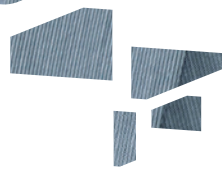




KONICA MINOLTA

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 nápovědou, 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.

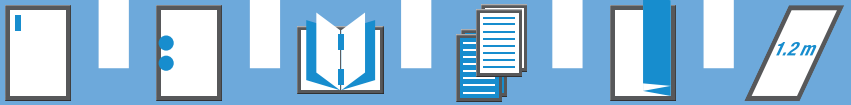
## ■ bizhub OP (Open Platform - otevřená platforma)

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 vysoce 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 C227

- ◊ Barevná multifunkce A3
- ◊ Až 22 stran za minutu

## ◆ Funkce



Tisk

– barevný – černobílý – PCL/PS – lokální a síťový – USB	– mobilní
---	-----------



Skenování

– barevné – černobílé – sken do emailu – sken ke mně – sken do SMB	– sken domů – sken do FTP – sken do boxu – sken do USB – sken do WebDAV	– sken do DPWS – síťový TWAIN
--	---	----------------------------------



Kopírování

– barevné – černobílé
--------------------------



Faxování

– G3 Fax – PC-Fax – i-Fax – IP-Fax
---



Boxy

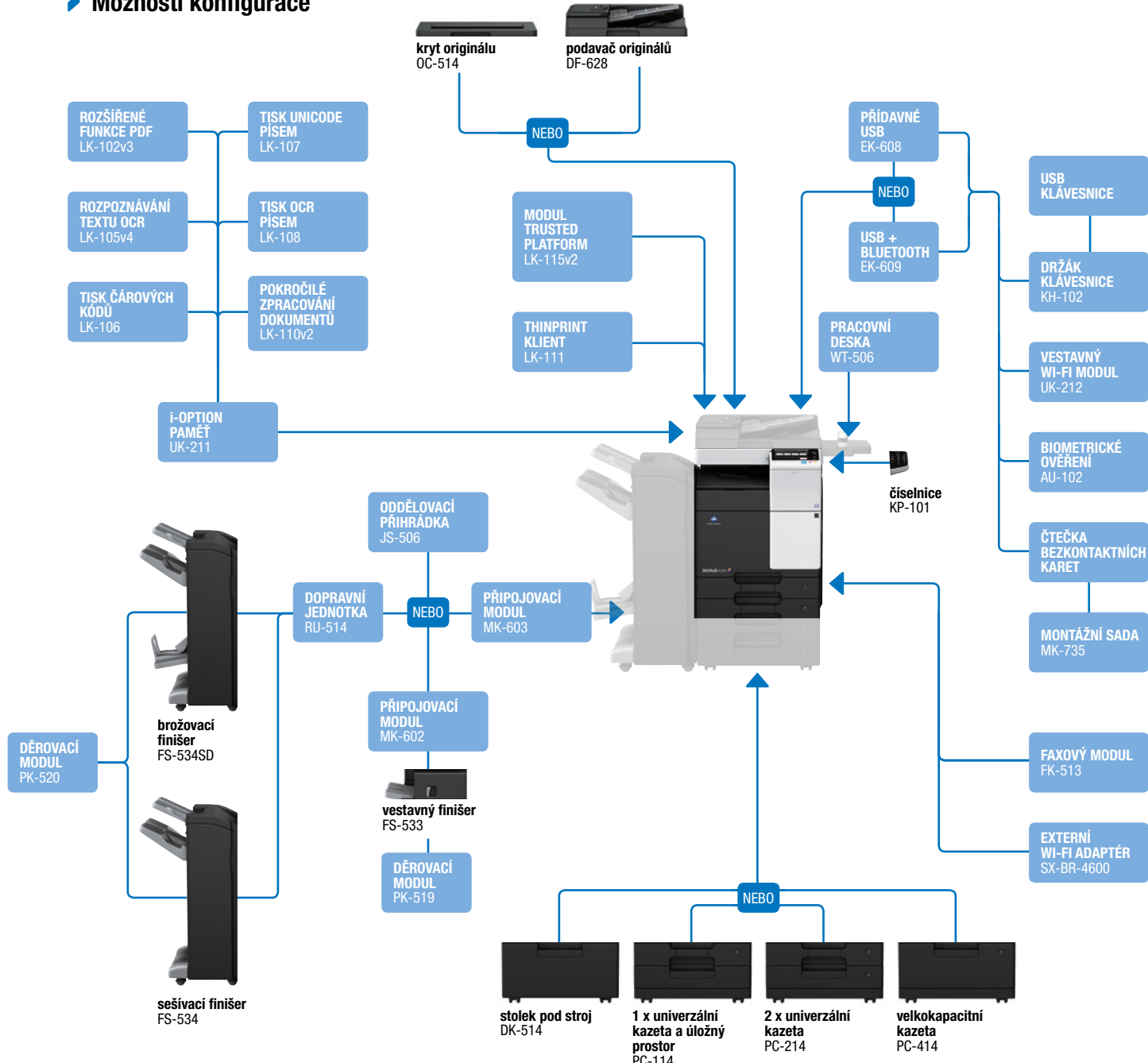
– opakováný tisk – distribuce – sdílení z boxu-do-boxu – z boxu-do-USB
---



## Technologie

Emperon™ – tiskový řadič	Nová generace Emperonu poskytuje profesionální tiskový výstup a zvyšuje produktivitu i komfort uživatelů	✓
Simitri® HD – polymerovaný toner	Zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu, vyšší stálost a odolnost barev a je šetrný k životnímu prostředí	✓
OpenAPI technologie	Rozšiřuje funkcionalitu stroje o možnosti zpracování dokumentů na bázi řešení server-klient	✓
i-Option – softwarové licence	Přináší další funkce pro práci s dokumenty a umožňuje vám tak dostat z vašeho multifunkčního zařízení maximum	✓
Služba ePRO - vzdálený dohled	Služba ePRO nepřetržitě monitoruje všechna vaše zařízení Konica Minolta včetně stavu jejich spotřebního materiálu	✓
Přizpůsobení ovládacího panelu	Ovládací panel je nyní zcela přizpůsobitelný. Nastavte si jeho vzhled přesně podle vašich představ	✓
bizhub Marketplace	Nový obchod s aplikacemi umožňuje přímo na panelu multifunkce stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací	✓

## Možnosti konfigurace



## Možnosti dokončování



## Možná výbava

<b>bizhub C227</b>	Multifunkční zařízení A3 s rychlosí 22 str/min černobílé a barevné. Standardní tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.4, XPS a OOXML. Kapacita papíru 500 + 500 listů a 100 listů boční vstup. Média A6 až A3 s gramáží 60–256 g/m². Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.
<b>DF-628 podavač originálů</b>	automatický obostranný otáčecí podavač dokumentů, kapacita 100 listů
<b>OC-514 kryt originálu</b>	kryt místo automatického podavače
<b>PC-114 1 x univerzální kazeta</b>	A5–A3, 500 listů, 60–256 g/m²
<b>PC-214 2 x univerzální kazeta</b>	A5–A3, 2 x 500 listů, 60–256 g/m²
<b>PC-414 velkokapacitní kazeta</b>	A4, 2 500 listů, 60–256 g/m²
<b>DK-514 stolek pod stroj</b>	úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
<b>MK-602 připojovací modul</b>	pro instalaci finišeru FS-533
<b>MK-603 připojovací modul</b>	pro instalaci FS-533, FS-534/SD a JS-506
<b>FS-533 vestavný finišer</b>	sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů
<b>PK-519 děrovací modul pro FS-533</b>	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
<b>FS-534 sešívací finišer</b>	sešívání 50 listů, max. výstup 3 300 listů
<b>FS-534SD brožovací finišer</b>	sešívání 50 listů, max. výstup 2 300 listů, sešívání a ohyb ve hřbetu až 20 listů, poloviční a dopisní sklad
<b>RU-514 dopravní jednotka</b>	pro instalaci finišeru FS-534/SD
<b>PK-520 děrovací modul pro FS-534/SD</b>	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
<b>JS-506 oddělovací příhrádka</b>	adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxů
<b>KP-101 číselnice</b>	pro použití místo dotykové obrazovky

<b>WT-506 pracovní deska</b>	umístění ověřovacího zařízení, odkládací plocha
<b>FK-513 faxový modul</b>	G3 fax, funkce digitálního faxu
<b>KH-102 držák klávesnice</b>	přídavné USB rozhraní pro klávesnice
<b>EK-608 USB rozhraní</b>	rozšíření pro připojení USB klávesnice
<b>EK-609 USB + Bluetooth</b>	rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth LE pro připojení iOS zařízení
<b>bezkontaktní čtečka karet</b>	různé technologie identifikačních karet
<b>MK-735 montážní sada</b>	instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
<b>AU-102 biometrické ověřování</b>	skener kapitář prstu
<b>LK-102v3 rozšířené funkce</b>	PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
<b>LK-105v4</b>	prohledávací PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 rozpoznávání textu OCR
<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 vč. DOCX, XLSX a PDF/A, faxování do sPDF, tisk příloh z emailů
<b>LK-111 ThinPrint® klient</b>	kompresace tiskových dat pro snížení zatížení sítě
<b>LK-115v2 TMP modul</b>	modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
<b>UK-211 rozšířená paměť 2 GB</b>	rozšířená paměť pro i-Option, nutné pro licence LK
<b>UK-212 vestavný Wi-Fi modul</b>	vestavný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu
<b>SX-BR-4600 externí Wi-Fi adaptér</b>	externí adaptér pro bezdrátovou síť

## Technické údaje

### SYSTÉM

<b>Systémová paměť</b>	2 GB (standardně); 4 GB (volitelně)
<b>Systémový pevný disk</b>	250 GB (standardně); 320 GB (volitelně) <sup>1</sup>
<b>Rozhraní</b>	10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (volitelně)
<b>Sítové protokoly</b>	TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6)
<b>Typy rámců</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Automatický podavač originálů (volitelný)</b>	až 100 originálů; A6–A3; 35–228 g/m² možnost automatického obostranného podavače
<b>Tisknutelné formáty</b>	A5–A3; A6S; dlouhý papír 297 x 1 200 mm; vlastní formáty papíru šířky 90–297 mm a délky 139,7–431,8 mm
<b>Gramáž papíru</b>	60–256 g/m²
<b>Kapacita vstupu papíru</b>	standardně: 1 100 listů max.: 3 600 listů
<b>1. kazeta</b>	500 listů; A5–A4; 60–256 g/m²
<b>2. kazeta</b>	500 listů; A5–A3; 60–256 g/m²
<b>3. kazeta (volitelná)</b>	500 listů; A5–A3; 60–256 g/m²
<b>3. + 4. kazeta (volitelná)</b>	2 x 500 listů; A5–A3; 60–256 g/m²
<b>Velkokapacitní kazeta (volitelná)</b>	2 500 listů; A4; 60–256 g/m²
<b>Bační vstup</b>	100 listů; A6–A3; vlastní formáty; 60–256 g/m²
<b>Automatický obostranný tisk</b>	A5–A3; 60–256 g/m²
<b>Režim dokončování (volitelné)</b>	odsazování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura
<b>Výstupní kapacita</b>	max.: 3 300 listů (s finišerem) max.: 250 listů (bez finišeru)
<b>Sešívání</b>	max.: 50 listů (80 g/m²) nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m²)
<b>Výstupní kapacita při sešívání</b>	max.: 1 000 listů
<b>Dopisní sklad</b>	až 3 listy
<b>Kapacita dopis. skladu</b>	max.: 30 listů (v příhrádce), neomezená
<b>Brožura</b>	max.: 20 listů (80 g/m²) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m²)
<b>Výstupní kapacita brožur</b>	max.: 100 listů (v příhrádce), neomezená
<b>Životnost toneru</b>	černý 24 000 stran; CMY 21 000 stran
<b>Životnost zobrazovací jednotky</b>	černá 80 000/600 000 stran (válec/vývojnice)
<b>Napájení</b>	220–240 V / 50/60 Hz
<b>Spotřeba energie</b>	špičkový odběr do 1,6 kW (systém); TEC 0,99 kWh <sup>2</sup>
<b>Rozměry systému (š x h x v)</b>	585 x 660 x 787 mm (bez podavače a spodní jednotky na papír)
<b>Hmotnost systému</b>	asi 72 kg (bez příslušenství a tonerů)

### KOPÍROVÁNÍ

<b>Kopírovací proces</b>	elektrostatický laserový
<b>Tonerový systém</b>	polymerovaný toner Simitri® HD
<b>Rychlosť kopír./tisku A4</b>	až 22 str/min (černobílé/barevné)
<b>Rychlosť kopír./tisku A3</b>	až 14 str/min (černobílé/barevné)
<b>Rychlosť obostranného tisku A4 (čb./barevné)</b>	až 22 str/min
<b>Doba 1. kopie</b>	6,8 s černobílé; 8,4 s barevné
<b>Doba zahrívání</b>	asi 20 s <sup>3</sup>
<b>Rozlišení kopírování</b>	600 x 600 dpi
<b>Polotóny</b>	256 odstínů
<b>Vícenásobné kopírování</b>	1–9 999
<b>Formát originálů</b>	A5–A3
<b>Měřítko</b>	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítko
<b>Kopírovací funkce</b>	kapitoly, vkládání listu a krycího listu, zkušební kopie, úprava zkušebního tisku, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk (volitelně s UK-211), razitkování, ochrana proti kopírování, odstraňování prázdných stran

<sup>1</sup> Jednotlivé funkce využívají vždy přidělenou část kapacity disku

<sup>2</sup> Typická denní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

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

**TISK**

<b>Rozlišení tisku</b>	1 800 x 600 dpi
<b>Jazyky popisu stránky</b>	PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Operační systémy</b>	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 8.1 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008/2008 R2 (32/64) Windows Server 2012/2012 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Linux; Citrix
<b>Písmá tiskárny</b>	80x PCL Latin, 137x PostScript 3 emulace Latin
<b>Tiskové funkce</b>	přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia a mixplex, ukládání přednastavení „Rychlé nastavení“, přetisk, vodoznak, ochrana proti kopírování, „průklepový“ tisk
<b>Mobilní tisk</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print; Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS)

**SKENOVÁNÍ**

<b>Rychlosť skenování (černobílé/barevné)</b>	až 45 str/min (s volitelným podavačem DF-628)
<b>Rozlišení skenování</b>	max.: 600 x 600 dpi
<b>Režimy skenování</b>	skenování do emailu (sken ke mně) skenování do SMB (sken domů) skenování na FTP skenování do boxu (HDD) skenování na USB skenování do WebDAV skenování do DPWS sítový TWAIN
<b>Souborové formáty</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohledávatelné PDF (volitelně); XPS; kompaktní XPS; PPTX; prohledávatelné DOCX/XLSX/PPTX (volitelně)
<b>Cílové adresy</b>	2 100 (jednotlivě + skupiny); podpora LDAP
<b>Skenovací funkce</b>	anotace (text/čas/datum) pro PDF; až 400 přednastavení; náhled skenu v reálném čase, odstraňování prázdných stran

**FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)**

<b>Faxový standard</b>	G3
<b>Faxový přenos</b>	analogový i-Fax barevný i-Fax IP-Fax
<b>Rozlišení faxování</b>	max.: 600 x 600 dpi (velmi jemné)
<b>Faxová komprese</b>	MH; MR; MMR;JBIG
<b>Faxový modem</b>	až 33,6 kb/s
<b>Cílové adresy</b>	2 100 (jednotlivě + skupiny)
<b>Faxové funkce</b>	výžadaný fax; odložený fax; přenos z PC; příjem do důvěrného boxu; přesměrování na email/FTP/SMB; až 400 přednastavení

**UŽIVATELSKÉ BOXY**

<b>Max. Ize uložit</b>	až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stránek
<b>Typy uživatelských boxů</b>	veřejné osobní (s heslem nebo ověřením) skupinové (s ověřením)
<b>Typy systémových boxů</b>	zabezpečený tisk tisk šifrovaných PDF příjem faxu faxová výzva
<b>Funkce uživatelských boxů</b>	opakováný tisk; kombinace stahování odesílání (email/FTP/SMB a fax) kopírování z boxu do boxu

**SYSTÉMOVÉ FUNKCE**

<b>Zabezpečení</b>	ISO15408/IEEE 2600.2 (pro proces certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TSL1.0; podpora IPSec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů; ochrana proti kopírování
<b>Účtování</b>	až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka) definice přístupu uživatelů k funkcím volitelné biometrické ověřování (kapiláry prstu) volitelně ověřování bezkontaktní kartou
<b>Software</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print PageScope Mobile Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- 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 gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se týká 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 konkrétním formátem (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 volitelnou 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

**Simitri**  
wirb Biomass



**SAP**® Printer Vendor Solution





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.
- 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 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 u uvedených údajů.
- 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:

**MIN-servis, spol. s r.o.**

Skuhorského 65  
370 01 České Budějovice  
386 422 006  
obchod@minservis.cz

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

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

**min**  
**SERVIS**