



DeepL

Subskrybuj DeepL Pro, aby tłumaczyć większe pliki.
Odwiedź stronę www.DeepL.com/pro aby uzyskać więcej



...connecting to the aftermarket

CTUFT01 INFODAPTER FIAT



INSTRUKCJA OBSŁUGI

www.connects2.com

Designed and
Engineered
in the UK.



O

Infodapter Connects2 dla pojazdów marki Fiat umożliwia ustawienie pojazdu i parkowanie. Informacje z czujnika mogą być wyświetlane na dowolnym nieoryginalnym radioodtwarzaczu z wejściem kamery cofania. Infodapter umożliwia również korzystanie z elementów sterujących na kierownicy z niemal każdym dostępnym na rynku radioodtwarzaczem obsługującym sterowanie z kierownicy.

USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKA DIP

Patrz rysunek 1.

Góra = wyłączzone, dół = włączone

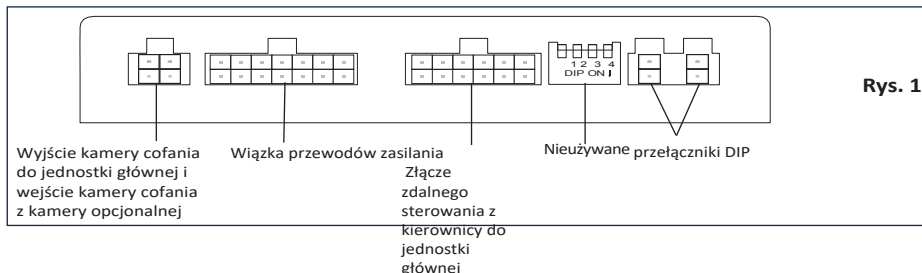
1: Wł. = urządzenia główne Pioneer. Off = Wszystkie inne urządzenia główne

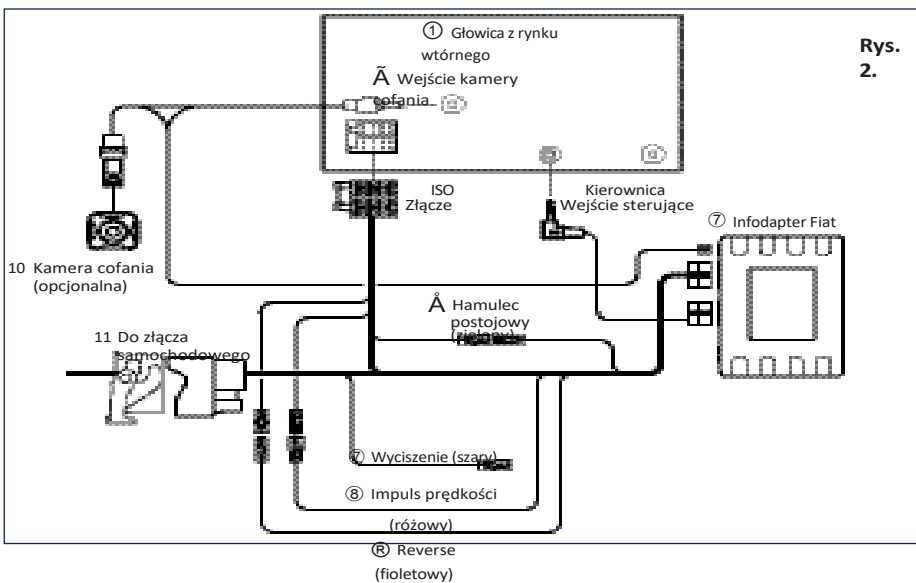
2: Ustawienie kamery cofania. Wł. = PAL, Wył. = NTSC. Ustawieniem domyślnym jest Off (NTSC).

3: Przywraca domyślne ustawienia wyświetlacza. Jeśli ustawienia wyświetlacza zostały zmodyfikowane w taki sposób, że nie jest już możliwe ich dostosowanie, należy zmienić przełącznik DIP nr 3 z pozycji Off (Wył.) na On (Wł.) i z powrotem. Spowoduje to przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych. Podczas tej procedury tło ekranu zmienia kolor na czerwony. Gdy tło jest czerwone, nie można dokonywać żadnych ustawień.

4: Nie dotyczy

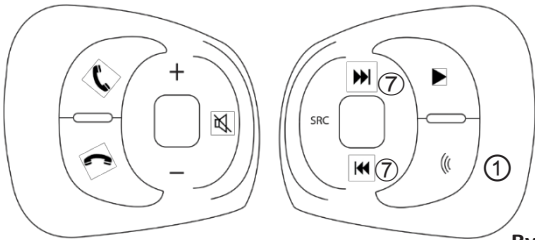
Połączenia interfejsu





Elementy sterujące na kierownicy

- ① Przycisk mowy
- ⑦ Ścieżka w górę/w dół



Rys. 3.

Menu konfiguracji

Aby uzyskać dostęp do menu, **naciśnij i przytrzymaj przycisk mowy** przez 2 sekundy (rys. 3). Spowoduje to włączenie menu konfiguracji. Do poruszania się po opcjach menu służą **przyciski Track Up/ Track Down**. Aby wybrać opcję menu, naciśnij **przycisk mowy jeden raz**.

| Menu konfiguracji |
|------------------------|
| Ustawienia pojazdu |
| Ustawienia infodaptera |
| Język |
| Wersja |
| < Powrót |

- Ustawienia pojazdu**

Ustawienia pojazdu można dostosować za pomocą menu. Wszystkie opcje konfiguracji pojazdu, które były dostępne w oryginalnym radioodtwarzaczu, są teraz dostępne za pośrednictwem nieoryginalnego radio d t w a r z a c z a . Więcej informacji na temat tych funkcji można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu.

| Ustawienia pojazdu |
|--------------------------|
| Wyświetlanie |
| zegara |
| Światła bezpieczeństwa i |
| wspomagania jazdy |
| Drzwi i zamki |
| < Powrót |

- Ustawienia infodaptera**



- Rozmiar ekranu/Pozycja - Upewnij się, że wszystkie 4 znaczniki narożne dotykają narożników wyświetlacza nieoryginalnego urządzenia głównego.



www.connects2.com

Menu konfiguracji...ciąg dalszy

- Ustawienia obrazu -
Regulacja jasności, kontrastu i
nasycenia kolorów.

- Preferencje -

Wersja asystenta parkowania - Wybierz zgodnie z konfiguracją kolorów asystenta parkowania zamontowanego w pojeździe.

Podłączona kamera - Wybierz Tak, jeśli podłączona jest opcjonalna kamera.

Priorytet cofania* - wybór, który obraz (z kamery lub asystenta parkowania) będzie domyślnie wyświetlany podczas cofania. Kierowca może wybrać żądany obraz, naciskając przycisk Source (Źródło) (rys. 3) podczas cofania. (*Uwaga: ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja Camera Connected jest ustawiona na Yes).

Źródło hamulca postojowego - ustaw prędkość, hamulec lub zawsze włączony.

Przywróć ustawienia fabryczne - przywraca wszystkie ustawienia Infodaptera do domyślnych ustawień fabrycznych. (Nie przywraca ustawień pojazdu)

Ustawienia infodaptera

Rozmiar
ekranu/Pozycja
Ustawienia
o b r a z u
Preferencje
<Back

Preferencje

Wersja z asystentem parkowania 0
Podłączona kamera Tak
Priorytet cofania
Wspomag
anie parkowania Źródło
hamulca postojowego
Prędkość
Przywróć ustawienia fabryczne
< Powrót

Informacje prawne

Należy zapoznać się z odpowiednimi przepisami ruchu drogowego obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest używany. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne, straty lub obrażenia ciała, bezpośrednio lub pośrednio, wynikające z instalacji i obsługi tego produktu. Ten produkt powinien być używany tylko wtedy, gdy jest to bezpieczne.

