

bizhub C654



VYSOKORYCHLOSTNÍ
BAREVNÉ
MULTIFUNKČNÍ
A3 ZAŘÍZENÍ



VŠESTRANNÁ ODPOVĚĚ NA NEJRŮZNĚJŠÍ POŽADAVKY VĚTŠINY FIREMNÍCH ČINNOSTÍ

bizhub C654
TECHNIKA ZITŘKA
ZVÝŠÍ
DNEŠNÍ
POUŽITELNOST

Uživatelský komfort a pohodlí jsou zásadními faktory efektivního provozu všech kancelářských komunikačních zařízení ve firemním prostředí, ať jde o velká oddělení, kancelářská centra nebo střediska centrální reprografie, dbající na maximalizaci efektivitu a produktivitu při současné minimalizaci výdajů. Systému Konica Minolta bizhub C654, špičková barevná multifunkce nové generace, se v každém ohledu zaměřuje na snadnou použitelnost a ustanovuje nové standardy pohodlí a přizpůsobitelnosti pro jednotlivé uživatele.

Při zdokonalování snadnosti použití vyvinula Konica Minolta nový systémový design InfoPalette, použitý u zařízení bizhub C654. Atraktivní a velmi kompaktní zařízení v čistých černobílých barvách nabízí uživatelům moderní, pohodlnější a snadnější přístup k funkcím, prvkům a hardwarovým komponentům, dále lepší indikátory stavu a zjednodušenou uživatelskou obsluhu prostřednictvím velké, dotykové barevné obrazovky.

Bohatě vybavená multifunkce Konica Minolta disponuje osvědčenou technologií tiskové mechaniky a poskytuje uživatelům rozsáhlou flexibilitu kompletních komunikačních funkcí, např. tisku, kopírování, skenování a faxování. Vyspělá technická spolehlivost systému bizhub C654 současně zaručuje bezproblémovou práci.

Nejdůležitější jsou profesionální schopnosti Konica Minolta zajistit všestrannou využitelnost s dokonalou integrací do téměř jakéhokoli pracovního prostředí: systémy bizhub C654 obsahují špičkové technologie OpenAPI, IWS a řadič Emperon pro optimální integraci a přizpůsobení zařízení.

Při rozšíření o efektivní a všestranné softwarové aplikace Konica Minolta nabízí bizhub C654 novou úroveň uživatelského komfortu a pohodlí pro efektivní digitalizaci a distribuci dokumentů, stejně jako účtování nákladů a správu uživatelů i zařízení, což pomáhá šetřit čas a snižuje celkové náklady.

Ekologická přívětivost stroje bizhub C654 je zřejmá z jeho pozoruhodně ekologického chování jak s ohledem na úsporu energie při provozu, tak při snížení odpadu a využívání ekologických konstrukčních materiálů. A konečně vysoké bezpečnostní standardy Konica Minolta zajišťují systémům bizhub C654 certifikaci dle ISO 15408 EAL3. Tato oficiální bezpečnostní certifikace představuje mezinárodní standard a zdůrazňuje vysokou kvalitu bezpečnostních technologií Konica Minolta.



INTUITIVNÍ
OVLÁDÁNÍ
MULTIDOTYKOVÉHO
TABLETU FORMOU
DRAG AND DROP

Neomezeně využitelná individualizace

V souladu s dnešními tendencemi snadné použitelnosti komunikačních zařízení definuje multifunkce bizhub C654 nové standardy vstřícnosti k uživatelům, využívající inovativní kapacitní barevnou dotykovou obrazovku s úhlopříčkou 23 cm. Tato velká obrazovka disponuje multidotykovým ovládním s intuitivním „chycením a přetažením“, známým již z chytrých telefonů a tabletů.

Uživatelské rozhraní bylo v této nejnovější generaci kancelářských multifunkcí Konica Minolta zcela přetvořeno se zaměřením na co nejsnadnější ovládní – je intuitivní, dobře strukturované a přizpůsobitelné:

Pro okamžitý přístup lze jednotlivě vybrat nejčastěji používané funkce a libovolně je uspořádat na hlavní panel. Kromě toho menu obrazovky poskytuje přímý přístup k jakékoli funkci MFZ - kopírování, skenování, faxování, práci s boxy, stejně jako ke kopírovacím a skenovacím programům, nainstalovaným aplikacím a přednastaveným postupům.

- 1) Pro všechna nastavení funkcí se otevírají vyskakovací okna, udržující hlavní panel stále k dispozici. Uživatelé tak neza-bloudí v příliš mnoha různých obrazovkách jednotlivých funkcí.
- 2) Pro snazší pochopení a intuitivnější obsluhu bylo nastavení funkcí rozšířeno o logické ikony a počet fyzických tlačítek byl snížen na minimum.

Dostupnost různých funkcí lze omezit úrovněmi uživatelů se třemi přednastaveními (základní, standardní a úplné), která strukturují obsluhu MFZ pro různé skupiny uživatelů (např. pravidelné a občasné uživatele) a zamezí zmatení z příliš mnoha voleb. Kromě toho může servis Konica Minolta naprogramovat další 3 přednastavení dle individuálních požadavků.

VYSPĚLÉ MOŽNOSTI VYUŽITÍ ZVLÁDNOU KAŽDOU KOMUNIKAČNÍ VÝZVU

Pokročilé možnosti tisku

Díky nové generaci tiskového řadiče Emperon disponují systémy bizhub C654 funkcemi tiskové technologie Konica Minolta, zajišťující hladkou integraci do všech standardních sítí a prakticky do jakéhokoliv prostředí zákazníka. Se standardní podporou PCL, PostScriptu 3, PDF a XPS poskytuje řadič Emperon maximální kompatibilitu a je připraven pro CITRIX; jeho ovladače Windows jsou certifikovány WHQL.

Kromě toho lze řadič Emperon™ rozšířit tak, aby podporoval specifické požadavky, jako je nativní tisk OCR písem nebo čárových kódů nebo i podpora Unicode pro ERP aplikace, jako je SAP. Konica Minolta je Zlatým partnerem v programu SAP Printer Vendor, proto je bizhub C654 certifikován SAP.

Příkladem vylepšené použitelnosti systémů bizhub C654 je např. chytrá funkce „kopírák“, která posílá jehličkové tiskárny i tisk přes kopírovací papíry do hlubin historie. Tato funkce duplikuje tiskovou úlohu a tiskne ji opakovaně na různé typy papíru z různých kazet, např. na bílé pro zákazníka, žluté pro přeposlání, zelené pro archivaci atd.

Připraveny pro svět mobilní komunikace

Dnešní práce v kanceláři nevyužívá jen komunikace po drátech; zvýšení efektivity stále více závisí na efektivním a flexibilním mobilním řešení. S podporou PDF, XPS a OOXML (docx, xlsx a pptx), začleněnou do systému bizhub C654, mohou mobilní přístroje tisknout přímo na tyto multifunkce, bez potřeby instalace jakéhokoliv ovladače tiskárny. Kromě toho nabízí aplikace PageScope Mobile tisk a skenování z a do mobilních zařízení.

Pro rozsáhlejší potřebu větších firemních prostředí nabízí Konica Minolta pokročilé funkce aplikací tisku v cloudu, které umožní bezovladačový tisk na serverové bázi, což zajišťuje spravovatelnost a bezpečnost mobilního tisku. Kromě toho lze systémy bizhub C654 vybavit softwarovými konektory pro Google Apps a Microsoft SharePoint, poskytujícími přístup k těmto dokumentovým úložištím přímo z panelu multifunkce.

Neomezené skenování na dosah

Dokonale všestranné skenování

Efektivní skenování dokumentů jak pro elektronickou distribuci, tak pro bezpečnou, snadno dostupnou archivaci, je v dnešním světě rozsáhlých organizací velmi žádanou potřebou. Bizhub C654 kombinuje hardware s funkcemi maximalizujícími použitelnost a efektivitu skenování. Jejich duálně skenující podavač dokumentů dosahuje skenovací rychlosti až 180 obr/min díky současnému skenování líc i rubu originálu. To funguje dobře i pro smíšené originály různých velikostí a pro mix jedno- a oboustranných dokumentů, neboť prázdné stránky jsou během procesu skenování automaticky odfiltrovány.

Obě zařízení bizhub nabízejí standardně kompletní rozsah skenování do e-mailu (ke mně), do FTP, do SMB (domů), do boxu, do USB a také TWAIN; lze zpracovávat všechny relevantní formáty JPEG, TIFF, PDF, kompaktní PDF, PPTX, XPS a kompaktní XPS. Použití vestavěného OCR na skenovaná data vytvoří prohledávací PDF nebo PPTX dokumenty. Poskytne tak možnost fulltextového vyhledávání a umožní pohodlné kopírování textu do jiných dokumentů a aplikací. Inovativní okamžité náhledy skenů zamezují odesílání nezkontrolovaných dokumentů: před stiskem tlačítka odeslání mohou uživatelé naskenované dokumenty nejprve zkontrolovat na náhledové obrazovce.

Bizhub C654 lze vybavit inovativním rozšířením, umožňujícím skenování do archivačního PDF/A formátu ve standardu 1b nebo s využitím OCR do standardu PDF/A 1a. V kombinaci s formátem kompaktního PDF od Konica Minolta, splňuje proces skenování všechny zákonné požadavky na archivaci. Současně také šetří cenou skladovací kapacitu, protože velikost souboru může být snížena až na dvacetinu své původní velikosti.

Efektivní digitalizace a distribuce

Nad rámec standardních funkcí nabízí bizhub C654 nabízí Konica Minolta rozšiřující technologii bEST (bizhub Extended Solution Technology) což je vstupní brána pro rozšířenou digitalizaci dokumentů a možnosti distribuce, které z těchto multifunkcí dělají ideální vstupní nástroje pro velkoobjemová prostředí.

Systémy bizhub C654 nabízí plnou integraci souvisejícího software do panelu, takže se pro tyto úkoly ideálně hodí a nevyžaduje samostatný hardware. Procesy archivace dokumentu mohou začít přímo na barevné dotykové obrazovce systému bizhub vložením všech požadovaných informací, jako je typ dokumentu a další indexová pole, přímo během procesu skenování, takže není potřeba dalšího zpracování v počítači.

Mimo to rozsáhlá řada volitelných konektorů poskytuje přístup k téměř všem představitelným páteřním dokumentovým aplikacím včetně systémů DMS, ECM, Microsoft SharePoint a dalších.



OD TÉ DOBY, CO MOHU KONTROLOVAT ÚČTY VŠECH ZAMĚSTNANCŮ, CHOVAJÍ SE K TISKU A KOPÍROVÁNÍ MNOHEM ODPOVĚDNĚJI.

VÝKONNÁ VŠESTRANNÁ SPRÁVA

Dokonale průhledné náklady

Účinná kontrola nákladů zvyšuje povědomí uživatelů o nákladech a obecně zvyšuje firemní efektivitu a produktivitu. Pro systém bizhub C654 i pro všechna ostatní registrovaná zařízení organizuje centrální shromažďování podrobných počítadel efektivní účtovací aplikace, zajišťující také výsledný výpočet nákladů. Správci mohou snadno nastavit omezení výstupních objemů, což pomáhá snížit objem tisku a výstupní náklady. Objemové limity uživatelů jsou spolehlivě sledované napříč všemi síťovými výstupními zařízeními. Lze vytvářet podrobné zprávy o využití, usnadňující optimalizaci celkové výstupní infrastruktury.

Spolehlivá autentizace

V dnešní době očekávají správci úsporu času a zvýšení své efektivity při správě výstupní infrastruktury. Uživatelé na druhé straně mají zájem o okamžitý a také zabezpečený přístup k multifunkcím. Pro bizhub C654 jsou k dispozici účinné ověřovací technologie, umožňující snadnou centrální správu uživatelských práv. Správci mohou snadno a rychle programovat detaily autentizace, zatímco uživatelé využijí pohodlné přihlášení pomocí bezkontaktní karty nebo skeneru kapilár prstu. Umožněním tisku následuj-mě navíc autentizace poskytuje důvěrný tisk kdekoliv. Jak vyžádaný, tak zabezpečený tisk jsou k dispozici na všech systémech v síti, disponujících technologií bEST OpenAPI. Vytisknuté informace jsou spolehlivě zabezpečené, protože pouze vlastník dokumentu může přímo na zařízení uvolnit výtisky k tisku. Tato jednoduchá, ale efektivní metoda předchází plýtvání papírem a pomáhá snížit objemy tisku.

Vylepšená správa

Konica Minolta bizhub C654 přichází s funkcí vzdáleného panelu, který usnadňuje správu zařízení a podporu uživatelů a umožňuje přístup prostřednictvím standardního webového prohlížeče. Pro změnu administrativních nastavení lze panel uzamknout tak, aby uživatelé nemohli sledovat postup správce. V odemknutém režimu, při pomoci uživatelům přes vzdálený panel, lze nechat uživatele sledovat nastavení, prováděná vzdáleně správcem. PageScope Net Care Device Manager umožňuje centrální implementaci síťové konfigurace systému a centrální monitorování stavu. Tato aplikace významně snižuje administrativní úsilí, neboť umožňuje rychlý přístup a jednoduché monitorování jednotlivých nebo všech zařízení v síti. To pomáhá maximalizovat dobu provozuschopnosti všech sledovaných zařízení a má pozitivní dopad na celkovou produktivitu kanceláře.

Automatizované služby

Firemní prostředí je závislé na maximální dostupnosti zařízení i na minimalizaci času a úsilí vynaloženého na zajištění údržby nebo objednání spotřebního materiálu. Konica Minolta zajišťuje tyto proaktivní a vysoce flexibilní služby pomocí osvědčeného vzdáleného monitorovacího systému CS Remote Care. Ten přenáší automatizovaně všechny relevantní systémové údaje přímo do servisu Konica Minolta. CS Remote Care s navazující službou ePRO také poskytuje automatizované dodávky s pravidelnou kontrolou spotřebního materiálu a skladu.



Dokonale ekologicky výkonné

Systém bizhub C654 se zaměřuje na minimalizaci dopadu na životní prostředí a reaguje na požadavky naší moderní společnosti – jak na ekologický, tak na ekonomický provoz.

Konica Minolta bizhub C654 zaujme mnoha ekologickými vlastnostmi, jako je LED osvit skeneru, spotřeba 3 wattů v režimu spánku a 0,5 wattů v režimu úspory energie, technologie indukčního vytápění fixace nebo technologie probouzení pouze pro skenování, která zamezí zahřívání mechaniky, když je to zbytečné. Tyto a další funkce úspory energie přispívají k celkové velmi ekonomické spotřebě energie, která je daleko nižší, než mezní hodnoty požadované pro certifikaci ENERGY STAR a Blaue Engel, a která samozřejmě přispívá k nízkým celkovým provozním nákladům stroje.

Inovativní dynamický EKO časovač zařízení bizhub C654 nejen, že může být naprogramován podle všedních dnů, dat nebo času; automaticky také analyzuje využití zařízení a zlepšuje své nastavení, např. v průběhu opakované polední pauzy sám přepne do režimu spánku. A díky extrémně krátké zahřívací době jen 22 sekund se uživatelé nemusí obávat zdlouhavého čekání před tiskem.

Polymerovaný toner Simitri® HD je další významnou technologií Konica Minolta, která přispívá k ekologické přívětivosti. Nejnovější generace tohoto vysoce kvalitního toneru přináší lepší výtisky než kdykoli předtím, zatímco jeho složka z biomasy přispívá k dalšímu snížení uhlíkových emisí systému bizhub C654. Dalším plusem toneru Simitri HD z hlediska životního prostředí je jeho snadné odstranění z výtisků při procesu recyklace použitých papírů.

Předchází plýtvání papírem

Kromě základních aspektů úspory energie nabízejí systémy bizhub C654 důležité funkce, zabraňující chybným tiskům a plýtvání papírem. Do zařízení zabudovaná funkce náhledu kopie, jakož i náhled XPS ovladače, umožňují uživatelům ověřit nastavení zamýšleného výstupu včetně nastavení dokončení předtím, než je vytištěn jediný list papíru. Šetření papírem usnadňují také funkce automatického duplexu nebo tisku N stran v jedné.

O stupni ekologického chování uživatelů a systému bizhub poskytuje okamžitý přehled nový „EKO metr“, který průběžně udává podrobnosti o úspoře papíru a energie, plynoucí z využívání N-v-1 a duplexu, jakož i doby aktivity různých režimů napájení a spotřebovanou elektrickou energii.

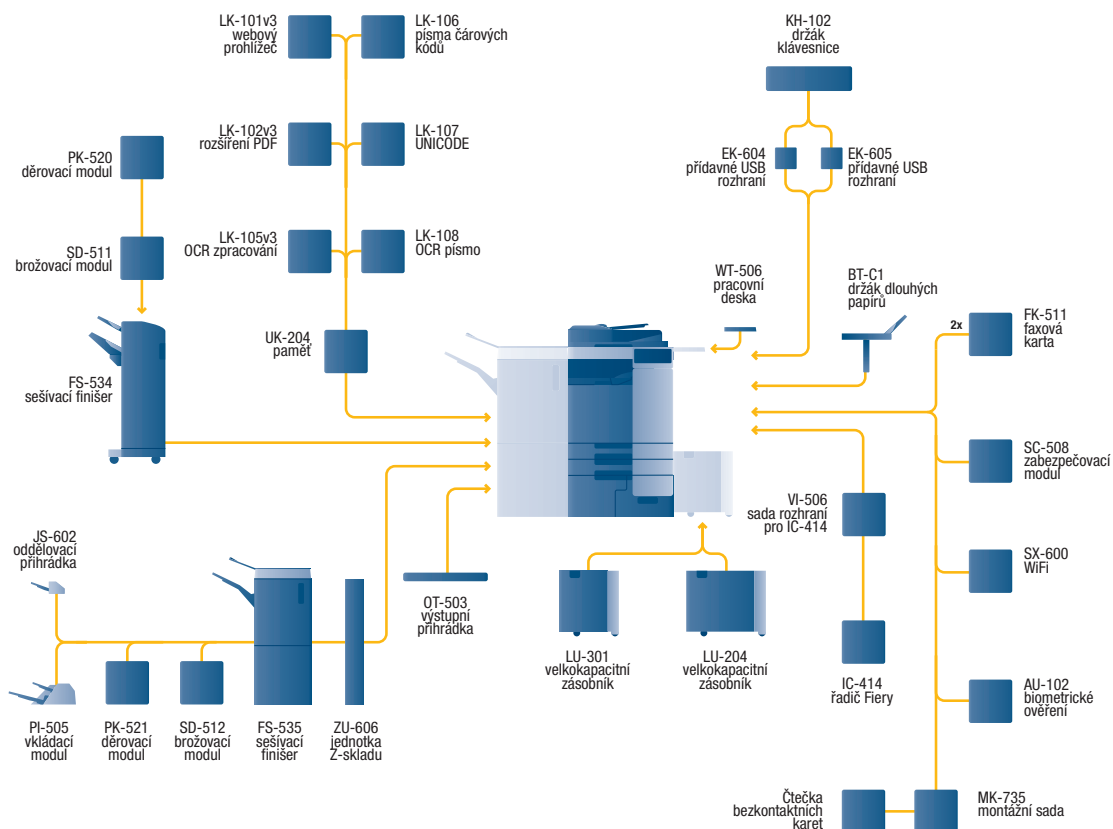


bizhub C654 VELKÉ MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



CITRIX



bizhub C654 základní systém:

Komunikační centra s 65 str/min černobíle a 60 str/min barevně. • Standardní tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6, PostScript 3, PDF 1.7 a XPS. • Kapacita papíru 500 + 500 + 1000 + 1500 listů a 150 listů boční vstup. • Média A6 až SRA3 s gramáží 52–300 g/m2, dlouhé papíry 1,2 m. • Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.

KH-102 držák klávesnice	pro upevnění USB klávesnice
EK-604 přídavné USB rozhraní	připojení USB klávesnice
EK-605 přídavné USB rozhraní	připojení USB klávesnice + Bluetooth
WT-506 pracovní deska	umístění ověřovacího zařízení
BT-C1 držák dlouhých papírů	pro vícestránkový tisk na dlouhé papíry
FK-511 faxová karta	Super G3 fax, funkce digitálního faxu
SC-508 zabezpečovací modul	funkce zabránění kopírování
SX-600 WiFi	Ethernet adaptér pro bezdrátovou síť
AU-102 biometrické ověření	skener kapilár prstu
MK-735 montážní sada	instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
Čtečka bezkontaktních karet	různé technologie karet
VI-506 sada rozhraní pro IC-414	rozhraní pro řadič Fiery
IC-414 řadič Fiery	profesionální řadič pro barevný tisk
LU-204 velkokapacitní zásobník	A4-SRA3, 2500 listů, 52-256 g/m2
LU-301 velkokapacitní zásobník	A4, 3 000 listů, 52-256 g/m2
OT-503 výstupní přihrádka	výstupní přihrádka namísto finišeru
ZU-606 jednotka Z-skladu	Z-sklad pro A3 výřisky, děrování 2/4 otvory
FS-535 sešivací finišer	100 listů sešívání, max. výstup 3200 listů
SD-512 brožovací modul	sešívání na střihu, poloviční sklad a dopisní trojsklad
PK-521 děrovací modul	děrování 2/4 otvory, možnost přepínání
PI-505 vkládací modul	vkládání krycích listů, dokončování bez tisku
JS-602 oddělovací přihrádka	odděluje úlohy, např. vytištěné faxy
FS-534 sešivací finišer	50 listů sešívání, max. výstup 3200 listů
SD-511 brožovací modul	sešívání na střihu, poloviční sklad a dopisní trojsklad
PK-520 děrovací modul	děrování 2/4 otvory, možnost přepínání
UK-204 paměť	paměť nutná pro i-Option
LK-101v3 webový prohlížeč	webový prohlížeč a obrazový panel
LK-102v3 rozšíření PDF	PDF/A, šifrované PDF, digitální podpis
LK-105v3 OCR zpracování	prohledávatelná PDF a PPTx
LK-106 písma čárových kódů	podpora nativního tisku čárových kódů
LK-107 UNICODE	Unicode podpora nativního tisku Unicode
LK-108 OCR písmo	podpora nativního tisku písem OCR A a B

Možnosti dokončování



Technické údaje:

■ KOPÍROVÁNÍ

Kopírovací proces	Elektrostatický laserový, tandemový, nepřímý
Tonerový systém	polymerovaný toner Simitri HD®
Rychlost kopírování/tisku A4 (čb/barva)	Až 65/60
Rychlost kopírování/tisku A3 (čb/barva)	Až 33/30
Rychlost automatického duplexu A4 (čb/barva)	Až 65/60
Doba 1. kopie/výtisku (čb/barva)	3,7/5,3 s
Zahřívání	Asi 22 s'
Rozlišení při kopírování	600×600 dpi
Gradace	256 odstínů
Vícenásobné kopie	1–9 999, režim přerušeni
Formáty předlohy	A5–A3
Měřítka	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítko
Kopírovací funkce	Kapitoly, vkládání listu a krycího listu, zkušební kopie (tisknutá nebo na displeji), úprava zkušebního tisku, funkce digitálního umění, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk, razítkování, ochrana proti kopírování

■ TISK

Rozlišení při tisku	1800 x 600 dpi (standardní) 1200 x 1200 dpi (vysoká kvalita)
Procesor řadiče	PowerPC MPC8536, 1.2 GHz
Tiskové jazyky	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3017), XPS
Operační systémy	Windows 2000, Windows XP, Windows XP 64b, Windows VISTA 32, Windows VISTA 64b, Windows 7, Windows 7 64b, Windows Server 2000, Windows Server 2003/2003x64, Windows Server 2008/2008x64, Macintosh 9.x, Macintosh 10.x, Unix, Linux, Citrix
Písma	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Latin
Tiskové funkce	Přímý tisk PCL, PS, TIFF, XPS, PDF a šifrovaných PDF Přímý tisk OOXML (docx, xlsx, pptx), mixmedia a mixplex, nastavení úloh „Obilbené nastavení“, přetisk, vodoznak, ochrana proti kopírování

■ SKENOVÁNÍ

Rychlost skenování	Až 180/180 str/min čb/barevně
Rozlišení skeneru	maximálně: 600×600 dpi
Režimy skenování	Síťový TWAIN, skenování do e-mailu (sken ke mně), na FTP, do SMB (sken domů), do boxu, do WebDAV, do DPWS, na USB
Formáty souborů	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlédávací PDF (volitelně), XPS; kompaktní XPS; PPTX a prohlédávací PPTX (volitelně)
Cílové skenování	2 100 (jednotlivě + skupiny), podpora LDAP
Skenovací funkce	Anotace (text/čas/datum) pro PDF; až 400 pracovních programů; okamžitý náhled skenu

■ FAXOVÁNÍ

Faxový standard	Super G3 (volitelný)
Přenos faxu	analogový i-Fax; barevný i-Fax (RFC3949-C); IP-Fax
Rozlišení faxu	maximálně: 600×600 dpi (velmi jemně)
Faxová komprese	MH, MR, MMH, JBIG
Faxový modem	až 33,6 kb/s
Cílové adresy	2 100 (jednotlivě + skupiny)
Faxové funkce	Vyžádaný fax; odložený fax, PC-Fax, přijetí do důvěrného boxu; přesměrování na email/FTP/SMB, až 400 pracovních programů

■ UŽIVATELSKÉ SCHRÁNKY

Maximální počet schránek	1 000
Max. lze uložit	Až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stránek dokumentů
Typy uživatelských boxů	Veřejné, osobní (s heslem nebo ověřením), skupinové (s ověřením)
Typy systémových schránek	Zabezpečený tisk, tisk šifrovaných PDF, vyžádaný fax
Funkce uživatelských schránek	Opakovaný tisk, kombinace, download, odesílání (email/FTP/SMB a fax), kopírování z boxu do boxu

■ SYSTÉM

Systémová paměť	2 048 MB
Systémový pevný disk	250 GB
Rozhraní	10-Base-T/100-Base-T/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0
Síťové protokoly	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Typy rámců	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Automatický podavač dokumentů	Až 150 originálů; A6–A4; 35–210 g/m ² , jednorůchodový oboustranný
Potisknutelné formáty	A6 -SRA3, vlastní formáty papíru, dlouhý papír max. 1200 x 297 mm
Potisknutelné gramáže	52–300 g/m ²
Vstupní kapacita papíru	3 650 listů, max.: 6 650 listů
1. a 2. zásobník	500 listů, A5 - SRA3, 52 - 256 g/m ²
3. zásobník	1 500 listů, A4, 52 - 256 g/m ²
4. zásobník	1 000 listů, A4, 52 - 256 g/m ²
Boční vstup	150 listů, A6–SRA3, vlastní formáty, 52–300 g/m ²
Velkokapacitní zásobník (volitelný)	3 000 listů, A4, 52 - 256 g/m ²
Velkokapacitní zásobník (volitelný)	2 500 listů, A5 - SRA3, 52 - 256 g/m ²
Automatický oboustranný tisk	A5-SRA3, 52–256 g/m ²
Dokončování (volitelně)	Odsazování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, vkládání po tisku, Z-sklad, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura
Výstupní kapacita (s finišerem)	Max: 3 200 listů
Výstupní kapacita (bez finišeru)	Max: 250 listů
Sešívání	Max: 100 listů (80 g/m ²) nebo 98 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita sešívání	Max. 1 000 listů
Dopisní sklad	do 3 listů
Kapacita dopisního skladu	30 listů (v příhrádce), neomezená
Brožura	Max: 20 listů (80 g/m ²) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita brožování	Max: 100 listů (v příhrádce), neomezená
Životnost toneru	Černý 47 200; CMY 31 500
Životnost zobrazovací jednotky	Černá 300 000 / 1 200 000 (válec/vývojka) CMY 155 000
Napájení	220-240 V, 50/60 Hz, do 2,1 kW, TEC* 4,93 kWh
Rozměry hlavní jednotky (š x h x v)	650 x 799 x 1151 mm
Hmotnost	Asi 221 kg

■ SYSTÉMOVÉ FUNKCE

Zabezpečení

ISO 15408 EAL3 (v procesu certifikace), IP filtrování a blokování portů; SSL2, SSL3 a TSL1.0, síťová komunikace IPsec, podpora IEEE 802.1x, ověřování uživatelů, záznamy ověřování; zabezpečený tisk, přepis pevného disku (8 standardních režimů), šifrování dat pevného disku (AES 128), automatický výmaz dat z paměti, důvěrný příjem faxu, šifrování tiskových dat uživatelů, ochrana proti kopírování (hlídání kopie, heslo)

Účtování

Až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka), definice přístupu uživatelů k funkcím, volitelně biometrické ověřování (kapiláry prstu), volitelně ověřování bezkontaktní kartou, Software PageScope Net Care Device Manager, PageScope Data Administrator, PageScope Box Operator, PageScope Direct Print, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

POZNÁMKY:

Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 s gramáží 80 g/m². Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m². Všechny údaje o rychlosti skenování, kopírování nebo tisku se týkají papíru formátu A4, který je skenován, kopírován nebo tištěn např. ve vícestránkovém režimu a jednostranně. Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému. Uváděná životnost spotřebního materiálu je stanovena za jmenovitých pracovních podmínek, jako je pokrytí každé stránky (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude měnit v závislosti na použití a na dalších parametrech při tisku, jako je pokrytí stránky, formát stránky, typ média, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost. Některá zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství. Některé kombinace funkcí se mohou vzájemně vylučovat. Konica Minolta neručí za případnou chybu v některých uvedených cenách nebo technických údajích. Technické údaje a příslušenství 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.

	bizhub C654	bizhub C754PRO	bizhub PRESS C6000L
Rychlost tisku A4/min (čb/barevně)	65/60	75/60	60/60
Rychlost tisku A3/min (čb/barevně)	33/30	37/30	34/34
Rozlišení tisku (dpi)	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200 x 8bit
Max. formát papíru (mm)	320 x 450	320 x 450	330 x 487
Max. gramáž papíru (g/m ²)	52 až 256, Až 300 (z ručního podavače)	52 až 256, Až 300 (z ručního podavače)	64 až 256, Až 300 (z ručního podavače nebo LU-202)
Max. vstupní kapacita (listů)	6650	6650	4250
Max. výstupní kapacita (listů)	3200	3200	3000
Max. gramáž pro duplexní tisk (g/m ²)	256	256	300

Konica Minolta
Business Solutions Czech spol. s r. o.
 Žarošická 13, 628 00 Brno
 www.konicaminolta.cz
 IČ: 00176150

Zákaznické centrum
 Tel.: 841 777 777

Vytisknuto na digitálním tiskovém zařízení Konica Minolta bizhub PRO C6501e v centrálním reprografickém oddělení Konica Minolta. Orientační náklad na výtisk tohoto materiálu činí 12,50 Kč bez DPH (8 barevných stran formátu A4 vč. papíru Color Copy Coated Silk 170 g/m²)