

Link do produktu: <https://www.sklep.caraudioteam.pl/adapter-interfejs-kamery-cofania-toyota-touch-2entune-p-9442.html>



Adapter interfejs kamery cofania Toyota Touch 2/Entune

Cena	1 320,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	CARAUDIO-SYSTEM

Opis produktu

Adapter do montażu kamery przedniej Toyoty to rewolucyjne rozwiązanie, które łączy w sobie 3 urządzenia: adapter kamery przedniej (pozwala na podłączenie kamery przedniej w samochodzie), adapter kamery tylnej (pozwala również na podłączenie kamery tylnej widok z kamery , jeśli nie została zamontowana przez producenta) oraz przełącznik kamery przedniej (pozwala używać przycisków na kierownicy OEM jako przycisków sterowania kamerą samochodową). System oferuje szybkie i łatwe połączenie Plug&Play bez konieczności przecinania przewodów samochodowych. Wszystkie funkcje OEM działają tak jak przed instalacją i nie ma ryzyka unieważnienia gwarancji samochodu. Rozwiązanie jest odpowiednie dla samochodów na rynku europejskim, amerykańskim, kanadyjskim, australijskim i nowozelandzkim.

System RFCC zapewnia 2 tryby sterowania kamerami:

- **Tryb automatyczny:** obraz z przedniej kamery będzie wyświetlany na ekranie automatycznie przez 30 sekund po przełączeniu z biegu wstecznego na pierwszy bieg (lub jazdy) lub do momentu, gdy samochód osiągnie prędkość powyżej 20 km/h.
- **Tryb ręczny:** obraz z kamery przedniej i tylnej można przełączyć w dowolnym momencie za pomocą przycisków „MODE”, „SEEK+”, „SEEK-” na kierownicy.
- Algorytmy działania są szczegółowo opisane w instrukcji obsługi .

System: **Touch 2**

- Toyota Touch 2
- Toyota Touch 2 with Go
- Toyota Touch 2 with Go Plus

Dodatkowe warunki zgodności:

- Obsługiwane są monitory produkowane przez Panasonic/Pioneer.
- [Jak łatwo określić producenta monitora .](#)

Marka i model:

- **Toyota Alphard 2015 - 2017**
- **Toyota Auris 2014 ->**
- **Toyota Corolla 2013 - 2019**
- **Toyota Corolla Sedan 2013 - 2019**
- **Toyota GT86 2016 ->**
- **Toyota Highlander 2013 ->**
- **Toyota Hilux 2013 ->**
- **Toyota Land Cruiser 150 2013 ->**
- **Toyota Mirai 2016 - 2019**
- **Toyota Prius+ 2016 - 2019**
- **Toyota Rav 4 2014 - 2019**

System: **Entune 2.0**

- Entune 2.0 Audio
- Entune 2.0 Audio Plus
- Entune 2.0 Premium Audio

Dodatkowe warunki zgodności:

- Obsługiwane są monitory produkowane przez Panasonic/Pioneer.
- [Jak łatwo określić producenta monitora .](#)

Marka i model:

- **Toyota 4Runner 2014 - 2020**
- **Toyota Alphard 2015 ->**
- **Toyota Avalon 2014 - 2020**
- **Toyota Corolla 2013 - 2019**
- **Toyota Fortuner 2015 ->**
- **Toyota GT86 2016 ->**
- **Toyota Highlander 2013 - 2020**
- **Toyota Mirai 2016 - 2019**
- **Toyota Prius c 2014 ->**
- **Toyota Prius v 2014 ->**
- **Toyota Rav 4 2014 - 2019**
- **Toyota Sequoia 2014 - 2020**
- **Toyota Sienna 2014 - 2020**
- **Toyota Tacoma 2014 - 2019**
- **Toyota Tundra 2014 - 2020**

Uwaga : **Monitory produkowane przez FujitsuTen nie są obsługiwane.** System nie jest kompatybilny z **Toyota Venza**.

Cechy

- Szybkie i łatwe połączenie Plug&Play bez uszkodzenia okablowania samochodowego
- Połączenie kamery przedniej z monitorem OEM (adapter kamery z widok z przodu)
- Podłączenie kamery cofania do monitora OEM (adapter kamery cofania)
- Tryby automatycznego i ręcznego sterowania kamerą
- Użyj przycisków na kierownicy OEM, aby przełączać się między przednią kamerą, tylną kamerą i ekranem fabrycznym;
- Wszystkie funkcje fabryczne działają w taki sam sposób jak przed instalacją
- Gwarancja na samochód jest zachowana

Uwaga: Obsługiwane są tylko kamery **w formacie NTSC**.

Uwaga: Zainstalowana dodatkowo kamera cofania (o ile producent nie posiadał kamery cofania OEM) **powinna być zasilana z linii ACC** (pierwszy obrót kluczyka), w przeciwnym razie wejście kamery nie będzie aktywne. W zależności od rodzaju podłączanej kamery, a mianowicie napięcia wymaganego dla kamery, można użyć napięcia wejściowego +6 V, które wytwarza monitor. ([patrz schemat połączeń](#)). W przypadku, gdy kamera wymaga więcej niż +6 V, podłącz zasilanie kamery do linii ACC.

Uwaga: Aby mieć pewność, że algorytmy działania działają poprawnie, kamera przednia powinna być zasilana tylko z RFCC.