



2 40 030 SMT012

Adaptér pro ovládání na volantu pro automobily Mitsubishi



Konektory (z prava doleva):

OEM USB konektor

Konektor pro konkrétní vozidlo

Konektor pro konkrétní vozidlo

Konektor pro konkrétní vozidlo

Další kabelová připojení

ISO konektor napájení / reproduktorů

RCA konektor pro 360° kameru

AUX RCA konektory

Řídící jednotka

OEM USB konektor

Designed and
Engineered
in the UK. 

URČENÉ PRO AUTOMOBILY

Poznámka: Údaje aplikace se mohou kdykoli změnit

Mitsubishi Montero Sport 2020 >

Mitsubishi Outlander 2019 >

Mitsubishi Pajero Sport 2020 >

Mitsubishi Shogun Sport 2020 >

Mitsubishi Triton/L200 2020 >

V automobilech s aktivním audio systémem nepodporuje funkc FADER

VLASTNOSTI

- Zachovává funkci továrního ovládání na volantu
- Zachovává funkci továrního tlačítka telefonu
- Podporuje připojení OEM aktivního audio systému
- Zachovává OEM USB vstup
- Zachovává 360° panoramatickou kameru
- Poskytuje výstupy pro parkovací brzdou, rychlostní puls a zpátečku
- Software lze aktualizovat (pro více informací kontaktujte dodavatele)

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Informace uvedené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění v důsledku změn výrobce a/nebo vylepšení produktu/ů. Tento návod k použití je založen na zdokumentovaných datech a výzkumu. Výrobce tohoto produktu nemůže být odpovědný za žádné změny provedené na vozidle výrobcem nebo škody, ke kterým může dojít při instalaci tohoto produktu v souladu s kroky zde uvedenými.

VLASTNOSTI

2 40 030 SMT012 je CAN Bus rozhraní pro ovládání na volantu pro vybraná vozidla Mitsubishi. Toto rozhraní pomáhá zachovat důležité ovládací prvky na volantu a také přístup a ovládání Nissanu 360° funkce panoramatické kamery.
Poznámka: rozhraní funguje tak, aby zachovalo pouze OEM zesilovač. Toto rozhraní nepodporuje funkce OEM zesilovače MUTE a FADER.

BAREVNÉ ZNAČENÍ A FUNKCE VODIČŮ

UMÍSTĚNÉ V ISO KONEKTORU

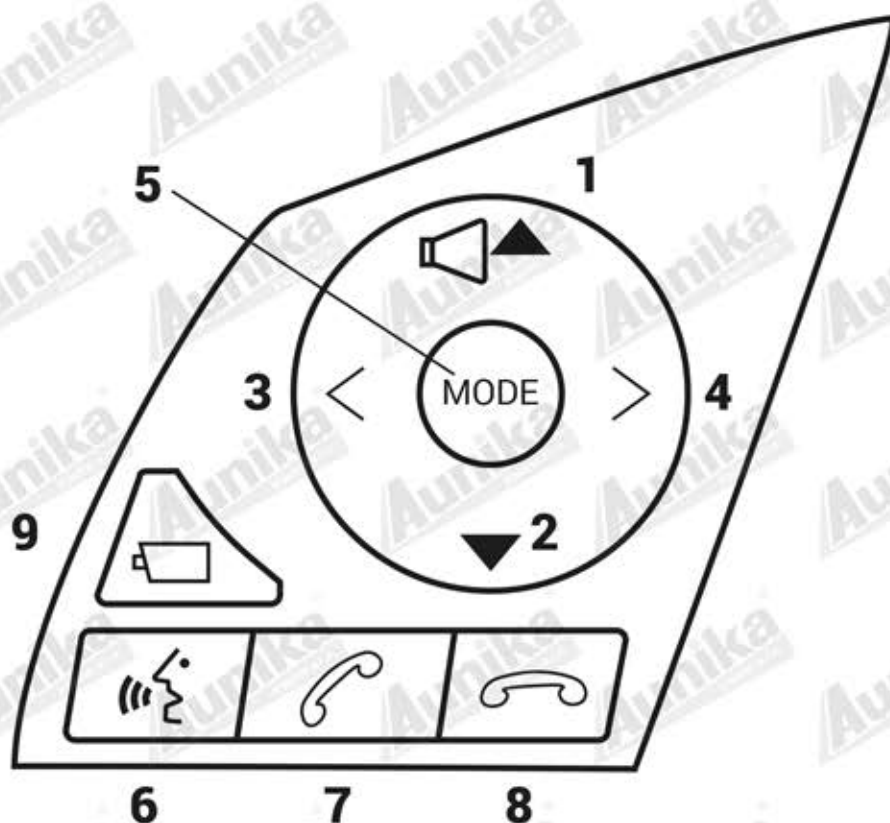
Fialový	pravý zadní reproduktor +	Žlutý	trvalé napájení +12V
Fialovo/černý	pravý zadní reproduktor -	Černý	kostra
Zelený	levý zadní reproduktor +	Červený	napájení +12V
Zeleno-černý	levý zadní reproduktor -		po zapnutí zapalování
Šedý	pravý přední reproduktor +	Oranžový	osvětlení
Šedo-černý	pravý přední reproduktor -		
Bílý	levý přední reproduktor +		
Bílo/černý	levý přední reproduktor -		

PŘÍDAVNÉ KONEKTORY

Růžový	Rychlostní impulzy	Rudý / Bílý RCA	AUX audio
Zelený	Ruční brzda	Žutý RCA	360°kamera
Fialový	Zpátečka		

FUNKCE TLAČÍTEK NA VOLANTU

Následující brázeč, i když je založen na pečlivém výzkumu, je pouze příkladem.
Jednotlivé konfigurace ovládání na volantu se mohou lišit.



1. Hlasitost +
2. Hlasitost -
3. Stopa -
4. Stopa +
5. Mode
6. Hlasové ovládání
7. Přijem hovoru
8. Ukončení hovoru
9. 360°přepínání zobrazení

PŘED INSTALACÍ

Před instalací si přečtěte návod. Pro instalaci jsou nutné technické znalosti. Místo instalace musí být bez vlhkosti a mimo zdroje tepla. Ujistěte se, že máte správné nástroje které používáte během instalace, aby nedošlo k poškození vozidla nebo produktu.

Výrobce Connects2 ani prodejce nenese žádnou odpovědnost za instalaci tohoto produktu.

NÁVOD K INSTALACI

Další informace viz schéma zapojení na str. 4

Před instalací je nutné demontovat originální autorádio. Chcete-li to provést, prostudujte příručku k automobilu nebo se obraťte na odborníka na montáž.

Pro instalaci tohoto rozhraní je také vyžadován propojovací kabel k instalovanému autorádiu (dodává se samostatně). Než budete pokračovat, ujistěte se, že máte správný kabel.

Při použití univerzálního propojovacího kabelu, připravte smyčky dle návodu k použití dodaným s produktem před instalací.

1. Připojte 12pinový konektor propojovací kabel do řídicí jednotky

2. Připojte opačný konec propojovacího kabelu do vstupu ovládání na volantu na zadní straně instalovaného autorádia nebo navigace.

POZNÁMKA: Může se jednat o 3,5 mm jack konektor nebo volný kabel v závislosti na značce instalované jednotky. Prosím poraďte se s instalačním návodem, kde najdete další informace o tom, kde provést připojení.

! DŮLEŽITÉ: TENTO KROK MUSÍ BÝT DOKONČEN PŘED PŘIHOJENÍM NAPÁJENÍ K MODULU. NEDODRŽENÍ TAK MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ŠPATNOU FUNKČNOSTI A POTŘEBU PŘEINSTALOVAT PRODUKT

3. Připojte 20kolíkový konektor z dodaného kabelového svazku do řídicí jednotky.

4. Připojte konektor ISO napájení a reproduktorů ke konektoru ISO na zadní straně instalovaného autorádia nebo navigace.

Poznámka: U jednotky, která nemá konektor ISO, viz „Zapojení vodičů“ na str. 2, kde najdete informace o tom, které kabely připojit. Některá rozhraní mohou mít také další „volné“ vodiče, které lze připojit k vozidlu a podporují různé funkce jako je parkovací brzda, zpátečka a rychlostní pulsy. Podrobnosti o nich naleznete v části „Další připojení“.

5. Připojte konektory AUX a žluté konektory RCA o příslušných konektorů instalované jednotky.

6. Připojte 3x napájecí konektory specifické pro vozidlo na dodaném kabelovém svazku k odpovídajícím konektorům vozidla.

6. Před opětovnou montáží otestujte správnou funkci autorádia a ovládání na volantu vozidla. Pokud funkce ovládání na volantu nereagují, odinstalujte rozhraní a kabeláž a znovu opatrně nainstalujte v souladu s výše uvedenými kroky.

*Pro další pomoc a podporu nás prosím kontaktujte přímo na adrese:
support.connects2.com/tickets/technical a vyplňte lístek podpory s úplnými podrobnostmi o vašem problému.*

FUNKCE 360° KAMERY

Přístup k 360° kameře:

Když není zařazená zpátečka – krátkým stisknutím „360° tlačítka“ se zobrazí „přední pohled a 360° panoramatický pohled“ (obrázek 1). Druhý krátký stisk ovladače pak přepne displej na „přední stranu“ pohled a boční pohled“ (obrázek 2) Třetím stisknutím tlačítka opustíte funkci 360.



360 View



(obr.1)

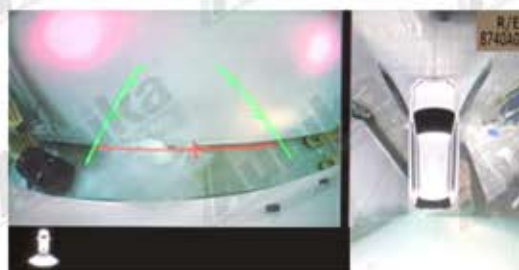


(obr.2)

Při couvání – po zařazení zpátečky se na displeji objeví obraz zezadu a ze strany (obrázek 3). Krátkým stisknutím tlačítka přepnete displej na „pohled dozadu a 360° panoramatický pohled“ (obrázek 4). Vyřazením zpátečky opustíte režim 360° kamery.



(obr.3)



(obr.4)

SCHÉMA ZAPOJENÍ

