



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, 2G, 3G	1.1	1, 2, 4 GB	
		iPod Nano 1G, 2G, 3G, 4G, 5G	1.0.3	1, 2, 4, 8, 16 GB	
		iPod Classic 4G	3.1.1	20, 30, 60 GB	
		iPod Classic 5G	1.3	30, 60, 80 GB	
		iPod Classic 6G, 6,5G	1.1.2	80, 120, 160 GB	
		iPod Touch 1G, 2G, 3G	4.1	8, 16, 32, 64 GB	
		iPhone 2G, 3G, 3GS, 4G	4.1	8, 16, 32 GB	
		iPad	4.2.1	16, 32 GB	
	Archos	Gmini 104	1.2.05	4 GB	Jen v režimu HDD
		106		4 GB	
		AV 500	1.5.13	30 GB	Jen v režimu HDD
	Cowon	iAudio6	1.17	4 GB	
		iAudio7	1.16	4 GB	
		S9	2.09	8 GB	
		J3	2.23	8 GB	
		iAudio U5	1.13	4 GB	
	Creative	Zen	V01.21.01.E	16 GB, 30 GB	
		Zen X-Fi	1.03.01	32 GB	
		Zen X-Fi Style	1.03.04	8 GB	
		Zen Stone Plus	2 GB		
	Diffrnce	MP3000		4 GB	
	Energy system	Lunnatic 3600 Duo	2.611.102	2 GB	
	EU3C	Infinity M250	10.01.02	4 GB	
	MPIO	FY900	01.00.0019	8 GB	
	iRiver	Clix	1.15	2 GB, 4 GB	
Odys	Mp X10i		4 GB		
	MP5 X60	1.00	4 GB		
	MP X66 Neo	2.2	8 GB		

viz. "Znamé nedostatky" v následující tabulce



Typ vstupního média	Výrobce	Model	Testovaný firmware	Kapacita	Chyby a poznámky
Hudební přehrávač	Olympus	M:robe	2.12	5 GB	
	Philips	GoGear		1 GB	
		GoGear Spark	2.74	2 GB	
	Rok	Rugby		256 MB	
	Samsung	YP K3	3.05	2 GB	
		YP-P2	1.20	8 GB	
		YH-925 GS	V.1.59ET	20 GB	
		YP-T10	1.29	8 GB	
	SanDisk	Sansa Fuze	V01.01.11F	2 GB	
		Sansa Clip	V02.01.16A	1, 2 GB	V01.01.18E, V01.01.29F nejsou funkční s MDI
		Sansa e250	V01.02.18E	2 GB	
			V03.01.11E	8 GB	
		Sansa e280	V01.02.18F	8 GB	
	Sansa View	V01.01.06F	16 GB	K rozpoznání musí být přehrávač zapnutý. Začíná vždy přehrávat první skladbu.	
	Sony	Walkman NWZ-A845	1.00	16 GB	
		Walkman NWZ-A826	1.01	2 GB	
		Walkman NWZ-S618F		2 GB	
		Walkman NWZ-E436F	V1.02	4 GB	
	Teac	MP-60			
		MP-288		2 GB	
Trekstor	iBeat censo FM		2 GB		
	Pocket X.u		80 GB		
Watson	Mp3 184-6		4 GB		
Yakumo	Hypersound XD		256 MB		



Typ vstupního média	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/iPad			Nabíjení Pokud je iPod/iPhone zcela vybitý, musí se nejdříve nabít. Nabití 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 nastavování 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.	
					SCAN Při hledání ukazuje jen jeden titul, tím je funcke scan nefunkční.	
					Název skladby Něteré iPhone neposkytují všechny informace o přehrávané skladbě, proto mohou být někdy informace o titulu nepřesné, nebo zkreslené.	
					Opakování skladby Některé typy iPodu, mohou chybně provádět funkci "Opakování skladby".	
					Třídění U některých modelů nemusí být třídění skladeb dle abecedy.	
	Update nebo nová synchronizace Po firmware update nebo nové synchronizaci může přístroj zobrazit informaci "Žádná data nejsou k dispozici". Prosím vypněte a opět zapněte přístroj.					
		iPod Touch				Přehrávání skladby U všech standardních přehrávačů "převíjení vzad" pracuje tak, že od třetí sekundy skladby při zmáčknutí tlačítka Skip Backward skočí přehrávání na začátek přehrané skladby. U iPod Touch tento systém nefunguje (vždy skočí na předchozí skladbu).
		iPhone/iPad				Oznámení chyby po připojení "Toto příslušenství není optimalizované pro tento model iPhone/iPad". Tuto hlášku můžete ignorovat.
	iPhone				Příchozí hovory Pokud je iPhone propojen přes Media IN, může být, při příchozím hovoru, slyšet v pozadí šum.	
					Žádný zvuk u iPhone 3G, 3GS Velmi sporadicky může dojít (např. při převíjení/přeskakování skladby, prvním připojení) k výpadku zvuku. Prosím odpojte a znovu připojte přístroj.	
					Rušení Pokud je iPhone používán přes MEDIA-IN, může při příchozím hovoru dojít k rušení/zkreslení reprodukce. Opatření: je možné přepnout iPhone do "Letového režimu".	



Poznámka:

U různých firmware upgradů je možné různé chování přehrávačů.

Při chybné funkci přístroje, může u některých firmaware verzí pomoci opětovné připojení přístroje.

Stručný technický popis jednotky MDI (Mobile device interface)

Podporované formáty na externích nosičích:

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

Partitions:	Pokud je médium rozděleno na více úseků (partions), bude podporován pouze první úsek.
SD karta:	Adaptéry pro SD karty nejsou podporovány
WMA - DRM (digital rights management) ochrana proti kopírování/přehrávání:	Soubory nemusí být přehrávatelné z důvodu ochrany proti kopírování/přehrávání.
Parametry napájení:	Napětí: 5V, maximální nabíjecí proud. 1000mA