

MI095/MI096/MI097/MI098/ MI107/MI108/MI109

Obsah

Instrukce k bezpečnému používání	1
Obsah balení.....	3
Popis výrobku.....	3
Volitelné kabelové sady.....	4
Technické parametry	6

Instrukce k bezpečnému používání

1. Přečtěte si montážní příručku

Před montáží a prvním zapnutím výrobku si pozorně přečtěte tuto montážní příručku a instrukce k bezpečnému používání.

2. Montážní příručku si ponechte

Montážní příručku a instrukce k bezpečnému používání si ponechte pro případ potřeby.

3. Pokyny k montáži

Při montáži výrobku dbejte prosím pokynů a upozornění, které jsou obsaženy v montážní příručce.

4. Voda a vlhkost

Výrobek nesmí být používán v blízkosti vody nebo v prostředí s nadměrnou vlhkostí.

5. Teplo a zdroje tepla

Výrobek nesmí být vystaven působení zdrojů tepla, např. výkonového zesilovače.

6. Napájení

Napájecí napětí výrobku je +12 V. Zkontrolujte také příslušné zemnění.

7. Proniknutí cizích předmětů nebo vody

Zajistěte, aby se do zařízení nedostaly žádné předměty a nepronikla voda. V zařízení by mohlo dojít k elektrickému zkratu.

8. Opravy

Opravy by vždy měly být přenechány odbornému servisu, zvláště pokud se jedná o tyto případy:

- Došlo k poškození zástrčky nebo zásuvky.
- Některý z vodičů je poškozen.
- Do zařízení se dostaly cizí předměty nebo do něj pronikla voda.
- Zařízení bylo vystaveno působení nadměrné vlhkosti.
- Zařízení nefunguje správně nebo byly pozorovány významné změny v jeho funkci.
- Byl poškozen kryt přístroje.

9. Používání zařízení

Během řízení vozidla neprovádějte žádná nastavení zařízení. Mohlo by být narušeno vaše soustředění na dopravní situaci, následkem čehož by mohlo dojít k havárii.

10. Záruka

Záruku na zařízení nelze uplatnit v následujících případech:

- Byl otevřen kryt přístroje
- Byla provedena neodborná oprava
- Zařízení bylo využíváno nesprávně
- Zařízení vykazuje poškození způsobené vnější silou.

Výrobce nenesení žádnou odpovědnost za poškození vozidel nebo zranění osob.

Výrobní proces našich přístrojů je důkladně kontrolován a funkčnost každého výrobku je testována.

Z důvodu neustálého vývoje a zlepšování výrobku je také stále aktualizována tato montážní příručka. Může se však stát, že některé funkce výrobku budou trochu odlišné od popisu v této příručce.

Obsah balení

Modul rozhraní a montážní příručka.

Popis výrobku

MI095/MI096/MI097/MI098/MI107/MI108/MI109



Tento multimediální adaptér umožňuje připojit externí zdroje video signálu (například DVD přehrávač nebo DVB-T tuner) k navigačním systémům s displejem ve vozidlech Mercedes, Porsche a BMW. Připojený zdroj video signálu je dále možné ovládat prostřednictvím systému iDrive u vozidel BMW nebo prostřednictvím ovládacích prvků navigačního systému.

Adaptér využívá ke komunikaci optická vlákna.

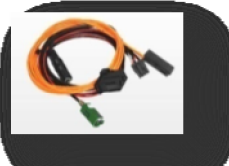

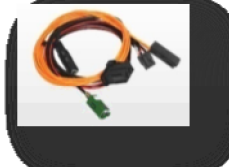
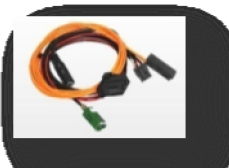





Význam konektorů cinch na jednotce adaptéru

Barva konektoru	Význam / Zapojení
● Žlutý	Video vstup (FBAS-Signal)
● Červený	Audio vstup - pravý
● Černý	Audio vstup - levý






Volitelné kabelové sady

Kabelové sady dle navigačního systému

	Adaptér	Kabelová sada
MERCEDES	MI098 NTG1: Třída E W211, CLS W219 NTG2: Třída C W203 od 4/04, Třída A W169, Třída B W245, CLK W209 od 4/04, Třída R W251, Třída M W164, GL X164,	MCS-13 
MERCEDES	MI108 NTG2.5: Třída A W169, Třída B W245, CLK W209, Třída R W251, Třída M W164, GL X164, Třída E W211, CLS W219	
RANGE ROVER	MI097 Vogue, Sports, Discovery 3	
PORSCHE	MI109 PCM 2.: Cayenne	
PORSCHE	MI107 PCM 3.0: Cayenne, 911	
BMW s originálním TV-Tunerem	MI096 Navigační systém Professional (<u>CCC</u>): 1th(E87), 3th(E90), 5th(E60), 6th(E62), X5(E70), 7th(E65)	
BMW bez originálního TV-Tuneru	MI096 Navigační systém Professional (<u>CCC</u>): 1th(E87), 3th(E90), 5th(E60), 6th(E62), X5(E70), 7th(E65)	
BMW s originálním TV-Tunerem	MI095 Navigační systém Professional (<u>CIC</u>): 1th(E87), 3th(E90), 5th(E60), 6th(E62), X5(E70), 7th(E65)	
BMW bez originálního TV-Tuneru	MI095 Navigační systém Professional (<u>CIC</u>): 1th(E87), 3th(E90), 5th(E60), 6th(E62), X5(E70), 7th(E65)	

Kabelové sady dle zdroje video-signálu

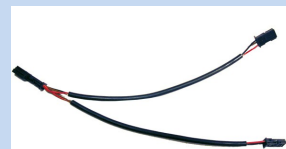
Výrobce, typ	Kabelová sada
80543, 80543F, MIKADO200, 80553	MIC-ASUKA 
DASDVB-T	MIC-DAS/P 
DVD-CKO DVC10, DVDC CKO MPC6, DVD-PYLE, DVD-VEBA, DVD-PS, ZENEC, RC-03, DVD měnič CKO- DVC 6M, Yamakawa DVD měnič, DVD 1/2 DIN (NO NAME), ZENEC ZE-080	MIC-DVP01/P 

Rozbočovač

Rozbočovač umožňuje paralelní připojení IR senzoru dálkového ovládání zdroje video-signálu prostřednictvím konektoru k tomuto adaptéru.

S využitím tohoto rozbočovače je možné kombinovat ovládání připojených zdrojů video signálu.

MIC-DUAL/J



Rozbočovač umožňuje paralelní připojení TV tuneru ASUKA (80543, 80543F, 80553, MIKADO200) a TV tuner DASDVB-T. S využitím tohoto rozbočovače je možné kombinovat ovládání připojených zdrojů video signálu.

MIC-DUALASUKA



Technické parametry

Napájecí napětí:	12 V DC
Rozsah napájecího napětí:	10,5 – 14,8 V
Proud v pohotovostním režimu:	7 mA
Provozní proud:	120 mA
Příkon:	1,8W
Rozsah teplot:	- 30°C až + 80°C
Hmotnost:	95 g
Rozměry:	90 x 35 x 65 mm