

# SPH-PF97BT “Perfect Fit” Idealnie Dopasowany

# FUNKCJE I CECHY

## SPH-PF97BT

9"

Płytki konstrukcja  
(głębokość  
całości ok 5 cm)



### Multimedialny radioodbiornik AV

9-calowy wyświetlacz WSVGA (1024x600), pojemnościowy ekran dotykowy, WebLink®, WebLink® Cast, wbudowany Bluetooth® i odtwarzanie filmów Full HD z urządzenia USB



beprzewodowo/przewodowo



beprzewodowo/przewodowo



przez WebLink



w WebLink  
\*tylko Android



Composite & AHD720P

Video codec WMV MP4 H.264

Audio codec MP3 WMA AAC WAV FLAC

# Powody dla których warto wybrać ten odtwarzacz

## Jakość & Użyteczność

### Oficjalnie certyfikowany

Przewodowy i  
beprzewodowy

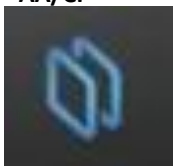


przewodowy



Bezpośredni  
przycisk  
przełączania na  
AA/CP

klawisze skrótu



## Duży ekran

### Niepowtarzalny wygląd 9"



### Łatwe oglądanie video

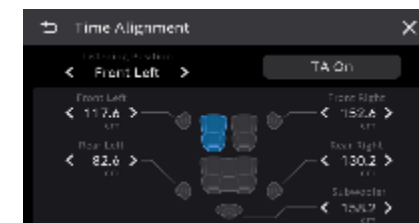


## Dźwięk Pioneer

### Starannie dobrane części i podzespoły



### Szczegółowe strojenie (tuning)



**Jakość i użyteczność oraz technologia AV Pioneer wykraczająca do podstawowej klasy produktowej**

# Łatwy w użyciu CarPlay i Android Auto

- ✓ Bezprzewodowy CarPlay i Android Auto
- ✓ Certyfikowany CarPlay i Android Auto
- ✓ Stabilna jakość, wysoka jakość dźwięku, połączenia w trybie głośnomówiącym
- ✓ 100% bezprzewodowe połączenie: przycisk ponownego połączenia

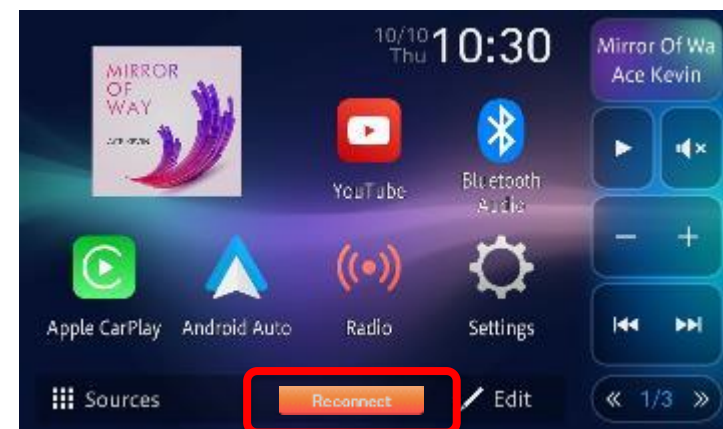


Połączenia w trybie głośnomówiącym z doskonałą jakością dźwięku



- Układ scalony IC wyposażony w funkcję redukcji echa/szumu o wysokiej wydajności
- Certyfikowany przez Apple/Google zestaw głośnomówiący do połączeń telefonicznych

Przycisk „Połącz ponownie”

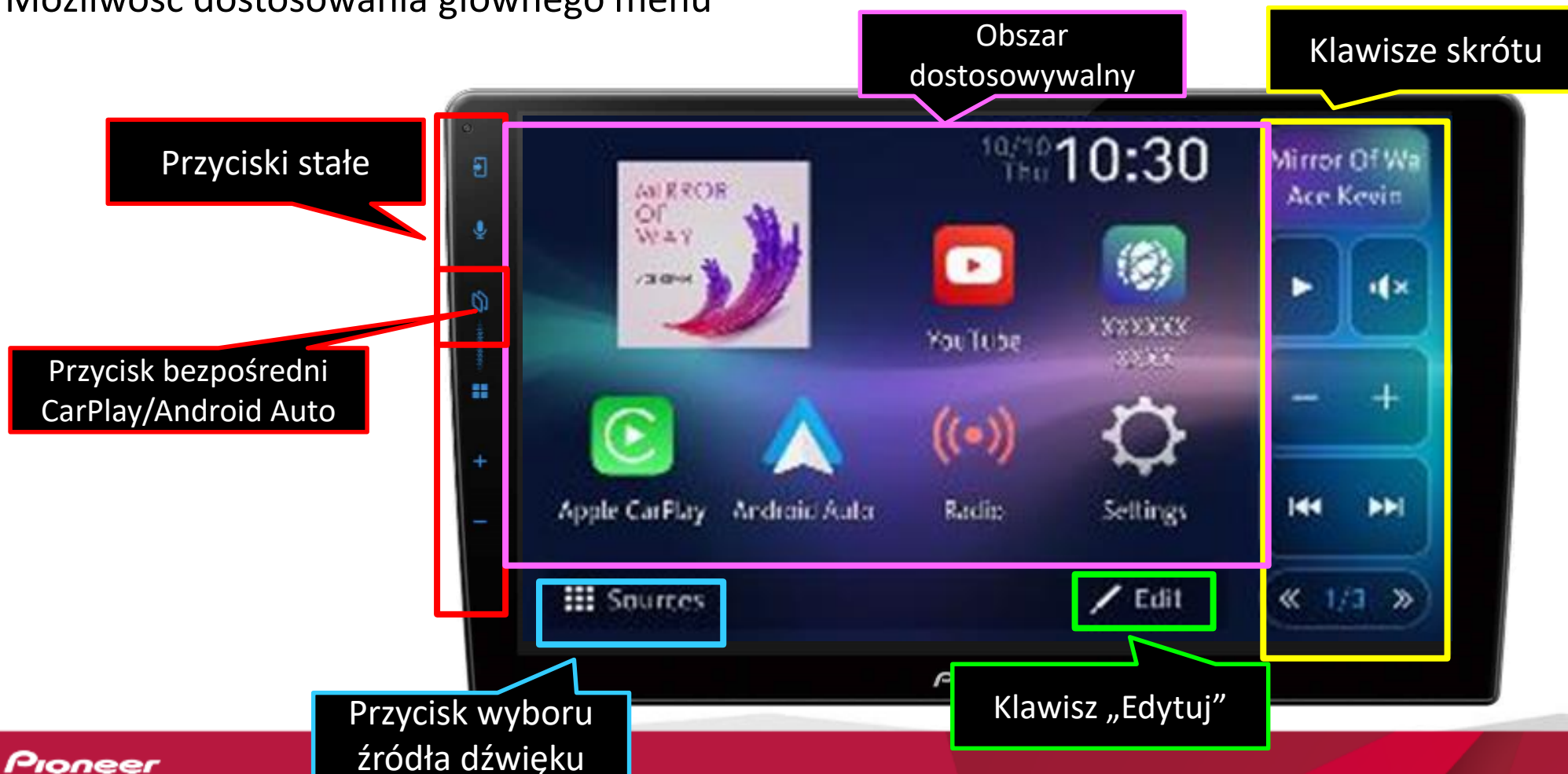


Jeśli połączenie bezprzewodowe jest rozłączone lub nie można nawiązać połączenia, nie ma potrzeby wyłączania i włączania urządzenia (auta), wystarczy nacisnąć przycisk „RECONNECT” („Połącz ponownie”), aby nawiązać połączenie. Bardzo przydatne, gdy nie można wyłączyć silnika



# Wykorzystanie nowego interfejsu zapewniającego dużą wygodę

- Przycisk bezpośredniego wywołania CarPlay/Android Auto jednym dotknięciem z dowolnego ekranu interfejsu użytkownika
- Klawisze skrótu umożliwiające płynne korzystanie z często używanych funkcji
- Możliwość dostosowania głównego menu

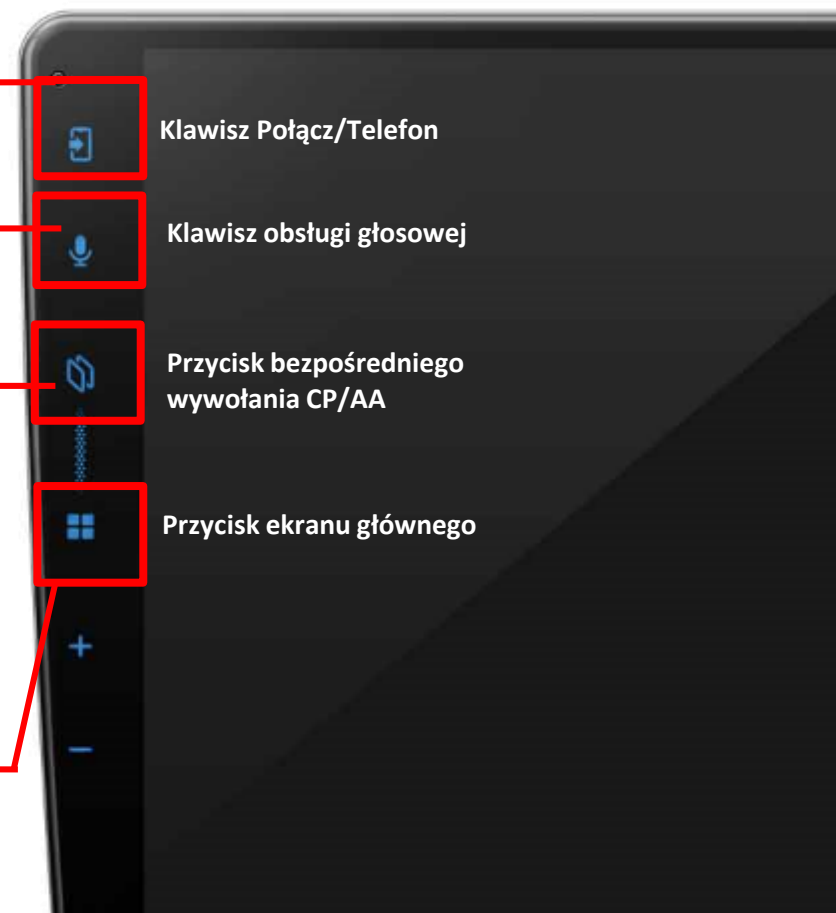
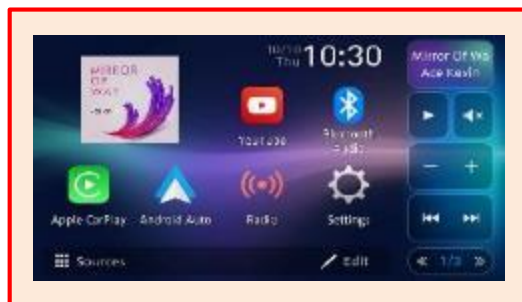
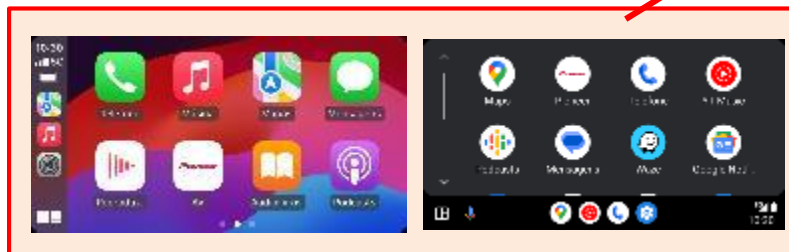
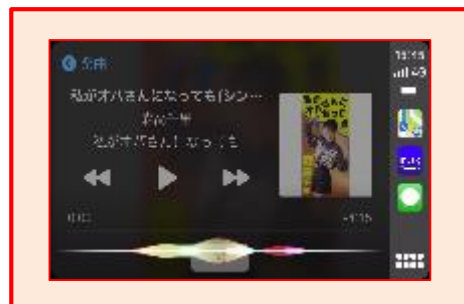
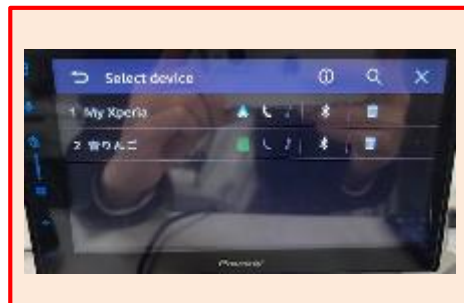


\*Zdjęcie nie finalne.

# Wykorzystanie nowego interfejsu zapewniającego dużą wygodę

## 【interfejs】

◇ **Przyciski stałe** to elektrostatyczne płaskie klawisze, które zapewniają zaawansowane wrażenia operacyjne, tworząc prosty i łatwy w użyciu interfejs.



Klawisz Połącz/Telefon

Klawisz obsługi głosowej

Przycisk bezpośredniego  
wywołania CP/AA

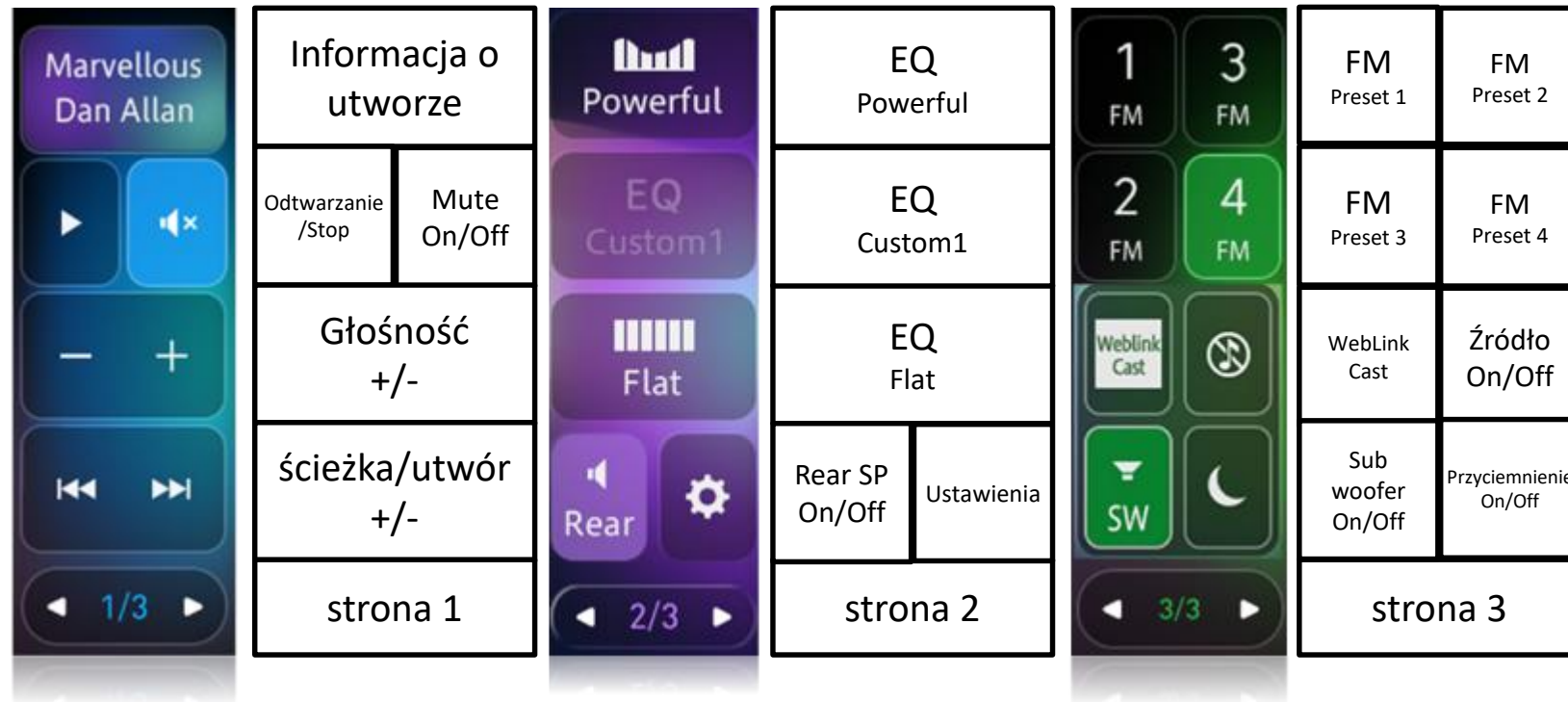
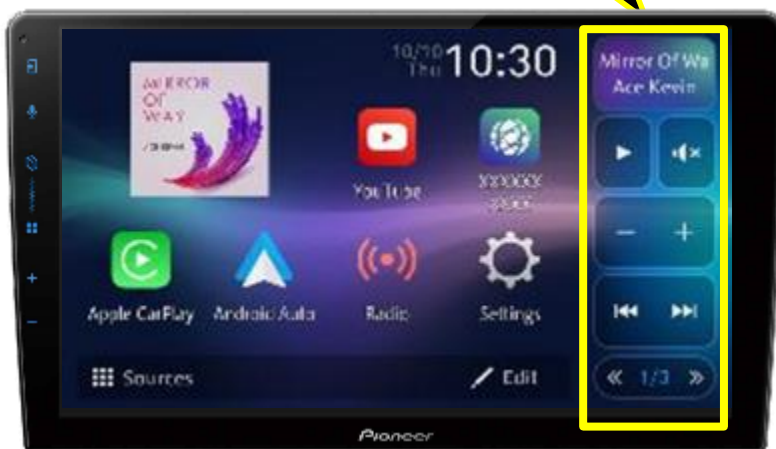
Przycisk ekranu głównego

\*Zdjęcie nie finalne

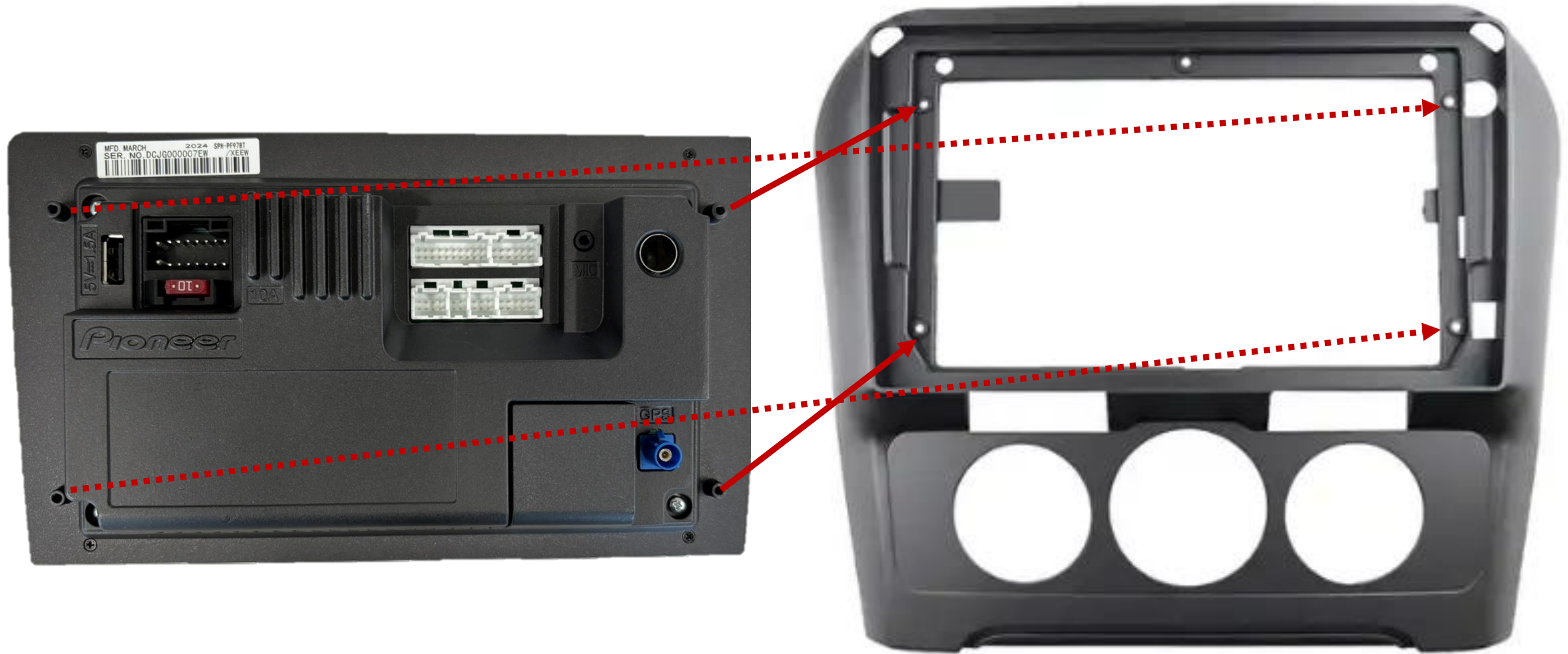
# Wykorzystanie nowego interfejsu zapewniającego dużą wygodę

< Szczegóły klawiszy skrótu >

Klawisze skrótu



\*Zdjęcie nie finalne.



# Duży ekran i wyjątkowy wygląd

- ✓ Duży ekran o przekątnej 9 cali,
- ✓ Produkt z dużym ekranem można zainstalować bez uszczerbku dla konstrukcji konsoli pojazdu



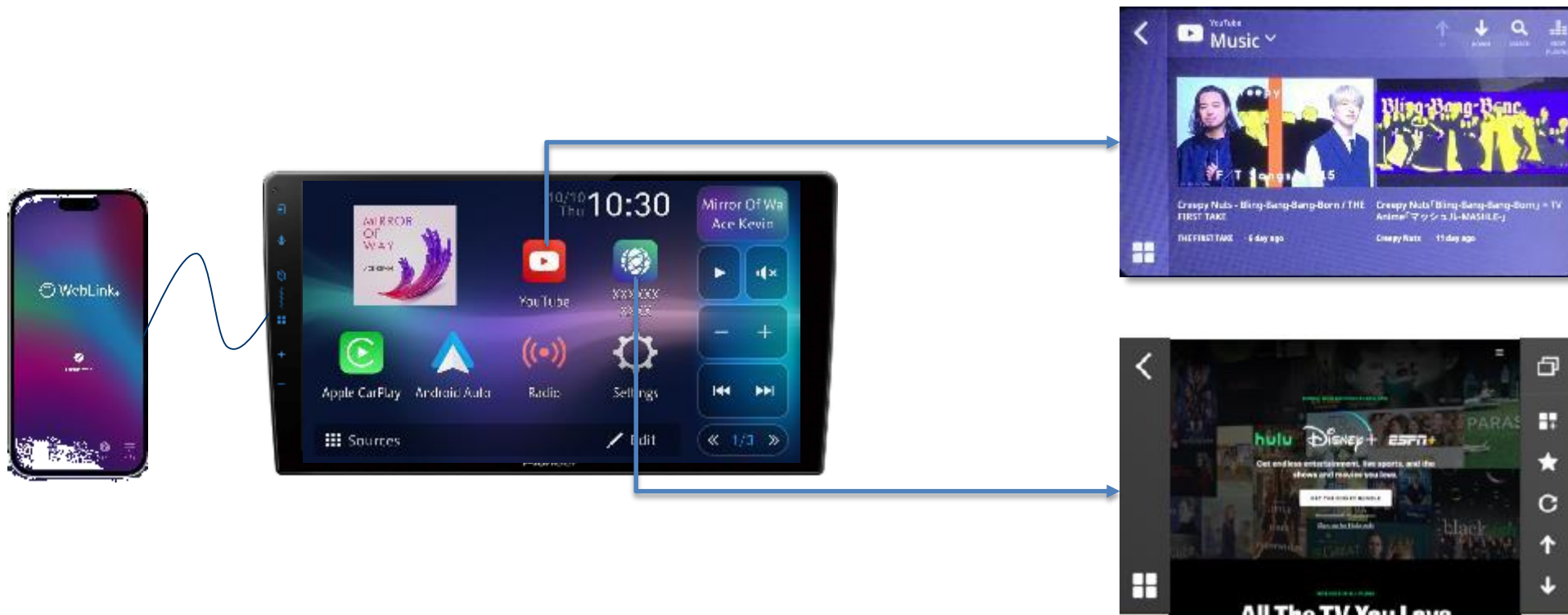
Tył produktu



Do montażu potrzebny jest zestaw instalacyjny dedykowany do tego rodzaju ekranu (trapezoidalny 9") i do danego modelu pojazdu oraz adapter podłączeniowy CAN-Bus (oferowane w sprzedaży przez innych dostawców, nie Pioneer).

# Łatwe oglądanie treści wideo

- ✓ Po umieszczeniu ikony przeglądarki YouTube z aplikacji Weblink (Android) możesz jednym przyciskiem uruchomić aplikację Weblink i łatwo oglądać filmy.



\*Przeglądarka dostępna tylko dla telefonów Android

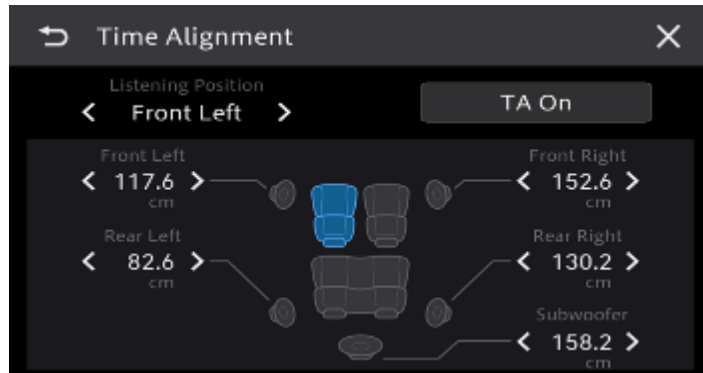


Others

# Zaawansowane funkcje AV

- ✓ Wyposażony w funkcje dopasowania jakości dźwięku do preferencji klienta

## Sound tuning



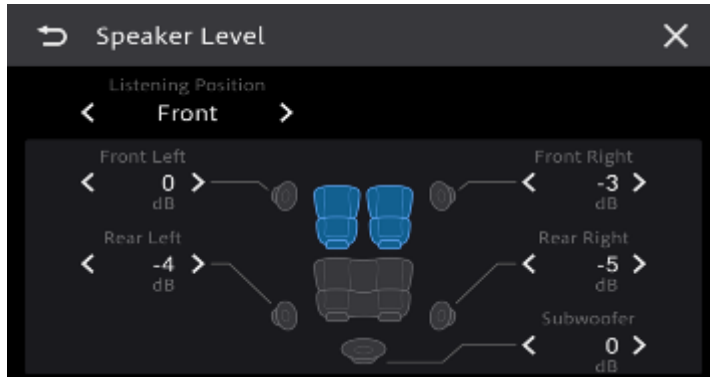
Ręczne wyrównanie czasowe  
(Manual Time Alignment)



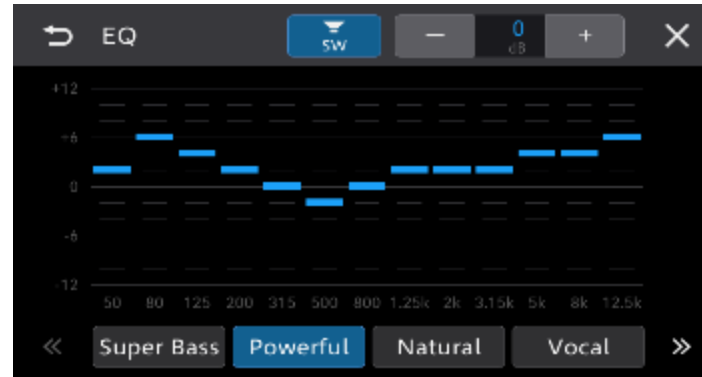
3-drożna tryb sieciowy (zwrotnica)



Pozycja odsłuchowa



Regulacja poziomu głośników

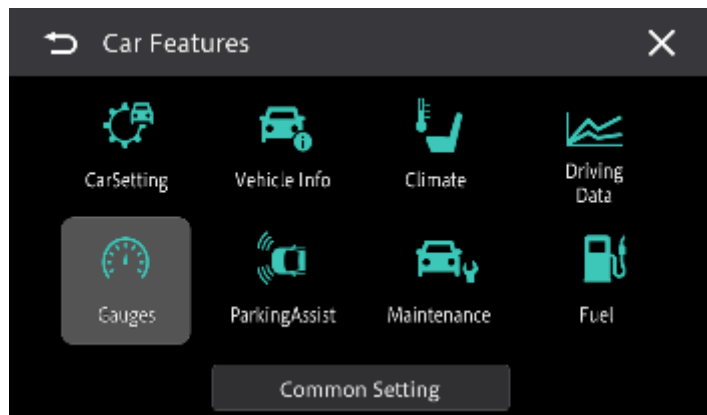
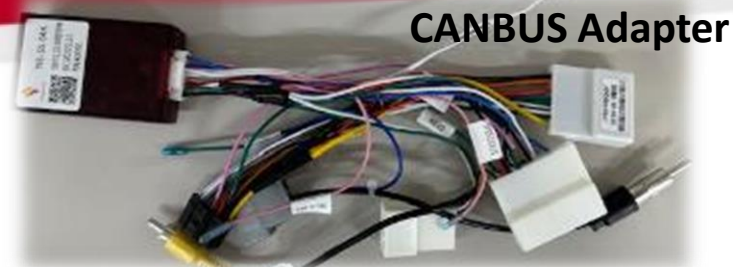


13-pasmowy korektor graficzny GEQ

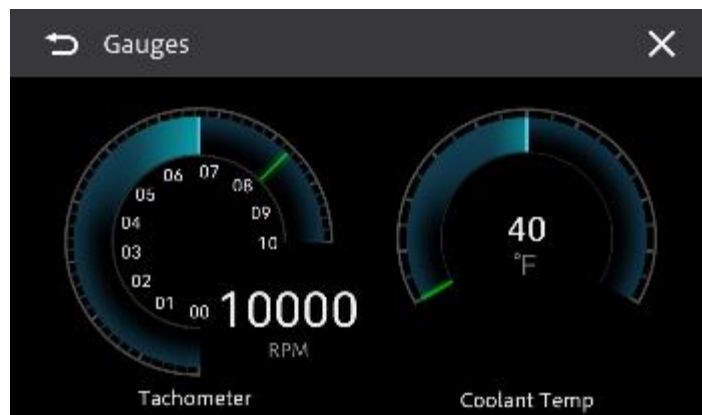


# Obsługa funkcji CAN BUS

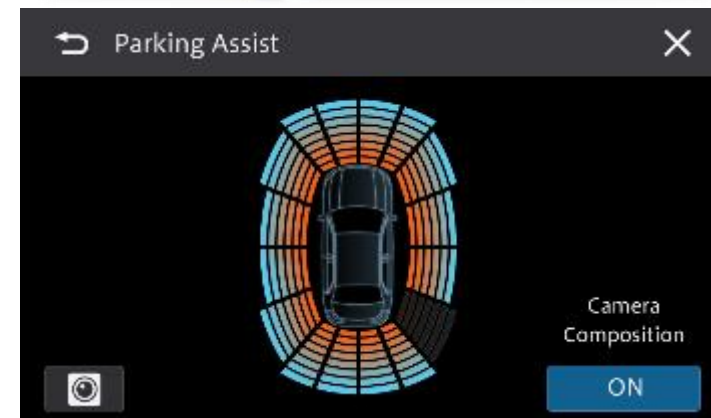
- ✓ Informacje i funkcje pojazdu mogą być realizowane poprzez magistralę CAN BUS.
- ✓ Adaptery Can Bus oferowane w sprzedaży przez innych dostawców, nie Pioneer.
- ✓ Obsługiwane są 3 protokoły Can Bus: Hiworld, Raise, SimpleSoft



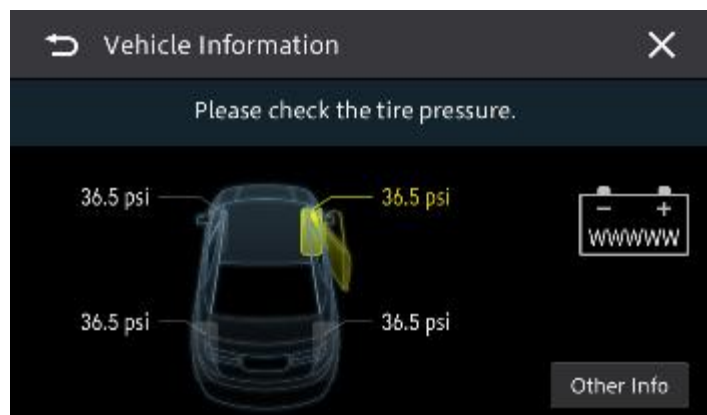
Menu funkcji samochodowych



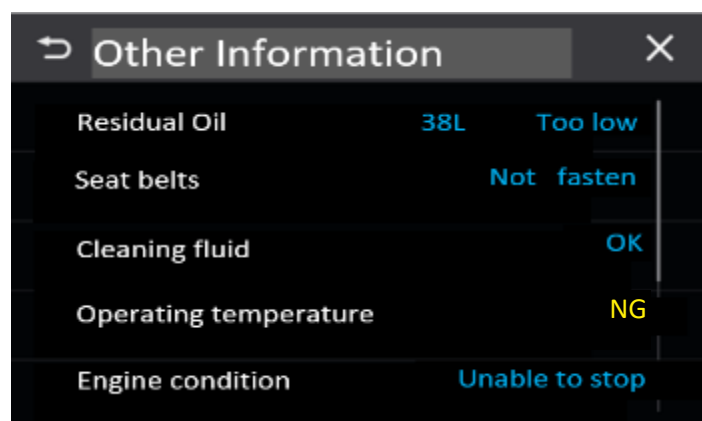
Tachometr & Temperatura chłodzenia



Asystent parkowania

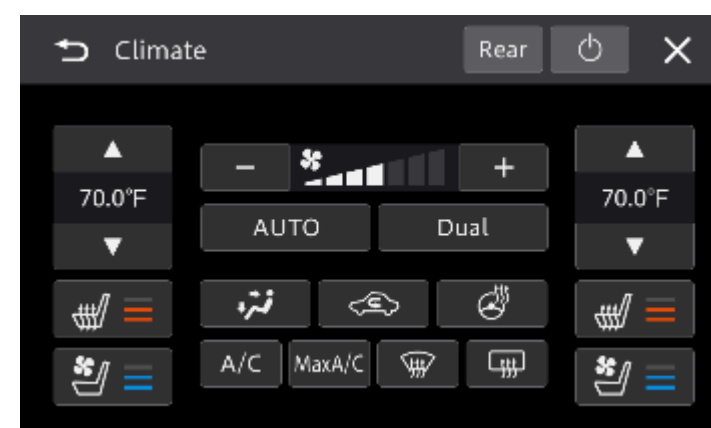


Ciśnienie opon & Napięcie akumulatora

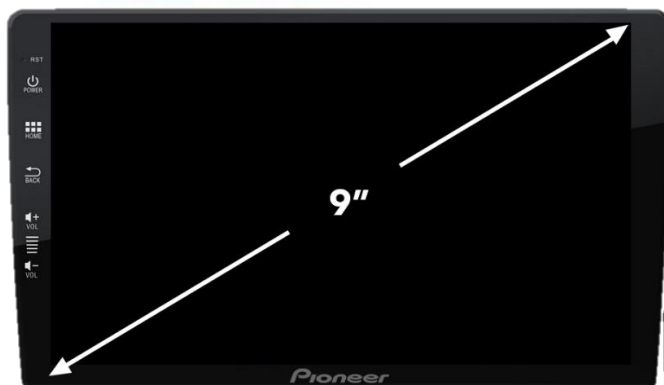


Residual Oil	38L	Too low
Seat belts		Not fasten
Cleaning fluid		OK
Operating temperature		NG
Engine condition		Unable to stop

Inne informacje



Sterowanie klimatyzacją



\* Zdjęcie nie finalne

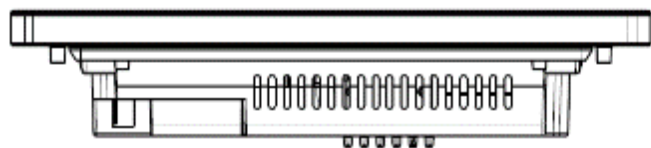
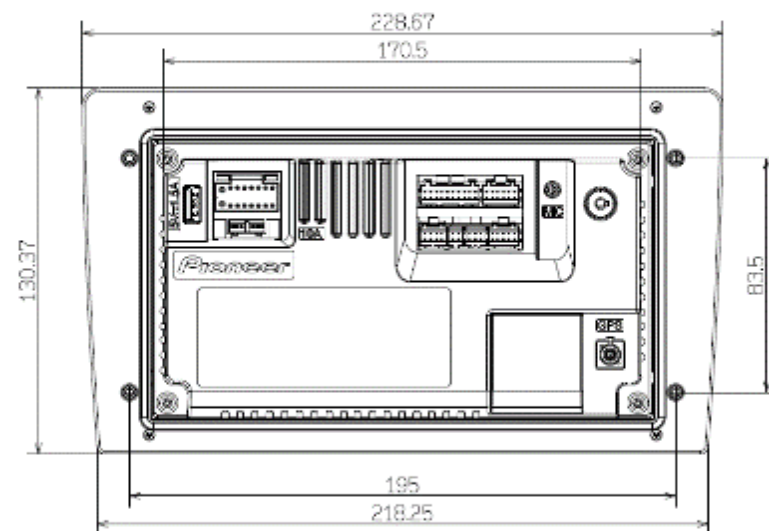
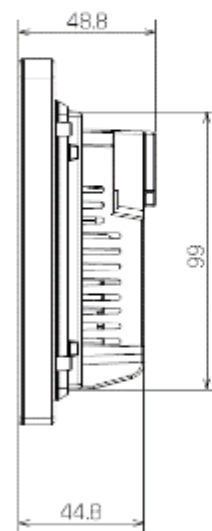
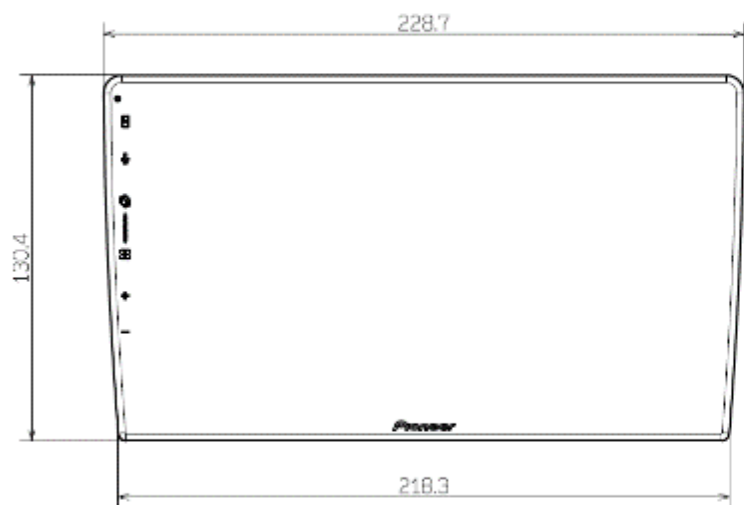
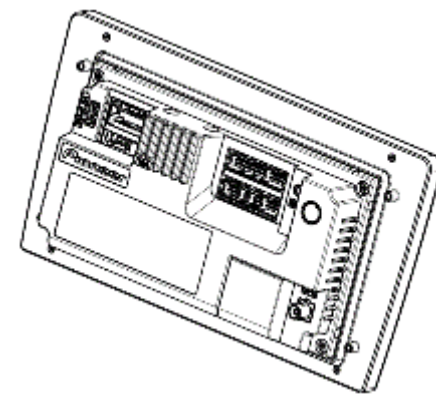
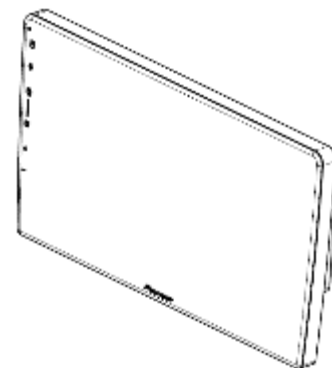
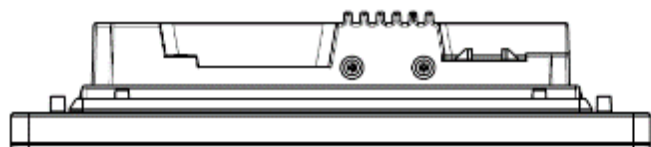
- Bezprzewodowy CarPlay i Android Auto z przyciskiem bezpośredniego uruchamiania.
- Kształt PERFECT FIT (Idealnie dopasowany) z 9-calowym ekranem WSVGA

- 13-pasmowy korektor GEQ i Wyrównanie czasowe (Time Alignment\_
- Tryb sieciowy 3-drożny
- Wyjście Video & Audio 3 Pre-Out (4V)

- 9" WSVGA, ekran pojemnościowy, Multi Touch
- Kształt „Perfect Fit”
- Płytkowa konstrukcja (niewielka głębokość montażowa)
- Podświetlenie RGB
- Tylne wejście USB i AUX-IN (Audio & Video)
- Wejście kamery cofania (AHD720p)
- Wejście drugiej kamery
- Bluetooth z jednoczesnym połączeniem dwóch telefonów (A2DP/HFP/AVRCP) & BLE
- Tylne wejście mikrofonu
- Wejście na interfejs sterowania z kierownicy
- Obsługa magistrali CAN-BUS – wymagany opcjonalny adapter CAN Bus innej firmy (ODM protocol - Obsługiwane są 3 protokoły Can Bus: Hiworld, Raise, SimpleSoft)
- Ikona YouTube na ekranie głównym (home screen) (\*Weblink app)
- Ikona Web Browser (przeglądarki internetowej) na ekranie głównym (home screen) \*Weblink app

- Bezprzewodowy CarPlay
- Bezprzewodowy Android Auto
- Wybór tła/tapety
- Przewodowy WEBLINK 3.0

# Wymiary



# SPH-PF97BT

