBNÍKY

1× Univerzální kazeta  
PC-116

NEBO

2× 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

Faxový modul  
FK-514

×2

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 ověřování  
AU-102

NEBO

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

### 3 FINIŠERY AVÝSTUPNÍ 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 ROZŠÍŘUJÍCÍ 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

×2

Přídavný vzduchový filtr  
CU-102

Malý zámek kazet

NEBO

Velký zámek kazet

## 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 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 detekce dvojitého podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů, kapacita 100 listů
OC-511 Kryt originálu	Kryt místo automatického podavače

### VSTUPNÍ ZÁSObNÍKY

PC-116 1× Univerzální kazeta	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-216 2× Univerzální kazeta	2× 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 přihrádka	Přidává druhý adresovatelný výstup včetně funkce odsazování
FS-533 Vestavěný finišer	Sešívání 50 listů, výstupní kapacita 500 listů v jedné přihrádce
PK-519 Děrovací modul pro FS-533	Děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
RU-513 Dopravní jednotka	Pro instalaci finišeru FS-536(SD)
FS-536 Sešívací finišer	Sešívání 50 listů, max. výstupní kapacita 3 300 listů, 3 přihrádky
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 přihrádky
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 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
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

### ROZŠIŘUJÍCÍ 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	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 přichozí a odchází data v reálném čase proti virům, malwaru a další hrozbám

### 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

### SYSTEM

Velikost panelu/rozlíšení	10,1" / 1024 × 600 px
Paměť	8 GB (standardně)
Pevný disk	256 GB SSD (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
Automatický podavač originálů (volitelný)	Až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup> ; možnost otáčejícího nebo jednorůchodového podavače
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>
Velkokapacitní zásobník (volitelný)	1 × 3 000 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Ruční vstup	150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty; dlouhé papíry délky až 1,2 m; 60–300 g/m <sup>2</sup>
Automatický oboustranný tisk	A5–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, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura
Výstupní kapacita	500 listů (standardně); 3 300 listů (volitelně)
Sešívání	Max. 50 listů nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m <sup>2</sup> )
Dopisní trojsklad	Max. 3 listy
Kapacita při dopisním trojskladu	Max. 30 listů; neomezená (bez příhrádky)
Brožura	Max. 20 listů nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m <sup>2</sup> )
Výstupní kapacita brožur	Max. 100 brožur (v příhradce) nebo neomezená (bez příhrádky)
Životnost toneru	Černý 28 000 stran; CMY 28 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	Černá 170 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice) CMY 65 000/1 000 000 stran (válec/vývojnice)
Napájení a spotřeba	220–240 V / 50/60 Hz; špičkový odběr do 1,58 kW; TEC 0,9 kWh <sup>4</sup>
Rozměry (š × h × v)	615 × 688 × 779 mm (bez příslušenství)
Hmotnost	Cca 84 kg (bez příslušenství)

### KOPIROVÁNÍ

Kopírovací proces	Laserový
Technologie toneru	Polymerovaný toner Simitri® HD
Rychlost kopírování/tisku A4 (černobíle/barevně)	Až 25/25 ppm
Rychlost kopírování/tisku A3 (černobíle/barevně)	Až 15/15 ppm
Rychlost oboustranného tisku A4 (černobíle/barevně)	Až 25/25 ppm
Doba 1. kopie A4	5,2 s černobíle / 6,9 s barevně
Doba zahřívání	Cca 11 s černobíle a 13 s barevně <sup>5</sup>
Rozlišení kopírování	600 × 600 dpi
Polotóny	256 odstínů
Vícenásobné kopírování	1–9 999
Formát originálů	A6–A3; vlastní formáty
Měřítko	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítko

### TISK

Rozlišení tisku	1 800 × 600 dpi; 1 200 × 1 200 dpi
Tiskové jazyky	PCL 6 (XL3.0); PCL 5e/c; 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); 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)

Tiskový řadič	Vestavěný řadič EFI Fiery IC-420
Procesor	AMD GX-424CC @ 2,4 GHz
Paměť/HDD	2 GB / 500 GB
Tiskové jazyky	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c

### SKENOVÁNÍ

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

### FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

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



## UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

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

## 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; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů
Zabezpečení (volitelně)	Skenování antivirem Bitdefender® v reálném čase; ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem)
Účtování (standardní)	Až 1 000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka); definice přístupu uživatelů k funkcím
Účtování (volitelné)	Biometrické ověřování (skener kapilár prstu); ověřování bezkontaktní kartou (čtečka bezkontaktních karet); ověřování mobilním telefonem (Android/iOS)
Software	Pagescope Net Care Device Manager; Pagescope Data Administrator; Pagescope Box Operator; Pagescope 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 v uvedených údajích.
- Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

Simitri HD  
High Definition Polymerised Toner

SAP® Printer Vendor  
Solution

CORTADO



