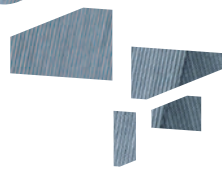




KONICA MINOLTA

CHCI ŘEŠENÍ
DO KANCELÁŘE,
PRACUJÍCÍ
TAK DOKONALE,
JAKO JÁ



NA MÍRU ŠITÁ
ŘEŠENÍ
PRO KANCELÁŘ

TECHNOLOGIE, UŠITÉ NA MÍRU VAŠIM POTŘEBÁM

Multifunkční zařízení a kancelářská řešení Konica Minolta přinášejí do dnešní kanceláře technologii budoucnosti, zaručující bezpečnost investic do zařízení, která budou i zítra na technologické špičce.

■ Zcela intuitivní panel a snadné použití

Ovládací panel a grafické uživatelské rozhraní zaručuje konzistenci a společné prvky u většiny zařízení bizhub. Takže jakmile jste se naučili, jak používat jeden bizhub, můžete těchto znalostí využít a okamžitě začít pracovat i s jinými modely. Většina těchto zařízení má tyto velké obrazovky s intuitivním dotykovým ovládáním.



Každý dotykový displej lze sklopit tak, aby byla z libovolného úhlu zajištěna vynikající viditelnost. Díky jasně strukturovanému uspořádání obrazovky s intuitivními prvky - například animovanou nápovedou, povědomými ikonami a průvodci - všemu okamžitě porozumíte. Kromě toho lze na obrazovku přidávat jednotlivé funkce a tlačítka, což pomáhá jednoduchému a přímočarému použití.

■ Tiskový řadič Emperon™

Současná generace našich řadičů Emperon představuje nejnovější vývojový stupeň osvědčeného univerzálního tiskového systému, který poskytuje bezproblémovou integraci a vyspělé tiskové funkce. Technologie Emperon nabízí výkonnou architekturu tiskového řadiče a dokonalejší výsledky tisku, přitom je standardní výbavou téměř ve všech kancelářských zařízeních bizhub.

Simitri HD

High Definition Polymerised Toner

■ Simitri® HD – patentovaná tonerová technologie

Konica Minolta je hrdá na to, že je lídrem ve vývoji polymerovaných tonerů.

Polymerovaný toner Simitri HD (High Definition - vysoké rozlišení), používaný výlučně jen v našich zařízeních bizhub, zaručuje vynikající kvalitu tisku, vysokou flexibilitu médií a díky své unikátní nižší teplotě zapékání také ekonomické využití toneru a energie.

■ bizhub OP (Open Platform - otevřená platforma)

Konica Minolta vyvinula společnou platformu bizhub OP, zajišťující konzistenci a standard pro poskytování funkcí napříč různými multifunkčními zařízeními bizhub. Tato platforma sjednocuje tři základní technologie: architekturu bizhub, obecnou strukturu hardwaru a firmwaru, zajišťující přenositelnost vývoje v různých systémech, tiskový řadič Emperon a bEST (bizhub Extended Solution Technology - technologie rozšířených řešení bizhub). Základními prvky bEST jsou OpenAPI a IWS: OpenAPI je vlastní rozhraní Konica Minolta pro aplikace v multifunkčním zařízení. IWS (interní web server) technologie Konica Minolta zase například umožňuje konfiguraci ovládacího panelu přesně podle individuálních potřeb a požadavků uživatelů.

S bizhub OP můžeme snadno přizpůsobit funkce Vašim individuálním požadavkům a integrovat bizhub zařízení hladce do vašich stávajících pracovních postupů. Jinými slovy nám to pomáhá vytvářet pro vás šikovná řešení na míru.

■ Špičkové bezpečnostní normy

Bezpečnost je v moderním podnikatelském prostředí velmi důležitým aspektem. Pro spolehlivou ochranu citlivých firemních informací na interních pevných discích i na internetu nabízí multifunkční zařízení Konica Minolta bizhub nejúčelnější škálu standardních bezpečnostních prvků na trhu. To poskytuje solidní základ profesionálního a vysoce individuálního řešení zabezpečení.



◆ Profesionální: všestranné dokončování

Minimalizace manuální práce při profesionálním tisku dokumentů zjednodušuje pokročilé automatické dokončování každodenní kancelářské práce, šetří čas a zaručuje nejvyšší produktivitu i velmi působivé výsledné tiskoviny.



Komplexní možnosti dokončování našich zařízení bizhub zahrnují rohové a 2-bodové sešívání dokumentů jako jsou finanční zprávy a příručky, které se do výstupního zásobníku vysunou již připravené ke čtení, bez nutnosti manuálního řazení. Inline tvorba brožur automatizuje výrobu například složených a v hřebetu sešitých brožur, jako jsou produktové brožury, firemní časopisy, atd. Dvou nebo čtyř otvorové děrování pomáhá vytvářet podklady a dokumenty připravené pro založení. K dispozici jsou různé skládací režimy jako je dopisní sklad, urychlující vkládání faktur nebo dopisů do obálek. Dokumenty lze také trácet odsazováním, tisknout na mix médií nebo částečně oboustranně, vkládat listy, případně strukturovat rozsáhlé dokumenty umístěním kapitol na nový list.

◆ Šikovné: uživatelské boxy

Naše zařízení bizhub poskytují v podobě uživatelských boxů na svém pevném disku prostor pro ukládání dokumentů a skenů. Pomocí této funkce můžete těžit z rychlé dostupnosti dokumentů, připravených pro tisk. To usnadňuje sdílení naskenovaných, vytištěných, nakopirovaných a faxovaných dokumentů a poskytuje okamžitý přístup k tisku ceníků, smluv, podmínek, formulářů apod. Odbourání zpoždění při přenosu tiskových dat z počítače do MFZ je ideální pro všechny často používané dokumenty. Můžete nastavit až 1000 boxů, flexibilně přidělovat přístupová práva a definovat boxy jako veřejné, pro skupinové použití nebo soukromé (s heslem).

◆ Rozšíření: i-Option

S šikovnými vylepšeními i-Option získáte do MFZ zařízení specifické vyspělé funkce: i-Option webový prohlížeč poskytuje přímo na panelu přístup k informacím a dokumentům z databázi nebo intranetu. Je vaším přímým přístupem k jakýmkoli informacím a údajům na webu, což Vám poskytuje téměř neomezené možnosti použití. Funkce i-Option zahrnují i přímý tisk webových stránek nebo prolínovaných PDF a XPS souborů.

Digitální ID šifrování a digitální podpis chrání PDF soubory před manipulací a neoprávněným použitím. i-Option umožňuje zpracování naskenovaných dat pomocí OCR, takže vznikne prohledávatelné PDF. Nad to přidává i-Option nový formát skenování souborů PDF/A, který splňuje zákonné normy v oblasti digitální archivace. Další licence i-Option instaluje do zařízení písma pro tisk čárových kódů a znaků Unicode, což je zvláště zajímavé ve specifických ERP prostředích, jako je třeba SAP systém.





KONICA MINOLTA

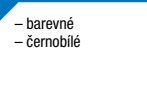
bizhub C308

- ◊ Barevná multifunkce A3
- ◊ Až 30 barevných stran za minutu

◆ Funkce



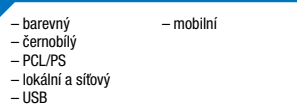
Kopírování



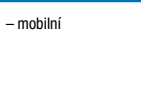
– barevné
– černobílé



Tisk



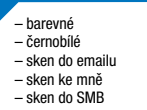
– barevný
– černobílý
– PCL/PS
– lokální a síťový
– USB



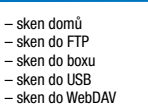
– mobilní



Skenování



– barevné
– černobílé
– sken do emailu
– sken ke mně
– sken do SMB



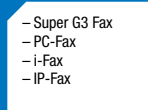
– sken domů
– sken do FTP
– sken do boxu
– sken do USB
– sken do WebDAV



– sken do DPWS
– síťový TWAIN



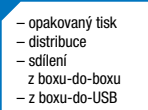
Faxování



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



Boxy



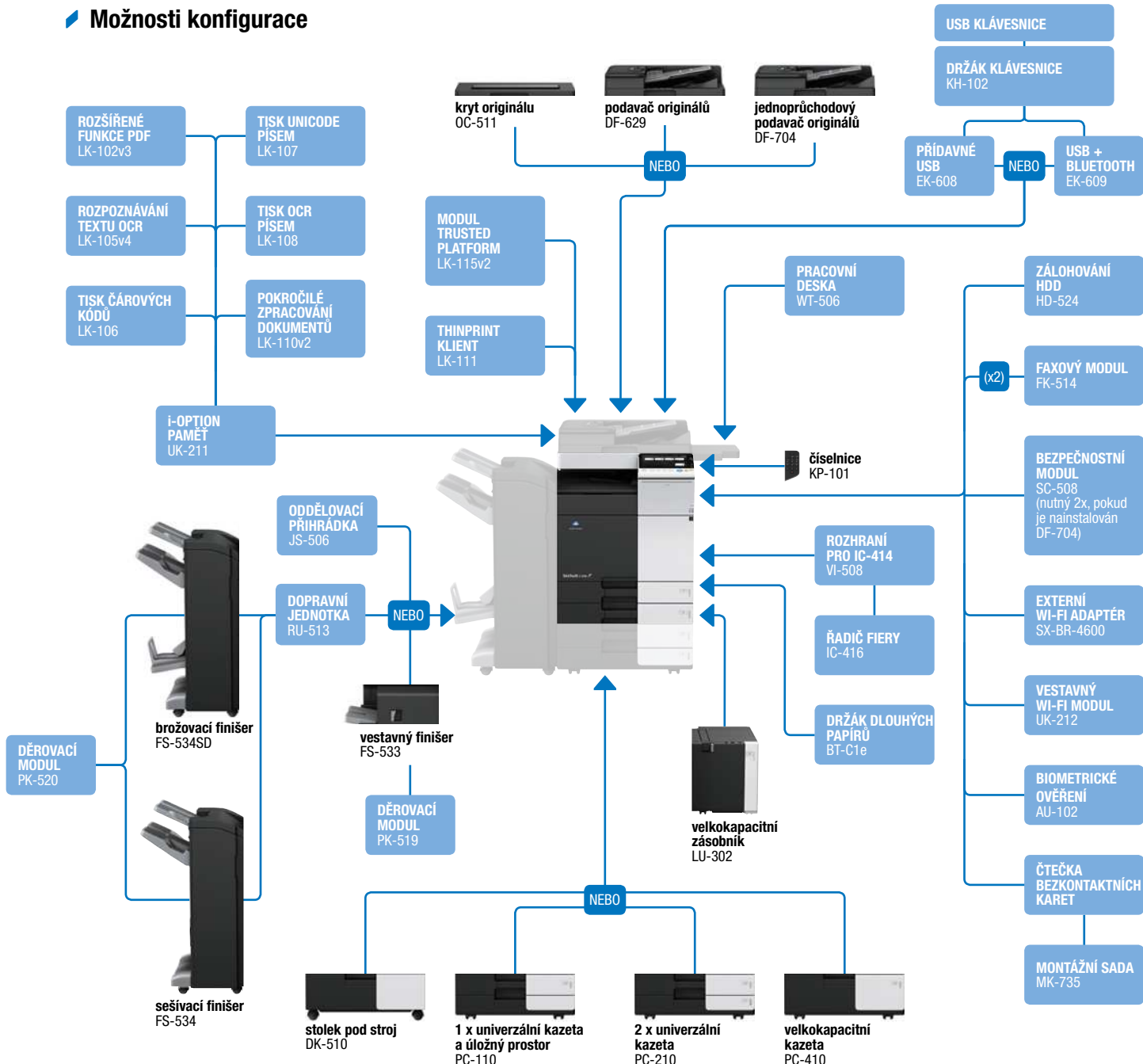
– opakováný tisk
– distribuce
– sdílení
z boxu-do-boxu
z boxu-do-USB



Technologie

Emperon™ – tiskový řadič	Nová generace Emperonu poskytuje profesionální tiskový výstup a zvyšuje produktivitu i komfort uživatelů	✓
Simitri® HD – polymerovaný toner	Zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu, vyšší stálost a odolnost barev a je šetrný k životnímu prostředí	✓
OpenAPI technologie	Rozšiřuje funkcionality stroje o možnosti zpracování dokumentů na bázi řešení server-klient	✓
i-Option – softwarové licence	Přináší další funkce pro práci s dokumenty a umožňuje vám tak dostat z vašeho multifunkčního zařízení maximum	✓
Služba ePRO - vzdálený dohled	Služba ePRO nepřetržitě monitoruje všechna vaše zařízení Konica Minolta včetně stavu jejich spotřebního materiálu	✓
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

bizhub C308	Multifunkční zařízení A3 s rychlosí 30 str/min černobile a barevně. Standardní 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/m², dlouhé papíry 1,2 m. Standardně 2 GB paměti, 320 GB pevný disk a Gigabit Ethernet.
DF-629 podavač originálů	automatický obostranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů
DF-704 jednopřechodový podavač originálů	automatický obostranný jednopřechodový podavač dokumentů, kapacita 100 listů
OC-511 kryt originálu	kryt místo automatického podavače
PC-110 1x univerzální kazeta	A5–A3, 500 listů, 52–256 g/m²
PC-210 2x univerzální kazeta	A5–A3, 2 x 500 listů, 52–256 g/m²
PC-410 velkokapacitní kazeta	A4; 2 500 listů; 52–256 g/m²
DK-510 stolek pod stroj	úložný prostor pro tisková média a jiné materiály
LU-302 velkokapacitní zásobník	A4, 3 000 listů, 52–256 g/m²
FS-533 vestavný finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů
PK-519 děrovací modul pro FS-533	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
FS-534 sešívací finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 3 300 listů
FS-534SD brožovací finišer	sešívání 50 listů, max. výstup 2 300 listů, sešívání a ohyb ve hřbetu až 20 listů, poloviční a dopisní sklad
RU-513 dopravní jednotka	pro instalaci finišera FS-534/SD
PK-520 děrovací modul pro FS-534/SD	děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání
JS-506 oddělovací příhrádka	adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxů
KP-101 číselnice	pro použití místo dotykové obrazovky
WT-506 pracovní deska	umístění ověřovacího zařízení, odkládací plocha

FK-514 faxový modul	Super G3 fax, funkce digitálního faxu
IC-416 tiskový řadič Fiery	profesionální barevný tiskový řadič
VI-508 rozhraní pro IC-416	rozhraní pro tiskový řadič Fiery
KH-102 držák klávesnice	přídavné USB rozhraní pro klávesnice
EK-608 USB rozhraní	rozšíření pro připojení USB klávesnice
EK-609 USB + Bluetooth	rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro připojení iOS zařízení (dostupné od září 2015)
bezkontaktní čtečka karet	různé technologie identifikačních karet
MK-735 montážní sada	instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet
AU-102 biometrické ověřování	skener kapilár prstu
SC-508 bezpečnostní modul	ochrana před kopirováním (při nainstalovaném DF-704 jsou pro funkční ochranu nutné 2 moduly)
HD-524 zálohování HDD	přídavný pevný disk pro zálohování dat
BT-C1e držák dlouhých papírů	pro tisk na více dlouhých papírů
LK-102v3 rozšířené funkce PDF	PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem
LK-105v4 rozpoznavání textu OCR	prohledávatelná PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 skenování do prohledávatelného PDF/A (1a)
LK-106 tisk čárových kódů	podpora nativního tisku čárových kódů
LK-107 tisk Unicode písem	podpora nativního tisku Unicode písem
LK-108 tisk OCR písem	podpora nativního tisku písem OCR A a B
LK-110v2 pokročilé zpracování dokumentů	skenování do různých souborových formátů vč. DOCX, XLSX a PDF/A, faxování do sPDF, tisk přílohy z emailů
LK-111 ThinPrint® klient	komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě
LK-115v2 TMP modul	modul Trusted Platform pro zabezpečení dat
UK-211 rozšířená paměť 2 GB	rozšířená paměť pro i-Option, nutné pro licence LK
UK-212 vestavný Wi-Fi modul	vestavný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu
SX-BR-4600 externí Wi-Fi adaptér	externí adaptér pro bezdrátovou síť

Technické údaje

SYSTÉM

Systémová paměť	2 048 MB (standardně)
Systémový pevný disk	320 ¹ GB (standardně)
Rozhraní	10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (AP/klient/Wi-Fi Direct) (volitelně)
Sítové protokoly	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Typy rámců	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatický podavač originálů (volitelný)	až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m ² možnost otáčejícího nebo duálního podavače
Tisknutelné formáty	A6–SRA3, vlastní formáty papíru; dlouhý papír max. 1200 x 297 mm
Gramáž papíru	52–300 g/m ²
Kapacita vstupu papíru	standardně: 1 150 listů max.: 6 650 listů
1. kazeta	500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
2. kazeta	500 listů, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
3. kazeta (volitelná)	1 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
3. + 4. kazeta (volitelná)	2 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ²
Velkokapacitní kazeta (volitelná)	2 500 listů, A4, 52–256 g/m ²
Velkokapacitní zásobník (volitelný)	3 000 listů, A4, 52–256 g/m ²
Boční vstup	150 listů, A6–SRA3, vlastní formáty, dlouhé papíry, 60–300 g/m ²
Automatický oboustranný tisk	A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Režim dokončování (volitelné)	odsazování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura
Výstupní kapacita	max.: 3 300 listů (s finišerem) max.: 250 listů (bez finišeru)
Sešívání	max.: 50 listů (80 g/m ²) nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita při sešívání	max.: 1 000 listů
Dopisní sklad	až 3 listy
Kapacita dopis. skladu	max.: 30 listů (v příhrádce), neomezená
Brožura	max.: 20 listů (80 g/m ²) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m ²)
Výstupní kapacita brožur	max.: 100 listů (v příhrádce), neomezená
Životnost toneru	černý 28 000 stran; CMY 26 000 stran

Životnost zobrazovací jednotky černá 120 000/600 000 stran (válec/vývojnice)
CMY 75 000/600 000 stran (válec/vývojnice)

Napájení 220–240 V / 50/60 Hz

Spotřeba energie špičkový odběr do 1,5 kW (systém); TEC 1,57 kWh²

Rozměry systému (š x h x v) 615 x 685 x 771 mm (bez podavače a spodní jednotky na papír)

Hmotnost systému asi 85 kg

KOPÍROVÁNÍ

Kopirovací proces elektrostatický laserový

Tonerový systém polymerovaný toner Simitri® HD

Rychlosť kopír./tisku A4 (černobile/barevné) až 30 str/min

Rychlosť kopír./tisku A3 (černobile/barevné) až 15 str/min

Rychlosť oboustranného tisku A4 (čb./barevné) až 30 str/min

Doba 1. kopie 5,6 s černobile; 7,3 s barevné

Doba zahřívání asi 20 s³

Rozlišení kopirování 600 x 600 dpi

Polotóny 256 odstínů

Vicenásobné kopirování 1 – 9 999

Formát originálů A5–A3

Měřítko 25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítko

Kopirovací funkce kapitoly, vkládání listu a krycího listu, zkušební kopie (tiskem nebo na displeji), úprava zkušebního tisku, digitální kreativní funkce, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk (volitelně), razítkování, ochrana proti kopirování, odstraňování prázdných stran

¹ Jednotlivé funkce využívají vždy přidělenou část kapacity disku

² Typická denní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

³ 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 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, Unix, Linux, Citrix
Písma 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); mixmedia a mixplex, ukládání přednastavení „Rychlé nastavení“, přetisk, vodoznak, ochrana proti kopírování, „průklopy“ tisk
Mobilní tisk	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (volitelně); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android)

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 Server 2003 (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

Rychlosť skenovania	až 80 str/min (s volitelným podavačem DF-628) až 160 str/min (s volitelným podavačem DF-704)
Rozlišenie skenovania	max.: 600 x 600 dpi
Režimy skenovania	skenovanie do emailu (sken ke mnē) skenovanie do SMB (sken domô)
	skenovanie na FTP
	skenovanie do boxu (HDD)
	skenovanie na USB
	skenovanie do WebDAV
	skenovanie do DPWS
	sítový TWAIN
Souborové formáty	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohledávatelné PDF (volitelně); XPS; kompaktní XPS; PPTX; prohledávatelné DOCX/XLSX/PPTX (volitelně)
Cílové adresy	2 100 (jednotlivé + skupiny); podpora LDAP
Skenovací funkce	anotace (text/čas/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 (jednotlivé + skupiny)
Faxové funkce	výžádaný fax; odložený fax; přenos z PC; příjem do důvěrného boxu; přesměrování na email/FTP/SMB; až 400 přednastavení

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass





KONICA MINOLTA

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution



- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m².
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.
- Uzávěra 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 pířerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu u uvedených údajů.
- Všechny ostatní obchodní známky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.

Váš partner Konica Minolta Business Solutions:

STAND CZ spol. s r. o.

Olomoucká 7/9

618 00 Brno

+420 543 503 100

stand@stand.cz

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

www.konicaminolta.cz

STAND
MEZI VÁMI A TECHNIKOU

Komunikace & Dokumenty