

Przewodnik użytkownika

10,26-calowy CarPlay Android Auto



1. Wygląd i przyciski



| | |
|---|-----------|
| 1 | GPS |
| 2 | Karta SIM |
| 3 | Karta SD |
| 4 | AV-IN |
| 5 | TYPE-C |
| 6 | Reset |

2. Specyfikacje i parametry produktu

| | |
|-----------------|--|
| LCD | 10.26 cali IPS 1600×600P |
| CPU | Spreadtrum UIS7861 Octa core 2*A75 1.6GHz + 6*A55 1.6GHz |
| OS | Android 14.0 |
| RAM+ROM | 1) 4GB+64GB, 2) 8GB+128GB |
| Karta TF | Do 256 GB |
| Kamera przednia | 1080P |
| Kamera tylna | 1080P |
| głośnik | wbudowany |
| WIFI | 2.4G/5G |
| Bluetooth | BT5.0 |
| GPS | Zewnętrzny GPS |



| | |
|-----------------------|---|
| Karta SIM 4G | Obsługiwane |
| przesyłanie Bluetooth | Bluetooth 5.0, połączenia telefoniczne Bluetooth, muzyka Bluetooth (A2DP) |
| odbiór Bluetooth | obsługuje połączenie telefonu komórkowego z CarPlay/Android Auto |
| Wyjście audio AUX | Natywne wyjście audio na urządzenia z wejściem AUX IN stron trzecich (np. głośniki stereo lub słuchawki przewodowe) |
| Music | spotify, lokalne odtwarzanie z karty TF |
| CarPlay | Apple Carplay |
| Android Auto | Android Auto |
| App Store | google store |
| aktualizacja systemu | obsługuje aktualizację lokalną i aktualizację OTA |

3. Opis funkcji

3.1.Przycisk zasilania

(1) Funkcja Włączania/Wyłączania

Gdy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby je włączyć. Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby dane zostały automatycznie zapisane i urządzenie wyłączyło się.



(2) Wyłącz podświetlenie ekranu

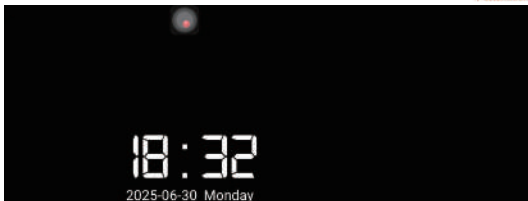
W dowolnym stanie krótkie naciśnięcie przycisku zasilania przejdzie do trybu wygaszacza ekranu HUD. Ponowne krótkie naciśnięcie przycisku zasilania włączy tryb uśpienia i wyłączy podświetlenie, a kolejne krótkie naciśnięcie ponownie je zapali.

Przycisk resetowania znajduje się na tylnej stronie urządzenia. Jeśli rejestrator zawiesi się, krótkie naciśnięcie w otwór resetowania, a następnie ponowne podłączenie zasilania spowoduje jego przywrócenie do normalnego działania.

3.2. Tryb wygaszacz ekranu i Tryb uśpienia

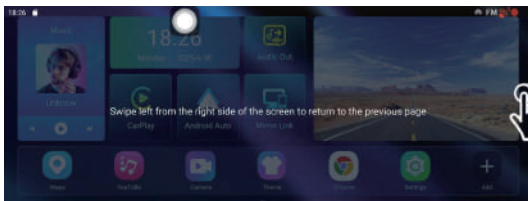
Możesz skonfigurować osłonę ekranu w sekcji Ustawienia-Widok-Osłona ekranu lub za pomocą panelu szybkich ustawień. Domyślnie urządzenie automatycznie przejdzie w tryb wygaszacz ekranu po 1 minucie braku aktywności. Jeśli chcesz dostosować czas aktywacji osłony ekranu, możesz to zmodyfikować w tym miejscu.

Tryb uśpienia jest domyślnie wyłączony. Gdy zarówno tryb uśpienia, jak i osłona ekranu są włączone, osłona ekranu będzie miała pierwszeństwo. Aby aktywować tryb uśpienia, musisz wyłączyć osłonę ekranu.



3.3. Poradnik gestów

Domyślnie po włączeniu urządzenia pojawi się komunikat z poradnikiem gestów. Tę funkcję można wyłączyć w sekcji Ustawienia > System > Przełącznik poradnika gestów.



(1) Gest przesunięcia w lewo lub prawo spowoduje powrót do poprzedniego ekranu.

(2) Gest przesunięcia od góry do dołu wyświetli stan urządzenia.

(3) Gest przesunięcia od dołu do góry wyświetli listę historycznych aplikacji.

Ponowne przesunięcie w górę pozwoli wyczyścić aplikacje działające w tle –

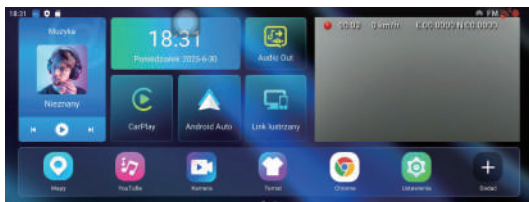
dotatkowo mozesz je wszystkie wyczyścic naraz.

3.4.Ekran główny

Jeśli kamera jest podłączona, pojawi się interfejs podglądu cofania. Naciśnij

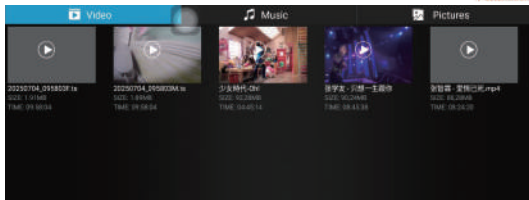
lusterko cofania, aby przejść do pełnoekranowego podglądu lusterka cofania.

Jeśli kamera nie jest podłączona, wyświetli się bieżąca grafika pojazdu. Po naciśnięciu tej grafiki pojawi się komunikat: „Nie wykryto kamery tyłowej”.



A. Muzyka: Naciśnięcie opcji „Muzyka” umożliwia odtwarzanie wideo, muzyki oraz przeglądanie obrazów.

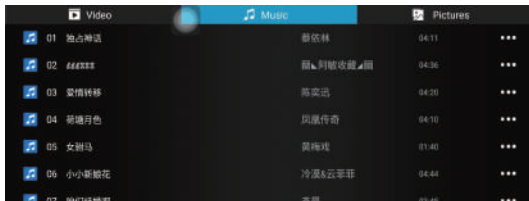
(1) Wideo: Obsługiwane formaty to MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV oraz WMV. Nie są obsługiwane wideo o rozdzielczości 2K/4K, a także formaty VOB, RMVB i MPG.



(2) Muzyka: Obsługiwane formaty to MP3, Ogg, AAC, FLAC oraz WAV. Formaty WMA i APE nie są obsługiwane.

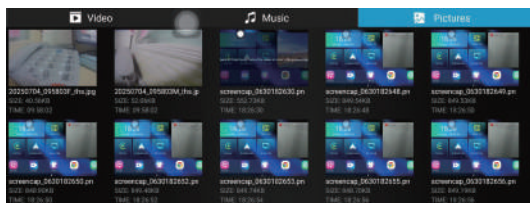
Jeśli muzyka była odtwarzana w czasie wyłączenia urządzenia, domyślnie automatycznie wznowi odtwarzanie, gdy urządzenie zostanie ponownie włączone.


Jeśli muzyka była wstrzymana, kiedy urządzenie zostało wyłączone, domyślnie pozostanie w stanie wstrzymania, gdy urządzenie zostanie ponownie włączone.





(3) **Formaty obrazów:** Obsługiwane są JPG i BMP.



B、 Audio out (Wyjście audio): Kliknij  , aby przejść do interfejsu sterowania dla SPK, AUX, FM oraz BT.

1. Dźwięk natywny: Dźwięk jest transmitowany przez wbudowany głośnik urządzenia.



2. AUX Audio (Dźwięk AUX):

Dźwięk jest wyprowadzany przez port AUX. Proszę włożyć kabel audio do portu AUX odtwarzacza samochodowego.




3.FM Audio (Dźwięk FM):

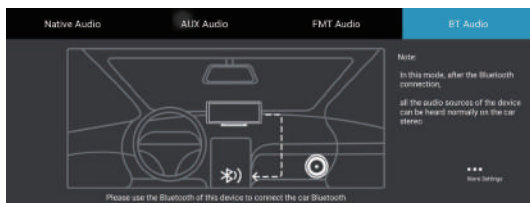
Włącz odbiór FM odtwarzacza samochodowego – dźwięk będzie wyprowadzany przez głośniki samochodowe.




- (1) Po wejściu w tryb FM możesz ręcznie regulować częstotliwość. (Przypomnienie: Najpierw włącz radio i dostosuj je do wartości paszy częstotliwości bez dźwięku.)
- (2) Włącz radio w odtwarzaczu samochodowym i dostosuj je do odpowiedniej częstotliwości – następnie funkcja FM będzie mogła funkcjonować normalnie.

4.BT Audio (Dźwięk BT): W tym trybie, po nawiązaniu połączenia Bluetooth, wszystkie źródła dźwiękowe tego urządzenia mogą normalnie odtwarzać się przez system samochodowy audio.

(1) Kliknij  **[Więcej ustawień]**, aby przejść do interfejsu Bluetooth i nawiązać połączenie z Bluetooth telefonu. (Proszę upewnić się, że bieżąca transmisja Bluetooth jest wyłączona.)




C. CarPlay: Kliknij  aby uzyskać dostęp do funkcji związanych z CarPlay: Otwórz WiFi i Bluetooth na telefonie. Upewnij się najpierw, że telefon nie jest połączony z żadnym hotspotem WiFi. Znajdź nazwę urządzenia w ustawieniach Bluetooth na telefonie, kliknij, aby sparować, a następnie również kliknij, aby sparować na urządzeniu. Kliknij "Zezwalaj" i kliknij, aby użyć CarPlay.


D. Android Auto: Kliknij  aby uzyskać dostęp do funkcji związanych z Android Auto, Kroki: Otwórz WiFi i Bluetooth na telefonie. Upewnij się najpierw, że telefon nie jest połączony z żadnym hotspotem WiFi. Znajdź nazwę urządzenia w ustawieniach Bluetooth na telefonie, kliknij, aby sparować, a

następnie również kliknij, aby sparować na urządzeniu. Kliknij "Zezwalaj" i kliknij, aby użyć Android Auto.




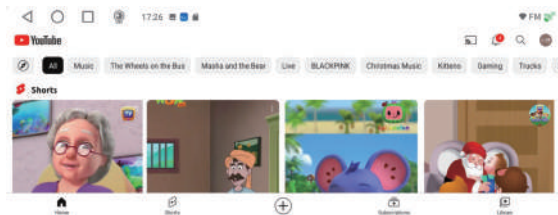
E, Mirror Link: Naciśnij  aby uzyskać dostęp do funkcji bezprzewodowej transmisji zawartości ekranu




F, Maps: Naciśnij  aby uzyskać dostęp do funkcji mapy.




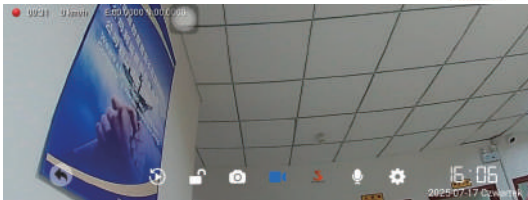
G, YouTube: Kliknij  aby otworzyć funkcje powiązane z filmami i muzyką z YouTube.




H, Camera: Kliknij  aby otworzyć widok z tylnej kamery.



Naciśnij  klawisz powrotu, aby wrócić do głównego interfejsu.




I, Theme: Kliknij  urządzenie aby przełączyć tła i ustawić to, które Ci się podoba.




J, Chrome: Kliknij  przeglądarkę Google Chrome, wprowadź adres URL i wykonaj wyszukiwanie.



K, Settings: Kliknij  aby przejść do interfejsu ustawień systemowych i wykonać operacje związane z systemem.



a. Sieć i Internet: Kiedy klikniesz "  " w sekcji WLAN, możesz szybko włączyć funkcję WIFI. System automatycznie zeskanuje pobliskie sygnały WIFI i



wyświetli listę wszystkich wykrytych routerów bezprzewodowych. Kliknij nazwę wykrytego routera bezprzewodowego, a pojawi się okno ustawień. Postępuj zgodnie z wskazówkami, aby zakończyć połączenie z siecią WIFI. W przypadku niektórych sieci zaszyfrowanych wymagany jest ważny klucz. Wprowadź poprawne hasło i kliknij "Połącz", aby uzyskać dostęp do sieci.

b. Bluetooth: Włącz Bluetooth i kliknij opcję parowania z nowym urządzeniem. System automatycznie zeskanuje pobliskie sygnały Bluetooth i wyświetli listę wszystkich wykrytych nazw urządzeń Bluetooth. Kliknij wykrytą nazwę Bluetooth, aby nawiązać połączenie.

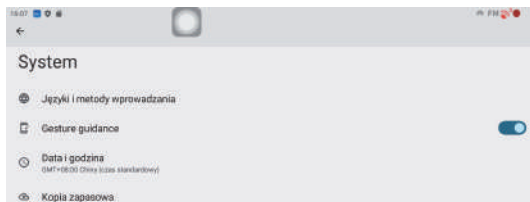
c. Aplikacje i Powiadomienia:

Kliknij „Aplikacje i powiadomienia” w interfejsie ustawień, aby przejść do ustawień zarządzania aplikacjami. Klikając ten element, możesz wybrać przeglądanie aplikacji w trybach takich jak „Pobrane”, „W pamięci wewnętrznej”, „Uruchomione” i „Wszystkie”. Możesz również odinstalować lub otworzyć aplikacje.

d. Przechowywanie: Kliknij „Przechowywanie” w interfejsie ustawień – pojawi się informacja o całej pojemności, dostępnym miejscu oraz wykorzystanym miejscu magazynu aplikacji lub magazynu danych. Jeśli włożona jest karta SD, zostanie również wyświetlona cała pojemność, dostępne miejsce i

wykorzystane miejsce pamięci EXTSD.

L. System



1. Język i Metoda Wpisywania

Kliknij „Język i Metoda Wpisywania” w interfejsie ustawień.

Narzędzia sprawdzania pisowni: Zaznacz pole, aby włączyć inteligentną korektę pisowni.

Domyślne: Możesz ustawić odpowiednią metodę wpisywania.

2. Przełącznik Przewodnika Gestów

Przewodnik gestów jest domyślnie włączony, gdy urządzenie jest uruchamiane.

Jeśli zostanie wyłączony, przewodnik gestów nie będzie wyświetlany podczas uruchamiania.

3. Data i Czas

W interfejsie ustawień kliknij "Data i Czas", aby wejść do interfejsu ustawień daty i czasu. Tutaj możesz:



wybrać automatyczne określanie daty i czasu.

Wybrać strefę czasową.

Używać formatu 24 - godzinnego.

Wybrać format daty itp.

Na przykład, jeśli nie chcesz używać wartości zapewnianych przez sieć, kliknij "Automatycznie", aby usunąć zaznaczenie, a następnie wybierz ręczne "Ustaw Date" lub "ustaw Czas".

4.Opcje Resetu

Możesz zresetować następujące: ustawienia WLAN, sieci danych mobilnych i Bluetooth, ustawienia preferencji aplikacji, wszystkie dane (przywrócenie ustawień fabrycznych).

J. O urządzeniu

Informacje o stanie: Aktualizacja systemu, nazwa urządzenia, adres IP, adres MAC sieci WLAN.

Model: Wyświetla model produktu.

Wersja Android: Wyświetla wersję systemu Android.

Wersja oprogramowania sprzętowego (Firmware Version): Wyświetla bieżący numer wersji oprogramowania sprzętowego.

Wersja jądra (Kernel Version): Wyświetla informacje o wersji jądra systemu.

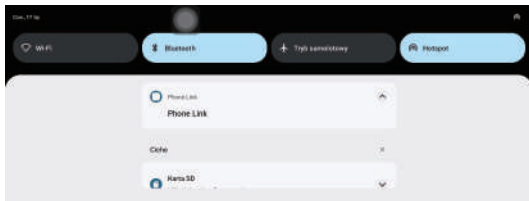
Rodzaj procesora (Processor Type): Wyświetla rodzaj procesora.

5. Status Bar

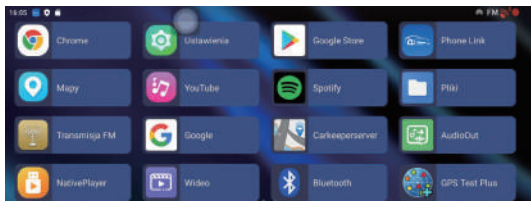
Przesuń w dół od góry głównego interfejsu, aby wyświetlić pasek stanu, gdzie możesz regulować poziom jasności oraz przełączać warianty włączania/wyłączania takich funkcji, jak WIFI, BT (Uwaga: Przewidywane jest, że tutaj "TB" jest błędem literowym, a poprawnym terminem powinno być "BT", co oznacza Bluetooth), Tryb samolotowy i Punkt dostępu (Hotspot).

Power Button Options: Funkcje obejmujące wyłączenie, ponowne uruchomienie i zrzut ekranu.

Settings Button: Dotknij, aby uzyskać dostęp do ustawień związanych z systemem.



K. Przesuń w lewo na głównym interfejsie, aby przejść na drugą stronę.



M. Chrome: Przeglądarka Google Chrome. Wprowadź adres URL, aby wyszukać."

N. Maps: Kliknij, aby przejść do funkcji mapy.

O. BT: Włącz Bluetooth i kliknij opcję parowania z nowym urządzeniem . System automatycznie przeszuka sygnały Bluetooth w pobliżu, wyświetli listę wykrytych nazw Bluetooth i możesz kliknąć wyświetloną nazwę, aby nawiązać połączenie .

P. Settings: Funkcje ustawień związanych z systemem

Q. YouTube: Kliknij, aby otworzyć funkcje związane z filmami i muzyką na YouTube



R. GPS: Uzyskaj dostęp do GPS, aby wyświetlić informację o położeniu.

S. Google Store: Kliknij, aby zarejestrować się lub zalogować do konta Google. Po pomyślnym zalogowaniu możesz pobrać i zainstalować aplikacje.

T. Files: Menedżer plików. Otwórz go, aby wykonać operacje na plikach, takie jak kopiowanie, wklejanie i usuwanie.

U. Audio Out: Otwórz opcje dla dźwięku SPK, AUX, FM i Bluetooth.

V. Phone Link: Otwórz interfejs połączenia CarPlay.

W. FM: TWłącz wyjście audio FM.

X. USB Player: Funkcje odtwarzania wideo, muzyki i obrazów.

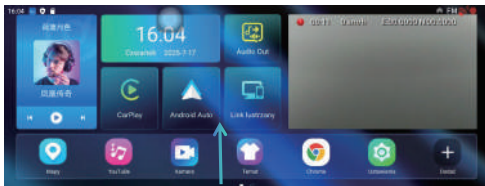
4. Obsługa podziału ekranu

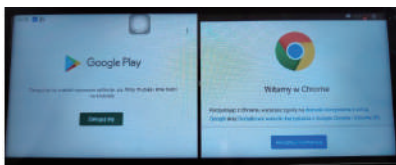
Obsługa podziału ekranu

Najpierw otwórz obie aplikacje wybrane do współdzielenia ekranu. Po wybraniu pierwsze, wróć do ekranu startowego pływającym przyciskiem u góry

i wybierz drugą i znów wróć do głównego ekranu. Są one teraz uruchomione w tle. Ruchem palca po ekranie od dolnej krawędzi do góry, zakręcając w prawo, otworzysz wszystkie aplikacje działające aktualnie w tle. Klikając ikonę ponad każdą z nich użyj opcji podział ekranu a system wyświetli ją na jednej połowie i zapyta o wskazanie aplikacji do wyświetlenia na drugiej połowie. ("W środku znajduje się...") pasek:

- Przesuń w lewo, a aplikacja po prawej stronie przejdzie do trybu pełnoekranowego.
- Przesuń w prawo, a aplikacja po lewej stronie przejdzie do trybu pełnoekranowego.





5. Instalacja i montaż

1. Zgas silnik samochodu.

2. Włóż kartę SD do gniazda karty TF.

【Uwaga】 Proszę użyć szybkiej karty SD (klasa 10 lub wyższa) o pojemności co najmniej 8GB. Maksymalna obsługiwana pojemność karty SD to 256GB.

3. Zamocuj inteligentny ekran w dogodnym miejscu na kokpicie.

4. Włóż ładowarkę samochodową do zapalniczki samochodowej (dla wersji OBD podłącz do interfejsu OBD; wybierz według metody zasilania).

5. Podłącz interfejs USB rejestratora do ładowarki samochodowej za pomocą rozszerzonego kabla ładowania.

【Uwaga】 Podczas układania kabla możesz rozłożyć rozszerzony kabel ładowania wzdłuż krawędzi szyby samochodu.

6. Zamocuj i podłącz kamerę tylną z tyłu pojazdu, zwracając uwagę na kierunek podczas instalacji. Przekieruj kabel wzdłuż sufitu pojazdu. Po zainstalowaniu włóż wtyczkę przewodu do interfejsu kamery tylnej rejestratora.

7. Dostosuj pozycję obiektywu, aby zapewnić, że jest on poziomy względem

ziemi.

Uruchom silnik i sprawdź, czy urządzenie jest poprawnie zainstalowane.

【 Uwaga 】 Gdy urządzenie jest poprawnie zainstalowane, dioda sygnalizacyjna działania systemu zapali się; urządzenie uruchomi się i przejdzie w tryb nagrywania, a dioda sygnalizacyjna nagrywania będzie migać. Proszę sprawdzić, czy wyświetlanie na ekranie jest normalne. Jeśli wyświetlane obraz jest odwrócony, skontaktuj się z nami natychmiast.

6.Ostrzeżenia (patrz dodatkowa ulotka).

1. Nie wyginaj i nie ściskaj obudowy urządzenia. Ekran powinien być użytkowany z wyczuciem bez nadmiernej siły.
2. Jeśli zostanie znaleziony problem, przestań go używać i skontaktuj się z nami natychmiast.
3. Jeśli rejestrator drogowy zawodzi, przytrzymaj przycisk zasilania przez 9 sekund – rejestrator drogowy wyłączy się i uruchomi ponownie.

Accessories:

Elementy zestawu:

1. Ekran multimedialny rejestratora
2. Zasilacz parkingowy ACC (opcjonalnie)
3. Zasilacz samochodowy do gniazda zapalniczki (opcjonalnie)



4. Podstawa montażowa
5. Uchwyt z przysawką próżniową
6. Kamera wsteczna z przewodem 5.5m
7. Przewód audio
8. Antena GPS
9. Instrukcja obsługi
10. Warunki gwarancji
11. Wizytówka

■ **Serwis Klienta:**

Proszę nie wahać się skontaktować z naszymi ekspertami technicznymi w celu uzyskania wsparcia technicznego i dalszej obsługi.

Email: sklep@homeautomation.com.pl

Telefon: (+48) 518 602 470

Strona: www.homeautomation.com.pl

