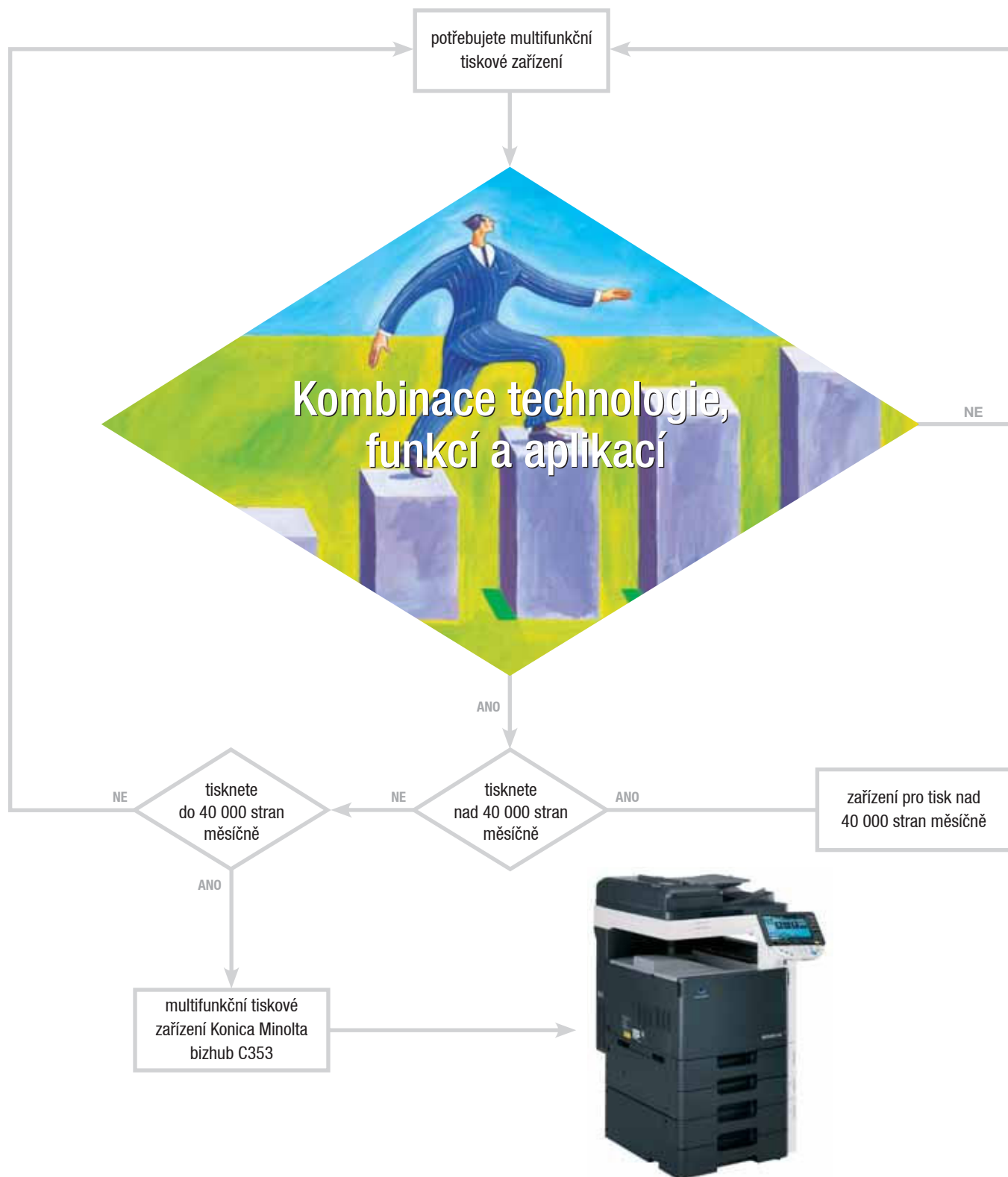


# bizhub C353

Více kombinací = řešení na míru



# Kombinace technologie, funkcí a aplikací

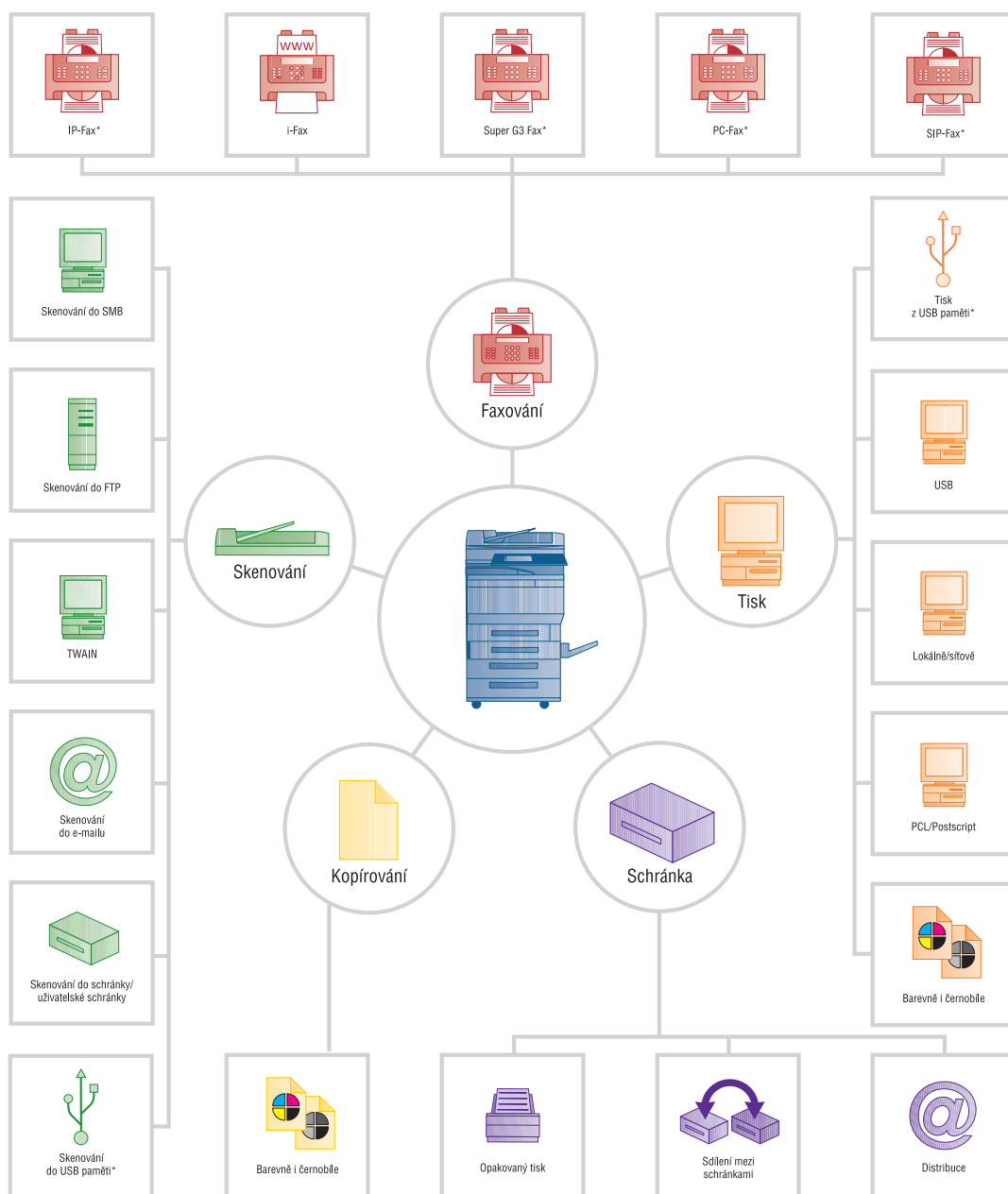
**Efektivita v kanceláři znamená práci bez stresu a zdržování.  
Imperativem je produktivita - udržet nízké náklady a uvolnit si ruce  
na důležitější věci, než je tisk nebo kopírování.**

→ Konica Minolta vyvinula bizhub C353 jako vysoce modulární barevný a černobílý multifunkční stroj pro vytížené kanceláře a oddělení. Plně vyhoví všem potřebám moderní kanceláře. Se shodnou černobílou i barevnou rychlostí 35 stran za minutu je stejně dobře použitelný jako barevný i jako univerzální černobílý multifunkční stroj.

Vynikající kvalita tisku stroje bizhub C353 je zajištěna použitím nejnovější generace polymerovaného toneru Konica Minolta Simitri® HD. Režim úspory toneru současně umožňuje dosáhnout jeho až 50% úspory, což značně zlepšuje ekonomiku provozu.

**Každý tým, kancelář nebo pracoviště uvítá stroj s takovou flexibilitou, univerzálností a efektivitou, neboť náklady na tisk jsou u zařízení bizhub C353 v porovnání s konkurencí úžasně nízké.**





\*volitelně



Vyspělý tisk, skenování, faxování a práce se schránkami usnadňují každodenní komunikaci, šetří čas a zlepšují celkovou efektivitu práce. Modulární možnosti dokončování zajišťují rychlou a snadno dosažitelnou přípravu profesionálních dokumentů.

Polymerovaný toner Simitri® HD, vyvinutý v Konica Minolta, dosahuje nejvyšší kvality tisknutého obrazu díky jemným a stejnorodým tonerovým částicím. S ním získáte černobílý i barevný text a linie ostré jako břitva, hladký a odolný povrch výtisku a výbornou odolnost proti vyblednutí.



## Kombinace funkcí zlepšuje komunikace

**Efektivita a plynulý výkon jakékoli kanceláře do značné míry závisí na dostupné technice a podpůrných funkcích. Stroj bizhub C353 splňuje vše, co si lze přát od výkonné kancelářské multifunkce.**

### ➔ Unikátní funkce schránky

Propracovaná funkcionalita schránek na disku stroje bizhub C353 značně usnadňuje ukládání a práci s informacemi. Systém schránek Konica Minolta umožňuje flexibilní řízení přístupových práv pro až 1 000 schránek. Schránky lze jednotlivě definovat jako soukromé, veřejné, případně skupinové a chránit je hesly – perfektní např. pro sdílení informací v oddělení nebo týmu. Snadný přístup ke schránkám a dokumentům v nich zajišťuje jednoduše použitelný software – PageScope Box Operator, dovolující přímo z uživatelova PC přístup, download a náhledy dokumentů ve schránkách.

### Vyspělé možnosti skenování

Dnešní komunikace v kanceláři závisí na skenování, všestranně urychlujícím a usměrňujícím distribuci i sdílení informací. Zařízení bizhub C353 nabízí skenování do e-mailu, FTP, SMB a schránky, s formáty skenování zahrnujícími vícestránková PDF, XPS, JPG a TIFF. Velmi atraktivní je unikátní schopnost výrazného zkomprimování PDF před přenosem.

### Nezbytná bezpečnost

Stroj bizhub C353 je vybaven bohatými bezpečnostními funkcemi – a to standardně, protože Konica Minolta si je dobře vědoma významu zabezpečení dat a informací zákazníků!

Před neoprávněnou manipulací s PDF daty chrání šifrování PDF. Citlivá data nelze při přenosu napadnout díky šifrované SSL komunikaci. Konica Minolta vyvinula pro bizhub C353 i možnost biometrické autentizace. Skenér prstu rozpozná obrazový vzorec kapilár v prstu – jde o velmi bezpečnou a prakticky nezfalšovatelnou autentizaci!

➔ Stroj bizhub C353 může mít ve své vlastní adresní knize uloženo až 2 100 adres a díky podpoře LDAP nabízí pohodlný přímý přístup do e-mailové databáze firmy.

### Všestranný tisk

Tištěné dokumenty jsou v komunikaci stále velmi významné. S bohatými funkcemi stroje bizhub C353 je tisk věcí okamžiků!

► Promyšlený tisk na dlouhé papíry dovoluje tvorbu aranžovacích materiálů – snadno vytvoříte výtisk o délce až 1,2 metru.

► Díky speciálnímu černobílému režimu dokáže bizhub C353 pokračovat v práci i při vyčerpání barevného toneru.

► Podpora Windows Vista  
Zahrnuje snadnou instalaci přes DPWS (Device Profile for Web Services) a také přímý tisk a skenování XPS souborů.

# Kombinace kvality a snadné použitelnosti

**Snadné používání vyžadují na všech pracovištích.**

**Konica Minolta bizhub C353 zajišťuje všestranně snadné použití i díky svému modernímu designu InfoLine. Ať budou chtít uživatelé využívat barevné nebo černobílé funkce – vždy pro ně budou hračkou.**



➔ Velký barevný dotykový ovládací panel výborně vede uživatele. Nastavení kopírovacích nebo skenovacích úloh, sledování zařízení a cokoli dalšího, co je potřeba provést pomocí ovládacího panelu, je vždy usnadněno logickým zobrazením operací a intuitivní navigací v nabídkách.

Jednotné rozhraní ovladačů poskytuje díky jednotnému vzhledu a struktuře velmi snadné a pohodlné ovládání bez zbytečného matení a tápání občasných uživatelů.

Ukládání úloh do paměti zrychluje pracovní postupy a minimalizuje dobu, strávenou u stroje. Lze přednastavit velké množství skenovacích, kopírovacích, faxových i tiskových úloh – a Print Status Notifier bude uživatele pohodlně informovat, že právě jejich úloha je již připravena na výstupu.

Velmi praktickou novinkou je přímé skenování a přímý tisk do nebo z USB paměti, umožňující uživateli zcela vynechat práci s aplikací na PC. Skenované originály lze ukládat přímo na USB paměť, obdobně je možný přímý tisk souborů z této paměti.

Jasně indikátory na stroji i zprávy a grafické zobrazení na obrazovce panelu uživatele jednoznačně upozorňují, zda a které zásobníky papíru jsou již prázdné, či zda je nutné doplnění spotřebního materiálu. Doplnovací postupy jsou jednoduché a logické, s vysvětlením a grafickým znázorněním jednotlivých kroků.

➔ Propracovaná správa barev:

- Tiskový řadič Emperon™ standardně obsahuje efektivní automatizovanou správu barev, vhodnou pro běžné úlohy.
- Provázanou reprodukci barev a přesnější barevný výstup zaručují ICC profily, které lze do stroje snadno nahrát.
- Volitelný tiskový řadič IC-409 Fiery pak obsahuje řadu flexibilních nástrojů, poskytujících profesionálním uživatelům pro jejich tvůrčí postupy potřebný prostor k dosažení zamýšlených výsledků.

➔ Volitelné moduly pro dokončování dále rozšiřují bohaté schopnosti stroje bizhub C353.

- Vestavný finišer sešívá v rohu a po straně a třídí odsazováním.
- Schopnost děrování 4 otvorů lze získat díky děrovacímu modulu.
- Možnost brožování pro tvorbu přehnutých a uprostřed sešitých brožur zajišťuje brožovací modul.
- Alternativní možností je jednotka osobních přihrádek, takže různí uživatelé mohou mít každý svou vyhrazenou výstupní přihrádku.
- Pro jednodušší nasazení lze použít separátor úloh, dovolující například oddělení výtisků od přijatých faxů.



## Kombinace aplikací pro pohodlnou správu

Pro hladký chod vytížených organizací je nezbytná profesionální správa a propracované zabezpečení. Se softwarovými nástroji PageScope nabízí Konica Minolta ucelenou rodinu aplikací, poskytujících kvalitní podporu náročným úkolům správce.

### ➔ PageScope Netcare

PageScope Netcare uspokojí všechny důležité požadavky správce a poskytuje rychlou administraci a snadné monitorování jednoho nebo všech zařízení na síti. O stavu každého zařízení informuje automatické upozornění e-mailem, takže je možné se ihned věnovat případnému problému a maximalizovat tak dobu provozuschopnosti monitorovaného stroje.

### PageScope Data Administrator

zjednodušuje integraci nového vybavení do existujícího pracovního prostředí a zjednodušuje nastavování e-mailových adres. Pro každého uživatele lze jednotlivě nastavit parametry pro účtování i ověření, včetně omezení práv ke konkrétním funkcím, jako je třeba barevný tisk. Tímto způsobem také Data Administrator dokáže omezit náklady i udržet pod kontrolou výstupní objemy.

### PageScope Account Manager

Ideální nástroj centrální správy všech zařízení bizhub v síti. Jeho webové rozhraní poskytuje správci unifikovanou platformu pro všechny činnosti týkající se účtů a dovoluje mu přístup k serveru odkudkoli v síti. Funkce, jako jsou centrální sběr počítadel a analýza, definice a správa přístupových práv a limitů tisku na uživatele dovolují, společně s dalšími funkcemi, úplné řízení nákladů, týkajících se tvorby dokumentů při tisku, kopírování, skenování i faxování.

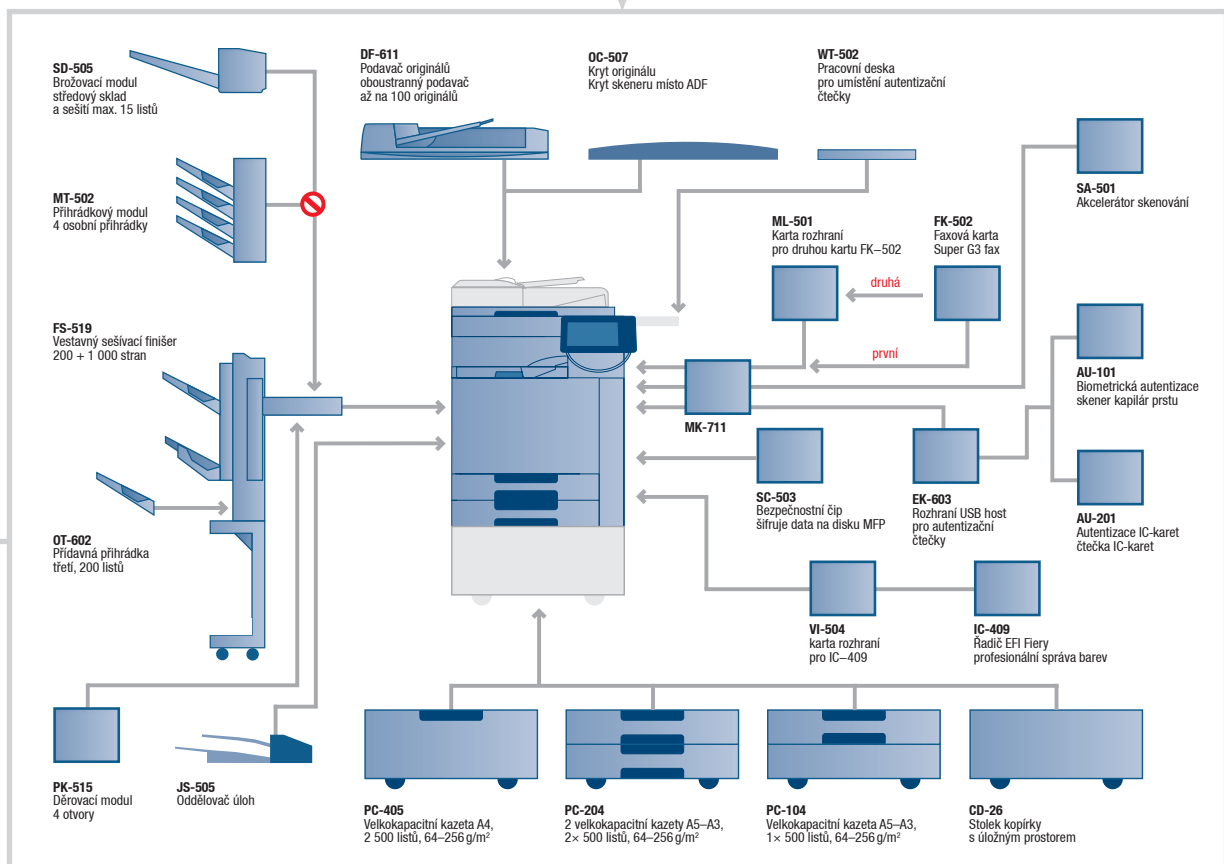
### ➔ Vzdálený dohled

Konica Minolta nabízí systém vzdáleného dohledu CS Remote Care, který pomáhá poskytnutím proaktivní a vysoce flexibilní servisní podpory udržet stroje v hladkém chodu bez rušivých výpadků, což umožňuje maximalizovat dostupnost celého systému.

Všechna potřebná systémová data jsou přenášena automatizovaně, bez potřeby zásahu uživatele, přímo do servisního centra Konica Minolta.



# Vaše možnosti v kostce



## Dokončovací operace



Rohové sešívání\*



Dvoubodové sešívání\*



Oboustranný tisk



Kombinovaný mixmédia/mixplex



Děrování\*



Režim kapitoly



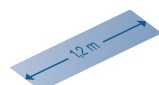
Skládání\*



Tvorba brožur\*



Třídění odsazováním\*



Tisk na dlouhé papíry

\*volitelně



efektivně tiskne a tiskne

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner



**CITRIX**



#### TECHNICKÉ ÚDAJE KOPÍRKY

##### Kopírovací proces

Elektrostatický laserový  
Tandemový, nepřímý

##### Tonerový systém

Polymerovaný toner Simitri® HD

##### Rychlost kopírování/tisku A4

Barevně až 35 str./min.  
Černobíle až 35 str./min.

##### Rychlost kopírování/tisku A3

Barevně až 17,7 str./min.  
Černobíle až 17,7 str./min.

##### 1. kopie/výtisk

Barevný 8,5 s (A4)  
Černobílý 5,9 s (A4)

##### Zahřívání

Přibližně 30 s  
(studený start systému 75 s)

##### Rozlišení při kopírování

600 × 600 dpi

##### Gradace

256 odstínů

##### Vícenásobné kopie

1–999, s režimem přerušení

##### Formáty předlohy

A5–A3

##### Měřitko

25–400 % s krokem 0,1 %  
Automatické přizpůsobení

##### Kopírovací funkce

Kapitola, vkládání (titulní) strany,  
zkušební kopie, tisk nastavovací  
předlohy, digitální grafika, vyvolání  
úlohy, paměť uložení úloh, režim  
plakátu, přetisk, razítko, ochrana  
před kopírováním

#### TECHNICKÉ ÚDAJE TISKÁRNÝ

##### Rozlišení při tisku

Ekvivalent 1800 × 600 dpi

##### Procesor řadiče

PowerPC MC7447 @ 1 GHz  
64 bitů

##### Jazyky popisu stránky

PCL 6c (PCL 5c + XL3.0)  
PostScript 3

##### Operační systémy

Windows 2000/XP/XP64  
Windows VISTA 32/64,  
podpora DPWS  
Server/2000/2003/2003 x64  
Macintosh 9.x/10.x  
Unix/Linux/Citrix

##### Tiskové funkce

Přímý tisk PCL, PS; TIFF, XPS,  
PDF a šifrovaný PDF, tisk z USB  
paměti (volitelně)  
Mixmédiá a mixplex  
Ukládání nastavení „Rychlé  
nastavení“, přetisk, vodoznak,  
ochrana před kopírováním, režim  
úspory toneru

#### TECHNICKÉ ÚDAJE SKENERU

##### Rychlost skenování

Barevně až 70 orig./min.  
(300 dpi, z podavače)  
Černobíle až 70 orig./min.  
(300 dpi, z podavače)

##### Rozlišení skeneru

Maximálně: 600 × 600 dpi

##### Režimy skenování

Síťový TWAIN, skenování do  
e-mailu, skenování do FTP,  
skenování do SMB, skenování  
do schránky, skenování do  
USB paměti (volitelně)

##### Formáty souborů

JPEG, TIFF, XPS, PDF,  
komprimovaný PDF, šifrovaný PDF

##### Cílové adresy

2100 (jednotlivé + skupiny),  
podpora LDAP

##### Skenovací funkce

Poznámky (text/čas/datum)  
pro PDF

Až 400 přednastavených úloh

#### TECHNICKÉ ÚDAJE FAXU (VOLITELNĚ)

##### Faxový standard

Super G3 (volitelně)

##### Přenos faxu

Analogový, i-Fax, IP-Fax, SIP-Fax

##### Rozlišení faxu

Maximálně: 600 × 600 dpi (velmi  
jemné)

##### Faxová komprese

MH, MR, MMH, JBIG

##### Faxový modem

Až 33,6 kb/s

##### Cílové adresy

2100 (jednotlivé + skupiny)

##### Faxové funkce

Výzva, odložené odeslání, PC fax,  
příjem do důvěrné schránky,  
přesměrování do e-mailu,  
FTP, SMB

#### TECHNICKÉ ÚDAJE SCHRÁNEK

##### Max. počet schránek

1 000

##### Max. uložených dokumentů

Až 3 000 dokumentů nebo  
9 000 stran

##### Druhy uživatelských schránek

Veřejné, osobní (s heslem  
nebo autentifikací), skupinové  
(s autentifikací)

##### Typy systémových schránek

Zabezpečený tisk, šifrovaná PDF,  
příjem faxu, vyžádaný fax

##### Funkce uživatelských schránek

Opak. tisk, spojování, download,  
odesílání (e-mail, FTP, SMB  
a fax), kopírování ze schránky  
do schránky

#### ÚDAJE O SYSTÉMU

##### Systémová paměť

1024 MB

##### Systémový pevný disk

60 GB

##### Rozhraní

10-Base-T/100-Base-T/  
1000-Base-T Ethernet  
USB 2.0, volitelně USB host

##### Automatický podavač originálů

Až 100 originálů

##### Velikost papíru

A6 až A3+  
Vlastní formáty  
Bannerový papír až  
1200 × 297 mm

##### Gramáž papíru

64 až 271 g/m<sup>2</sup>

##### Vstupní kapacita papíru

Standardně: 1 150 listů  
Maximálně: 3 650 listů

##### Výstupní kapacita papíru

Maximálně: 1 200 listů

##### Automatický oboustranný tisk

A5 až A3+  
64 až 256 g/m<sup>2</sup>

##### Možnosti dokončování (volitelně)

Odsazování, skupinkování, třídění,  
sešívání, děrování, půlsklad,  
brožura

##### Spotřeba energie

220 – 240 V/50/60 Hz  
Méně než 1,5 kW (systém)

##### Rozměry systému (š × h × v mm)

650 × 849 × 770

##### Hmotnost systému

cca 99 kg

#### SYSTÉMOVÉ FUNKCE

##### Zabezpečení

ISO 15408 EAL3 (v procesu  
certifikace)

##### Účtování

Až 1000 uživatelských účtů  
Podpora Active Directory  
(jméno uživatele + heslo)  
Definice přístupu uživatele  
k funkcím

Biometrické ověření (žilky v prstu)

– volitelně

Ověření IC-kartou (čtečka

IC-karet) – volitelně

Server Account Manager (volitelně)

##### Software

PageScope NetCare  
PageScope Data Administrator  
PageScope Box Operator  
PageScope Workware (Trial)  
Direct Print Utility  
Print Status Notifier  
Log Management Utility  
Driver Packaging Utility

Konica Minolta

Business Solutions Czech, spol. s r. o.

Veveří 102, 616 00 Brno

www.konicaminolta.cz

IČ: 00176150

Zákaznické centrum

Tel.: 841 777 777

Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>. Všechny údaje o rychlosti skenování, kopírování nebo tisku se týkají papíru formátu A4, který je skenován, kopírován nebo tištěn napříč, ve vícestránkovém režimu a jednostranně. Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství. Konica Minolta neručí za případnou chybu v některých uvedených cenách nebo technických údajích. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Microsoft, Windows a logo Windows jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo jiných zemích. Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.