

**Příloha č. 1**  
**Podrobná specifikace Zařízení včetně dodávaného rozšíření**

**MFZ A3 color (MFZ I)**

Konica Minolta bizhub C 308+DF 629+FS 533+PC 210

**MFZ A3 čb (MFZ II)**

Konica Minolta bizhub C 308+DF 629+FS 533+PC 210

**MFZ A4 color (MFZ III)**

OKI ES 7400MFP

**MFZ A4 čb (MFZ IV)**

OKI ES 7170 MFP

**tiskárna čb (ST I)**

Konica Minolta bizhub 3300P

**tiskárna color (ST II)**

OKI ES 5432dn

**tiskárna čb (ST III)**

Konica Minolta bizhub 3300P+PF P12

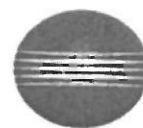
**MFZ reprografie čb (MFZ VI)**

Konica Minolta bizhub C 458+FS 533

**MFZ reprografie color (MFZ VII)**

Konica Minolta bizhub PRO 958+ FS 537





KONICA MINOLTA

# bizhub C308

▣ Barevná multifunkce A3

▣ Až 30 barevných stran za minutu

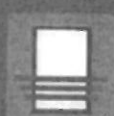
## Funkce



Tisk

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

- mobilní



Skenování

- barevné
- černobílé
- sken do emailu
- sken ke mně
- sken do SaaS

- sken domů
- sken do FTP
- sken do boxu
- sken do USB
- sken do WebDAV

- sken do DPWS
- síťový TWAIN



Kopírování

- barevné
- černobílé



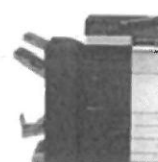
Faxování

- Super G3 Fax
- PC-Fax
- I-Fax
- IP-Fax



Boxy

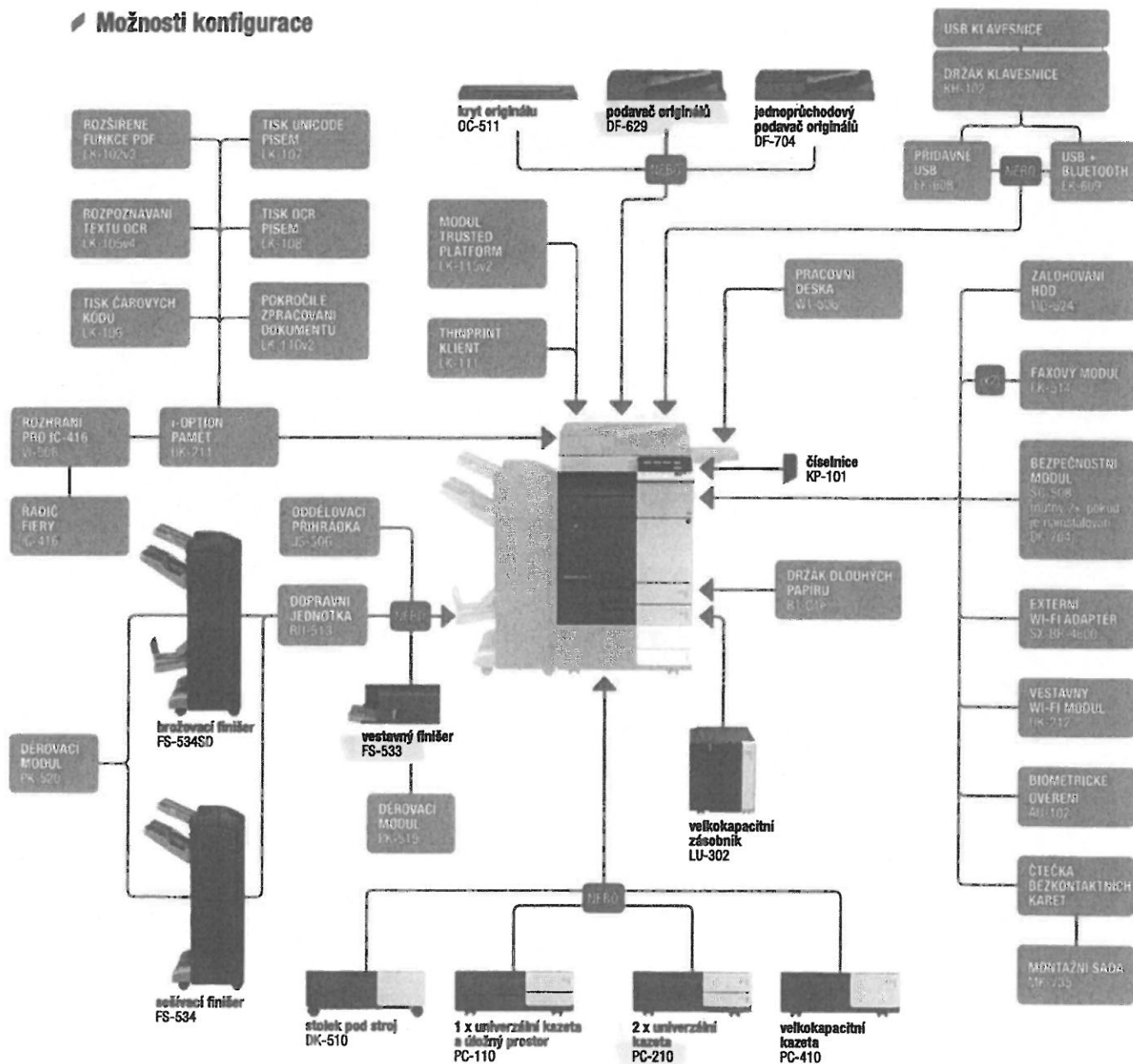
- opakovaný tisk
- distribuce
- sdílení
- z boxu-do-boxu
- z boxu-do-USB



## Technologie

Emperon™ - tiskový řadič	Nová generace Emperonu poskytuje profesionální tiskový výstup a zvyšuje produktivitu i komfort uživatele	✓
Similri™ HD - polymerovaný toner	Zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu, vyšší stálost a odolnost barev a je šetrný k životnímu prostředí	✓
OpenAPI technologie	Rozšiřuje funkcionality stroje o možnosti zpracování dokumentu na bázi řešení server-klient	✓
i-Option - softwarové licence	Prináší 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	✓
IWS - 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 C308</b>	Multifunkční zařízení A3 s rychlostí 30 str/min černobíle a barevně. Standardně tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 a XPS. Kapacita papíru 500 + 500 listů a 150 listů boční vstup. Média A6 až SRA3 s gramáží 52–300 g/m <sup>2</sup> , dlouhé papíry 1,2 m. Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.
<b>DF-629 podavač originálů</b>	automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů
<b>DF-704 jednorůchodový podavač originálů</b>	automatický oboustranný jednorůchodový podavač dokumentů, kapacita 100 listů
<b>OC-511 kryt originálů</b>	kryt místo automatického podavače
<b>PC-110 1x univerzální kazeta</b>	A5–A3, 500 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-210 2x univerzální kazeta</b>	A5–A3, 2 x 500 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-410 velkokapacitní kazeta</b>	A4; 2 500 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-510 stolek pod stroj</b>	úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
<b>LU-302 velkokapacitní zásobník</b>	A4, 3 000 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>FS-533 vestavný finišer</b>	sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů
<b>PK-519 děrovač 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, položení a doplnění sklád pro instalaci finišeru FS-534/SD
<b>RU-513 dopravní jednotka</b>	
<b>PK-520 děrovač 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, odtlačovací plocha
<b>FK-514 faxový modul</b>	Super G3 fax, funkce digitálního faxu

## 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>Síťové protokoly</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
<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; 35–163 g/m <sup>2</sup> možnost otáčejícího nebo duálního podavače
<b>Tiskové formáty</b>	A6–SRA3, vlastní formáty papíru; dlouhý papír max. 1200 x 297 mm
<b>Gramáž papíru</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Kapacita vstupu papíru</b>	standardně: 1 150 listů max.: 6 650 listů
<b>1. kazeta</b>	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>2. kazeta</b>	500 listů, A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>3. kazeta (volitelná)</b>	1 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>3. + 4. kazeta (volitelná)</b>	2 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní kazeta (volitelná)</b>	2 500 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní zásobník (volitelný)</b>	3 000 listů, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Boční vstup</b>	150 listů, A6–SRA3, vlastní formáty, dlouhé papíry, 60–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatický oboustranný tisk</b>	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Režimy dokončování (volitelné)</b>	odsazování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, položení sklád, doplnění trojsklád, brožura
<b>Výstupní kapacita</b>	max.: 3 300 listů (s finišerem) max.: 250 listů (bez finišeru)
<b>Sešívání</b>	max.: 50 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita při sešívání</b>	max.: 1 000 listů
<b>Doplnění sklád</b>	až 3 listy
<b>Kapacita dopln. sklád</b>	max.: 30 listů (v příhrádce), neomezená
<b>Brožura</b>	max.: 20 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita brožur</b>	max.: 100 listů (v příhrádce), neomezená
<b>Životnost toneru</b>	černý 28 000 stran; CMY 26 000 stran

## PROSPEKT bizhub C308

<b>IC-416 tiskový řadič Flery</b>	profesionální barevný tiskový řadič
<b>VI-508 rozhraní pro IC-416</b>	rozhraní pro tiskový řadič Flery
<b>KH-102 držák klávesnice</b>	přídavné USB rozhraní pro klávesnici
<b>EK-608 USB rozhraní</b>	rozšíření pro připojení USB klávesnice
<b>EK-609 USB + Bluetooth</b>	rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro připojení iOS zařízení
<b>bezkontaktní čtečka karet</b>	různé technologie identifikačních karet
<b>IK-735 montážní sada</b>	instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
<b>AU-102 biometrické ověřování</b>	skener kapilár prstu
<b>SC-508 bezpečnostní modul</b>	ochrana před kopírováním (při nainstalovaném DF-704 jsou pro funkční ochranu nutné 2 moduly)
<b>HD-524 zálohování HDD</b>	přídavný pevný disk pro zálohování dat
<b>BT-C1e držák dlouhých papírů</b>	pro tisk na více dlouhých papírů
<b>LK-102v3 rozšíření funkce PDF</b>	PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
<b>LK-106v4</b>	prohlédavatel PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 rozeznávání textu OCR
<b>LK-108 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 pokročilá zpracování dokumentů</b>	skanování do různých souborových formátů vč. DOCX, XLSX a PDF/A, faxování do sPDF, tisk příloh z emailů
<b>LK-111 ThinPrint® klient</b>	komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě
<b>LK-116v2 TMP modul</b>	modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
<b>UK-211 rozšíření paměti 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

<b>Životnost zobrazovací jednotky</b>	černá 120 000/600 000 stran (vleč/vývojnice) CMY 75 000/600 000 stran (vleč/vývojnice)
<b>Napájení</b>	220–240 V / 50/60 Hz
<b>Spotřeba energie</b>	špičkový odběr do 1,5 kW (systém); TEC 1,57 kWh <sup>2</sup>
<b>Rozměry systému (š x h x v)</b>	615 x 685 x 771 mm (bez podavače a spodní jednotky na papír)
<b>Hmotnost systému</b>	asi 85 kg

### KOPÍROVÁNÍ

<b>Kopírovací proces</b>	elektrostatický laserový
<b>Tonerový systém</b>	polymerovaný toner Simitri® HD
<b>Rychlost kopír./tisku A4 (černobíle/barevně)</b>	až 30 str/min
<b>Rychlost kopír./tisku A3 (černobíle/barevně)</b>	až 15 str/min
<b>Rychlost oboustranného tisku A4 (čb./barevně)</b>	až 30 str/min
<b>Doba 1. kopie</b>	5,6 s černobíle, 7,3 s barevně
<b>Doba zahřívání</b>	asi 20 s <sup>3</sup>
<b>Rozlišení kopírování</b>	600 x 600 dpi
<b>Pokroky</b>	256 odstínů
<b>Vicenasobné kopírování</b>	1–9 999
<b>Formát originálů</b>	A5–A3
<b>Mřížko</b>	25–400% v krocích 0,1%; automatické mřížko
<b>Kopírovací funkce</b>	kapitoly, vkládání listu a krycího listu, zkušební kopie (tiskem nebo na displeji), úprava zkušební tisk, digitální kreativní funkce, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk (volitelně), razítkování, ochrana proti kopírování, odsazování prázdných stran

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

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

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

## TISK

Rozlišení tisku	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Jazyky popisu stránky	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operační systémy	Windows VISTA (32/64); 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; Macintosh OS X 10.x; Unix; Linux; Citrix
Plasma tiskárny	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin
Tiskové funkce	přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); multimedia a mixplex, ukládání přednastavení „Rychlé nastavení“, přetisk, vodoznak, ochrana proti kopírování, „průhledový“ tisk
Mobilní tisk	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)

## TISK (VOLITELNĚ)

Tiskový řadič	interní Fiery IC-416
Procesor řadiče	Intel Pentium® 2.9 GHz
Paměť / pevný disk	2 GB / 500 GB
Jazyky popisu stránky	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5
Operační systémy	Windows VISTA (32/64); 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 Macintosh OS 9.x/10.x

## SKENOVÁNÍ

Rychlost skenování (černobíle/barevně)	až 80 str/min (s volitelným podavačem DF-629) až 160 str/min (s volitelným podavačem DF-704)
Rozlišení skenování	max.: 600 x 600 dpi
Režimy skenování	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 síťový TWAIN
Souborové formáty	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlídací PDF (volitelně); XPS; kompaktní XPS; PPTX; prohlídací PDF DOCX/XLSX/PPTX (volitelně)
Cílové adresy	2 100 (jednotlivě + skupiny); podpora LDAP
Skenovací funkce	anotace (text/číslo/datum) pro PDF; až 400 přednastavení; náhled skenu v reálném čase; odstraňování prázdných stran; skenování dlouhých originálů délky až 1 m

## FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

Faxový standard	Super G3
Faxový přenos	analogový I-Fax barevný i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Rozlišení faxování	max.: 600 x 600 dpi (velmi jemné)
Faxová komprese	MH; MR; MMR; JBIG
Faxový modem	až 33,6 kb/s
Cílové adresy	2 100 (jednotlivě + skupiny)
Faxové funkce	vyžádaný fax; odložený fax; přenos z PC; příjem do důvěrného boxu; přesměrování na email/FTP/SMB; až 400 přednastavení

## UŽIVATELSKÉ BOXY

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

## SYSTÉMOVÉ FUNKCE

Zabezpečení	ISO15408/IEEE 2600.2 (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TLS1.0; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); zálohování dat pevného disku (volitelně); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů; volitelně ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem)
Účtování	až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka) definice přístupu uživatelů k funkcím volitelně biometrické ověřování (kapitáry prstu) volitelně ověřování bezkontaktní kartou
Software	PageScope Nit Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print PageScope Mobile Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

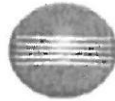
- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.
- Kvalita tisku na síťové papíry a jiné média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguraci sítě a systému.
- Udržení 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 přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá zobrazení výrobku obsahují volitelné 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 Polymerized Toner

**Simitri**  
with Biocompatible



Nevštevte stránku produktu



KONICA MINOLTA

# DECLARATION OF CONFORMITY (according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1)

No.: CEM-2015-T005A

**Issuer's name:** KONICA MINOLTA, INC.  
**Issuer's address:** 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014 Japan  
**Product Type:** Multi Function Peripherals (copier, printer, facsimile (optional))  
**Product Name:** C302301 (Commercial Name for C302301: bizhub C368, bizhub C308, bizhub C258)  
**Options:** SP-501, LU-302, TK-101, DF-704, DF-629, PC-110, PC-210, PC-410, DK-510, DK-705, MK-730, FS-533, PK-519, JS-506, FS-534, RU-513, SD-511, PK-520, WT-506, FK-514(2set max), SC-508, IC-416, VI-508, AU-102, AU-201S, MK-735, EK-608, EK-609, HD-524, KH-102, HT-509, MK-734, Key Counter, Key Counter Mount Kit 1, Key Counter Mount Kit CF, UK-211, UK-212, KP-101, CU-101, MK-745

The product complies with following EC Directives and Standards.

## EC DIRECTIVE

[Safety*1]	2006 / 95 / EC
[EMC]	2004 / 108 / EC
[R&TTE]	1999 / 5 / EC
[ErP]	2009 / 125 / EC
[RoHS]	2011 / 65 / EU

Note: \*1) First year of labeling according to EC-directive 2006/95/EC: 2015

## EC Standard

**Safety:** EN60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN60825-1: 2014  
**EMF:** EN62311: 2008  
**EMC\*2:** EN55022 (Class B): 2010, EN55024: 2010  
 EN61000-3-2: 2006 + A1 + A2, EN61000-3-3: 2013  
**Eco-Design:** 1275 / 2008 / EC  
**RoHS:** EN50581: 2012  
**Telecommunication\*3:** ES 203 021-1: V2.1.1 (2005-08), ES 203 021-2: V2.1.2 (2006-01),  
 ES 203 021-3: V2.1.2 (2006-01), EG 201 120: V1.1.1 (1998-01),  
 EG 201 121: V1.1.3 (2000-02)

Note: \*2) EMC performance: This product was designed for operation in a typical office environment

\*3) Referred voluntary requirements (technical specifications)

Importer / Distributor for EU

Name: Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH  
 Address: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Germany

Toyokawa Japan  
 25 May 2015

Signature: [Redacted] Senior Manager  
 Safety Engineering Division, Quality Assurance Operations  
 KONICA MINOLTA, INC.  
 22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japan  
 TEL: +81 533-89-7019, FAX: +81 533-89-7979

**Prohlášení o shodě**

(v souladu s ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1)

**Číslo: CEM-2015-T005A**

**Název vydavatele:** KONICA MINOLTA, INC.  
**Adresa vydavatele:** 2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014, Japonsko  
**Typ výrobku:** Multifunkční periferie (kopírka, tiskárna, fax (volitelně))  
**Název výrobku:** C302301 (Obchodní název pro C302301: bizhub C368, bizhub C308, bizhub C258)  
**Volitelná zařízení:** SP-501, LU-302, TK-101, DF-704, DF-629, PC-110, PC-210, PC-410, DK-510, DK-705, MK-730, FS-633, PK-619, JS-606, FS-634, RU-613, SD-511, PK-620, WT-606, FK-614 (max 2 sety), SC-608, IC-416, VI-608, AU-102, AU-201S, MK-735, EK-608, EK-609, HD-524, KH-102, HT-509, MK-734, počítadlo, montážní sada počítadla 1, montážní sada počítadla CF, UK-211, UK-212, KP-101, CU-101, MK-745.

Výrobek je v souladu s následujícími směnicemi a normami ES.

**SMĚRNICE ES**

[Bezpečnost <sup>1</sup> ]	2006 / 95 / ES
[EMC]	2004 / 108 / ES
[R&TTE]	1999 / 5 / ES
[ErP]	2009 / 125 / ES
[RoHS]	2011 / 65 / EU

Poznámka: 1.) První rok značení v souladu se směrnicí ES 2006/95/ES: 2015

**NORMY EC**

Bezpečnost:	EN60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN60825-1: 2014
EMF:	EN62311: 2008
EMC <sup>2</sup> :	EN55022 (třída B): 2010, EN55024: 2010
	EN61000-3-2: 2006 + A1 + A2, EN61000-3-3: 2013
Ekodesign:	1275/2008/ES
RoHS:	EN50581:2012
Telekomunikace <sup>3</sup> :	ES 203 021-1:V2.1.1 (2005-08), ES 203 021-2:V2.1.2 (2006-01), ES 203 021-3:V2.1.2 (2006-01), EG 201 120: V1.1.1 (1998-01), EG 201 121: V1.1.3 (2000-02)

Poznámka: 2) Výkonost EMC: Tento výrobek byl navržen pro provoz v běžném kancelářském prostředí  
3) Uvedené dobrovolné požadavky (technické údaje)

Dovozce / distributor v EU  
Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH  
Adresa: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Německo

V Toyokawa (Japonsko)  
25. května 2015 (nečitelný podpis)

Podpis: Utami Souma, senior manager  
Divize bezpečnosti zařízení, zajištění jakosti  
KONICA MINOLTA, INC.  
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japonsko  
Tel.: +81 533 89 7019, fax: +81 533 89 7979

Ověřený překlad z jazyka anglického

**Tlumočnická doložka**

Tlumočnický úkon jsem podala jako tlumočnice jazyka německého a anglického, jmenovaná Krajským soudem v Brně rozhodnutím č. 265 ze dne 16.4.1986. Text překladu souhlasí s textem originálu.

Tlumočnický úkon je zapsán pod č. 1243/2016 tlumočnického deníku.

PhDr.Mgr.Mona Nechvátalová  
621 00 Bmo

V Brně, dne 15.1.2016



Podpis: Utami Souma, senior manager  
Divize bezpečnosti zařízení, zajištění jakosti  
KONICA MINOLTA, INC.  
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japonsko  
Tel.: +81 533 89 7019, fax: +81 533 89 7979



## Barevný multifunkční systém A4, správce dokumentů ve velkých firmách

Modely řady ES7470/7480 nabízí řadu nástrojů, které usnadňují komunikaci a tok pracovních dokumentů ve firmách, a to prostřednictvím zabudované sXP platformy (smart Extendable Platform). Kombinuje v sobě funkce tisku, kopírování, skenování, faxování a sešívání, to vše vysokou rychlostí v jednom kompaktním zařízení. Poskytuje tedy efektivní a bezpečnou správu dokumentů a tiskových výstupů.

### Mimořádná flexibilita

Multifunkce řady ES7400 MFP jsou dostupné v mnoha konfiguracích a možnostech nastavení a vyhoví tak potřebám každé organizace.

- Možnost připojení softwaru třetích stran pro snadnou integraci do sítě
- 23cm LCD dotykový displej

### Zvyšuje efektivitu podnikání

ES7400 MFP přichází s celou řadou výjimečných funkcí již ve standardní výbavě.

- Rychlost tisku až 40 str./min černobíle i barevně
- Kapacita zásobníků papíru až 3.160 listů
- Interní finišer pro skládání a sešívání (pouze modely ES7470dfn, ES7480dfn)
- Vestavěná sešivačka

- Měsíční zatížení až 100.000 stran
- 1,2GHz procesor a paměť RAM 2 GB
- Pevný disk standardně 320 GB
- Rozhraní 10/100/1000Base-T Ethernet
- Prodloužená tříletá záruka jako standard

### Vysoký stupeň zabezpečení dokumentů

Multifunkce řady ES7400 MFP nabízí vysokou bezpečnost firemních dat prostřednictvím sofistikované autentifikace uživatelů, která zabraňuje neautorizovaným přístupům. Navíc mohou být uživatelské přístupy přizpůsobeny povolením nebo zablokováním jednotlivých funkcí.

- Šifrování zabezpečených úloh
- Síťová zabezpečení SNMPv3 a volitelně IPSec
- Řízení přístupu pomocí PIN/čipové karty/LDAP/Kerberos
- Zabezpečený tisk prostřednictvím kódu PIN nebo volitelně čtečky karet (MIFARE/HID)

### High definition LED skenování

Pro skenování ve vysokém rozlišení kombinuje série ES7400 pokročilou LED technologii s celou řadou dalších funkcí.

- Rychlé skenování – až 40 str./min

- Oboustranné skenování
- Skenování do interní uživatelské složky, sdílené složky, e-mailu a na USB paměť
- Vynechání prázdné stránky

### Ostřejší kopírování

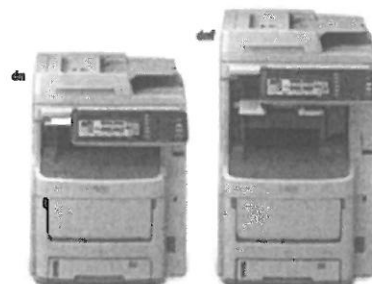
- Rychlé kopírování – až 40 kopií za minutu
- Oboustranné kopírování (1 strana na 2, 2 na 1, 2 na 2)
- Kopírování identifikačních karet, opakovaná kopie
- Job Macro nahrává a vyvolává často používané úlohy

### Ekologická přívětivost

Modely řady ES7400 jsou první A4 multifunkce pro střední a velké pracovní skupiny plně využívající LED technologii.

- Oboustranný tisk, kopírování, skenování snižuje spotřebu papíru
- Vysokokapacitní spotřební materiál
- Funkce úspory toneru
- Spotřeba energie v režimu spánku 2 W nebo méně
- Certifikováno Energy Star

	ES7470dnMFP	ES7480dnMFP	ES7470dfnMFP	ES7480dfnMFP
Rychlost tisku a kopírování (str./min)	34/36 str./min	40 str./min	34/36 str./min	40 str./min
Tisk, kopírování, skenování	✓	✓	✓	✓
Fax	Volitelně (vyžaduje odbornou instalaci)	Volitelně (vyžaduje odbornou instalaci)	Volitelně (vyžaduje odbornou instalaci)	Volitelně (vyžaduje odbornou instalaci)
Vestavěná sešivačka	✓	✓	✓	✓
Interní finišer, odsazování	✗	✓	✗	✓
sXP otevřená platforma	✓	✓	✓	✓



EXECUTIVE  
SERIES



## Barevné a černobílé multifunkční tiskárny ES7400 MFP

TISK	
Rychlost tisku A4	ES7470 MFP: 34 barevných str./min, 36 černobílých str./min; ES7480 MFP: 40 barevných str./min, 40 černobílých str./min
Doba tisku 1. stránky	ES7470 MFP: 9 sekund barevně, 8 sekund černobíle; ES7480 MFP: 8 sekund barevně, 8 sekund černobíle
Doba zahřívání	Do 60 sekund od zapnutí, do 35 sekund z úsporného režimu
Rychlost procesoru	1,2 GHz
Tiskové rozlišení	Víceúrovňová technologie ProQ 2400, 1200 x 600 dpi
Fonty tiskárny	Škálovatelné: 80 PCL fontů, 138 PS fontů
SKENOVÁNÍ	
Rozlišení skeneru	Až 600 x 600 dpi
Rychlost skenování	Až 40 skenů za minutu (barevně/černobíle)
Barevná hloubka	Výstupní 24 bitů (8 bitů x 3 RGB)
Vstup dokumentů	Automatický reverzní podavač dokumentů (RADF) s kapacitou až 100 listů
Nastavení kontrastu	9 úrovní
Formáty	JPEG, TIFF (jedno i více stránek), PDF (jedno i více stránek), Slim PDF, Secure PDF, XPS (jedno i více stránek)
Adresy	LDAP a interní adresář
Skenování do	SMB, FTP, FTPS, Netware, Interní uživatelská složka, USB paměť, E-mail
KOPÍROVÁNÍ	
Výstup první kopie	13 sekund barevně, 13 sekund černobíle
Rychlost kopírování A4	ES7470 MFP: 34 barevných kopií/min, 36 černobílých kopií/min; ES7480 MFP: 40 barevných kopií/min, 40 černobílých kopií/min
Rozlišení kopírování	600 dpi
Zmenšení / zvětšení	25 - 400 %
Maximální počet kopií	999
FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)	
Rozhraní	RJ11 x 2 (Line/Tel), PSTN, PBX linka
Rychlost modemu	ITU-T G3(Super G3), 33,6 kb/s, 3 sekundy/stránka
Internetové faxování	ITU-TT.37
Rychlé vytlačení	Adresář až s 3000 čísel
Skupiny	Až 200
Oběžníkovi vysílání	Maximálně 400
Stránková paměť	100 úloh, 1000 stran/úloha, prostor až 1 GB na pevném disku
KOMPATIBILITA	
Rozhraní	10/100/1000Base-T, USB 2.0 / vysokorychlostní USB
Zabudovaná open platform	sXP (Smart Extendable Platform)
Emulace	PCL5c, PCL5e, PCL6, Postscript 3, PDF, XPS
Síť a síťové protokoly	Všechny hlavní síťové protokoly jsou podporovány pomocí síťové kartě s interním web serverem pro nastavení a správu tiskárny. TCP/IP v4 & v6, SMTP, POP3, HTTP, SNMP v1 & v3, DHCP, DNS, LPR, Port9100, ARP, FTP, SMB, LDAP, Bonjour, NetWare, EtherTalk, LLTD, Web Service for Devices
Kompatibilita s OS <sup>2</sup>	Windows 8 (32-bit & 64-bit) / Windows 7 (32-bit & 64-bit) / Vista SP1 & SP2 (32-bit & 64-bit) / XP SP2 a vyšší / 2000 (32-bit & 64-bit) / Server 2008 SP1 a vyšší (32-bit & 64-bit) / Server 2003 SP2 (32-bit & 64-bit) / Server 2000 (32-bit & 64- bit) / Server 2008 R2 (64-bit) / Server 2012 (64-bit); Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8; PPD pro Linux/Unix
Softwarové nástroje <sup>3</sup>	File Downloader, Address Book Viewer, Remote Scan Driver, e-Filing Backup/Restore, Print Job Accounting <sup>4</sup> , Print Job Accounting Enterprise <sup>4</sup> , PrintSuperVision.NET <sup>4</sup> , Output Manager, Fleet Manager, Template Manager <sup>4</sup>
ZABEZPEČENÍ	
Zabezpečení zařízení	Filtrování IP a MAC adres, IPSec (volitelně), Secure Print, Secure Print šifrování (se zabezpečeným HDD), ověřování SMTP serveru, POP před ověřením SMTP, SSL pro protokol SMTP, SNMPv3, šifrování SSL/TLS, HTTPS, změna portu, šifrování úložného pro- storu, bezpečné vymazání, vypnutí hostitelského portu USB
Zabezpečení přístupu	Ověřování LDAP
Certifikace	CE Mark, Energy Star, GS Mark
OVLÁDACÍ PANEL	
Uživatelské rozhraní	23 centimetrový barevný podsvícený LCD dotykový panel, 28 pevných kláves, 6 LED
Klávesnice	12 numerických a 6 hlavních funkčních kláves (menu, kopírovat, skenovat, tisknout, fíling@ox, fax), zapnout/vypnout, úsporný režim, stop, reset, start, nastavení, přerušit, počítadlo, ověření, vymazání

<sup>1</sup>Fax je volitelné rozšíření vyžadující odbornou instalaci. <sup>2</sup>Viz. nejnovější verze ovladačů a utilit na [www.oki.cz](http://www.oki.cz). <sup>3</sup>Pouze Windows. <sup>4</sup>Včetně spotřebního materiálu

Informace o spotřebním materiálu: K zajištění ochrany, kvalitního tisku a dlouhé životnosti vaší tiskárny a všech jejích funkcí byl tento model navržen tak, aby spolupracoval pouze s originálními tonery OKI. Ty lze identifikovat podle ochranných prvků. Jakékoliv jiné tonerové cartridge, dokonce i ty, které nesou označení kompatibilní, mohou způsobit zhoršení kvality tisku, poškození tiskárny a ztrátu záruky OKI. Informujte se na možnost vrácení použitého spotřebního materiálu OKI.

### Bezplatná 3letá záruka

Naše výrobky vyrábíme podle nejpřísnějších norem jakosti a pomocí nejnovějších technologií, což potvrzují nezávislé zkoušky. O vysoké kvalitě našich výrobků jsme natolik přesvědčeni, že vám nabízíme bezplatné prodloužení standardní záruky do 3 let. Abyste na tuto jedinečnou nabídku měli nárok, stačí si výrobek zaregistrovat do 30 dnů od jeho zakoupení. Další informace viz [www.oki.cz/zaruka](http://www.oki.cz/zaruka)

### MANIPULACE S PAPIREM

Standardní kapacita papíru	1. zásobník: 530 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; Multifunkční podavač: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; RADF: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Volitelná kapacita papíru	2./3./4. zásobník: 530 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; Vysokokapacitní zásobník: 2 000 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Celková kapacita papíru	Standardní: 630 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; Maximální: 3 160 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Dokončování dokumentů	Interní dokončovací jednotka: stohování, sešívání až 50 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> (pouze dfin modely); Komfortní sešívání: sešívání až 20 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Velikosti papíru	1. zásobník: A4, A5, B5; 2./3./4. zásobník: A4, A5, B5; Vysokokapacitní zásobník: A4; Multifunkční podavač: A4, B5, A5, A6, obálky (Com-9, Com10, DL, C5), štítky (Avery 7162, 7664, 7666). Uživatelská velikost: šířka 64-216 mm, délka 127-1321 mm; RADF: A4, A5, A6 (jednostranně), B5, Duplex: A4, A5, B5. Uživatelská velikost: šířka 148,5-216 mm, délka: 210-356 mm
Gramáž papíru	1./2./3./4. zásobník: 60 až 220 g/m <sup>2</sup> ; Vysokokapacitní zásobník: 60 až 220 g/m <sup>2</sup> ; Multifunkční podavač: 60 až 250 g/m <sup>2</sup> ; RADF: 60 až 105 g/m <sup>2</sup> ; Duplex: 60 až 220 g/m <sup>2</sup>
Duplexní jednotka	Standardně
Výstup papíru	Potiskem nahoru: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> , potiskem dolů: 500 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> (dfin modely); potiskem nahoru: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> , potiskem dolů: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> , dokončovací jednotka: 500 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> (dfin modely)

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

Paměť	RAM: 2 GB Výkonný zabezpečený pevný disk: 320 GB
Provozní podmínky	Teplota/vlhkost (provozní): 10°C až 32°C (doporučeno 17°C až 27°C) / 20% až 80% r.v. (doporučeno 50% až 70% r.v.) Teplota/vlhkost (skladování): -10°C až 43°C / 10% až 90% r.v.
Napájecí zdroj	Jednofázové střídavé napětí 220 až 240 V, frekvence 50/60Hz +/- 2%
Příkon	Běžné: 800 W; Maximální: 1500 W; Pohotovostní stav: 130 W; Úsporný režim: 60 W; Běžná hloubková spánka: 2 W nebo méně
Hlučnost	Provozní: 57 dB (A) či méně; Pohotovostní stav: 37 dB (A) či méně; Úsporný režim: úroveň pozadí
Rozměry (ŠxVxH)	675 x 522 x 604 mm (dln modely); 811 x 522 x 604 mm (dfin modely)
Hmotnost <sup>4</sup>	Cca 50 kg (dln modely); cca 60 kg (dfin modely)
Záruka	3 roky u zákazníka (po registraci produktu)
Objednací kódy	ES7470dln: 45376113; ES7470dfin: 45376913; ES7480dln: 45376213; ES7480dfin: 45377013

### PŘÍSLUŠENSTVÍ (OBJEDNACÍ KÓDY)

Zásobníky papíru	2./3./4. zásobník: 45466502; Vysokokapacitní zásobník (LCF): 45393302
Podvozek	45466602
Příslušenství vyžadující odbornou instalaci	Fax: 45036922; Anténa: 45518001
Zabezpečení	Přepisovač dat: 45518101; IPSec: 45518401; Číslo ID karet (HID): 45518501; Číslo ID karet (Mifare): 45518601
Open platform	Meta Scan: 45518201

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL (OBJEDNACÍ KÓDY)

Toner <sup>5</sup> (11 500 stran)	Cyan (C): 45396215; Magenta (M): 45396214; Žlutý (Y): 45396213
Toner <sup>5</sup> (15 000 stran)	Černý (K): 45396216
Obrazové válce <sup>6</sup> (30 000 stran)	Cyan (C): 01333303; Magenta (M): 01333302; Žlutý (Y): 01333301; Černý (K): 01333304
Pásová jednotka (60 000 stran)	45381102
Zapékací jednotka (60 000 stran)	45380003
Svorčky do vestavěné sešíváčky (3 000 ks)	45513301
Svorčky do interního finišeru (15 000 ks)	42937603 (pouze pro modely ES7470dln a ES7480dln)

<sup>5</sup>Všechny tonery: počet stran A4 dle ISO/IEC 19798. Při dodání 4800 stran A4 při 5% pokrytí.  
<sup>6</sup>Válcové: průměrný počet vytisknutých stran A4.

### OKI EUROPE

(CZECHIA, SLOVAKIA & HUNGARY)

Futura Business Park

Sokolovská 668/136d

186 00 Praha 8

Česká republika

Tel. +420 224 890 158

[www.oki.com/cz](http://www.oki.com/cz)

[www.oki.com/sk](http://www.oki.com/sk)

**OKI**

Open up your dreams

30

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

My OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod, se sídlem

Futurama Business Park  
Sokolovská 668/136D  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
IČ: 06633552

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Tiskárna  
Typ: ES7480dn  
Výrobce: OKI DATA Corporation, Japonsko

Výrobek je určen k běžnému použití.

Způsob posouzení shody: § 56, odst. (1), písm. f) zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 60950/95  
EMC: ČSN EN 50081-1/94, ČSN EN 50082-1/94

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 17/2003 Sb.  
EMC: č. 616/2006 Sb.

Doplňující informace: Prohlášení se vydává na základě Prohlášení o shodě vydaného ředitelem divize firemních produktů panem Hidetoshim Okazakim ze dne 17.2.2017.

Místo vydání: Praha 8

Jméno:

Datum vydání: 23. 11. 2018

Funkce:

Podpis:

**OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod**  
Futurama Business Park  
Sokolovská 668/136d  
186 00 Praha 8  
IČO: 06633552, DIČ: CZ684297291



**OKI**

Okidata Corporation  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

## EU Declaration of Conformity

### 1. Product model number and Product model name:

Product model number: N31400B, N31401B  
 Product model name: MC760\*, MC770\*, MC780\*, ES7470\*, ES7480\*  
 Options: N31440A (Paper Feeder) 45486601 (Castor Base)  
 GN-1060 (WLAN Board) GN-3010(Antenna)  
 GD-1340EU (Fax Board) MJ-1038 (Finisher)  
 R520 (Stapler) KP-2004/2005/2006 (IC Card Reader)  
 N31450A (Large capacity feeder)

\*: Denotes blank, or may be followed by additional suffixes; d, n, t, c, x, v, w, f, WT or combination of these letters.

### 2. Name and address of the manufacturer

Manufacturer: Okidata Corporation  
 4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

### 3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the above manufacturer.

### 4. Object of declaration

Product model number: LED Color Multi-Function Printer  
 N31400B, N31401B

### 5. The object of declaration described above is in conformity with the Union harmonization legislation listed in section 6:

### 6. Applied Union harmonized legislation and references to the relevant harmonization standards used, or references the other technical specification in relation to which conformity is declared.

Document No.	Title
2014/30/EU	EU EMC Directive (March 2014)
EU Harmonised standards	EN55032:2012
	EN55024:2010
	EN61000-3-2:2014
	EN61000-3-3:2013
	EG201-121 v1.1.3
	EG201-120 v1.1.1
2014/35/EU	EU Low Voltage Directive (March 2014)
EU Harmonised standards	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	EN62311:2008
2011/65/EU	EU RoHS Directive (June 2011)
EU Harmonised standards	EN50581:2012

### 7. Where applicable, the notified body performed and issued the certificate : NA

### 8. Additional information

Signed for and on behalf of :

Place and date of issue: Japan, 17 February, 2017

Signature :

Name :

Title and function : Manager, Engineering & Manufacturing Division Okidata Corporation

(Revision 06)



## Černobílá multifunkce A4, usnadňující pracovní procesy ve velkých firmách

Černobílé multifunkce ES7170 MFP nabízí řadu nástrojů, které usnadňují komunikaci a tok pracovních dokumentů ve firmách, a to prostřednictvím zabudované sXP platformy (smart Extendable Platform). Kombinuje v sobě funkce tisku, kopírování, skenování, faxování a sešívání, to vše vysokou rychlostí v jednom kompaktním zařízení. Poskytuje tedy efektivní a bezpečnou správu dokumentů a tiskových výstupů tam, kde je vyžadován černobílý tisk.

### Mimořádná flexibilita

Multifunkce řady ES7170 MFP jsou dostupné v mnoha konfiguracích a možnostech nastavení a vyhoví tak potřebám každé organizace.

- Možnost připojení softwaru třetích stran pro snadnou integraci do sítě
- 23cm LCD dotykový displej

### Zvyšuje efektivitu podnikání

ES7170 MFP přichází s celou řadou výjimečných funkcí již ve standardní výbavě.

- Rychlost tisku až 52 černobílých str./min
- Kapacita zásobníků papíru až 3.160 listů
- Interní finišer pro skládání a sešívání (pouze dle modelu)
- Vestavěná sešíváčka

- 1,2 GHz procesor a paměť RAM 2 GB
- Standardně 160 GB pevný disk
- Síťová karta 10/100/1000 baseT Ethernet
- Prodloužená třiletá záruka jako standard

### Vysoký stupeň zabezpečení dokumentů

Multifunkce ES7170 nabízí vysokou bezpečnost firemních dat prostřednictvím sofistikované autentifikace uživatelů, která zabraňuje neautorizovaným přístupům. Navíc mohou být uživatelské přístupy přizpůsobeny povolením nebo zablokováním jednotlivých funkcí.

- Šifrování zabezpečených úloh
- Síťová zabezpečení SNMPv3 a volitelně IPSec
- Řízení přístupu pomocí PIN/čipové karty/LDAP/Kerberos
- Zabezpečený tisk prostřednictvím kódu PIN nebo volitelné čtečky karet (MIFARE/HID)

### High definition LED skenování a kvalitní kopírování

Pro skenování ve vysokém rozlišení kombinuje série ES7170 MFP pokročilou LED technologii s celou řadou dalších funkcí.

- Rychlé skenování až 55 skenů/min a kopírování až 52 kopií/min

- Oboustranné skenování a kopírování (1 strana na 2, 2 na 1, 2 na 2)
- Skenování do interní uživatelské složky, sdílené složky, e-mailu a na USB paměť
- Kopírování identifikačních karet, opakovaná kopie, možnost skenování z více zdrojů
- Job Macro nahrává a vyvolává často používané úlohy

### Ekologická přívětivost

ES7170 MFP jsou první A4 multifunkce pro střední a velké pracovní skupiny plně využívající LED technologii.

- Oboustranný tisk, kopírování, skenování snižuje spotřebu papíru
- Vysokokapacitní spotřební materiál
- Funkce úspory toneru
- Spotřeba energie v režimu spánku 2 W nebo méně
- Certifikováno Energy Star

## Černobílé multifunkční tiskárny ES7170 MFP

Tisk	
Rychlost tisku A4	52 stran/min
Doba tisku 1. stránky	5 sekund
Doba zahřívání	Do 35 sekund od zapnutí, do 19 sekund z úsporného režimu
Rychlost procesoru	1,2 GHz
Tiskové rozlišení	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Fonty tiskárny	Škálovatelné: 80 PCL fontů, 138 PS fontů

Skenování	
Rozlišení skeneru	Až 600 x 600 dpi
Rychlost skenování	Až 40 barevných a až 55 černobílých skenů za minutu
Barevná hloubka	Výstupní 24 bitů (8 bitů x 3 RGB)
Vstup dokumentů	Automatický reverzní podavač dokumentů (RADF) s kapacitou až 100 listů
Nastavení kontrastu	9 úrovní
Formáty	JPEG, TIFF (jedno i více stránek), PDF (jedno i více stránek), SLM PDF, Secure PDF, XPS (jedno i více stránek)
Adresář	LDAP a interní adresář
Skenování do	SMB, FTP, FTPS, Netware, interní uživatelská složka, USB paměť, E-mail

Kopírování	
Výstup první kopie	8 sekund
Rychlost kopírování	52 kopií/min
Rozlišení kopírování	600 dpi
Zmenšení / zvětšení	25 - 400 %
Maximální počet kopií	999

Faxování	
Rozhraní	RJ11 x 2 (Line/Tel), PSTN, PBX linka
Rychlost modemu	ITU-T G3 (Super G3), 33,6 kb/s, 3 sekundy/stránka
Interní faxování	ITU-T T.37
Rychlé vytlačení	Adresář až s 3000 čísly
Skupiny	Až 200
Obtížkové vysílání	Maximálně 400
Stránková paměť	100 úloh, 1000 stran/úloha, prostor až 1 GB na pevném disku

Kompatibilita	
Rozhraní	10/100/1000 baseT, USB 2.0 / vysokorychlostní USB
Zabudované open platform	XP (Smart Extendable Platform)
Emulace	PCL5c, PCL5e, PCL6, Postscript 3, PDF, XPS

Síť a síťové protokoly	Všechny hlavní síťové protokoly jsou podporovány díky síťové kartě s interním web serverem pro nastavení a správu tiskárny. TCP/IP v4/v6, SMTP, POP3, HTTP, SNMP v1/v3, DHCP, DNS, LPR, Port9100, ARP, FTP, SMB, LDAP, Bonjour, NetWare, EtherTalk, LLD, Web Service for Devices
------------------------	--

Kompatibilita s OS <sup>1</sup>	Windows 8 (32-bit a 64-bit) / Windows 7 (32-bit a 64-bit) / Vista SP1 a SP2 (32-bit a 64-bit) / XP SP2 a vyšší / Server 2008 SP1 a vyšší (32-bit a 64-bit) / Server 2003 SP2 (32-bit a 64-bit) / Server 2008 R2 (64-bit) / Server 2012 (64-bit); Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8; PPD pro Linux/Unix
---------------------------------	--

Softwarové nástroje <sup>2</sup>	File Downloader, Address Book Viewer, Remote Scan Driver, e-Filing Backup/Restore, Print Job Accounting <sup>3</sup> , Print Job Accounting Enterprise <sup>3</sup> , PrintSuperVision.NET <sup>3</sup> , Output Manager, Fleet Manager, Template Manager <sup>2</sup>
----------------------------------	--

Zabezpečení	
Zabezpečení zařízení	Filtrování IP a MAC adres, IPsec (volitelně), Secure Print, Secure Print šifrování (se zabezpečeným HDD), ověřování SMTP serveru, POP před ověřením SMTP, SSL pro protokol SMTP, SNMPv3, šifrování SSL/TLS, změna portu, šifrování úložného prostoru, bezpečné vymazání, vypnutí hostitelského portu USB
Zabezpečení přístupu	Ověřování LDAP
Certifikace	CE Mark, Energy Star, GS Mark

Ovládací panel	
Uživatelské rozhraní	23 centimetrový barevný podsvícený LCD dotykový panel, 28 pevných kláves, 6 LED
Klávesnice	12 numerických a 6 hlavních funkčních kláves (menu, kopírovat, skenovat, tisknout, Filing@ox, fax), zapnout/vypnout, úsporný režim, stop, reset, start, nastavení, přerušit, počítadlo, ověření, vymazání

<sup>1</sup>Viz. nejnovější verze ovladačů a utilit na [www.oki.cz](http://www.oki.cz); <sup>2</sup>Pouze Windows; <sup>3</sup>Včetně spotřebního materiálu

Informace o spotřebním materiálu: K zajištění ochrany, kvalitního tisku a dlouhé životnosti vaší tiskárny a všech jejích funkcí byl tento model navržen tak, aby spolupracoval pouze s originálními tonery OKI. Ty lze identifikovat podle ochranných prvků. Jakékoliv jiné tonerové cartridge, dokonce i ty, které nesou označení kompatibilní, mohou způsobit zhoršení kvality tisku, poškození tiskárny a ztrátu záruky OKI. Informujte se na možnost vrácení použitého spotřebního materiálu OKI.

### Bezplatná 3letá záruka

Naše výrobky vyrábíme podle nejprůmyslovějších norem jakostí a pomocí nejnovějších technologií, což potvrzují nezávislé zkoušky. O vysoké kvalitě našich výrobků jsme natolik přesvědčeni, že vám nabízíme bezplatné prodloužení standardní záruční doby na 3 roky. Abyste na tuto jedinečnou nabídku měli nárok, stačí si výrobek zaregistrovat do 30 dnů od jeho zakoupení. Další informace viz [www.oki.cz/zaruka](http://www.oki.cz/zaruka)

### MANIPULACE S PAPIREM

Standardní kapacita papíru	1. zásobník: 530 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; Multifunkční podavač: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; RADF: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Volitelná kapacita papíru	2./3./4. zásobník: 530 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; Vysokokapacitní zásobník: 2 000 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Celková kapacita papíru	Standardní: 630 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ; Maximální: 3 160 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Dokončování dokumentů	Interní finisher: Stohování, sešívání až 50 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> (standardně u dln modelu); Vestavěná sešívací: sešívání až 20 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup>
Velikosti papíru	1. zásobník: A4, A5, B5; 2./3./4. zásobník: A4, A5, B5; Vysokokapacitní zásobník: A4; Multifunkční podavač: A4, B5, A5, A6, Obálky (Com-9, Com10, DL, C5), šitky (Avery 7162, 7664, 7666). Uživatelská velikost: šířka 64-216 mm, délka 127-1321 mm; RADF: A4, A5, A6 (jednostranně), B5; Duplex: A4, A5, B5. Uživatelská velikost: šířka 148,5-216 mm, délka: 210-356 mm
Gramáž papíru	1./2./3./4. zásobník: 64 až 220 g/m <sup>2</sup> ; Vysokokapacitní zásobník: 64 až 220 g/m <sup>2</sup> ; Multifunkční podavač: 64 až 250 g/m <sup>2</sup> ; RADF: 60 až 105 g/m <sup>2</sup> ; Duplex: 64 až 220 g/m <sup>2</sup>
Duplexní jednotka	Standardně
Výstup papíru	Potiskem nahoru: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> , potiskem dolů: 500 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> (dln model); potiskem nahoru: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> , potiskem dolů: 100 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> , dokončovací jednotka: 500 listů gramáže 80 g/m <sup>2</sup> (dln model)

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

Paměť	Standardně: 2 GB
Provozní podmínky	Teplota/vlhkost (provozní): 10°C až 32°C (doporučeno 17°C až 27°C) / 20% až 80% r.v. (doporučeno 50% až 70% r.v.)
Požadavky na napájení	Teplota/vlhkost (ukladování): -10°C až 43°C / 10% až 90% r.v.
Přiklon	Jednofázové střídavé napětí 220 až 240 V, frekvence 50/60 Hz +/- 2%
Hlučnost	Běžně: 870 W; Maximálně: 1500 W; Pohotovostní stav: 120 W; Úsporný režim: 40 W; Režim hlubokého spánku: 2 W nebo méně
Rozměry (VxŠxH)	Provozní: 58 dB (A) či méně; Pohotovostní stav: 30 dB (A) či méně; Úsporný režim: úroveň pozadí
Hmotnost <sup>3</sup>	675 x 522 x 564 mm (dln model); 811 x 522 x 564 mm (dln model)
Záruka	Cca 50 kg (dln model); cca 60 kg (dln model)
Objednávací kód	3 roky u zákazníka

### PŘÍSLUŠENSTVÍ (OBJEDNÁVACÍ KÓD)

Zásobníky papíru	2./3./4. zásobník: 45479002; Vysokokapacitní zásobník: 45393302
Základna s kolečky	45466602
Příslušenství vyžadující odbornou instalaci	Fax: 45036922; Anténa: 45518001
Zabezpečení	Přepisovač dat: 45518101; IPsec: 45518401; Číslo ID karet (HID): 45518501; Číslo ID karet (Mifare): 45518601
Open platform	Meta Scan: 45518201

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL (OBJEDNÁVACÍ KÓD)

Tiskové cartridge* (36 000 stránek)	Černý (K): 45460502
Obrazový válec* (72 000 stránek)	Černý (K): 45456302
Sada pro údržbu (200 000 stránek)	45435104
Swirky do vestavěné sešívací (3 000 sworky)	45513301
Swirky do interního finisheru (15 000 sworky)	42937603 (pouze dln model)

\* Toner: počet stran A4 dle ISO/IEC 19752. Při dodání 36 000 stránek dle ISO/IEC 19752.

### OKI EUROPE

(CZECHIA, SLOVAKIA & HUNGARY)

Futurama Business Park

Sokolovská 668/136d

186 00 Praha 8

Česká republika

Tel. +420 224 890 158

[www.oki.com/cz](http://www.oki.com/cz)

[www.oki.com/sk](http://www.oki.com/sk)

# OKI

Open up your dreams

34



© 2017 OKI EUROPE LTD. OKI EUROPE (Czechia, Slovakia & Hungary) je obchodní název pro OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod, se sídlem na adrese Futurama Business Park, Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, Česká republika, odštěpný závod OKI EUROPE LIMITED, společnost registrovaná v Anglii pod číslem společnosti 02203086, jejíž sídlo je na adrese Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, UK. OKI EUROPE LTD je součástí skupiny společností Okí Electric. Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Berou se na vědomí všechny ochranné známky. Číslo verze 1.1 11/2018.

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

My OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod, se sídlem

Futurama Business Park  
Sokolovská 668/136D  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
IČ: 06633552

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Tiskárna  
Typ: ES7170dn  
Výrobce: OKI DATA Corporation, Japonsko

Výrobek je určen k běžnému použití.

Způsob posouzení shody: § 56, odst. (1), písm. f) zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 60950/95  
EMC: ČSN EN 50081-1/94, ČSN EN 50082-1/94

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 17/2003 Sb.  
EMC: č. 616/2006 Sb.

Doplňující informace: Prohlášení se vydává na základě Prohlášení o shodě vydaného ředitelem divize firemních produktů panem Hidetoshim Okazakim ze dne 17.2.2017.

Místo vydání: Praha 8  
Datum vydání: 23. 11. 2018

Jméno:

Funkce:

Podpis:

**OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod**  
Futurama Business Park  
Sokolovská 668/136d  
186 00 Praha 8  
IČO: 06633552, DIČ: CZ684297291

**OKI**

Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

## EU Declaration of Conformity

**1. Product model number and Product model name:**

Product model number: N22400B / N22401B

Product model name: MB760\*, MB770\*, ES7170\*

Options: N22405A (Paper Feeder)

GD-1340 (Fax Board)

R520 (Stapler)

45466601 (Castor Base)

MJ-1038 (Finisher)

N31450A (Large capacity feeder)

\*: Denotes blank, or may be followed by additional suffixes; d, n, t, c, x, v, w, f, WT, L, P  
or combination of these letters.**2. Name and address of the manufacturer**

Manufacturer:

Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

**3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the above manufacturer.****4. Object of declaration**

LED Multi-Function Printer

Product model number:

N22400B / N22401B

**5. The object of declaration described above is in conformity with the Union harmonization legislation listed in section 6:****6. Applied Union harmonized legislation and references to the relevant harmonization standards used, or references the other technical specification in relation to which conformity is declared.**

Document No.

2014/30/EU

EU Harmonised standards

Title

EU EMC Directive (March 2014)

EN55032:2012

EN55024:2010

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EG201 121 v1.1.3

EG201 120 v1.1.1

2014/35/EU

EU Harmonised standards

EU Low Voltage Directive (March 2014)

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN62311:2008

2011/65/EU

EU Harmonised standards

EU RoHS Directive (June 2011)

EN50581:2012

**7. Where applicable, the notified body performed and issued the certificate : NA****8. Additional information**

Signed for and on behalf of :

Place and date of issue :

Japan, 17 February, 2017

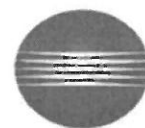
Signature :

Name :

Title and function :

Manager, Engineering &amp; Manufacturing Division Oki Data Corporation

(Revision 04)



KONICA MINOLTA

# bizhub 3300P

▣ Černobílá tiskárna A4

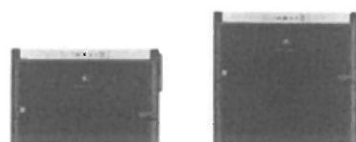
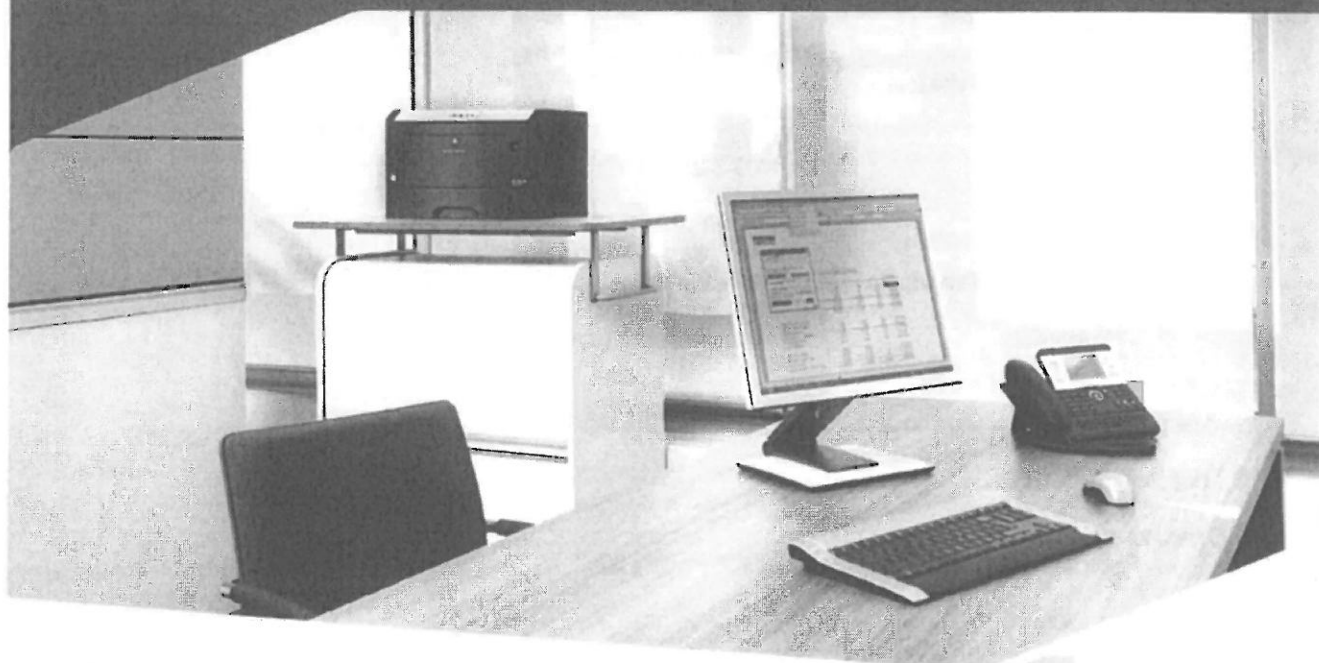
▣ Až 33 stran za minutu

## ▣ Funkce



Tisk

- černobílý
- PCL/PS
- lokální a síťový

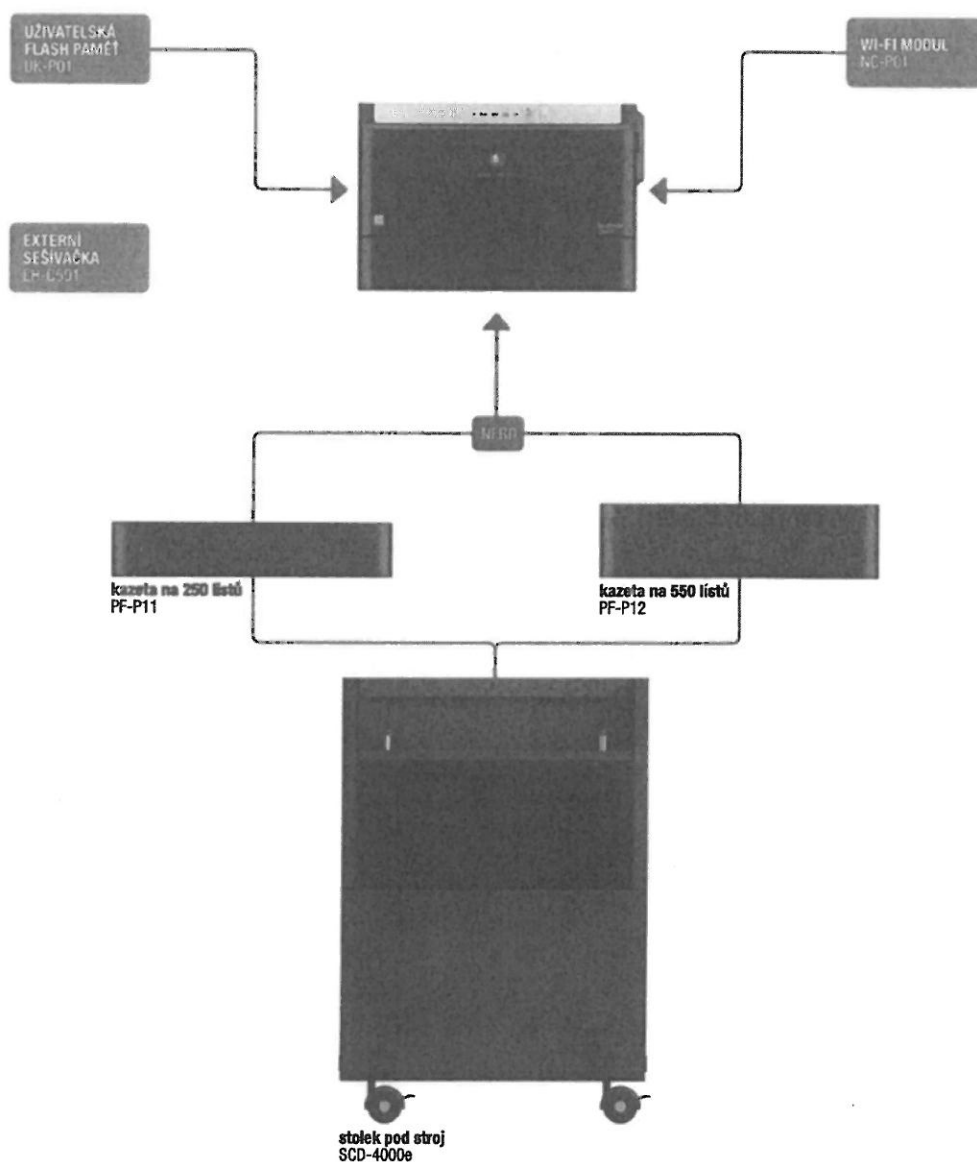




## Technologie

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

## Možnosti konfigurace



## Možnosti dokončování



oboustranný  
tisk

## Možná výbava

bizhub 3300P	Laserová tiskárna s rychlostí 33 str/min černobíle. Standardně síťové rozhraní, PCL 5/6, PostScript 3 a XPS. Kapacita papíru 250 listů a 50 listů ruční vstup. Tisková média od A6 do A4 s gramáží 60–163 g/m <sup>2</sup> . Standardně 128 MB paměti.
PF-P11 kazeta na papír	A5–A4, 250 listů, 60–120 g/m <sup>2</sup>

PF-P12 kazeta na papír	A5–A4, 550 listů, 60–120 g/m <sup>2</sup>
SCD-4000e stolek pod stroj	zajišťuje ergonomickou výšku stroje a poskytuje úložný prostor např. na tisková média
UK-P01 uživatelská flash paměť	256 MB uživatelské flash paměti k uložení písem, formulářů, maker nebo záznamů o tiskové úloze
NC-P01 Wi-Fi modul	adaptér pro bezdrátovou síť
EN-C501 externí sešívka	pohodlně sešít až 50 výtisků naráz

## Technické údaje

### SYSTÉM

Systémová paměť	128 MB (standardně)
Rozhraní	10-Base-T/100-Base-TX Ethernet USB 2.0, IEEE 1284 obousměrné paralelní
Síťové protokoly	TCP/IP (IPv4 / IPv6), AppleTalk (EtherTalk), TCP, UDP
Tiskové formáty	A6–A4, vlastní formáty papíru
Gramáž papíru	60–163 g/m <sup>2</sup>
Kapacita vstupu papíru	standardně: 300 listů max: 850 listů
1. kazeta na papír	250 listů, A6–A4, 60–90 g/m <sup>2</sup>
2. kazeta na papír (volitelná)	250 nebo 550 listů, A5–A4, 60–120 g/m <sup>2</sup>
Ruční vstup	50 listů, A6–A4, vlastní formáty, 60–163 g/m <sup>2</sup>
Automatický obousměrný tisk	A4, 60–90 g/m <sup>2</sup>
Výstupní kapacita	max.: 150 listů
Životnost toneru	přednastavený: až 1 500 stran výběhový: až 10 000 stran
Životnost zobrazovací jednotky	až 60 000 stran
Napájení	220–240 V, 50/60 Hz
Spotřeba energie	méně než 520 W; TEC 1,95 kWh <sup>1</sup>
Rozměry systému (š x h x v)	399 x 382 x 263 mm
Hmotnost systému	až 14 kg

### TISK

Tiskový proces	elektrostatický laserový
Rychlost tisku A4	až 33 str/min
Rychlost obousměrné A4	až 28 str/min
Doba 1. výtisku	6,5 sekundy
Rozlišení tisku	1200 x 1200 dpi
Jazyky popisu stránky	PCL 5/6 PostScript 3 XPS
Operační systémy	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Linux, Citrix
Plná tiskárna	89x PCL Latin 91x PostScript 3 emulace Latin
Tiskové funkce	obousměrný tisk, n-v-1, vodoznak, elektronické třídění
Mobilní tisk	AirPrint (iOS), PageScope Mobile (iOS & Android)

### SYSTÉMOVÉ FUNKCE

Zabezpečení	zakázání TCP/UDP portů, správa certifikátů; SNMPv3; HTTPS server; SSL protokol; podpora IEEE 802.1X SMTP autentizace
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Mobile

<sup>1</sup> Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

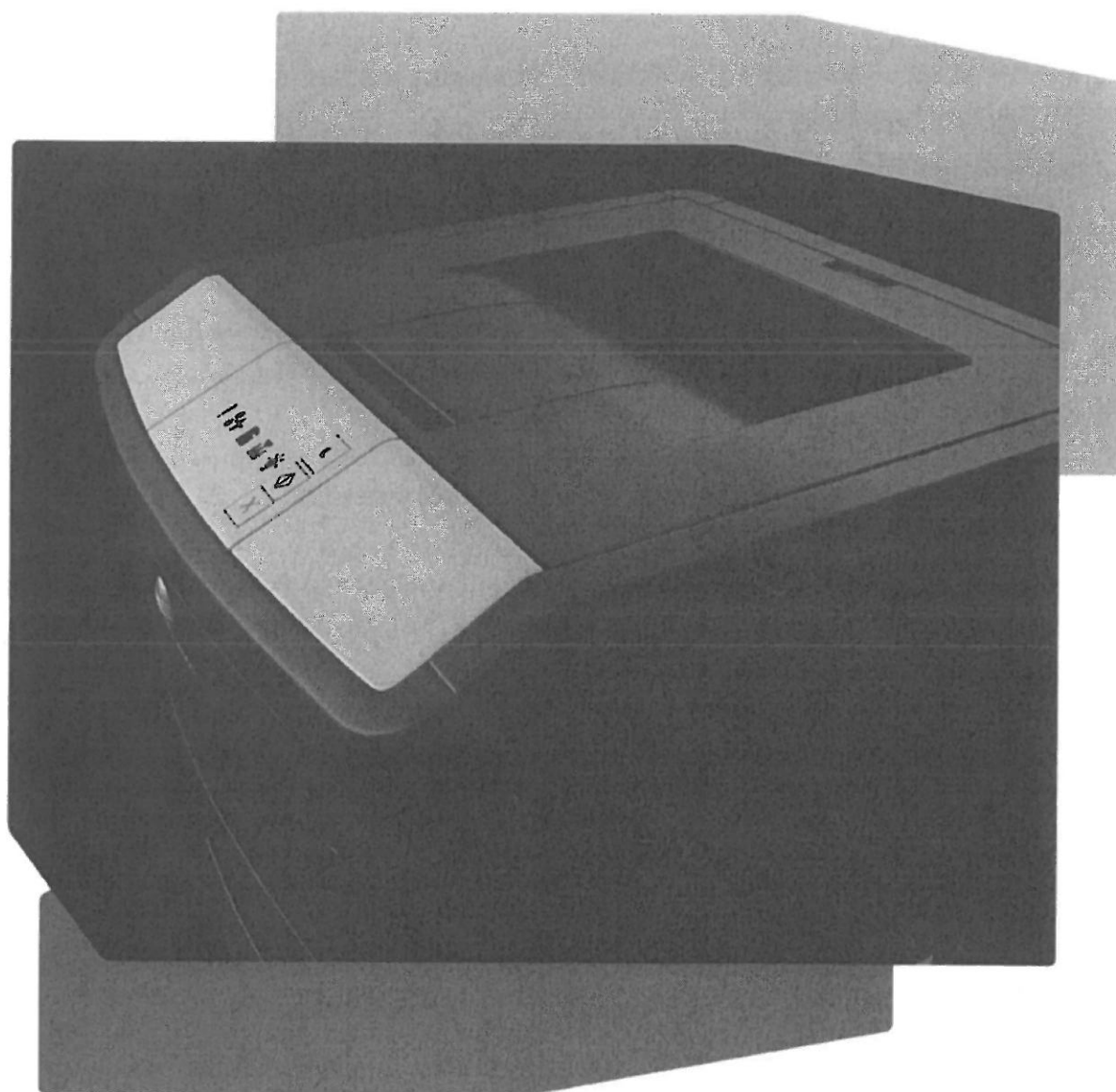
- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáží 80 g/m<sup>2</sup>.
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguračních sítích a systému.
- Udávaná životnost spotřebního materiálu platí při 5% pokrytí formátu A4 a kontinuálním tisku. Skutečná životnost spotřebního materiálu se může lišit v závislosti na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí, formát a typ tiskových 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 značkami nebo obchodními značkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

#### Cartridge Return Program (program vrácení zásobníků)

Patentované tonerové zásobníky jsou v programu vrácení prodávány se slevou výměnou za souhlas zákazníka s tím, že zásobníky budou použity pouze jednou a zákazník je vrátí k recyklaci výhradně výrobci. Tyto patentované zásobníky jsou licencovány pouze pro jedno použití a po spotřebě pevně stanoveného množství toneru přestanou fungovat. Při požadavku na výměnu může v zásobníku zůstat nějaký toner. Jsou k dispozici také náhradní zásobníky (nevrátitelné), prodávány bez těchto omezení. Pro další podrobnosti a informace o dostupnosti kontaktujte prosím zástupce Konica Minolta.



PROSPEKT **bizhub 3300P**



**SAP**® Printer Vendor Solution



40



Navštivte stránku produktu



KONICA MINOLTA

**DECLARATION OF CONFORMITY** (according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1)

**No.: CEM-2012-T008B**

**Issuer's name:** KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.  
**Issuer's address:** 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014 Japan  
**Product Type:** Laser Printer  
**Product Name:** bizhub 3300P  
**Options:** PF-P11 Paper Feed Unit, PF-P12 Paper Feed Unit, EM-P01 Expanded Memory Unit, EM-P02 Expanded Memory Unit, UK-P01 Upgrade Kit, NC-P01 Network Interface Card

The product complies with following EC Directives and Standards.

**EC DIRECTIVE**

[Safety]	2006 / 95 / EC
[EMC]	2004 / 108 / EC
[R&TTE]	1999 / 5 / EC
[ErP]	2009 / 125 / EC
[RoHS]	2011 / 65 / EU

Note: 1) First year of labeling according to EC-directive 2006/95/EC: 2012

**EC Standard**

Safety:	EN60950-1: 2006 + A11+A1+A12, EN60825-1: 2007
EMF:	EN62311: 2008
EMC:	EN55022 (Class B): 2010, EN55024: 2010 EN61000-3-2: 2006 + A1 +A2, EN61000-3-3: 2008
Eco-Design:	1275 / 2008 / EC
RoHS:	EN50581: 2012

Importer / Distributor for EU

Name: Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH  
Address: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Germany

Toyokawa  
7 January

Signature

Safety Engineering Division, Quality Assurance Headquarters  
KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.  
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japan  
TEL: +81 533-89-7019, FAX: +81 533-89-7979



KONICA MINOLTA

**Prohlášení o shodě**

(v souladu s ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1)

**Číslo: CEM-2012-T008B**

**Název vydavatele:** KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.  
**Adresa vydavatele:** 2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014, Japonsko  
**Typ výrobku:** laserová tiskárna  
**Název výrobku:** bizhub 3300P  
**Volitelná zařízení:** PF-P11 (jednotka podavače papíru), PF-P12 (jednotka podavače papíru), EM-P01 (rozšířená paměťová jednotka), EM-P02 (rozšířená paměťová jednotka), UK-P01 (vylepšovací souprava), NC-P01 (síťová karta)

Výrobek je v souladu s následujícími směrnici a standardy ES.

**SMĚRNICE ES**

[Bezpečnost]	2006 / 95 / EC
[EMC]	2004 / 108 / EC
[R&TTE]	1999 / 5 / EC
[ErP]	2009 / 125 / EC
[RoHS]	2011 / 65 / EU

Poznámka: 1.) První rok značení v souladu se směrnicí ES 2006/95/ES: 2012

**NORMY ES**

Bezpečnost:	EN60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12, EN60825-1: 2007
EMF:	EN62311: 2008
EMC:	EN55022 (třída B): 2010, EN55024: 2010
Ekodesign:	EN61000-3-2: 2006 + A1 + A2, EN61000-3-3: 2008
RoHS:	1275/2008/ES
	EN50581:2012

Dovozce / distributor v EU  
Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH  
Adresa: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Německo

V Toyokawa (Japonsko)  
7. ledna 2013 (nečitelný podpis)

Podpis: Utami Souma, generální ředitel  
Divize bezpečnosti zařízení, Ředitelství pro zajištění jakosti  
KONICA MINOLTA, INC.  
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japonsko  
Tel.: +81 533 89 7019, fax: +81 533 89 7979

## ES5432dn/ES5442dn - barevné a černobílé tiskárny

### TECHNICKÁ

<b>Rychlost tisku formátu A4</b>	30 str./min barevně/černobíle
<b>Výstup 1. stránky</b>	7,5 sekundy barevně/černobíle
<b>Doba pro zahřátí</b>	ES5432dn: Do 27 sekund od zapnutí a do 28 sekund od probuzení z úsporného režimu
	ES5442dn: Do 35 sekund od zapnutí a do 28 sekund od probuzení z úsporného režimu

### ROZSAH A SOFTWARE

<b>Rozhraní</b>	Zařízení USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet, Host USB x 1 (vpředu), Host USB x 1 (připojení čtečky karet IC), bezdrátový modul IEEE802.11a/b/g/n (volitelně)
<b>Jazyky tiskárny</b>	PCL6 (XL3.0) a PCL5c, emulace PostScript 3, PDF v1.7, SIDM (IBM-PPR, EPSON-FX), XPS
<b>Síť a protokoly</b>	Jsou podporovány všechny hlavní síťové protokoly přes síťovou kartu s interním webovým serverem pro správu a nastavení tiskárny. TCP/IP v4 & v6, NetBIOS over TCP, DHCP, DHCPv6, BOOTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, WINS, UPNP, Bonjour, SMTP, POP3, SNMPv1 & v3, SNTIP, IPP, IPPS, WSD Print, LTR, IEEE802.1X, LPR, Port9100, Telnet, FTP, Google Cloud Print, bezdrátový modul IEEE802.11a/b/g/n, WEP, WPA, WPA2, Personal, Enterprise
<b>Kompatibilita s OS<sup>1</sup></b>	Vista (32bitová a 64bitová verze) / Server 2008 (32bitová a 64bitová verze) / Windows 7 (32bitová a 64bitová verze) / Server 2008 R2 (64bitová verze) / Windows 8 (32bitová a 64bitová verze) / Server 2012 (64bitová verze) / Windows 8.1 (32bitová a 64bitová verze) / Server 2012 R2 (64bitová verze) / Windows 10 (32bitová a 64bitová verze); Linux PPD; Mac OS X 10.8.5 až 10.11
<b>Rozšířené síťové vlastnosti a zabezpečení</b>	IPv6, ověřování 802.1x, SNMPv3, šifrování SSL/TLS HTTPS, Secure Print, Secure Erase, filtrování adres MAC, filtrování IP adres, IPSec
<b>Sada softwarových nástrojů<sup>2</sup></b>	Configuration Tool <sup>3</sup> , nástroj Color Correct, nástroj Color Swatch <sup>3</sup> , Driver Installer <sup>3</sup> , Firmware Update Tool, Front End Installer <sup>3</sup> , LPR Utility <sup>3</sup> , Maintenance Utility <sup>3</sup> , Network Card Setup <sup>3</sup> , Network Extension <sup>3</sup> , PDF Print Direct <sup>3</sup> , Print Job Accounting Client, Profile Assistant <sup>3</sup> , PS Gamma Adjuster, SENDYS Explorer Lite <sup>3</sup> (pouze modely C542dn), smart PrintSuperVision <sup>3</sup> , Template Manager <sup>3</sup> , Web Driver Installer <sup>3</sup>

### DRUH PÍSMO

<b>Fonty tiskárny</b>	Vektorové: 87 písem PCL a 80 písem PostScript, bitmapová písma PCL: LinePrinter, OCR-A/B, Zárovň kód USPS ZIP
<b>Čárový kód</b>	10 typů jednoho rozměru s 26 variantami: UPCA, UPEC, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, prokládaný 2 z 5, kód 39, kód 128, EAN/UCC-128, CODABAR, ZIP+4 POSTNET, 2 typy dvou rozměrů: PDF417, kód QR

### KVALITA TISKU

<b>Rozlišení</b>	1 200 x 1 200 dpi
<b>Vylepšení tisku</b>	Automatické vyvážení barev, vylepšené fotografie prostřednictvím ovladače (pouze s ovladačem Windows PCL6)

### MANIPULACE S PAPIREM

<b>Kapacita papíru</b>	1. zásobník: 250 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup> ; Multifunkční podavač: 100 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Kapacita papíru volitelné zásobníky</b>	2. zásobník: 530 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup> ; 3. zásobník: 530 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Maximální kapacita papíru</b>	1410 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Formáty papíru</b>	1. zásobník: A4, A5, B5, A6, B6; 2./3. zásobník: A4, A5, B5; Multifunkční podavač: A4, A5, B5, A6, B6, B6 poloviční, Obálky (C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch), Kartotéční lístky (3" x 5") (75 x 125 mm), Fotografický formát (4" x 6", 5" x 7") (100 x 150 mm, 125 x 175 mm), Vlastní velikost (délka až 1320 mm včetně bannerů); Duplexní jednotka: A4, A5, B5
<b>Gramáž papíru</b>	1./2./3. zásobník: 64 až 176 g/m <sup>2</sup> ; Multifunkční podavač: 64 až 220 g/m <sup>2</sup> ; Duplexní jednotka: 64 až 176 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplexní jednotka</b>	Standardně
<b>Výstup papíru</b>	Potiskem dolů: Max. 150 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup> ; Potiskem nahoru: 100 listů s gramáží 80 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> K dispozici v r. 2017 na portálu s firmware OKI; <sup>2</sup> Nejnovější verze ovladačů a kompatibilitu s OS najdete na místním webu OKI; <sup>3</sup> Pouze Windows; <sup>4</sup> Pouze Mac; <sup>5</sup> Včetně spotřebního materiálu

Informace o spotřebním materiálu: K zajištění ochrany, kvalitního tisku a dlouhé životnosti vaší tiskárny a všech jejích funkcí byl tento model navržen tak, aby spolupracoval pouze s originálními tonery OKI. Ty lze identifikovat podle ochranných prvků. Jakékoli jiné tonerové kazety, dokonce i ty, které nesou označení kompatibilní, mohou způsobit zhoršení kvality tisku, poškození tiskárny a ztrátu záruky OKI. Informujte se na možnost vrácení použitého spotřebního materiálu OKI.

### OVLÁDACÍ PANEĽ (ES5442dn)

<b>Dotykový displej LCD</b>	17,5cm (7") podsvícený barevný dotykový LCD displej s klávesami; 20 hardwarových kláves, 2 indikátory LED
-----------------------------	---

### HLAVNÍ VLASTNOSTI

<b>Paměť</b>	1 GB RAM; 3 GB eMMC
<b>Provozní podmínky</b>	Teplota/vlhkost (provozní): 10 °C až 32 °C (doporučeno 17 °C až 27 °C) / relativní vlhkost 20 % až 80 % (doporučeno 50 % až 70 %)
<b>Napájecí zdroj</b>	Teplota/vlhkost (skladování): -10 °C až 43 °C, 10 % až 90 % r.v.
<b>Příkon</b>	Jednofázové střídavé napětí 220–240 V, frekvence 50/60 Hz +/-2 %
<b>Hlučnost</b>	Typický: 670 W; Max.: 1250 W; Pohotovostní stav: 90 W; Úsporný režim: <14 W; Režim hlubokého spánku: <1,1 W; Automatické vypnutí: <0,5 W
<b>Rozměry (Š x H x V)</b>	Provozní: (54 dB(A)); Pohotovostní režim: 37 dB(A); Úsporný režim: Neslyšitelný
<b>Hmotnost<sup>4</sup></b>	427 x 571 x 279 mm
<b>Pracovní cyklus</b>	ES5432dn: 23 kg; ES5442dn: 24 kg
<b>Záruka</b>	Maximálně: 60 000 stran za měsíc; Doporučeno: Až 6 000 stran za měsíc
<b>Objednací kódy</b>	3letá prodloužená záruka
<b>Objednací kódy</b>	ES5432dn: 46356112; ES5442dn: 46356122

### Příslušenství (objednací kódy)

<b>2. zásobník papíru</b>	46361802
<b>3. zásobník papíru</b>	46361802
<b>Bezdrátový modul LAN</b>	45830202
<b>Kabinet</b>	46567701
<b>Zámek držáku čtečky IC</b>	46566001

### Spotřební materiál (objednací kódy)

<b>Toner<sup>5</sup> (6 000 stránek)</b>	Cyan (C): 46490623; Magenta (M): 46490622; Žlutý (Y): 46490621
<b>Toner<sup>5</sup> (7 000 stran)</b>	Černý (K): 46490624
<b>Obrazové válce<sup>6</sup> (30 000 stránek)</b>	Cyan (C): 46484123; Magenta (M): 46484122; Žlutý (Y): 46484121; Černý (K): 46484124
<b>Pásová jednotka (60 000 stran)</b>	46394902
<b>Zapékací jednotka (60 000 stran)</b>	46358502

\*Toner: Stránky A4 vyhovují standardu ISO/IEC 19798.

Tiskárna se dodává s tonerem na 5 000 stran (CMY) a 6 000 stran (K) formátu A4.

\*\*Válec: Průměrná životnost při 3 stránkách na úlohu z 1. zásobníku v jednostranném režimu

### OKI SYSTEMS

(CZECH AND SLOVAK), s.r.o.

Futura Business Park

Sokolovská 668/136d

186 00 Praha 8

Česká republika

Tel. +420 224 890 158

WWW.OKI.CZ



Google  
Cloud Print 2.0 Ready

© 2016 OKI Systems (Czech and Slovak), s.r.o.

Uvedené údaje mohou být změněny bez upozornění. Veškeré ochranné známky jsou chráněny.

AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. Google Cloud Print je ochranná známka společnosti Google Inc.

45

**OKI**  
Open up your dreams

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

My OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod, se sídlem

Futurama Business Park  
Sokolovská 668/136D  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
IČ: 06633552

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Tiskárna  
Typ: ES5432dn  
Výrobce: OKI DATA Corporation, Japonsko

Výrobek je určen k běžnému použití.

Způsob posouzení shody: § 56, odst. (1), písm. f) zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 60950/95  
EMC: ČSN EN 50081-1/94, ČSN EN 50082-1/94

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 17/2003 Sb.  
EMC: č. 618/2006 Sb.

Doplňující informace: Prohlášení se vydává na základě Prohlášení o shodě vydaného ředitelem divize firemních produktů panem Hidetoshim Okazakim ze dne 17.2.2017.

Místo vydání: Praha 8

Jméno:

Datum vydání: 3. 5. 2018

Funkce:

Podpis:

**OKI EUROPE LIMITED, odštěpný závod**  
Futurama Business Park  
Sokolovská 668/136d  
186 00 Praha 8  
IČO: 06633552, DIČ: CZ684297291



Oki Data Corporation  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

## EU Declaration of Conformity

1. Product model number and Product model name:

Product model number: N36301B, N36302B  
Product model name: C532\*, ES5432\*, C542\*, ES5442\*  
Options: N36501 (2nd/3rd Paper Feeder)  
N36601 (Cabinet)

\*: Denotes blank, or may be followed by additional suffixes; d, n, t, c, x, v, w, f, WT or combination of these letters.

2. Name and address of the manufacturer

Manufacturer: Oki Data Corporation  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the above manufacturer.

4. Object of declaration  
Product model number: LED Color Printer  
N36301B, N36302B

5. The object of declaration described above is in conformity with the Union harmonization legislation listed in section 6:

6. Applied Union harmonized legislation and references to the relevant harmonization standards used, or references the other technical specification in relation to which conformity is declared.

Document No.	Title
2014/30/EU	EU EMC Directive (March 2014)
EU Harmonised standards	EN55032:2012
	EN55024:2010
	EN61000-3-2:2014
	EN61000-3-3:2013
2014/35/EU	EU Low Voltage Directive (March 2014)
EU Harmonised standards	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	EN62311:2008
2009/125/EC	EU ErP Directive (October 2009)
2008/1275/EC	EU ErP LOT6 Regulation (December 2008)
	EU ErP LOT 4 Voluntary agreement
2011/65/EU	EU RoHS Directive (June 2011)
EU Harmonised standards	EN50581:2012

7. Where applicable, the notified body performed and issued the certificate : NA

8. Additional information

Signed for and on behalf of :

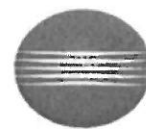
Place and date of issue : Japan, 17 February, 2017

Signature :

Name :

Title and function : Manager, Engineering & Manufacturing Division Oki Data Corporation

(Revision 03)



KONICA MINOLTA

# bizhub C458

☞ Barevná multifunkce A3

☞ Až 45 barevných stran za minutu

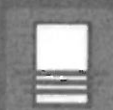
## ☞ Funkce



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
- sken do URL
- síťový TWAIN



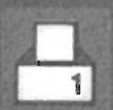
Kopírování

- barevné
- černobílé



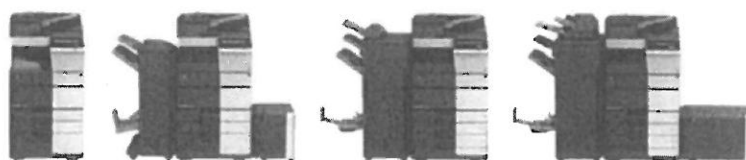
Faxování

- Super G3 Fax
- PC-Fax
- I-Fax
- IP-Fax



Boxy

- opakovaný tisk
- distribuce
- snížení
- z boxu-do-boxu
- z boxu-do-USB



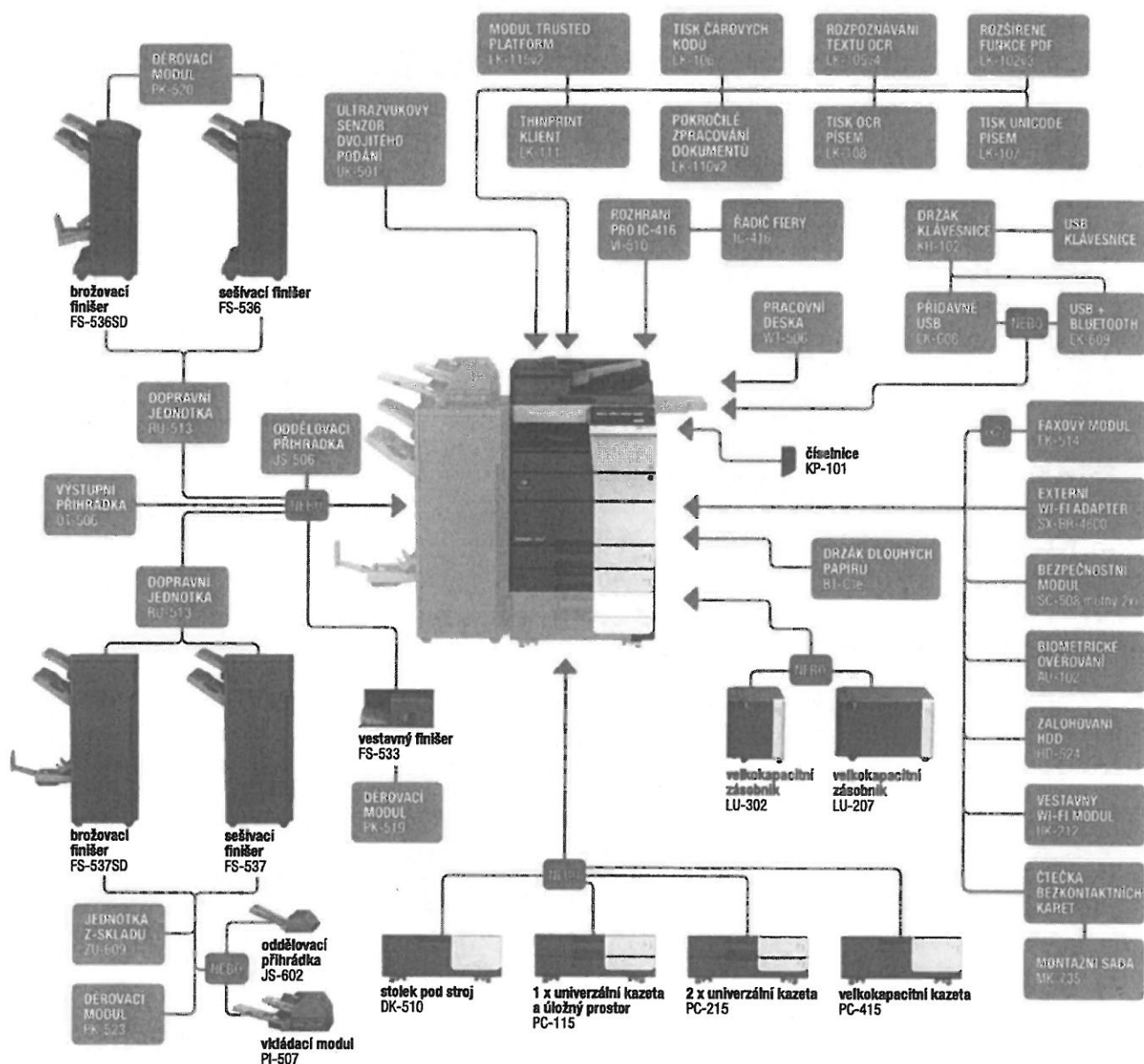
Giving Shape to Ideas



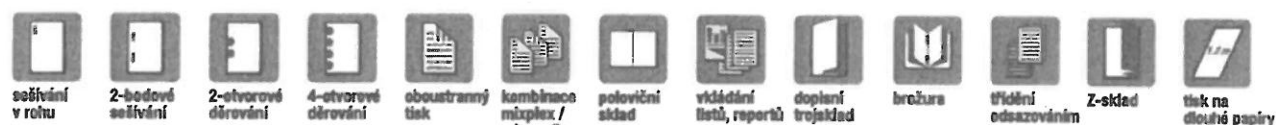
## Technologie

Emperon™ – tiskový řadič	Nová generace Emperonu poskytuje profesionální tiskový výstup a zvyšuje produktivitu i komfort uživatele	✓
Simulink HD – polymerovaný toner	Zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu, vyšší stálost a odolnost barev a je šetrný k životnímu prostředí	✓
OpenAPI technologie	Rozšiřuje funkcionabilitu stroje o možnosti zpracování dokumentů na bázi server-klient řešeních	✓
i-Option – softwareové licence	Přidává 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	✓
Prizpůsobení ovládacího panelu	Ovládací panel je nyní zcela přizpůsobitelný. Nastavte si jeho vzhled přesně podle vašich představ	✓
bizhub Marketplace	Nový obchod s aplikacemi umožňuje stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací přímo na panelu multifunkce	✓

## Možnosti konfigurace



## Možnosti dokončování





## TISK

<b>Rozlišení tisku</b>	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
<b>Jazyky popisu stránky</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Operační systémy</b>	Windows VISTA (32/64); 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; Macintosh OS 10.x; Unix; Linux; Citrix
<b>Plazma tiskárny</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin
<b>Tiskové funkce</b>	přímý tisk PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) souborů; mixmedia a mixplex; „Oblíbené nastavení“ přednastavení úloh; přetisk; vodoznak; ochrana před kopírováním „průhledový“ tisk
<b>Mobilní tisk</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print; Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS, Android, Windows 10); 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>	interní Fiery IC-416
<b>Procesor řadiče</b>	Intel Pentium G850 @ 2,9 GHz
<b>Paměť / pevný disk</b>	2 048 MB / 250 GB
<b>Jazyky popisu stránky</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6, PCL 5c
<b>Operační systémy</b>	Windows VISTA (32/64); 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; Macintosh OS 10.x

## SKENOVÁNÍ

<b>Rychlost skenování (černobíle/barevně)</b>	až 120/120 str./min jednostranně až 240/240 str./min oboustranně
<b>Rozlišení skenování</b>	max.: 600 x 600 dpi
<b>Režimy skenování</b>	skenování do e-mailu (sken ke mně); skenování na FTP; skenování do SMB (sken domů); skenování do boxu; skenování do WebDAV; skenování do adresy URL; skenování do DPWS; skenování na USB; síťový TWAIN
<b>Souborové formáty</b>	JPEG; TIFF; PDF; kompaktní PDF; šifrované PDF; XPS; kompaktní XPS; PPTX Volitelně: prohlídatelné PDF; PDF/A 1a a 1b; prohlídatelné DOCX/PPTX/XLSX
<b>Cílové adresy</b>	2 100 (jednotlivě + skupiny); podpora LDAP
<b>Skenovací funkce</b>	anotace (text/čas/datum) pro PDF; až 400 přednastavení, náhledy skenů v reálném čase; skenování dlouhých originálů délky až 1 m (volný technický průkaz), volitelně detekce dvojitěho podání papíru

## 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 x 600 dpi
<b>Faxová komprese</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Faxový módem</b>	až 33,6 kb/s
<b>Cílové adresy</b>	2 100 (jednotlivě + skupiny)
<b>Faxové funkce</b>	vyžádání fax; odložený fax; přenos z PC; příjem do důvěrného boxu; přesměrování na e-mail/FTP/SMB; až 400 přednastavení

## UŽIVATELSKÉ BOXY

<b>Max. lze 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>	opakovaný tisk; kombinace stahování odeslání (email/FTP/SMB a fax) kopírování z boxu do boxu

## SYSTÉMOVÉ FUNKCE

<b>Zabezpečení</b>	ISO15408/IEEE 2600.2 (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TLS 1.0; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; zápisníky ověřování; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); zálohování dat pevného disku (volitelně); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů; volitelně ochrana proti kopírování (zabírání kopie, kopie pod heslem)
<b>Účtování</b>	až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka) definice přístupu uživatelů k funkcím volitelně biometrické ověřování (kapilární prsty) 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

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

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

<sup>3</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>.
- Kvůli 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 konfiguračních sítích a systému.
- Údáváná 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 zobrazení výrobků obsahují volitelné 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 značkami nebo obchodními značkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

**Simitri HD**  
High Definition Polymerized Toner

**Simitri**  
with Simitri

**Empire**  
Direct

**fiery**

**Windows 10**

**Compatible**

**Mac**

**Mac**

**Mac**



Návštivte stránku produktu



## Možná výbava

<b>bizhub C458</b>	Multifunkční zařízení A3 s rychlostí 45 str/min černobíle a barevně. Standardně tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 a XPS. Kapacita papíru 500 + 500 listů a 150 listů boční vstup. Média A6 až SRA3 s gramáží 52–300 g/m <sup>2</sup> , dlouhé papíry 1,2 m. Standardně 4 GB paměť, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.
PC-115 1x univerzální kazeta	A5–A3, 500 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-215 2x univerzální kazeta	A5–A3, 2 x 500 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-415 velkokapacitní kazeta	A4, 2 500 listů, 52–256 g/m <sup>2</sup>
DK-510 stolek pod stroj	úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
LU-207 velkokapacitní zásobník	A4–SRA3; 2 500 listů; 52–256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 velkokapacitní zásobník	A4; 3 000 listů; 52–256 g/m <sup>2</sup>
FS-533 vestavný finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů
PK-519 děrovač modul pro FS-533	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
FS-536 sešívací finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 3 300 listů
FS-536SD brožovací finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 2 300 listů, sešívání a ohyb ve hřbetu, poloviční a doplnění sklad
RU-513 dopravní jednotka pro FS-536/SD a FS-537/SD	pro instalaci finišeru FS-536/SD nebo FS-537/SD
PK-520 děrovač modul pro FS-536/SD	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
FS-537 sešívací finišer	sešívání 100 listů, max. výstup 3 200 listů
PK-523 děrovač modul pro FS-537/SD	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
FS-537SD brožovací finišer	sešívání 100 listů, max. výstup 2 700 listů, sešívání a ohyb ve hřbetu až 20 listů, poloviční a doplnění sklad
PI-507 víkendací modul pro FS-537/SD	vikendování krycích listů, dodatečné dokončování bez tisku
JS-506 oddělovací příhrádka	adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxu
JS-602 oddělovací příhrádka pro FS-537/SD	adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxu

<b>ZU-609 jednotka Z-skladu pro FS-537/SD</b>	Z-sklad pro A3 výtisky
OT-506 výstupní příhrádka	výstupní příhrádka namísto finišeru
KP-101 číselnice	pro použití místo dotykové obrazovky
WT-506 pracovní deska	odkládací plocha
FK-514 faxový modul	Super G3 fax, funkce digitálního faxu
IC-416 tiskový řadič Fiery	profesionální barevný tiskový řadič
VI-510 rozhraní pro IC-416	rozhraní pro tiskový řadič Fiery
KH-102 držák klávesnice	pro umístění USB klávesnice
EK-608 přídavné USB rozhraní	rozšíření o další USB porty
EK-909 USB + Bluetooth	rozšíření o další USB porty, Bluetooth pro připojení iOS zařízení
bezkontaktní čtečka karet	různé technologie identifikačních karet
IK-735 montážní sada	instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
AU-102 biometrická ověřování skener kapilár prstu	skener kapilár prstu
SC-508 bezpečnostní modul	ochrana před kopírováním (nutné 2 moduly)
BT-C1e držák dlouhých papírů	pro tisk na více dlouhých papírů
LK-102v3	PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
LK-105v4	rozpoznávání textu OCR
LK-106	rozpoznávání textu OCR
LK-107	rozpoznávání textu OCR
LK-108	rozpoznávání textu OCR
LK-110v2	rozpoznávání textu OCR
LK-111	rozpoznávání textu OCR
LK-115v2	rozpoznávání textu OCR
BR-XR-4600	rozpoznávání textu OCR
UK-501 ultrazvukový senzor dvojitého podání	detekce dvojitého podání zamezuje vynechání stránky při skenování dokumentů
ND-524 zálohování HDD	přídavný pevný disk pro zálohování dat
UK-212 vestavný Wi-Fi modul	vestavný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu

## Technické údaje

## SYSTÉM

<b>Systémová paměť</b>	4 096 MB (standardně)
<b>Systémový pevný disk</b>	250 GB (standardně); 320 GB (volitelně) <sup>1</sup>
<b>Rozhraní</b>	10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (volitelně)
<b>Síťové protokoly</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
<b>Typy rámců</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Automatický podavač originálů</b>	až 300 originálů, A6–A3; 35–210 g/m <sup>2</sup> ; duální jednoruchodový podavač
<b>Tisknutelné formáty</b>	A6–SRA3, vlastní formáty papíru, dlouhý papír max. 1200 x 297 mm
<b>Gramáž papíru</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Kapacita vstupu papíru</b>	standardně: 1 150 listů; max.: 6 650 listů
<b>1. kazeta</b>	1x 500 listů; A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>2. kazeta</b>	1x 500 listů; A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>3. kazeta (volitelně)</b>	1x 500 listů; A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>3. a 4. kazeta (volitelně)</b>	2 x 500 listů; A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní kazeta (volitelně)</b>	1x 2 500 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní zásobník 1 (volitelný)</b>	1x 3 000 listů; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Velkokapacitní zásobník 2 (volitelný)</b>	1x 2 500 listů; A4–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Boční vstup</b>	150 listů; A6–SRA3; vlastní formáty; 60–300 g/m <sup>2</sup> ; dlouhé papíry
<b>Automatický oboustranný tisk</b>	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Režimy dokončování (volitelně)</b>	odezování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, vkládání po tisku, poloviční sklad, doplnění trojsklad, brožura, Z-sklad
<b>Výstupní kapacita</b>	max.: 3 300 listů (s finišerem) max.: 250 listů (bez finišeru)
<b>Sešívání</b>	max.: 100 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) nebo 94 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita při sešívání</b>	max.: 1 000 listů
<b>Doplnění sklad</b>	až 3 listy
<b>Kapacita dopln. skladu</b>	max.: 30 listů (v příhrádce), neomezená

<b>Brožura</b>	max.: 20 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita brožur</b>	max.: 100 listů (v příhrádce), neomezená
<b>Životnost toneru</b>	černý 28 000 stran; CMY 26 000 stran
<b>Životnost zobrazovací jednotky</b>	černá 135 000 / 600 000 stran (včetně vývojnice); CMY 100 000 / 600 000 stran (včetně vývojnice)
<b>Napájení</b>	220–240 V / 50/60 Hz
<b>Spotřeba energie</b>	žipčkový oděr do 1,6 kW (systém); TEC 2,52 kWh <sup>2</sup>
<b>Rozměry systému</b>	615 x 693 x 961 mm (bez příslušenství); 615 x 693 x 1 200 mm (se stolem/kazetou)
<b>Hmotnost systému</b>	cca 110 kg (bez příslušenství)

## KOPÍROVÁNÍ

<b>Kopírovací proces</b>	laserový
<b>Tonerový systém</b>	polymerovaný toner Simitri® HD
<b>Rychlost kopíř./tisku A4 (černobíle/barevně)</b>	až 45/45 str/min
<b>Rychlost kopíř./tisku A3 (černobíle/barevně)</b>	až 22/22 str/min
<b>Rychlost oboustranného tisku A4 (čb./barevně)</b>	až 45/45 str/min
<b>Doba 1. kopie</b>	4,0 s černobíle; 5,1 s barevně
<b>Doba zahřívání</b>	až 25 s <sup>3</sup>
<b>Rozlišení kopírování</b>	600 x 600 dpi
<b>Pokroky</b>	256 odstínů
<b>Vicemístné kopírování</b>	1–9 999
<b>Formát originálů</b>	A6–A3; vlastní formáty
<b>Měřítka</b>	25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítka
<b>Kopírovací funkce</b>	kapitoly, vkládání listů a krycího listu, zkušební kopie (tiskem nebo na displeji), úprava zkušební kopie, digitální kreativní funkce, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk (volitelně), razítkování, ochrana proti kopírování, odstraňování prázdných stran



KONICA MINOLTA

**DECLARATION OF CONFORMITY** (according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1)

**No.: CEM-2016-T020A**

**Issuer's name:** KONICA MINOLTA, INC.  
**Issuer's address:** 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014 Japan  
**Product Type:** Multi Function Peripherals (copier, printer, facsimile (optional))  
**Product Name:** bizhub C658, bizhub C558, bizhub C458  
**Options:** SP-501, UK-501, WT-506, LU-302, LU-207, PC-115, PC-215, PC-415, DK-510, DK-705, FS-533, JS-506, FS-536(with SD-511), FS-537(with SD-512), RU-513, JS-602, PK-523, PK-520, PK-519, PI-507, ZU-609, OT-506, HT-509, MK-734, TK-101, IC-416, VI-510, FK-514 (2set max.), EK-608, EK-609, SC-508(2set), AU-102, AU-201S, MK-735, KH-102, KP-101, UK-212, HD-524, Key Counter, Key Counter Mount Kit 1, CU-102

**The product complies with following EC Directives and Standards.**

**EC DIRECTIVE**

[LVD <sup>1</sup> ]	2014 / 35 / EU
[EMC]	2014 / 30 / EU
[R&TTE]	1999 / 5 / EC
[ErP]	2009 / 125 / EC
[RoHS]	2011 / 65 / EU

Note: 1) First year of labeling according to EC-directive 2014 / 35 / EU: 2016

**EC Standard**

**Safety:** EN60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN60825-1: 2014  
**EMF:** EN62311: 2008  
**EMC<sup>2</sup>:** EN55022 (Class B): 2010, EN55024: 2010  
EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013  
**Eco-Design:** 1275 / 2008 / EC  
**RoHS:** EN50581: 2012  
**Telecommunication<sup>3</sup>:** ES 203 021-1: V2.1.1 (2005-08), BS 203 021-2: V2.1.2 (2006-01),  
ES 203 021-3: V2.1.2 (2006-01), EG 201 120: V1.1.1 (1998-01),  
EG 201 121: V1.1.3 (2000-02)

Note: 2) EMC performance: This product was designed for operation in a typical office environment

3) Referred voluntary requirements (technical specifications)

**Importer / Distributor for EU**

**Name:** Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH

**Address:** Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Germany

**Toyokawa Japan**

**25 May 2016**

**Signature**

**Safety Engineering Division, Quality Assurance Operations**

**KONICA MINOLTA, INC.**

**22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japan**

**TEL: +81 533-89-7019, FAX: +81 533-89-7979**

Giving Shape to Ideas



KONICA MINOLTA

**Prohlášení o shodě**

(v souladu s ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1)

**Číslo: CEM-2016-T020A**

**Název vydavatele:** KONICA MINOLTA, INC.  
**Adresa vydavatele:** 2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokio 100-7014, Japonsko  
**Typ výrobku:** Multifunkční periferie (kopírka, tiskárna, fax (volitelně))  
**Název výrobku:** bizhub C658, bizhub C558, bizhub C458  
**Volitelná zařízení:** SP-501, UK-501, WT-506, LU-302, LU-207, PC-115, PC-215, PC-415, DK-510, DK-705, FS-533, JS-506, FS-536 (včetně SD-511), FS-537 (včetně SD-512), RU-513, JS-502, PK-523, PK-520, PK-519, PI-507, ZU-609, OT-506, HT-509, MK-734, TK-101, IC-416, VI-510, FK-514 (max 2 sady), EK-608, EK-609, SC-508 (2 sady), AU-102, AU-201S, MK-735, KH-102, KP-101, UK-212, HD-524, počítač, montážní sada počítače 1, CU-102

Výrobek je v souladu s následujícími směrnici a normami ES.

**SMĚRNICE ES**

[LVD <sup>1</sup> ]	2014 / 35 / EU
[EMC]	2014 / 30 / EU
[R&TTE]	1999 / 5 / ES
[ErP]	2009 / 125 / ES
[RoHS]	2011 / 65 / EU

Poznámka: 1.) První rok značení v souladu se směrnicí ES 2014 / 35 / EU: 2016

**NORMY ES**

Bezpečnost:	EN60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN60825-1: 2014
EMF:	EN62311: 2008
EMC <sup>2</sup> ):	EN55022 (třída B): 2010, EN55024: 2010 EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013
Ekodesign:	1275/2008/ES
RoHS:	EN50581:2012
Telekomunikace <sup>3</sup> ):	ES203 021-1:V2.1.1 (2005-08), ES 203 021-2:V2.1.2 (2006-01), ES 203 021-3:V2.1.2 (2006-01), EG 201 120: V1.1.1 (1998-01), EG 201 121: V1.1.3 (2000-02)

Poznámka: 2) Výkonost EMC: Tento výrobek byl navržen pro provoz v běžném kancelářském prostředí  
3) Uvedené dobrovolné požadavky (technické údaje)

Dovozce / distributor v EU  
Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH  
Adresa: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Německo

V Toyokawa (Japonsko)  
25. května 2016 (nečitelný podpis)

Podpis: [redacted] for manager  
Divize bezpečnosti zařízení, Ředitelství pro zajištění jakosti  
KONICA MINOLTA, INC.  
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japonsko  
Tel.: +81 533 89 7019, fax: +81 533 89 7979

### Tlumočnická doložka

Tlumočnický úkon jsem podala jako tlumočnice jazyka německého a anglického, jmenovaná Krajským soudem v Brně rozhodnutím č. 265 ze dne 16. 4. 1986. Text překladu souhlasí s textem originálu.

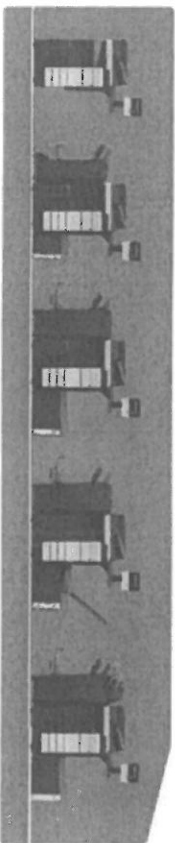
Tlumočnický úkon je zapsán pod č. 1966/2017 tlumočnického deníku.

PhDr. Mgr. Mona Nechvátalová  
Hatě 25, 621 00 Brno

V Brně, dne 2. 1. 2017



## Možnosti konfigurace



PROSPEKT bízňub PRO 958

### Technické údaje

<p> <b>Size</b>          1 650 x 850          1 200 x 120 do       </p>	<p> <b>Model</b>          52...300 g/m<sup>2</sup>          model 52...300 g/m<sup>2</sup>          46-5044... with memory paper,          heavy-duty paper max. 1 200 x 257 mm          307 x 437 mm (5044: 302 x 448 mm (52...300))          3650... 3 650 lbf          max. 5 565 lbf          max. 5 200 lbf          673 x 820 x 232 mm          200 kg       </p>
---	---

PRODUKTIVITA	
AI (min)	02 06 min
A3 (cm)	02 40 str/min

**TSKOVÝ JEDŮ**

---

**Emerson™**

SKENOVANÍ	
Psychické zvláštnosti	od 2. až 4. ročníku
Inteligence	jednopořadkové duplikáty skenování 600 x 600 dpi
Inteligence	skanování do archivu

PDF, XPS, konvertování XPS: PPTX  
Volitelné: prohlížeč stránek PDF, PDF/A 1a  
a 1b, prohlížeč stránek DOCX/PPTX/XLSX

[illegible]

Prilohy	256 ostřin
Prilohy	3,1 g
Prilohy	25-400%, v proužku 0,1%
Prilohy	1-9 g

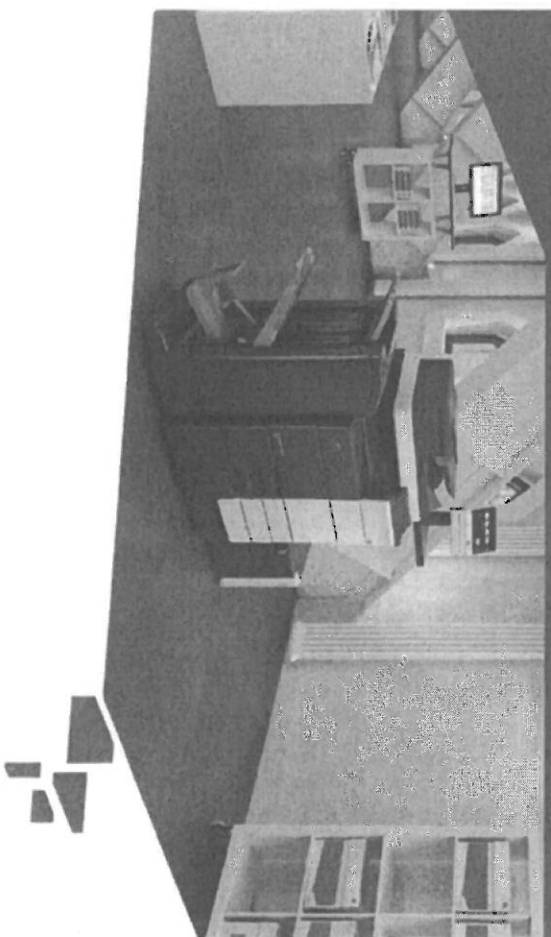
## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Validation of model A4	UK-363
Validation of model A4A	UK-265
Control failure	FR-536
Controlled model per FR-536	FR-530
Controlled failure	FR-538SD
Controlled failure	FR-537
Controlled failure per FR-537	FR-533
Controlled failure	FR-537SD
Controlled model per FR-537	PL-507
Controlled failure per FR-537	JE-602
Controlled failure	ZL-609
Controlled failure	RU-515
Controlled failure	OT-506
Controlled failure	OT-101
Controlled failure	WI-505
Controlled failure per FR-537	FR-513
Controlled failure	FR-516
Controlled failure	FR-102
Controlled failure	EX-610
Controlled failure	AL-102
Controlled failure	SC-51
Controlled failure	UK-501
Controlled failure	UK-502
Controlled failure	UK-513
Controlled failure	UK-514
Controlled failure	UK-515
Controlled failure	UK-516
Controlled failure	UK-517
Controlled failure	UK-518
Controlled failure	UK-519
Controlled failure	UK-520
Controlled failure	UK-521
Controlled failure	UK-522
Controlled failure	UK-523
Controlled failure	UK-524
Controlled failure	UK-525
Controlled failure	UK-526
Controlled failure	UK-527
Controlled failure	UK-528
Controlled failure	UK-529
Controlled failure	UK-530
Controlled failure	UK-531
Controlled failure	UK-532
Controlled failure	UK-533
Controlled failure	UK-534
Controlled failure	UK-535
Controlled failure	UK-536
Controlled failure	UK-537
Controlled failure	UK-538
Controlled failure	UK-539
Controlled failure	UK-540
Controlled failure	UK-541
Controlled failure	UK-542
Controlled failure	UK-543
Controlled failure	UK-544
Controlled failure	UK-545
Controlled failure	UK-546
Controlled failure	UK-547
Controlled failure	UK-548
Controlled failure	UK-549
Controlled failure	UK-550
Controlled failure	UK-551
Controlled failure	UK-552
Controlled failure	UK-553
Controlled failure	UK-554
Controlled failure	UK-555
Controlled failure	UK-556
Controlled failure	UK-557
Controlled failure	UK-558
Controlled failure	UK-559
Controlled failure	UK-560
Controlled failure	UK-561
Controlled failure	UK-562
Controlled failure	UK-563
Controlled failure	UK-564
Controlled failure	UK-565
Controlled failure	UK-566
Controlled failure	UK-567
Controlled failure	UK-568
Controlled failure	UK-569
Controlled failure	UK-570
Controlled failure	UK-571
Controlled failure	UK-572
Controlled failure	UK-573
Controlled failure	UK-574
Controlled failure	UK-575
Controlled failure	UK-576
Controlled failure	UK-577
Controlled failure	UK-578
Controlled failure	UK-579
Controlled failure	UK-580
Controlled failure	UK-581
Controlled failure	UK-582
Controlled failure	UK-583
Controlled failure	UK-584
Controlled failure	UK-585
Controlled failure	UK-586
Controlled failure	UK-587
Controlled failure	UK-588
Controlled failure	UK-589
Controlled failure	UK-590
Controlled failure	UK-591
Controlled failure	UK-592
Controlled failure	UK-593
Controlled failure	UK-594
Controlled failure	UK-595
Controlled failure	UK-596
Controlled failure	UK-597
Controlled failure	UK-598
Controlled failure	UK-599
Controlled failure	UK-600
Controlled failure	UK-601
Controlled failure	UK-602
Controlled failure	UK-603
Controlled failure	UK-604
Controlled failure	UK-605
Controlled failure	UK-606
Controlled failure	UK-607
Controlled failure	UK-608
Controlled failure	UK-609
Controlled failure	UK-610
Controlled failure	UK-611
Controlled failure	UK-612
Controlled failure	UK-613
Controlled failure	UK-614
Controlled failure	UK-615
Controlled failure	UK-616
Controlled failure	UK-617
Controlled failure	UK-618
Controlled failure	UK-619
Controlled failure	UK-620
Controlled failure	UK-621
Controlled failure	UK-622
Controlled failure	UK-623
Controlled failure	UK-624
Controlled failure	UK-625
Controlled failure	UK-626
Controlled failure	UK-627
Controlled failure	UK-628
Controlled failure	UK-629
Controlled failure	UK-630
Controlled failure	UK-631
Controlled failure	UK-632
Controlled failure	UK-633
Controlled failure	UK-634
Controlled failure	UK-635
Controlled failure	UK-636
Controlled failure	UK-637
Controlled failure	UK-638
Controlled failure	UK-639
Controlled failure	UK-640
Controlled failure	UK-641
Controlled failure	UK-642
Controlled failure	UK-643
Controlled failure	UK-644
Controlled failure	UK-645
Controlled failure	UK-646
Controlled failure	UK-647
Controlled failure	UK-648
Controlled failure	UK-649
Controlled failure	UK-650
Controlled failure	UK-651
Controlled failure	UK-652
Controlled failure	UK-653
Controlled failure	UK-654
Controlled failure	UK-655
Controlled failure	UK-656
Controlled failure	UK-657
Controlled failure	UK-658
Controlled failure	UK-659
Controlled failure	UK-660
Controlled failure	UK-661
Controlled failure	UK-662
Controlled failure	UK-663
Controlled failure	UK-664
Controlled failure	UK-665
Controlled failure	UK-666
Controlled failure	UK-667
Controlled failure	UK-668
Controlled failure	UK-669
Controlled failure	UK-670
Controlled failure	UK-671
Controlled failure	UK-672
Controlled failure	UK-673
Controlled failure	UK-674
Controlled failure	UK-675
Controlled failure	UK-676
Controlled failure	UK-677
Controlled failure	UK-678
Controlled failure	UK-679
Controlled failure	UK-680
Controlled failure	UK-681
Controlled failure	UK-682
Controlled failure	UK-683
Controlled failure	UK-684
Controlled failure	UK-685
Controlled failure	UK-686
Controlled failure	UK-687
Controlled failure	UK-688
Controlled failure	UK-689
Controlled failure	UK-690
Controlled failure	UK-691
Controlled failure	UK-692
Controlled failure	UK-693
Controlled failure	UK-694
Controlled failure	UK-695
Controlled failure	UK-696
Controlled failure	UK-697
Controlled failure	UK-698
Controlled failure	UK-699
Controlled failure	UK-700
Controlled failure	UK-701
Controlled failure	UK-702
Controlled failure	UK-703
Controlled failure	UK-704
Controlled failure	UK-705
Controlled failure	UK-706
Controlled failure	UK-707
Controlled failure	UK-708
Controlled failure	UK-709
Controlled failure	UK-710
Controlled failure	UK-711
Controlled failure	UK-712
Controlled failure	UK-713
Controlled failure	UK-714
Controlled failure	UK-715
Controlled failure	UK-716
Controlled failure	UK-717
Controlled failure	UK-718
Controlled failure	UK-719
Controlled failure	UK-720
Controlled failure	UK-721
Controlled failure	UK-722
Controlled failure	UK-723
Controlled failure	UK-724
Controlled failure	UK-725
Controlled failure	UK-726
Controlled failure	UK-727
Controlled failure	UK-728
Controlled failure	UK-729
Controlled failure	UK-730
Controlled failure	UK-731
Controlled failure	UK-732
Controlled failure	UK-733
Controlled failure	UK-734
Controlled failure	UK-735
Controlled failure	UK-736
Controlled failure	UK-737
Controlled failure	UK-738
Controlled failure	UK-739
Controlled failure	UK-740
Controlled failure	UK-741
Controlled failure	UK-742
Controlled failure	UK-743
Controlled failure	UK-744
Controlled failure	UK-745
Controlled failure	UK-746
Controlled failure	UK-747
Controlled failure	UK-748
Controlled failure	UK-749
Controlled failure	UK-750
Controlled failure	UK-751
Controlled failure	UK-752
Controlled failure	UK-753
Controlled failure	UK-754
Controlled failure	UK-755
Controlled failure	UK-756
Controlled failure	UK-757
Controlled failure	UK-758
Controlled failure	UK-759
Controlled failure	UK-760
Controlled failure	UK-761
Controlled failure	UK-762
Controlled failure	UK-763
Controlled failure	UK-764
Controlled failure	UK-765
Controlled failure	UK-766
Controlled failure	UK-767
Controlled failure	UK-768
Controlled failure	UK-769
Controlled failure	UK-770
Controlled failure	UK-771
Controlled failure	UK-772
Controlled failure	UK-773
Controlled failure	UK-774
Controlled failure	UK-775
Controlled failure	UK-776
Controlled failure	UK-777
Controlled failure	UK-778
Controlled failure	UK-779
Controlled failure	UK-780
Controlled failure	UK-781
Controlled failure	UK-782
Controlled failure	UK-783
Controlled failure	UK-784
Controlled failure	UK-785
Controlled failure	UK-786
Controlled failure	UK-787
Controlled failure	UK-788
Controlled failure	UK-789
Controlled failure	UK-790
Controlled failure	UK-791
Controlled failure	UK-792
Controlled failure	UK-793
Controlled failure	UK-794
Controlled failure	UK-795
Controlled failure	UK-796
Controlled failure	UK-797
Controlled failure	UK-798
Controlled failure	UK-799
Controlled failure	UK-800
Controlled failure	UK-801
Controlled failure	UK-802
Controlled failure	UK-803
Controlled failure	UK-804
Controlled failure	UK-805
Controlled failure	UK-806
Controlled failure	UK-807
Controlled failure	UK-808
Controlled failure	UK-809
Controlled failure	UK-810
Controlled failure	UK-811
Controlled failure	UK-812
Controlled failure	UK-813
Controlled failure	UK-814
Controlled failure	UK-815
Controlled failure	UK-816
Controlled failure	UK-817
Controlled failure	UK-818
Controlled failure	UK-819
Controlled failure	UK-820
Controlled failure	UK-821
Controlled failure	UK-822
Controlled failure	UK-823
Controlled failure	UK-824
Controlled failure	UK-825
Controlled failure	UK-826
Controlled failure	UK-827
Controlled failure	UK-828
Controlled failure	UK-829
Controlled failure	UK-830
Controlled failure	UK-831
Controlled failure	UK-832
Controlled failure	UK-833
Controlled failure	UK-834
Controlled failure	UK-835
Controlled failure	UK-836
Controlled failure	UK-837
Controlled failure	UK-838
Controlled failure	UK-839
Controlled failure	UK-840
Controlled failure	UK-841
Controlled failure	UK-842
Controlled failure	UK-843
Controlled failure	UK-844
Controlled failure	UK-845
Controlled failure	UK-846
Controlled failure	UK-847
Controlled failure	UK-848
Controlled failure	UK-849
Controlled failure	UK-850
Controlled failure	UK-851
Controlled failure	UK-852
Controlled failure	UK-853
Controlled failure	UK-854
Controlled failure	UK-855
Controlled failure	UK-856
Controlled failure	UK-857
Controlled failure	UK-858
Controlled failure	UK-859
Controlled failure	UK-860
Controlled failure	UK-861
Controlled failure	UK-862
Controlled failure	UK-863
Controlled failure	UK-864
Controlled failure	UK-865
Controlled failure	UK-866
Controlled failure	UK-867
Controlled failure	UK-868
Controlled failure	UK-869
Controlled failure	UK-870
Controlled failure	UK-871
Controlled failure	UK-872
Controlled failure	UK-873
Controlled failure	UK-874
Controlled failure	UK-875
Controlled failure	UK-876
Controlled failure	UK-877
Controlled failure	UK-878
Controlled failure	UK-879
Controlled failure	UK-880
Controlled failure	UK-881
Controlled failure	UK-882
Controlled failure	UK-883
Controlled failure	UK-884
Controlled failure	UK-885
Controlled failure	UK-886
Controlled failure	UK-887
Controlled failure	UK-888
Controlled failure	UK-889
Controlled failure	UK-890
Controlled failure	UK-891
Controlled failure	UK-892
Controlled failure	UK-893
Controlled failure	UK-894
Controlled failure	UK-895
Controlled failure	UK-896
Controlled failure	UK-897
Controlled failure	UK-898
Controlled failure	UK-899
Controlled failure	UK-900
Controlled failure	UK-901
Controlled failure	UK-902
Controlled failure	UK-903
Controlled failure	UK-904
Controlled failure	UK-905
Controlled failure	UK-906
Controlled failure	UK-907
Controlled failure	UK-908
Controlled failure	UK-909
Controlled failure	UK-910
Controlled failure	UK-911
Controlled failure	UK-912
Controlled failure	UK-913
Controlled failure	UK-914
Controlled failure	UK-915
Controlled failure	UK-916
Controlled failure	UK-917
Controlled failure	UK-918
Controlled failure	UK-919
Controlled failure	UK-920
Controlled failure	UK-921
Controlled failure	UK-922
Controlled failure	UK-923
Controlled failure	UK-924
Controlled failure	UK-925
Controlled failure	UK-926
Controlled failure	UK-927
Controlled failure	UK-928
Controlled failure	UK-929
Controlled failure	UK-930
Controlled failure	UK-931
Controlled failure	UK-932
Controlled failure	UK-933
Controlled failure	UK-934
Controlled failure	UK-935
Controlled failure	UK-936
Controlled failure	UK-937
Controlled failure	UK-938
Controlled failure	UK-939
Controlled failure	UK-940
Controlled failure	UK-941
Controlled failure	UK-942
Controlled failure	UK-943
Controlled failure	UK-944
Controlled failure	UK-945
Controlled failure	UK-946
Controlled failure	UK-947
Controlled failure	UK-948
Controlled failure	UK-949
Controlled failure	UK-950
Controlled failure	UK-951
Controlled failure	UK-952
Controlled failure	UK-953
Controlled failure	UK-954
Controlled failure	UK-955
Controlled failure	UK-956
Controlled failure	UK-957
Controlled failure	UK-958
Controlled failure	UK-959
Controlled failure	UK-960
Controlled failure	UK-961
Controlled failure	UK-962
Controlled failure	UK-963
Controlled failure	UK-964
Controlled failure	UK-965
Controlled failure	UK-966
Controlled failure	UK-967
Controlled failure	UK-968
Controlled failure	UK-969
Controlled failure	UK-970
Controlled failure	UK-971
Controlled failure	UK-972
Controlled failure	UK-973
Controlled failure	UK-974
Controlled failure	UK-975
Controlled failure	UK-976
Controlled failure	UK-977
Controlled failure	UK-978
Controlled failure	UK-979
Controlled failure	UK-980
Controlled failure	UK-981
Controlled failure	UK-982
Controlled failure	UK-983
Controlled failure	UK-984
Controlled failure	UK-985
Controlled failure	UK-986
Controlled failure	UK-987
Controlled failure	UK-988
Controlled failure	UK-989
Controlled failure	UK-990
Controlled failure	UK-991
Controlled failure	UK-992
Controlled failure	UK-993
Controlled failure	UK-994
Controlled failure	UK-995
Controlled failure	UK-996
Controlled failure	UK-997
Controlled failure	UK-998
Controlled failure	UK-999
Controlled failure	UK-1000

**bizhub PRO 958**  
PROSPEKT

## PROSPEKT

✓ Až 95 stran A4 za minutu



KONICA MINOLTA

Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o. ☎ zřizovací linka: 841 777 777 ☎ info: konicaminolta.cz ☎ www.konicaminolta.cz

05/2018

## Giving Shape to Ideas

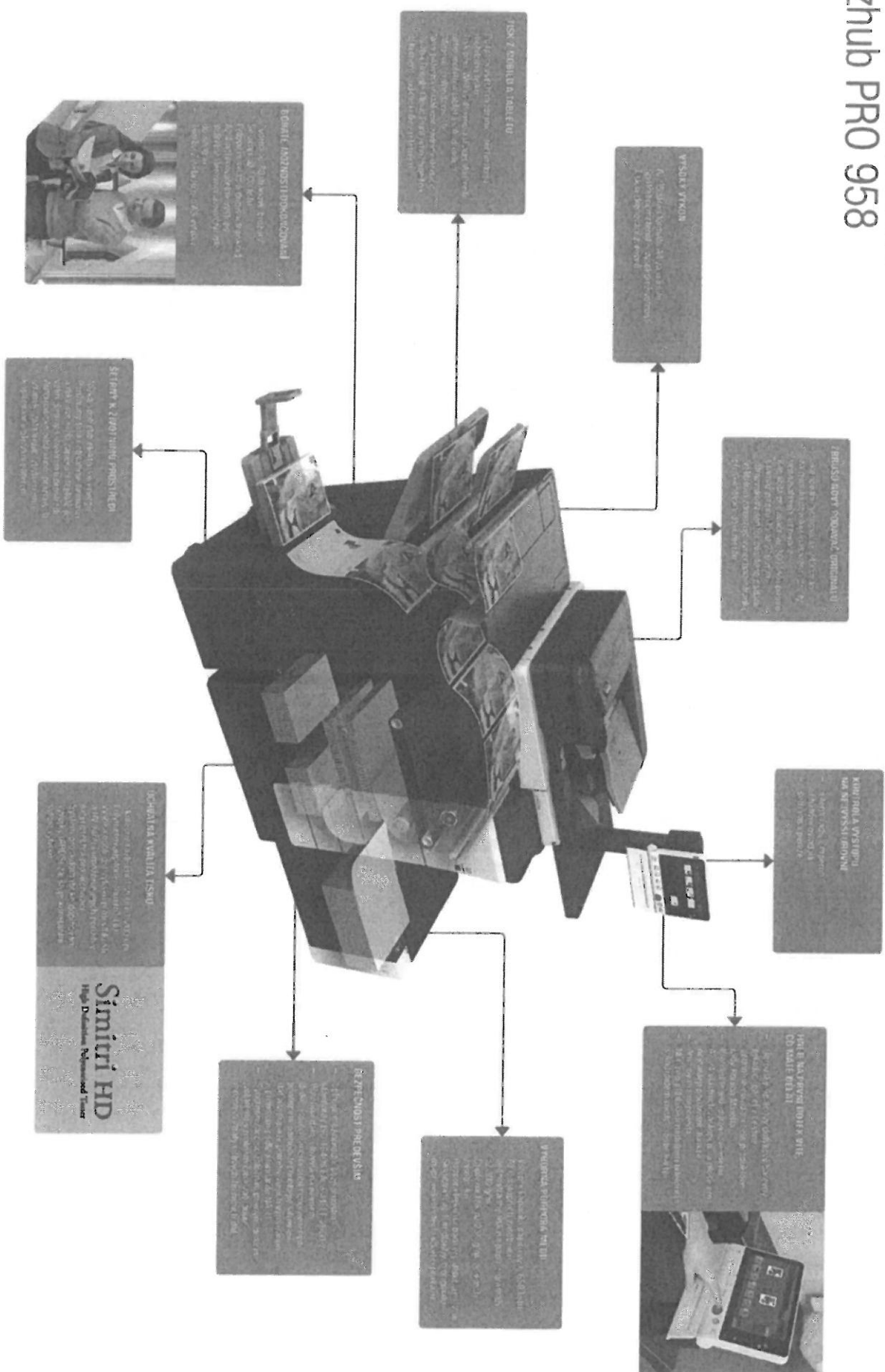
**bizhub pro 958**  
**ČERNOBÍLÝ PRODUKČNÍ TISKOVÝ SYSTÉM**



## VÝHODY STROJE bizhub PRO 958

ПРОСПЕКТ **bizhub PRO 953**

PROSPEKT bizhub PRO 958





KONICA MINOLTA

**DECLARATION OF CONFORMITY** (according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1)

**No.: CEM-2016-T013RC**

**Issuer's name:** KONICA MINOLTA, INC.  
**Issuer's address:** 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-7014 Japan  
**Product Type:** Multi Function Peripherals (copier, printer, facsimile (optional))  
**Product Name:** bizhub PRO 958, bizhub 958, bizhub 758  
**Options:** SP-501, FS-536(with SD-511), FS-537(with SD-512), JS-602, PK-520, PK-523, ZU-609, PI-507, OT-508, LU-205, LU-303, RU-515, MK-735, HT-508, WT-506, WT-513, Key Counter Mount Kit 1, KH-102, UK-215, UK-501, FK-516(2set max.), EK-610, EK-611, SC-508(2set), HD-524, KP-101, AU-102

**Consumable Supply:** TN812, TN912

**The product complies with following EC Directives and Standards.**

**EC DIRECTIVE**

[RED]	2014 / 53 / EU
[ErP]	2009 / 125 / EC
[RoHS]	2011 / 65 / EU

**EC Standard**

Safety:	EN 60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN 60825-1: 2014
EMF:	EN 62311: 2008
EMC <sup>*1</sup> :	EN 55032 (Class B): 2012, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0
Eco-Design:	1275 / 2008 / EC
RoHS:	EN 50581: 2012
Radio Frequency:	EN 300 328: V2.1.1, EN 301 893: V2.1.1
Telecommunication <sup>*2</sup> :	ES 203 021-1: V2.1.1 (2005-08), ES 203 021-2: V2.1.2 (2006-01), ES 203 021-3: V2.1.2 (2006-01), EG 201 120: V1.1.1 (1998-01), EG 201 121: V1.1.3 (2000-02)

Note: <sup>\*1</sup>) EMC performance: This product was designed for operation in a typical office environment

<sup>\*2</sup>) Referred voluntary requirements (technical specifications)

Importer / Distributor for EU

Name: Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH

Address: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Germany

Toyokawa Japan

1 June 2018

[Redacted Signature]

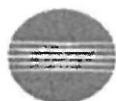
Signature

Safety Engineering Division, Corporate Quality Assurance Center  
KONICA MINOLTA, INC.

22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japan

TEL: +81 533-89-7019, FAX: +81 533-89-7979





KONICA MINOLTA

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(v souladu s ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1)

**Číslo: CEM-2016-T013RC**

**Název vydavatele:** KONICA MINOLTA, INC.  
**Adresa vydavatele:** 2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokio 100-7014, Japonsko  
**Typ výrobku:** Multifunkční periferie (kopírka, tiskárna, fax (volitelně))  
**Název výrobku:** bizhub PRO 958, bizhub 958, bizhub 758  
**Volitelná zařízení:** SP-501, FS-536 (s SD-511), FS-537 (s SD-512), JS-602, PK-520, PK-523, ZU-609, PI-507, OT-508, LU-205, LU-303, RU-515, MK-735, HT-508, WT-506, WT-513, montážní sada počítadla 1, KH-102, UK-215, UK-501, FK-516 (max 2 sady), EK-610, EK-611, SC-508 (2 sady), HD-524, KP-101, AU-102  
**Spotřební doplňky:** TN812, TN912

Výrobek je v souladu s následujícími směrnici a normami ES.

### SMĚRNICE ES

[RED] 2014 / 53 / EU  
[ErP] 2009 / 125 / ES  
[RoHS] 2011 / 65 / EU

### NORMY ES

Bezpečnost: EN 60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2, EN 60825-1: 2014  
EMF: EN 62311: 2008  
EMC<sup>\*1</sup>: EN 55032 (Třída B): 2012, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0  
Ekodesign: 1275 / 2008 / ES  
RoHS: EN 50581:2012  
Rádiová frekvence: EN 300 328: V2.1.1, EN 301 893: V2.1.1  
Telekomunikace<sup>\*2</sup>: ES 203 021-1: V2.1.1 (2005-08), ES 203 021-2: V2.1.2 (2006-01), ES 203 021-3: V2.1.2 (2006-01), EG 201 120: V1.1.1 (1998-01), EG 201 121: V1.1.3 (2000-02)

Poznámka: <sup>\*1</sup>) Výkonost EMC: Tento výrobek byl navržen pro provoz v běžném kancelářském prostředí  
<sup>\*2</sup>) Uvedené dobrovolné požadavky (technické údaje)

Dovozce / distributor v EU  
Název: Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH  
Adresa: Europaallee 17, 30855 Langenhagen, Německo

V Toyokawa, Japonsko  
1. června 2018  
(nečitelný podpis)

Podpis: Koji Hiramatsu, Senior Manager  
Divize bezpečnosti zařízení, Ředitelství pro zajištění jakosti  
KONICA MINOLTA, INC.  
22-1 Honohara 3-Chome, Toyokawa-Shi, Aichi-Ken 442-8503, Japonsko  
Tel.: +81 533 89 7019, fax: +81 533 89 7961

### Tlumočnická doložka

Tlumočnický úkon jsem podala jako tlumočnice jazyka německého a anglického, jmenovaná Krajským soudem v Brně rozhodnutím č. 265 ze dne 16. 4. 1986. Text překladu souhlasí s textem originálu.

Tlumočnický úkon je zapsán pod č. 3239 /2018 tlumočnického deníku.

PhDr. Mgr. Mona Nechvátalová  
Hatě 25, 621 00 Brno



V Brně, dne 3. 12. 2018



ABACK linguistic consulting spol. s r.o.  
Překladačský servis / Translation Services  
[www.aback.cz](http://www.aback.cz)

**Příloha č. 2**  
**Monitorovací systém**



## **Příloha č. 2 Monitorovací systém**

### **SafeQ 6 ENTERPRICE SUITE**

Konfigurace systému:

YSoft SafeQ ENTERPRICE SUITE	1 ks
SafeQ moduly s embeded terminály	67 ks
Safe Q moduly bez embeded terminálů	83 ks
USB čtečky karet	67 ks
SW MAINT. a SLA	60 měsíců

#### **Podporované operační systémy pro instalaci SafeQ 6 serveru jsou:**

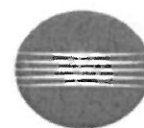
Microsoft Windows Server 2008 SP2 64bit  
Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 64bit  
Microsoft Windows Server 2012 64bit  
Microsoft Windows Server 2012 R2 64bit  
Microsoft Windows Server 2016 64bit

#### **Požadovaný HW pro instalaci:**

Dual Core 2GHz or faster processor  
8GB free RAM  
1Gbps network connection (LAN)  
100GB of free disk space (after installation)  
Connection to storage with a throughput of at least 150MB/s and 300 IOPS



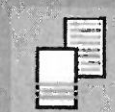




KONICA MINOLTA

# YSoft SafeQ ENTERPRISE SUITE

## 📁 Kategorie



Digitalizace  
a správa  
dokumentů



Správa  
výstupu



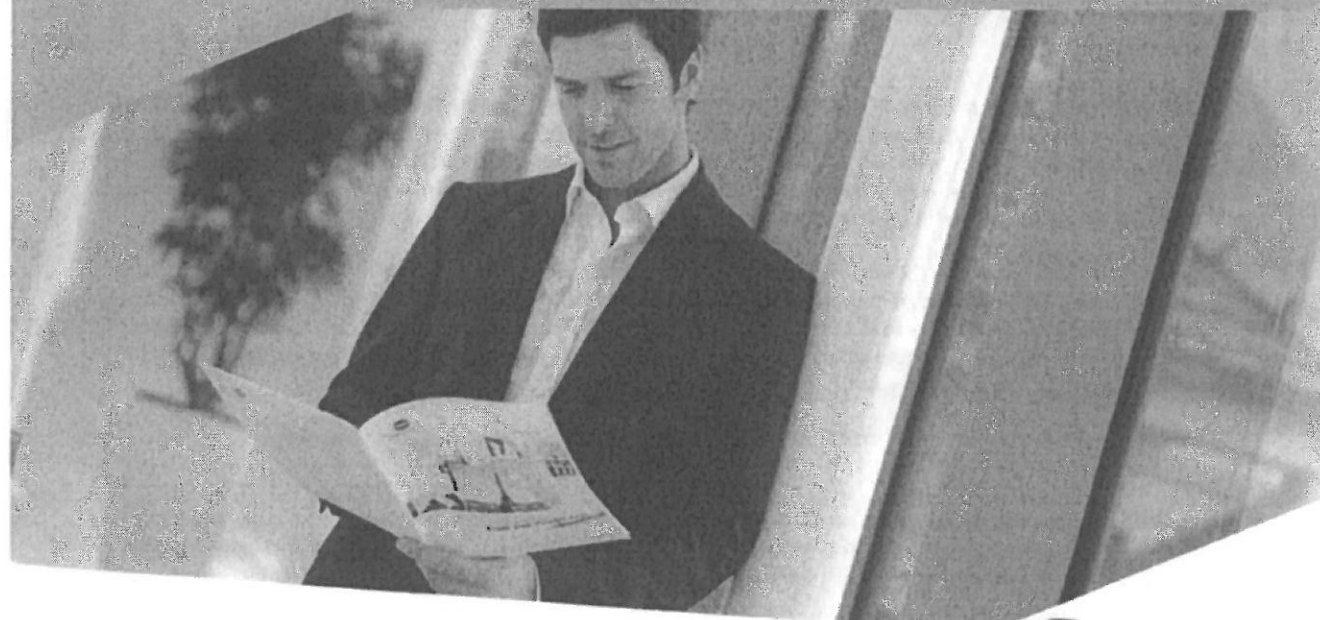
Účtování  
a správa  
uživatelů



Zabezpečení

## 🔧 Moduly

- YSoft SafeQ Authentication
- YSoft SafeQ Print Roaming
- YSoft SafeQ Reporting
- YSoft SafeQ Rule-based Engine
- YSoft SafeQ Credit and Billing
- YSoft SafeQ Mobile Print
- YSoft SafeQ Core Workflows
- YSoft SafeQ Advanced Workflows





## DŮRAZ NA CHYTŘEJŠÍ ZPŮSOBY PRÁCE

V současné době hledají podniky inteligentnější způsoby implementace podnikových kancelářských řešení. Snížení nákladů, zvýšení produktivity a zvýšení bezpečnosti dokumentů představují vždy významná témata – bez ohledu na to, jak daleko se již organizace dostala na své cestě k optimalizaci řízení tisku a digitalizace. Inteligentnější styl práce také znamená zjednodušení postupů při nasazení řešení. Y Soft i Konica Minolta těmto potřebám rozumí a představují nejkomplexnější a přitom flexibilní platformu jak pro rozsáhlé, tak i malé a střední podniky.

Systém SafeQ je řešení pro správu tisku a digitalizaci dokumentů, navržené tak, aby splňovalo rostoucí potřeby organizací, které chtějí efektivně řídit a snižovat náklady na tiskové služby, vytvářet účinnější workflow při digitalizaci a zvýšit zabezpečení dokumentů. YSoft SafeQ, jako mimořádně škálovatelné a funkčně bohaté řešení pro správu tisku, zvyšuje efektivitu a flexibilitu v kanceláři. Díky plné modularitě lze tuto softwarovou sadu nakonfigurovat přesně podle potřeb uživatelů. Ještě výhodnější je, že různé SafeQ moduly lze zakoupit a nasadit jednotlivě nebo v potřebné kombinaci.

YSoft SafeQ Enterprise Suite je vhodná právě pro vás, pokud má vaše organizace následující požadavky:

- Chcete omezit tiskové a související náklady celé společnosti. Přesto by všichni zaměstnanci měli mít možnost tisknout i kopírovat kdykoliv, a to i v případě závady tiskárny.
- Musíte reportovat co, kdy, kolik, kde a kdo vytiskl, což zajišťuje, že se tisknou pouze dokumenty související s prací a veškeré náklady tisku jsou přiřazeny jejich původcům.
- Potřebujete zajistit kompletní tiskové prostředí a eliminovat tak neoprávněný přístup k důvěrným dokumentům a kritickým podnikovým informacím.
- Chcete-li propojit všechny firemní kanceláře i pobočky a umožnit vytisknout dokument, kdekoliv je potřeba.
- Přejete si zjednodušit skenování dokumentů a práci s nimi v celém podniku.
- Potřebujete pokročit s digitalizací napříč procesy a pracovními činnostmi.
- Chcete-li celkově zvýšit efektivitu zlepšením automatizace workflow.

Stručně řečeno, očekáváte nejvyšší účinnost správy a ochrany celé tiskové infrastruktury vaší společnosti – což je přesně to, co SafeQ udělá za vás!

# YSoft SafeQ ENTERPRISE SUITE

SafeQ Enterprise Suite je díky své modulární struktuře velmi pohodlným řešením správy tisku a digitalizace dokumentů, které nabízí flexibilitu a velký rozsah funkcí, takže splní prakticky každou potřebu uživatelů. YSoft SafeQ, nainstalované na firemním serveru, dokáže sledovat jakoukoli tiskovou úlohu, vytvořenou v síti. A co víc, SafeQ dokáže řídit nejen multifunkční zařízení a síťové tiskárny; jeho funkce sledování a účtování mohou zahrnovat také místní tiskárny a poskytnout tak plnou kontrolu a transparentnost toho, co kdy kdo tiskne a na jaké zařízení.

YSoft SafeQ Enterprise Suite je přístupné přes harmonizované webové rozhraní administrace, které je velmi intuitivní díky svému přizpůsobitelnému dashboardu. Je tak možná jednoduchá správa tiskového prostředí celé korporace, aniž by bylo nutné náročné zaškolení. Pro uživatele je výhodou zabezpečený tisk, protože vytištěné stránky již nezůstávají ležet bez dozoru ve výstupních zásobnících, kde se mohly dostat do nepovolených rukou.

YSoft SafeQ Enterprise Suite sestává z celkem osmi samostatných modulů, které dohromady zajišťují maximální flexibilitu a škálovatelnost:

## ✓ Sady YSoft SafeQ a sdílené moduly

YSoft SafeQ Enterprise Suite	YSoft SafeQ Print Management Suite	YSoft SafeQ Workflow Suite
Mobile Print	Mobile Print	Mobile Print
Print Roaming	Print Roaming	Print Roaming
Credit and Billing	Credit and Billing	Credit and Billing
Reporting	Reporting	Reporting
Core Workflows	Core Workflows	Core Workflows
Rule-Based Engine	Rule-Based Engine	Rule-Based Engine
Authentication	Authentication	Authentication
Advanced Workflows	Advanced Workflows	Advanced Workflows

- **YSoft SafeQ Authentication** poskytuje pohodlné přihlášení uživatele na výstupním zařízení pomocí uživatelského jména a hesla, PINu nebo bezkontaktní karty, takže tisk je spolehlivě zabezpečen.
- **YSoft SafeQ Print Roaming** umožňuje uživatelům odesílat tiskové úlohy na jakoukoli tiskárnu, kdekoli v rámci sítě a vyzvednout si své výtisky všude tam, kde je potřebují.
- **YSoft SafeQ Reporting** se stará o sledování a zaúčtování všech tiskových úloh. Nabízí tak schůdné řešení pro organizace, které chtějí sledovat, „kdo/co/kde/kdy“ v celém svém tiskovém prostředí.
- **YSoft SafeQ Rule-based Engine** umožňuje správci určit rozličným uživatelům individuální tiskové podmínky, jako je například omezení přístupových práv k barevnému tisku nebo povinné používání oboustranného tisku.
- **YSoft SafeQ Credit and Billing** je základním modulem pro vzdělávací instituce a projektová prostředí, kde je potřeba náklady tisku, skenování a kopírování účtovat zpět svému původci.
- **YSoft SafeQ Core Workflows** poskytuje funkce správy skenování, včetně skenování do domovské složky, skenování do e-mailu a jednotlivého skenování. A kde nebudou standardní funkce stačit, mohou uživatelé vytvářet své vlastní, přizpůsobené skenovací skripty.
- **YSoft SafeQ Mobile Print** umožňuje uživatelům posílat tiskové úlohy ze svých mobilních zařízení e-mailem nebo přes webovou stránku, zvyšuje jejich mobilitu a osvobozuje je od nutnosti tisku jen ze svého pracoviště.
- **SafeQ Advanced Workflow** poskytuje mnoho pokročilých funkcí, zahrnujících špičkové OCR, vyčištění obrazu, odstraňování prázdných stránek, zachycení zvýrazněného textu pro další použití, převod do formátů prohledávatelného PDF, Microsoft Wordu a Microsoft Excelu.

Kromě toho SafeQ nabízí rozšiřující funkce díky postupně se rozšiřující knihovně volitelných konektorů do řešení 3. stran, on-premise (u zákazníka) i v cloudu, jako Box for Business, Disk Google a Microsoft OneDrive.

# AUTHENTICATION: BRÁNÍ NEOPRÁVNĚNÉMU PŘÍSTUPU

Jednou z velkých výzev, jimž všechny podniky čelí, je ochrana dokumentů a také interních dat a informací. V důsledku toho musí být výstupní zařízení spolehlivě blokována proti neautorizovanému přístupu; uživatelé se na multifunkci musí ověřit PINem, bezkontaktní kartou nebo uživatelským jménem a heslem, a teprve poté mohou tisknout, kopírovat nebo skenovat své dokumenty.

## ✓ Vaše situace:

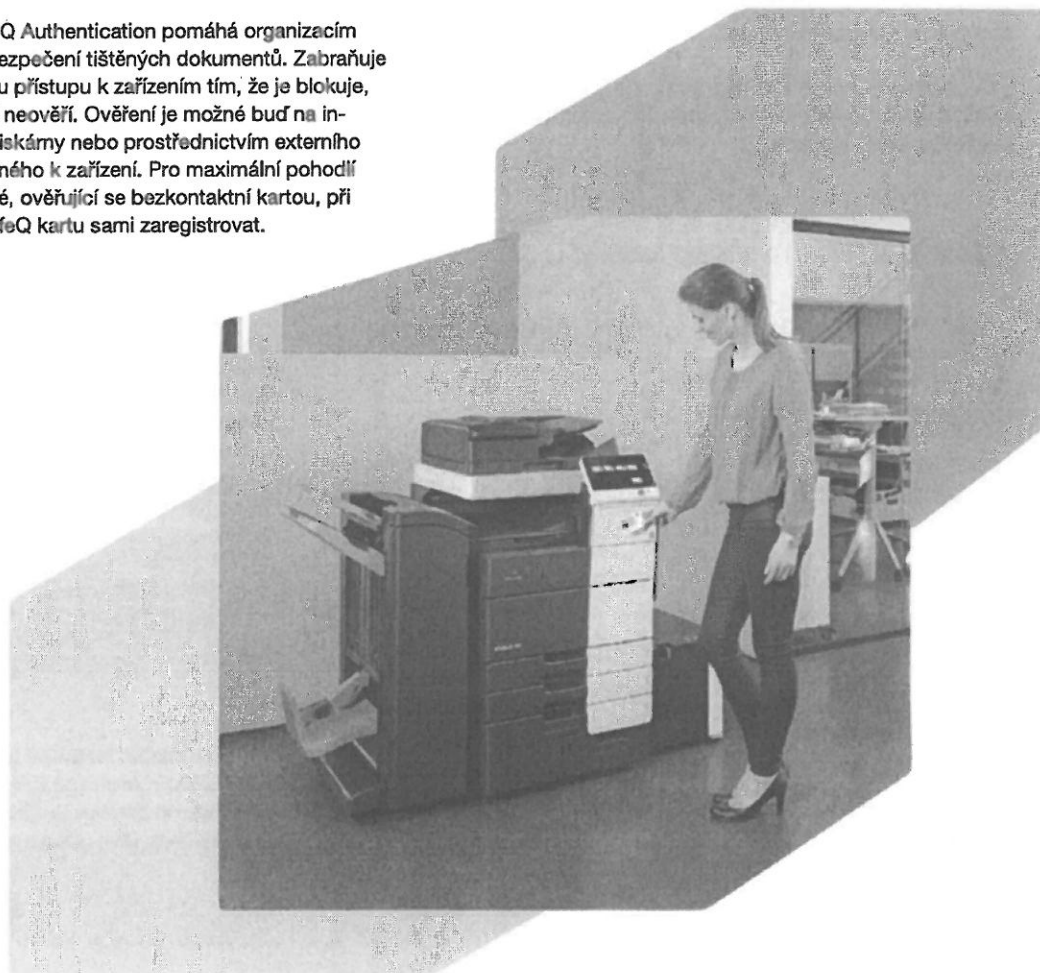
- Chcete mít kontrolu nad tím, kdo ve vaší firmě tiskne nebo skenuje.
- Potřebujete eliminovat výtisky, ležící bez dozoru ve výstupních zásobnících tiskáren.
- Musíte neoprávněným uživatelům zabránit v přenosu naskenovaných dokumentů mimo vaši společnost.

## ✓ Výhody:

- Důležité informace a citlivá firemní data jsou zabezpečena a chráněna proti tomu, aby se dostala do špatných rukou.
- Přístup je omezen pouze na oprávněné osoby, což snižuje riziko narušení bezpečnosti.
- Můžete bedlivě a za všech okolností kontrolovat, kdo a jak tiskne.

## ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Authentication

Modul YSoft SafeQ Authentication pomáhá organizacím zvýšit úroveň zabezpečení tištěných dokumentů. Zabraňuje nekontrolovanému přístupu k zařízení tím, že je blokuje, dokud se uživatel neověří. Ověření je možné buď na interním terminálu tiskárny nebo prostřednictvím externího terminálu, připojeného k zařízení. Pro maximální pohodlí si mohou uživatelé, ověřující se bezkontaktní kartou, při prvním použití SafeQ kartu sami zaregistrovat.







## PRINT ROAMING: TISK KDYKOLI A KDEKOLI

Globální korporace musí zajistit plnou flexibilitu práce. Pokud jde o tisk a správu dokumentů, v ideálním případě to zahrnuje možnost, aby uživatelé odesílali tiskové úlohy v kterékoli pobočce firmy, s možností vyzvednout si výtisky na tiskárně kdekoli jinde.

### ✓ Vaše situace:

- Nechcete, aby byl váš tisk dokumentů omezen pouze na jednu budovu nebo lokalitu.
- Potřebujete, aby vaši zaměstnanci mohli odesílat tiskové úlohy na jednom místě a tisknout tyto dokumenty podle potřeby jinde.
- Očekáváte, že tato funkce zvýší efektivitu celé vaší tiskové flotily a umožní vašim zaměstnancům pracovat nezávisle na geografické vzdálenosti.

### ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Print Roaming\*

S modulem YSoft SafeQ Print Roaming mohou uživatelé na jednom místě odesílat tiskové úlohy a potom je tisknout kdekoliv v celé organizaci, kdykoliv to potřebují. Bez ohledu na to, zda jde jen o jinou kancelář, jinou budovu nebo

dokonce o místo na jiném kontinentu – uživatelé mohou své úlohy tisknout kdekoliv, bez jakýchkoli zeměpisných omezení. YSoft SafeQ poskytuje tuto funkci s využitím jedinečné technologie, která pro rychlý a efektivní přenos dat vyžaduje pouze velmi malou šířku pásma sítě. YSoft SafeQ, nově rozšířený o tiskový roaming na bázi klienta, může snížit množství tiskových serverů díky využití pracovních stanic.

### ✓ Výhody:

- Pohodlný a časově úsporný tisk úloh na vámi zvolené tiskárně, bez ohledu na umístění kanceláře.
- Snadné a okamžité opakování tisku díky označení často používaných dokumentů jako oblíbené.
- Lepší spolupráce díky sdílení tiskových front v týmu nebo oddělení.

# REPORTING: NÁKLADY POD KONTROLOU DÍKY SLEDOVÁNÍ TISKU A SKENOVÁNÍ

Základem dlouhodobého snížení nákladů je monitorování tisku a skenování zaměstnanců a celkového tiskového provozu v organizaci.

## ✓ Vaše situace:

- Musíte kontrolovat náklady na tisk tak, aby nepřekročily přidělený firemní rozpočet.
- Chcete vědět, která oddělení, služby a uživatelé jsou za náklady na tisk zodpovědní.
- Musíte pravidelně vytvářet reporty, ideálně bez manuálního zásahu, které pokrývají všechny firemní pobočky a dceřiné společnosti.
- Potřebujete sestavit rozsáhlé, ale snadno pochopitelné přehledy pro vrcholové vedení.

## ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Reporting

Své tiskové náklady udržíte pod kontrolou díky SafeQ Reporting: tento centrálně instalovaný přehledový nástroj dokáže sledovat všechny činnosti tisku a skenování dokumentů napříč celou organizací a poskytne vám tabulky a grafy s detailními přehledy. YSoft SafeQ monitoruje veškerý tisk, kopírování i skenování a uchovává o každé úloze podrobné informace, zahrnující název úlohy, datum tisku, náhled první stránky a počet stránek. Na základě těchto informací lze na několik málo kliknutí vytvářet obsáhlé reporty. Velmi pohodlně lze generovat také reporty pro management, poskytující užitečné a komplexní přehledy

o celém tiskovém prostředí, s rozpadem oprávněných nákladů až už na nákladová střediska, zařízení nebo uživatele. Další užitečnou funkcí SafeQ jsou ekologické reporty, které ukazují pozitivní efekty tiskových úspor, pokud jde o snížení spotřeby dřevní hmoty, vody a omezení produkce CO<sub>2</sub>. Zprávy mohou být na roční, čtvrtletní nebo měsíční bázi a mohou obsahovat vaše firemní logo. Pro pohodlné sdílení je lze snadno exportovat do různých formátů souborů, jako je PDF, HTML nebo DOC.

## ✓ Výhody:

- Optimalizace celkové efektivity tisku na základě podrobných reportů, identifikujících místa s náklady na tisk.
- Podrobný přehled o poměru mezi tiskem a skenováním.
- Úspora času administrátora díky automatizovanému nastavení přehledů a zaslání reportů určeným uživatelům e-mailem.
- Okamžité generování komplexních a přizpůsobených manažerských reportů pro vedoucí pracovníky.
- Snadná tvorba ekologických reportů, například pro CSR a podobnou dokumentaci, zobrazující množství přírodních zdrojů, uspořené díky použití SafeQ.







## RULE-BASED ENGINE: PRAVIDLA TISKU VÁM UŠETŘÍ PENÍZE A UMOŽNÍ DOHLED

Pravidla tisku jsou nezbytná pro podniky, které chtějí svou tiskovou infrastrukturu efektivně spravovat s cílem významně snížit celkové náklady na tisk.

### ✓ Vaše situace:

- Chcete nastavit a řídit pravidla, optimalizující pracovní postupy tisku dokumentů.
- Potřebujete snížit náklady na tisk řízením toho, co a jak uživatelé tisknou.
- Chcete snížit náklady na tonery omezením barevného tisku.
- Nechcete umožnit tisk každého e-mailu nebo, pokud je to nevyhnutelné, chcete jejich tisk omezit jen na černobílý.

### ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Rule-based Engine

YSoft SafeQ Rule-based Engine je tím pravým modulem, který rychle, spolehlivě a efektivně sníží náklady na tisk. Nabízí vám širokou řadu různých uživatelských rolí, které lze přidělit jednotlivým uživatelům nebo jejich skupinám. YSoft SafeQ poté odpovídající pravidla uplatní na všechny

příchozí tiskové úlohy tohoto konkrétního uživatele nebo skupiny uživatelů; úlohy budou vytištěny nebo zpracovány, pouze pokud splňují podmínky pravidel. Je odmítnut jakýkoli dokument, který neodpovídá stanoveným podmínkám, přičemž uživatel obdrží příslušnou zprávu. Tato funkce dělá z YSoft SafeQ Rule-based Engine ideální nástroj, s nímž dostanete své tiskové náklady a práci s dokumenty pod kontrolu.

### ✓ Výhody:

- Efektivní snížení celkových nákladů na tisk použitím specifických pravidel tisku, například omezení jen na černobílý tisk atd.
- Využití kapacity celé tiskové flotily striktním přidělením tiskové úlohy vhodnému zařízení, tj. velké tiskové úlohy jsou směrovány na velkoobjemové tiskárny.
- Zvýšení důvěrnosti dokumentů díky automatickému vodoznaku na dokumentech s citlivým nebo kritickým obsahem.

# CREDIT AND BILLING: SNADNÉ ÚČTOVÁNÍ PŘI PLATBĚ ZA STRÁNKU

Institute v oblasti vzdělávání, jako jsou univerzity, veřejné knihovny a obdobné organizace, potřebují nabízet tisk, kopírování a skenování, ale samozřejmě musí uživatelům tyto služby účtovat.

## ✓ Vaše situace:

- Musíte spolehlivě zabránit uživatelům tisknout, kopírovat nebo skenovat bez placení.
- Musíte různým skupinám uživatelů přidělit individuální cenové plány.
- Chcete nabídnout uživatelům možnost dobýt své účty prostřednictvím on-line platební brány (např. PayPal), nebo tak, že na terminálu zaplatí v hotovosti.

## ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Credit and Billing

YSoft SafeQ Credit and Billing umožňuje uživatelům pohodlně vložit peníze na své stávající účty, které již využívají k nákupu služeb v celé vaší organizaci, například jídlo nebo kávu v univerzitní jídelně. Uživatelé mohou těžit z celé řady řízených tiskových služeb, zahrnujících pohodlný placený tisk, jakož i bezpečné vyzvedávání tiskových úloh na jakémkoliv tiskárně v síti.

SafeQ Credit and Billing nabízí různé možnosti dobíjení:

- **Pokladna s obsluhou:** uživatelé přijdou k pokladně a zaplatí peníze obsluze, která přičte kredit k účtu uživatele.
- **Samoobslužný automat:** jde o platební terminál YSoft, do něhož uživatel musí vložit bankovky a mince.
- **Online dobíjení:** uživatelé si mohou dobít své účty přes PayPal nebo jiné platební brány.

## ✓ Výhody:

- Snížení administrativní náročnosti v kombinaci s větší flexibilitou: snadné přidělení individuálních cenových plánů různým uživatelům, nákladovým střediskům a/nebo výstupním zařízením.
- Úspora času a vyšší uživatelský komfort díky flexibilnímu dobíjení účtů a to i on-line, kdykoli a odkudkoli.





## MOBILE PRINT: FLEXIBILITA A EFEKTIVITA MOBILNÍCH PRACOVNÍKŮ

Dnešní flexibilní a inovativní pracovní prostředí již není omezeno na počítače, instalované v kanceláři. Kancelářští pracovníci při plnění pracovních úkolů stále častěji používají také své mobilní zařízení.

### ✓ Vaše situace:

- Chcete zvýšit flexibilitu tisku vašich zaměstnanců, zejména těch, pracujících v oblasti prodeje, kteří hodně cestují a potřebují tisknout v některé z poboček vaší společnosti.
- Vy a vaši zaměstnanci musíte mít možnost tisknout na různých místech a to rychle, například na poslední chvíli dokumentaci k významnému jednání.

### ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Mobile Print

YSoft SafeQ Mobile Print vám nabízí všechny výhody dnešního moderního a mobilního pracovního stylu: zahájit tisk odkudkoliv, kdykoliv a vyzvednout si své dokumenty tehdy, když je budete potřebovat, na tiskárně dle vašeho výběru. Díky vestavěnému konvertoru dokumentů již nejsou potřeba MS Office ani LibreOffice, což pro vás znamená další úsporu nákladů. YSoft SafeQ Mobile Print může poskytnout maximální flexibilitu i efektivitu a osvobodit uživatele od omezení tisku pouze z pracovní stanice.

### ✓ Výhody:

- S možností odeslat tiskové úlohy odkudkoliv a kdykoliv získají uživatelé svobodu pracovat, kdekoliv se jim to hodí.
- Zvýšená mobilita a flexibilita díky nezávislosti na pracovišti zvyšuje celkovou efektivitu a produktivitu uživatelů.
- Maximálního pohodlí a snadnosti použití se dosáhlo odesláním e-mailem, uploadem tiskových úloh přes web a také odesláním dokumentů ze systému iOS přes nativní funkce tisku tohoto operačního systému. A protože na klientských zařízeních není potřeba žádná aplikace, je vše rychlé a vysoce efektivní.

# MANAGED WORKFLOWS: POSTUPY SKENOVÁNÍ USNADŇUJÍ DIGITALIZACI

Kromě tisku a kopírování dokumentů je dalším důležitým aspektem komplexní správy dokumentů také digitalizace. V současnosti jsou takové schopnosti životně důležité pro většinu prostředí, kde nárůst digitálních procesů umožní efektivnější a elegantnější práci.

## ✓ Vaše situace:

- Chcete automatizovat procesy s pracovními postupy digitalizace dokumentů.
- Potřebujete efektivní a komplexní funkce skenování, usnadňující distribuci a sdílení dokumentů napříč celou vaší organizací.
- Hledáte, jak uživatelům i administrátorům zjednodušit skenování.

## ✓ Naše řešení: YSoft SafeQ Managed Workflows\*

YSoft SafeQ vám umožní spravovat a sledovat nejen všechny tiskové operace, ale rozšiřuje tyto funkce také na všechny skenovací operace. Bylo toho dosaženo kombinací základních modulů YSoft SafeQ Print Management Suite se speciálními moduly YSoft SafeQ Workflow Suite. Jsou tak k dispozici vyspělé skenovací funkce, včetně špičkového OCR, čištění obrazu, čtení čárových kódů, procházení složek a narůstající knihovny volitelných konektorů k aplikacím 3. stran, jako je OneDrive, Disk Google nebo Box, kam lze pohodlně ukládat naskenované dokumenty. Kromě toho lze vytvořit individuální pracovní postupy pro konkrétní zařízení, lokality, uživatele, role a oddělení. A pro případ, že tyto funkce stále nepokryjí vaše

specifické požadavky, je zde také funkce Scan-to-Script, s níž lze automatizovat konkrétní pracovní postupy.

- **Core workflows\*** – tento standardní modul v YSoft SafeQ Print Management Suite pokrývá základní potřebu digitalizačních úloh, jako je skenování do e-mailu, skenování do domovské složky a jednotlivé skenování. Jeho funkce Scan-to-Script také umožňuje vytvářet přizpůsobené pracovní postupy skenování.
- **Advanced workflows\*** – tento modul nabízí vyspělé skenovací funkce, jako je špičkové OCR, prohlédavatelné PDF, MS Word a MS Excel, odstraňování prázdných stránek, vyčištění obrazu, připojení nebo předřazení stránek a také výjimečná funkce zachycení zvýrazněného textu, která umožňuje uživatelům označit konkrétní text v původním dokumentu pomocí barevných zvýrazňovačů. V závislosti na barvě zvýrazňovače je pak text použit buď jako název souboru, metadata dokumentu nebo je prostě v digitální kopii redigován.

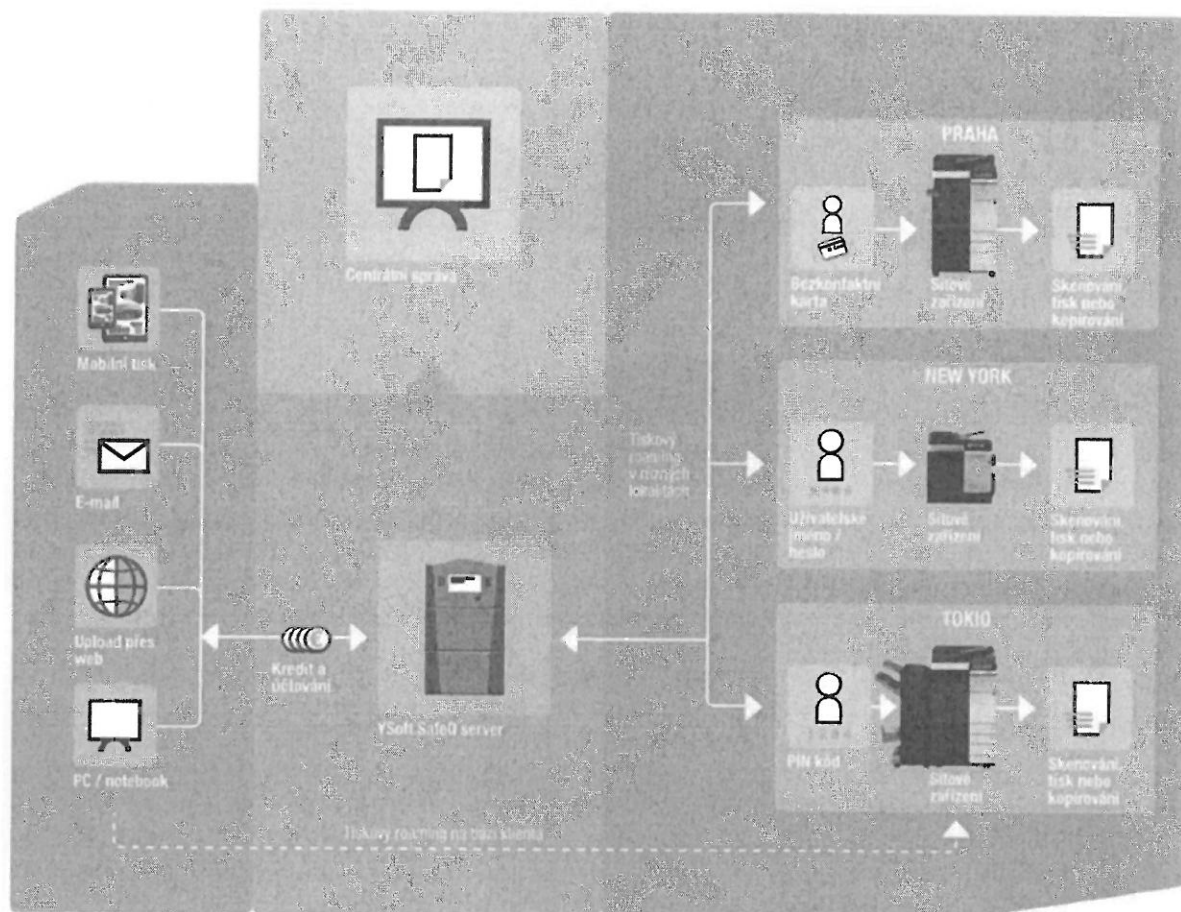
SafeQ Managed Workflows zjednodušuje skenování jak administrátorům, tak i uživatelům. Administrátorům poskytuje YSoft SafeQ předdefinované šablony, usnadňující vytváření pracovních postupů pro uživatele nebo skupiny. Přímocharé ovládání SafeQ usnadňuje uživatelům nastavení skenování, eliminuje zmatek a zajišťuje správné skenování dokumentů i jejich distribuci na určená místa.


## ✓ Výhody:

- Efektivnější plnění každodenních kancelářských úkolů díky předdefinovaným šablonám pracovních postupů a přizpůsobitelným postupům skenování.
- Vyšší produktivita a lepší pohodlí uživatelů díky jediné intuitivní nabídce, usnadňující volby skenování, eliminující zmatek a zajišťující, že dokumenty jsou naskenovány a distribuovány do definovaných cílů.
- Snadné sdílení dokumentů skenováním do SharePointu a Dropboxu for Business nebo s volitelnými konektory do populárních on-premise (u zákazníka) nebo cloudových úložných systémů, jako Box for Business, Disk Google a Microsoft OneDrive.




# WORKFLOW







**Digitalizace a správa dokumentů**  
Moduly Workflow Suite řídí skenování dokumentů, zpracování a distribuci obsahu z jakéhokoli multifunkčního zařízení do určených destinací na základě firemních politik.



**Správa výstupu**  
Poskytuje centrální správu tiskových front a jejich vlastností s cílem využívat správně tisková zatížení a přímý tisk na základě firemních politik tisku.



**Účtování a správa uživatelů**  
Pomocí centrální správy a kontroly rozpočtů pracovních skupin i nákladových středisek se snadno dosáhne transparentnosti tiskových nákladů.



**Zabezpečení**  
Jednoduché vymezení jasných pravidel přístupu uživatelů a centrální sledování uživatelských aktivit pomáhají minimalizovat riziko nekontrolovaného přístupu k firemním zařízením a k důvěrným firemním datům.



**Příloha č. 3**  
**Vzor Předávacího protokolu**

**IDENTIFIKACE**

<b>Poskytovatel</b>	<b>(Firma, IČ)</b>
<b>Objednatel</b>	<b>Městská část Praha 10</b> se sídlem Vršovická 1429/68, PSČ 101 00 Praha - Vršovice IČ: 000 63 941
<b>Zakázka (č. smlouvy Objednatele, název)</b>	(Č. smlouvy Objednatele) (Název)
<b>Odpovědný pracovník Objednatele</b>	(Jméno a příjmení)
<b>Odpovědný pracovník Poskytovatele</b>	(Jméno a příjmení)
<b>Období</b>	(měsíc/rok nebo od – do)

**Předmět předání a převzetí**

<b>Datum</b>	<b>Specifikace (popis, kdo provedl)</b>	<b>Potvrzení garanta</b>
(dd.mm.rrrr)		

**Přehled předávané dokumentace**

<b>Č.</b>	<b>Název</b>	<b>Soubor</b>

Dokumenty předány (komu, jak, kdy)

**Schvalovací tabulka (v případě, že Objednatel nemá připomínky)**

<b>Subjekt</b>	<b>Pracovník role v zakázce/projektu</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Poskytovatel</b>	Jméno a příjmení		
	Role		
	Jméno a příjmení		
	Role		
<b>Objednatel</b>	Jméno a příjmení		
	Role		
	Jméno a příjmení		
	Role		

Oprávněné osoby dle smlouvy



**Příloha č. 4**  
**Poddodavatelé Poskytovatele**

Poskytovatel nebude využívat poddodavatele.

