

# Aficio™ MP 6000/MP 7000/MP 8000

---

Přímočará a výkonná  
tvorba dokumentů



**RICOH**

# Řešení pro budoucnost

Díky neustále se přirostující konkurenci a rostoucím požadavkům uživatelů je čím dál kritičtější vyhovět veškerým potřebám. To je úloha pro modely MP 6000/MP 7000/MP 8000, ať už se jedná o spolehlivost, výkon, dokončovací možnosti nebo správu dokumentů či síťové funkce. To vše ve spojení s intuitivní a jednoduchou obsluhou vám umožní dostat se i za hranice běžných tiskových a kopírovacích potřeb.



- Spolehlivý provoz při 60 / 70 / 80 stranách za minutu
- Jednopřechodové skenování oboustranných originálů
- Jednoduché uživatelské rozhraní
- Režim zjednodušeného displeje
- Neobyčejné dokončování: krycí listy, brožury, Z-sklad
- Vysoká životnost díky komponentám



# Zvládněte více práce v kratším čase

Zjednodušení pracovního procesu je s modely MP 6000/MP 7000/MP 8000 hračkou. Za použití nejmodernějších technologií dostupných na trhu se stane vaše tvorba dokumentů daleko efektivnějším procesem. Intuitivní obsluha, kvalitní výstup a úplná integrace do prostředí – jedinečnost v každém ohledu.

## Intuitivní obsluha

I na složité úlohy může existovat jednoduchá odpověď - MP 6000/MP 7000/MP 8000. Nemusíte ani zdaleka být počítačový expert nebo se prokousávat stohy manuálů. Vzhledem k velkému a přehlednému dotykovému LCD panelu, rozhraní ovladačů pro výběr nastavení jedním klikem a snadnou volbou položek adresáře, není problémem jakákoli tisková, kopírovací či skenovací úloha. Pro ještě větší jednoduchost je možné přepnout LCD displej do zjednodušeného režimu.

## Kvalita na první pohled

Pokud nabídnete nejvyšší kvalitu na trhu dostupnou, máte okamžitě na své straně spokojenost vašich zákazníků. S fyzickým rozlišením 1200x1200 dpi máte vždy na dosah dokonalé tisky a kopie. K tomu přispívá i množství kopírovacích režimů s funkcemi jemného nastavení.

## Přímočarost v každé úloze

Bez ohledu na objem práce se MP 6000/MP 7000/MP 8000 zhostí svého úkolu vždy se ctí. Díky maximální kapacitě 8300 listů máte zaručen takřka nepřetržitý provoz. Pro maximální produktivitu můžete dokonce doplňovat papír při běhu zařízení.

## Úschova dokumentů a tisk na požádání

Naskenujte své dokumenty a mějte je tak připraveny k okamžitému tisku či zpracování. Dokonce je můžete posílat i elektronickou poštou jako přílohy ve formátech PDF, TIFF či JPG.

## Dokončování na sto způsobů

I přes rozmanité požadavky uživatelů můžete splnit jejich požadavky na finální vzhled dokumentů. Ať už se bude jednat o kapitolování, sešívání, děrování, tvorbu brožur či sklad papíru A3 do formátu A4, případně děrování pro kroužkovou vazbu, na vše má MP 6000/MP 7000/MP 8000 odpověď.





## Výkonnost a efektivita

Pro splnění vašich současných i budoucích potřeb máte k dispozici celou paletu progresivních softwarových řešení\*.

- elektronické zaslání dokumentů pomocí funkce Job Ticketing
- maximální řízení tisků díky pokročilým nástrojům pro správu tiskových front
- editace, spojování a správa dokumentů v síti od pracovního stolu
- inteligentní tisk ze sálových systémů
- sledování nákladů na tisk a kopírování
- automatické směrování tiskových úloh na nejvhodnější zařízení
- tisk v prostředích SAP™, SCS/IPDS, IBM® System i5™

*\* ohledně bližších informací kontaktujte místního zástupce*



## Přínos produktivity

Modely MP 6000/MP 7000/MP 8000 lze bez nadsázky označit za nejlépe ovladatelné stroje na světě. Není třeba být IT specialistou či studovat tuny příruček – veškeré funkce máte jednoduše k dispozici na dosah ruky. Například přidávání položek do adresáře vyžaduje jen několik kroků.

## Připraveno pro zítřek

Vlastní vývojářský program je jen dalším potvrzením motto „řešení, která vám padnou“. Jedním z jeho pilířů je Embedded Software Architecture™, inovativní vývojářská platforma založená na jazyku Java™ (J2ME™). Tím je umožněno tvořit aplikace pro MFP a tiskárny, modely MP 6000/MP 7000/MP 8000 nevyjímaje. Více informací naleznete na adrese [www.rioh-developer.com](http://www.rioh-developer.com).

## Ochrana životního prostředí

Modely MP 6000/MP 7000/MP 8000 jsou důkazem politiky o nepoužívání toxických materiálů (PVC, kadmium, olovo, chrom) při výrobě\*. Znatelných úspor energie lze dosáhnout díky pokročilým režimům úspory energie (zařízení je připraveno k práci za 30\*\* sekund z vypnutého stavu).

\* v souladu s nařízením RoHS EU (Restriction of Hazardous Substances), platným od července 2006

\*\*platí pro modely MP 6000/MP 7000





# Nevídaná produktivita provozu

**Pro zvýšení výkonnosti potřebujete zařízení, které vás podpoří v každém směru: od organizování pracovního procesu až po manipulaci s úlohami, jedno zda jednoduchými, či složitými. MP 6000/MP 7000/MP 8000 vám přináší veškeré funkce pro tisk, distribuci a sdílení informací, čímž zjednodušuje práci uživatelům.**

## Dlouhotrvající výkon

Vaše požadavky na výkonnost jsou úzce svázány se spolehlivostí a výkonem vašich zařízení. I při sešněrovaných termínech vás robustní řada MP 6000/MP 7000/MP 8000 nenechá na holičkách. Vložte originály a stroj se již postará o to ostatní díky:

- provedení pro maximální výkon a provozní cyklus
- funkcím vzdálené správy a monitoringu od pracovního stolu

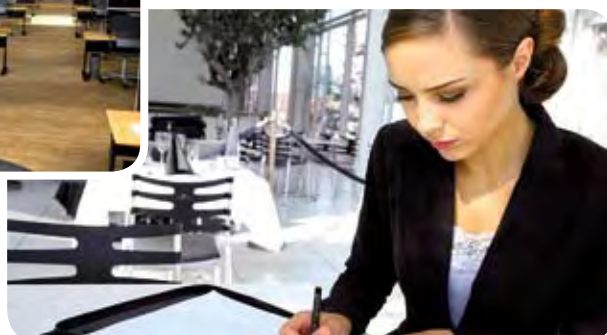
## Správa a distribuce informací v digitální podobě

Vzhledem k tomu, že dnešní době vládne elektronická komunikace, nelze zcela opomenout převod papírových dat do digitální podoby. S modely MP 6000/MP 7000/MP 8000 je tato operace hračkou – stejně jednoduchá jako kopírování. Navíc dokumenty lze doručovat takřka libovolným způsobem: do složek Windows, adres elektronické pošty či na servery FTP/Novell®. Formát souborů si lze také vybrat: PDF, TIFF a JPEG. Integrace s firemním seznamem adres standardu LDAP rovněž není problémem.

## Bezpečnost především

V dnešním světě je nutné chránit to nejcennější co každá firma má – data. Vedle klasických funkcí jako je důvěrný tisk, kdy uživatel spouští tisk úlohy na zařízení až po zadání bezpečnostního kódu, nabízí MP 6000/MP 7000/MP 8000 rovněž další funkce pro maximální bezpečnost vašeho prostředí:

- šifrování dat při síťovém přenosu
- přepis provozních data pomocí bezpečnostního modulu
- řízení přístupu k zařízení pomocí ověřování Windows®
- ochranu před neoprávněným kopírováním důvěrných dokumentů





### KOPÍRKA

Konfigurace:	konzolový stroj	
Metoda tisku:	čtyřpaprskový laserový tisk	
Rychlost výstupu:	60 / 70 / 80 stran A4 za minutu	
Počet kopií:	1 – 999	
Zahřívací čas:	MP6000/7000:	30 sekund
	MP8000:	60 sekund
Čas první kopie:	MP6000:	4,2 s
	MP7000/MP8000:	3,5 s
Velikost originálu:	max. A3	
Gramáž originálů:	40 – 128 g/m <sup>2</sup>	
Kapacita podavače originálů:	100 listů	
Rozlišení skenování:	600x600 dpi	
Rozlišení tisku:	1200x1200 dpi	
Velikost papíru:	B6 – A3	
Kapacita papíru:	standard:	2x1550 + 2x550 listů
	maximum:	8300 listů
Gramáž papíru:	zásobníky:	53-128 g/m <sup>2</sup>
	boční zásobník:	53-216 g/m <sup>2</sup>
	duplex:	64-128 g/m <sup>2</sup>
Paměť:	standard:	256 MB
	maximum:	512 MB
Pevný disk:	standard:	80 GB
Rozměry:	690x790x1165 mm	
Hmotnost:	max. 206 kg	
Napájení:	220-240 V, 50/60 Hz	
Příkon:	max. 1,85 kW	



### TISKÁRNA (volitelně)

Procesor:	Intel Celeron LV 866MHz	
Rychlost tisku:	60 / 70 / 80 stran za minutu	
Paměť:	512 MB	
Pevný disk:	80 GB	
Tiskové jazyky/rozlišení:	PCL5e:	až 600x600 dpi
	PCL6/RPCS™:	až 1200x1200 dpi
	Adobe® PostScript® 3™	(volitelně): až 1200x1200 dpi
Síťové protokoly:	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, SMB	
Podporované sítě:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003	
	Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5	
	UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11iv2	
	SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0	
	RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise	
	IBM® AIX v4.3/5L v5.1, v5.2, v5.3	
	Macintosh OS X 8.6 a novější (OS X Classic)	
	Macintosh OS X v10.1 a novější (nativní režim)	
	IBM® System i5™ HPT	
	SAP® R/3® a novější	
	mySAP™ ERP2004 a novější	
Rozhraní:	standard:	USB 2.0
	volitelně:	Ethernet 10 base-T/100 base-TX
		IEEE 802.11b (Wireless LAN), IEEE 1394, Bluetooth, paralelní IEEE 1284 typ C, Gigabit Ethernet



### SKENER (volitelně)

Rychlost skenování:	75 stran/min (A4, MH, 200dpi)	
Režimy skenování:	černobíle, šedá škála	
Rozlišení:	600 dpi (TWAIN 1200dpi)	
Výstupní formát:	PDF/JPEG/TIFF	
Ovladače:	síťový TWAIN	
Scan to e-mail:	pomocí protokolů TCP/IP a SMTP	
Max. počet adresátů:	500 na jednu operaci	
Max. kapacita adresáře:	2000	
Externí adresáře:	LDAP	
Skenování do složek:	SMB, FTP, NCP (s přihlášením)	



### FAX (volitelně)

Obvod:	PSTN, PBX	
Kompatibilita:	ITU-T (CCITT) G3	
	ITU-T (T.37) Internet Fax	
	ITU-T (T.38) IP-Fax	
Modemová rychlost:	max. 33,6 kbps	
Rozlišení:	standard/jemný:	200x100/200 dpi
	maximum:	400x400 dpi (volitelně)
Metody komprese:	MH, MR, MMR, JBIG	
Rychlost skenování:	méně než 0,50 s (A4 LEF, 200x100 dpi)	
Kapacita paměti SAF:	standard:	4 MB (cca 320 stran*)
	maximum:	28 MB (cca 2240 stran*)
Zálohování paměti:	1 hodina	
Bleskové volby:	standard:	2000 čísel
Skupinové volby:	100 skupin	

\*dokument ITU-T č.1



### SOFTWARE

SmartDeviceMonitor™ for Admin/Client, WebSmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor (embedded), DeskTopBinder™ Lite, TWAIN driver, Printer Utility for Macintosh, Agfa Font Manager

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Tiskový/skenovací modul
- Velkokapacitní zásobník RT 43 (4.000 listů)
- Výstupní přihrádka (500 listů)
- Finišer SR 842 (3000 listů / sešívání 100 listů)
- Finišer SR 970 (3000 listů / sešívání 50 listů)
- Finišer SR 4000 (2000 listů / sešívání 50, brožura 15 listů)
- Jednotka pro skládání do Z
- Stržáčka pro finišer
- Mailbox CS391 (9 x 100 listů)
- Děrovací jednotka (2/4 otvory přep.)
- Vkládač krycích listů
- Tandemové propojení dvou strojů
- Bezpečnostní modul
- Modul ochrany proti kopírování
- VM karta
- Modul Adobe® PostScript®3™
- Karta rozhraní WirelessLAN (IEEE 802.11b)
- Karta rozhraní FireWire (IEEE 1394a)
- Karta rozhraní Gigabit Ethernet
- Karta rozhraní Bluetooth
- Karta paralelního rozhraní (typ C)
- Konvertor formátu souborů



Adobe PostScript® 3™



USB HIGH-SPEED CERTIFIED



Wi-Fi CERTIFIED



Embedded Software Architecture™



Our earth Our tomorrow

# RICOH

Impromat - oficiální obchodní a servisní zástupce  
firmy RICOH v ČR a SR

Certifikace ISO9001:2000  
Certifikace ISO14001

Všechny značky a názvy produktů jsou obchodními značkami jejich právoplatných vlastníků.

Firma RICOH potvrzuje, že tento produkt splňuje stanovy Energy Star pro hospodárnost s elektrickou energií.

Tento produkt splňuje nařízení EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances, platné od července 2006).

Specifikace a vzhled produktu jsou předmětem změny bez předchozího upozornění. Barva skutečného produktu se může lišit od vyobrazení v prospektu.

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