

RL-MZ72D

Wejście kamery cofania kompatybilne z 7-calowym ekranem dotykowym System informacyjno-rozrywkowy Mazda Connect

Zawartość dostawy

*Należy zanotować wersję SW i
HW skrzynek interfejsu i
przechowywać niniejszą instrukcję
do celów pomocy technicznej.*

HW _____

SW _____



AC-VDIF



RLC-MZ72D

Informacje prawne

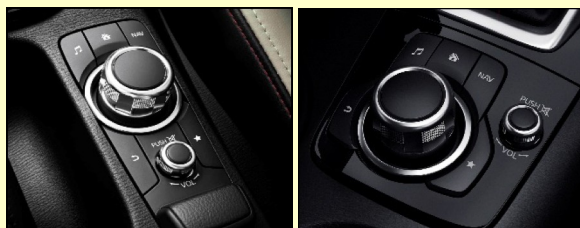
Zmiany/aktualizacje oprogramowania pojazdu mogą spowodować nieprawidłowe działanie interfejsu. Oferujemy bezpłatne aktualizacje oprogramowania naszych interfejsów przez rok od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt. Koszty robocizny i inne wydatki związane z aktualizacją oprogramowania nie będą zwracane.

Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

Pojazd
 Mazda
 3 - (2014)
 3,6,CX-3,CX-5 - (2015-2017)

Nawigacja
 7-calowy ekran dotykowy systemu informacyjno-rozrywkowego Mazda Connect i pokrętko sterujące za dźwignią zmiany biegów



Ograniczenia

Tylny widok z rynku wtórnego
 Kompatybilny tylko z kamerami NTSC.

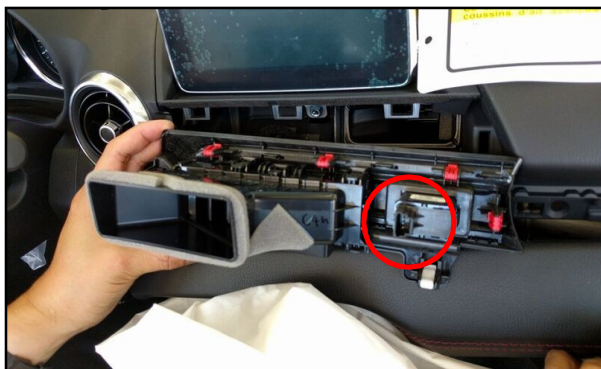
Instalacja

Dostarczony kabel RCA z wtykami żeńskimi należy włożyć do złącza za ekranem OEM.

2017 Mazda MX-5 (Miata) demontaż deski rozdzielczej: Niektóre zdjęcia pochodzą z Mazdy 3, ale są podobne w demontażu:



1. Częściowo zdejmij wykończenie deski rozdzielczej poniżej otworu wentylacyjnego klimatyzacji, delikatnie pociągając do siebie za pomocą ściągacza do paneli. Unikaj całkowitego demontażu, ponieważ jego ponowne założenie będzie trudne.
2. Po zdjęciu tapicerki deski rozdzielczej, zdejmij odpowietrznik klimatyzacji, delikatnie go wyciągając. W razie potrzeby użyj narzędzia do zdejmowania paneli.



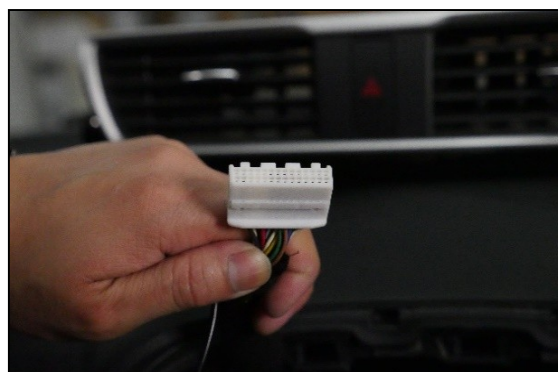
3. Odłącz złącze świateł awaryjnych z tyłu otworu wentylacyjnego AC.



4. Po zdjęciu odpowietrznika AC odkręć śrubę 10 mm mocującą ekran radia.



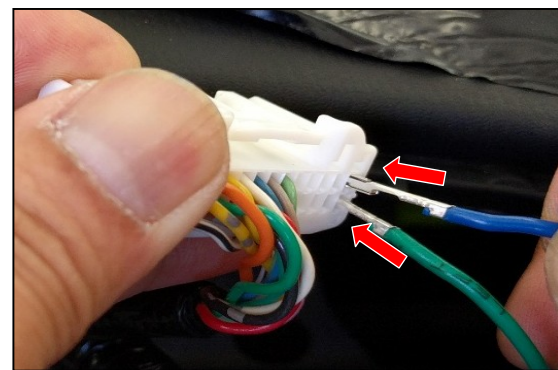
5. Po wykręceniu śruby 10 mm zespół ekranu radia jest zabezpieczony zaciskami. Delikatnie pociągnij zespół, aż wyskoczy.



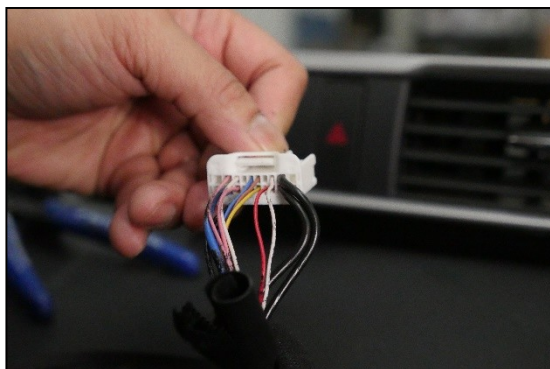
6. Odłącz 28-stykowe złącze za ekranem radia.



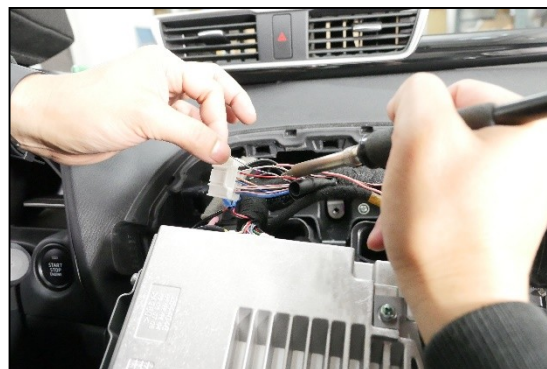
7. Zwolnij blokadę terminala, pociągając ją do góry za pomocą narzędzia do podważania lub dowolnego spiczastego narzędzia. Blokada terminala nie zostanie całkowicie usunięta!



8. Podłącz przewody wyjścia wideo, wkładając NIEBIESKI przewód (sygnał wideo +) do PIN 1 i ZIELONY przewód (masa sygnału wideo) do PIN 15. Upewnij się, że styki są włożone wystarczająco daleko do złącza, aby zablokować je na miejscu. Naciśnij blokadę zacisków, aby zablokować styki na miejscu.

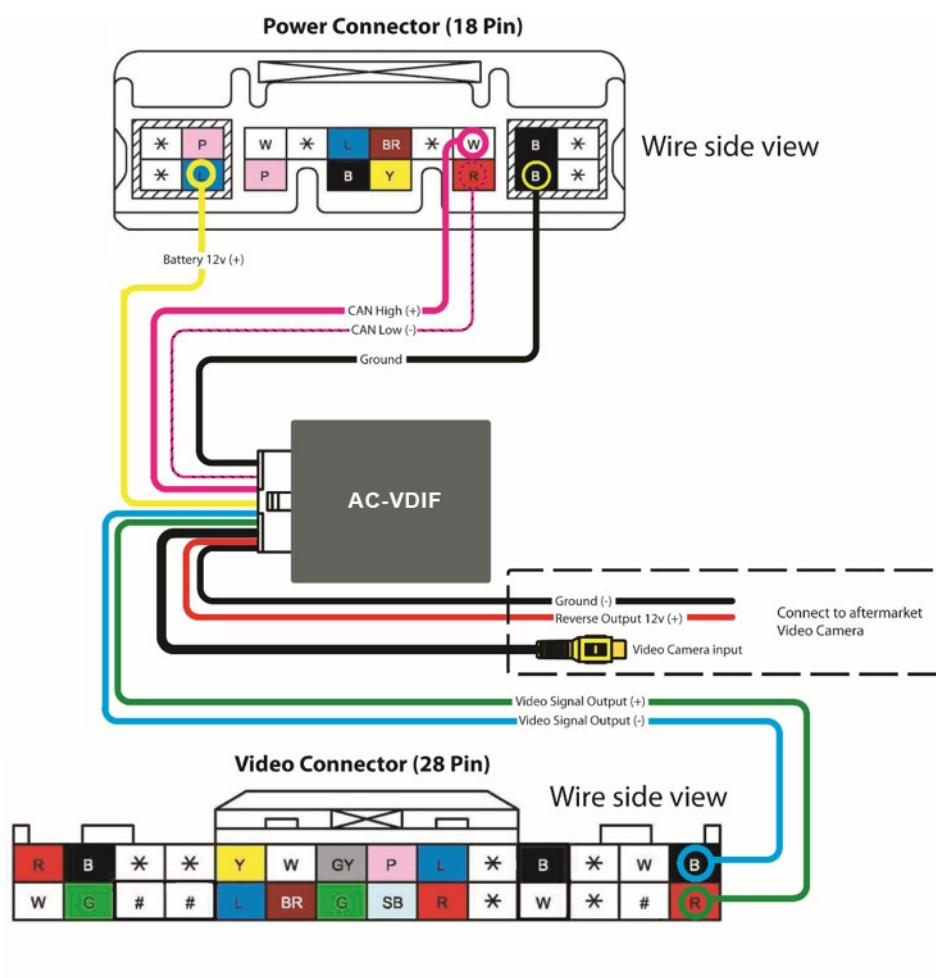


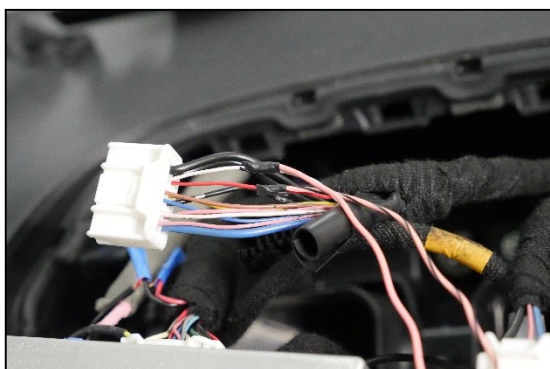
9. Odłącz 18-pinowe złącze i zlokalizuj następujące przewody:
 CZERWONY
 przewód CAN BIAŁY
 przewód CAN
 CZARNY przewód
 uziemienia ŻÓŁTY
 +12V



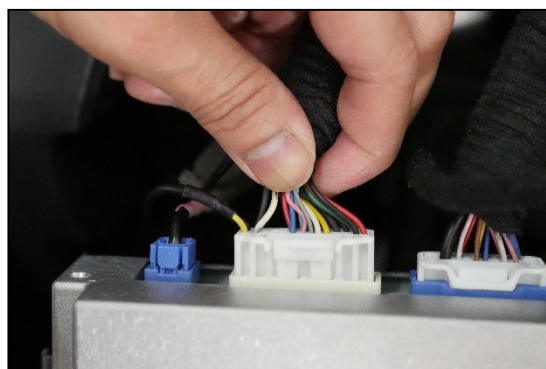
10. Podłącz przewody z wiązki modułu RLC-MZ72D do przewodów złącza OEM zgodnie z poniższym schematem. Zalecamy lutowanie w celu zapewnienia bezpiecznego połączenia.

Schemat połączeń:





11. Przykleić taśmę do połączeń.



12. Podłączyć fabryczne złącza z powrotem do radio i tymczasowo umieścić radio z powrotem w desce rozdzielczej w celu przetestowania.

13. Zainstaluj kamerę za pojazdem. Poprowadź przedłużacz kamery w kierunku radia i podłącz go do żółtego złącza RCA wiązki przewodów RLC-MZ72D.

14. Uruchom pojazd i przetestuj system, włączając bieg wsteczny. Obraz z kamery zostanie wyświetlony na ekranie OE.

15. Zainstaluj ponownie fabryczne radio i panele.

Wsparcie techniczne

Caraudio-Systems Vertriebs GmbH
Producent / dystrybutor
In den Fuchslöchern 3
D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email: support@caraudio-systems.de

Zastrzeżenie prawne: Wymieniona firma i znaki towarowe, a także nazwy/kody produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi ® ich prawnych właścicieli.

