



MDI_MEDIA - IN

Typ vstupního média	Výrobce	Model	Testovaný Firmware	Kapacita	Chyby a poznámky
Hudební přehrávač	Aiptek	MP-1003		256 MB	
	Apple	iPod Mini 2G	1.4.1	4 GB, 6 GB	
		iPod Shuffle 1G		1 GB	
		iPod Shuffle 2G	1.0.3	1 GB	
		iPod Nano 1G,2G,3G,4G		1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB	
		iPod Classic 4G		20, 30, 60 GB	
		iPod Classic 5G	1.3	30, 60, 80 GB	
		iPod Classic 6G	1.1.1	80 GB, 160 GB	
		iPod Touch	1.1.4	8, 16, 32 GB	
	Archos	iPhone	1.1.4	8, 16 GB	
		Gmini 104	1.2.05	4 GB	Jen v režimu HDD
		106		4 GB	
	Cowon	AV 500	1.5.13	30 GB	Jen v režimu HDD
		iAudio6	1.17	4 GB	
		iAudio7	1.16	4 GB	
	Creative	iAudio U5	1.13	5 GB	
		Zen	V01.21.01.E	16 GB, 30 GB	
	iRiver	Zen Stone Plus	2 GB		
	Odys	Clix	1.15	2 GB, 4 GB	
	Olympus	Mp X10i		4 GB	
	Philips	M:robe	2.12	5 GB	
	Rok	GoGear		1 GB	
	Samsung	Rugby		256 MB	
		YP K3	3.05	2 GB	
		YP-P2	1.20	8 GB	
	SanDisk	YP-T10	1.29	8 GB	
		Sansa Fuze	V01.01.11F	2 GB	
Sony	Sansa View	V01.01.06F	16 GB	K rozpoznání musí být přehrávač zapnutý	
	Walkman NWZ-A826	1.01	2 GB		
StormBlue	Walkman NWZ-S618F		2 GB		
Teac					
Trekstor	MP-288		2 GB		
	iBeat censo FM		2 GB		
Watson	Pocket X.u		80 GB		
Yakumo	Mp3 184-6		4 GB		
	Hypersound XD		256 MB		



MDI_MEDIA - IN

	Výrobce	Model	Testovaný Firmware	Kapacita	Chyby a poznámky
Známé nedostatky přehrávačů	Apple	iPod 3G	rok. v. 2003		Nabíjení iPod 3G nemůže být přes Media-In nabíjen. Při vybití baterie se musí iPod 3G nabíjet přes vnější zdroj.
		iPod/iPhone			Nabíjení Pokud je iPod/iPhone zcela vybitý, musí se nejdříve nabit. Nabíjení může trvat až 1min. a poté začne systém s přístrojem komunikovat.
					Přehrávání U některých Apple přehrávačů nelze převíjením vzad přeskočit na předchozí skladbu.
					Ovládání hlasitosti Hlasitost u iPod/iPhone může být ovládána přes AUX-úroveň vstupu v rádiu/navigaci systému. Při nastavení vysoké hlasitosti může docházet k šumu.
					Vyhledávání Po připojení přehrávače do media in, radio nepřehrává aktuální skladbu která původně na iPodu hrála. Přístroj přehrává požadovanou skladbu teprve až když je vybráno přes rádio. Nezapomeňte, že start motoru má stejnou funkci jako nové připojení přehrávače do Media in.
					MIX V režimu MIX může být přehrávaná jiná skladba než je zobrazena.
					Opakování skladby Některé typy iPodu, mohou chybně provádět funkci "Opakování skladby".
					Název skladby Něteré iPhone neposkytují všechny informace o přehrávané skladbě, proto mohou být někdy informace o titulu nepřesné, nebo zkreslené.
				Příchozí hovory Pokud je iPhone propojen přes Media IN, může být, při příchozím hovoru, slyšet v pozadí šum.	
	iPod Touch			Přehrávání skladby U všech standartních přehrávačů "převíjení vzad" pracuje tak, že do třetí sekundy skladby při zmáčknutí tlačítka Skip Backward skočí přehrávání na předchozí skladbu. U iPod Touch tento systém nefunguje.	
	všechny iPody a iPhone			SCAN Při hledání ukazuje jen jeden titul, tím je funkce scan nefunkční.	

Poznámka:

U různých firmware upgradů je možné různé chování přehrávačů.

Stručný technický popis jednotky MDI (Mobile device interface)**Podporované formáty na externích nosičích:**

- MP3	- M3U
- WMA	- PLS
- OGG	- B4S
- Vorbis	- ASX
- AAC	- WPL

Nelze přehrávat soubory s ochranou proti kopírování (např. m4p)

Podporované druhy připojení USB:

USB 1.1, USB 2.0

Podporované velikosti disků (mass storage) dle FAT (File Allocation Table):

FAT16 < 2GB

FAT32 > 2GB