



MG MG4 Instrukcja systemu navi

Informacje o korzystaniu z niniejszej instrukcji	3
Podstawowe operacje	11
System Infotainment	12
Muzyka.....	16
Radio.....	20
Ustawienia	22
Ustawienia pojazdu.....	34
Klimatyzator	36
Wideo	39
Telefon Bluetooth.....	40
Apple CarPlay.....	41

Android Auto	42
Nawigacja*	43
Zarządzanie energią	89
Pogoda*	92
Skrzynka odbiorcza*	94
Wezwanie pomocy*	97
MG Touchpoint*	99
Aplikacja mobilna.....	101

Informacje o korzystaniu z niniejszej instrukcji

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję, ponieważ zawarte w niej informacje pozwolą nauczyć się bezpiecznej i prawidłowej obsługi systemów, co pozwoli cieszyć się jazdą. Strategia naszej firmy polega na ciągłym ulepszaniu produktów, dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedzenia po wydaniu instrukcji. Ilustracje zamieszczone w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy. Przed rozpoczęciem korzystania z systemu Infotainment z funkcją nawigacji należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i ściśle przestrzegać zaleceń dotyczących jego obsługi.

Zawiadomienie

Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana, przechowywana w systemie wyszukiwania lub przekazywana w jakiegokolwiek postaci, zarejestrowana elektronicznie, mechanicznie lub w inny sposób bez uprzedniej pisemnej zgody firmy.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy podejmować prób samodzielnego montażu, naprawy lub modyfikacji systemu Infotainment, ponieważ w urządzeniu znajdują się podzespoły wysokonapięciowe, które mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym. W celu przeprowadzenia kontroli wewnętrznej, regulacji lub naprawy należy skontaktować się z lokalną Autoryzowaną Stacją Obsługi.
- Nie wolno dopuszczać do kontaktu systemu Infotainment z funkcją nawigacji z płynami. Jeśli do wnętrza systemu Infotainment z funkcją nawigacji dostaną się płyny lub ciała obce, należy zaparkować pojazd w bezpiecznym miejscu, natychmiast wyłączyć zasilanie i skontaktować się z lokalną Autoryzowaną Stacją Obsługi MG.. Nie wolno używać systemu Infotainment z funkcją nawigacji w takim stanie, ponieważ może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne uszkodzenia.
- W przypadku zauważenia dymu, nietypowych dźwięków lub zapachów wydobywających się z systemu Infotainment albo innych nietypowych znaków na ekranie, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i skontaktować się z lokalną Autoryzowaną Stacją Obsługi MG w celu oddania pojazdu do serwisu. Korzystanie w takich warunkach z

Informacje o korzystaniu z niniejszej instrukcji

systemu Infotainment może spowodować jego trwałe uszkodzenie.

- Zabrania się obsługi funkcji nawigacyjnych i wizyjnych systemu, gdy pojazd jest w ruchu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje takich działań. Przed wykonaniem niezbędnych regulacji lub obejrzeniem filmu należy zaparkować pojazd w bezpiecznym miejscu, wybrać opcję Parkowanie i włączyć hamulec postojowy.
- Szczególnie wysokie lub szczególnie niskie temperatury mogą zakłócić normalną pracę urządzenia. Jeżeli pojazd nie był używany, jest zaparkowany w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie

promieni słonecznych lub w otoczeniu o wyjątkowo niskiej temperaturze, może się szczególnie nagrzać lub oziębic, a w takim otoczeniu system może nie działać prawidłowo. Gdy temperatura wewnątrz samochodu wróci do normy, system wznowi zwykłe działanie. Jeśli nie wznowi, należy skontaktować się z lokalną Autoryzowaną Stacją Obsługi w celu uzyskania pomocy.

- Podczas ładowania pojazdu system Infotainment z funkcją nawigacji powinien być wyłączony.
- Nadmierne korzystanie z systemu Infotainment z funkcją nawigacji bez jeżdżenia pojazdem lub w trybie gotowości (READY) może spowodować rozładowanie akumulatora niskiego napięcia w

pojeździe.

- W przypadku odłączenia lub rozładowania akumulatora dane w pamięci systemu Infotainment z funkcją nawigacji zostaną wykasowane.
- Nawigacja tylko daje wskazówki, należy zawsze brać pod uwagę znaki drogowe i stosować się do nich, a także dostosować jazdę do warunków drogowych; w przypadku zjechania z zalecanej trasy system Infotainment z funkcją nawigacji odpowiednio zmieni wytyczne.
- Podczas korzystania z telefonu komórkowego należy trzymać telefon komórkowy z dala od ekranu, aby zapobiec zakłóceniom sygnału wideo występującym w postaci plam, kolorowych pasków

itp. na ekranie.

- Aby chronić ekran przed uszkodzeniem, przycisków panelu należy dotykać palcem (w przypadku specjalnej kalibracji można użyć pióra dotykowego).

Instrukcje

- Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje oraz ostrzeżenia i instrukcje dotyczące systemu Infotainment z funkcją nawigacji. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i osób znajdujących się w pojeździe można znaleźć w innych instrukcjach dostarczonych razem z pojazdem.
- Na przednią szybę nie wolno nakładać folii termozolacyjnej ani podobnych produktów; w przeciwnym razie może dojść do zakłócenia sygnału GPS lub połączenia internetowego.
- Wyniki pozycjonowania GPS systemu Infotainment z funkcją nawigacji służą wyłącznie kierowcy do celów informacyjnych. W przypadku wystąpienia nietypowych sytuacji należy dostosować jazdę do aktualnych warunków drogowych.
- Sygnał komunikacyjny zależy od zasięgu sygnału dostawcy usług; w przypadku braku sygnału część usług sieciowych zostaje wyłączona.
- Podczas jazdy należy utrzymywać odpowiedni poziom głośności komunikatów głosowych, aby zachować świadomość stanu drogi i pojazdu.
- Po wyłączeniu zasilania/silnika i zamknięciu drzwi system Infotainment również się wyłączy.
- Jeśli użytkownik chce nadal w tym czasie korzystać z systemu, musi nacisnąć przycisk zasilania. Spowoduje to pobieranie energii z pojazdu i może

grozić rozładowaniem akumulatora. Aby utrzymać zasilanie, należy wybrać opcję gotowości (READY) lub uruchomić silnik.

Środki ostrożności przy korzystaniu z ekranu

- Należy chronić ekran przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Długotrwałe wystawienie ekranu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych powoduje jego awarię z powodu wysokiej temperatury.
- Jeśli temperatura jest wyższa lub niższa od zakresu temperatury roboczej (-20°C do 65°C), nie należy używać ekranu LCD, ponieważ może on nie działać normalnie i ulec uszkodzeniu.
- Zadbaj o to, aby ciepłe lub chłodne powietrze z układu klimatyzacji nie było kierowane na ekran, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia

systemu Infotainment na skutek działania ciepła lub wilgoci.

- Nie należy używać nadmiernej siły do przeciągania i upuszczania elementów na ekranie lub naciśnięcia ekranu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie lub zarysowanie.
- Aby usunąć kurz z ekranu lub wyczyścić ekran, najpierw wyłączyć system, a następnie przetrzeć ekran suchą, miękką ściereczką. Podczas wycierania ekranu należy uważać, aby nie porysować jego powierzchni. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących o właściwościach podrażniających lub ściernych.
- Gdy okres eksploatacji podświetlenia dobiegnie

końca, ekran stanie się ciemniejszy, a obraz przestanie być widoczny. W takim przypadku należy skontaktować się z Autoryzowaną Stacją Obsługi MG w celu oddania pojazdu do serwisu.

Przestrogi dotyczące formatów plików odtwarzanych w systemie Infotainment

- Pliki określonych typów zapisane na niektórych zewnętrznych urządzeniach pamięci masowej mogą nie być prawidłowo rozpoznawane, identyfikowane lub odtwarzane.
- Odtwarzanie niektórych plików muzycznych może nie być możliwe ze względu na właściwości pliku, jego format, aplikację, przez którą został zapisany, środowisko odtwarzania lub warunki przechowywania itp.

Obsługa plików audio

System Infotainment obsługuje poniżej podane formaty audio. Pliki w innych formatach mogą nie odtwarzać się normalnie. MP3, AAC, WAV, APE, FLAC.

Obsługa plików wideo

System Infotainment obsługuje poniżej podane formaty wideo. Pliki w innych formatach mogą nie odtwarzać się normalnie. AVI, MP4, MOV, MKV, FLV.

Podstawowe operacje

Panel sterowania



1.  (STRONA GŁÓWNA) - Przycisk

Krótkie naciśnięcie powoduje powrót do głównego interfejsu; długie naciśnięcie powoduje ponowne uruchomienie systemu.

2. Przycisk zmniejszania głośności
3. Przycisk zwiększania głośności

System Infotainment

Interfejs główny

Strona główna zapewnia dostęp do wszystkich funkcji i oferuje kilka popularnych skrótów.

- **Nawigacja***

Dotknąć karty nawigacji, aby przejść bezpośrednio do strony nawigacji.

- **System multimedialny**

Dotknąć karty multimedii, aby przejść bezpośrednio do strony z muzyką/radiem.

- **Zarządzanie energią**

Dotknąć karty zarządzania energią (Energy Management), aby przejść do strony "Zarządzanie energią".

- **Pogoda***

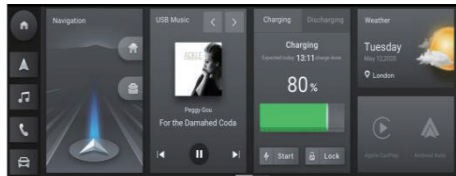
Dotknąć, aby przejść do interfejsu pogody. Szczegółowe informacje można znaleźć w Instrukcji układu nawigacji.

- **Apple CarPlay**

Dotknąć karty Apple CarPlay, aby uruchomić funkcję Apple CarPlay (upewnić się, że telefon jest kompatybilny i podłączony).

- **Android Auto**

Dotknąć karty Android Auto, aby uruchomić funkcję (wcześniej upewnić się, że telefon jest kompatybilny i podłączony).

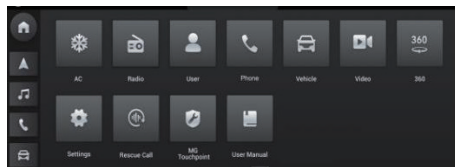


*

Więcej

- Dotknąć przycisku AC, aby przejść do funkcji podgrzewania i wentylacji.
- Dotknąć przycisku radia (Radio), aby przejść do funkcji "Radio".
- Dotknąć przycisku Użytkownik, aby przejść do funkcji Użytkownik.*
- Dotknąć przycisku telefonu (Phone), aby przejść do funkcji komunikacji Bluetooth telefonu (Bluetooth Phone).
- Dotknąć przycisku pojazdu (Vehicle), aby przejść do funkcji ustawień pojazdu.
- Dotknąć przycisku wideo (Video), aby przejść do funkcji "Wideo".
- Dotknąć przycisku 360, aby przejść do systemu widoku dookólnego (360°).
- Dotknąć przycisku Ustawienia, aby przejść do funkcji ustawień.
- Dotknąć Wezwanie pomocy, aby przejść do funkcji wzywania pomocy.*
- Dotknąć przycisku MG Touchpoint, aby przejść do funkcji konserwacji.*
- Dotknąć przycisku Instrukcja obsługi, aby przejść do funkcji instrukcji obsługi.*


System Infotainment




Muzyka

Muzyka w trybie offline

1. Muzyka z urządzenia pamięci masowej USB


Dotknąć , aby przełączyć tryb odtwarzania (powtórzenie, odtwarzanie losowe itp.).

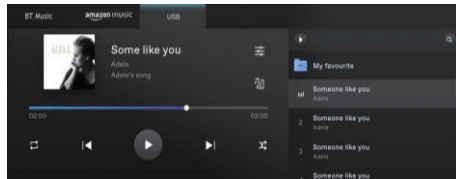
Dotknąć , aby odtworzyć poprzedni utwór.

Dotknąć , aby odtworzyć następny utwór. Dotknąć, aby wybrać utwór.

Dotknąć , aby przełączyć w tryb listy.

Nacisnąć EQ, aby uzyskać dostęp do ustawień dźwięku (balans, korektor itp).

Nacisnąć , aby wyświetlić słowa piosenki (jeśli są dostępne).

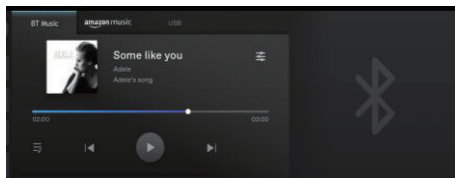


2. Muzyka z urządzenia Bluetooth (BT)

Dotknąć , aby odtworzyć poprzedni utwór.

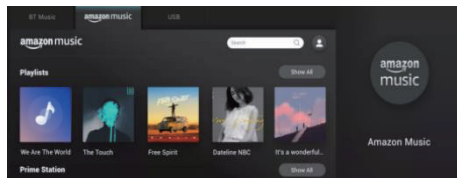
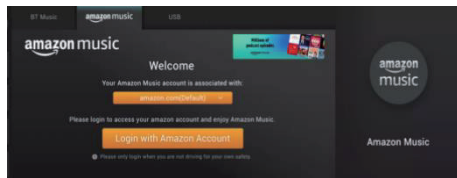
Odtwórz/Pauza 

Dotknąć , aby odtworzyć następny utwór.



Muzyka on-line*

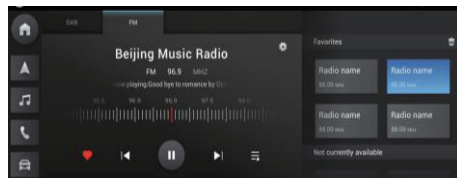
- Oferuje popularne utwory.
- Należy zalogować się na konto Amazon Music.
- W tym interfejsie można wyszukiwać ulubione utwory według tytułu, albumu, wykonawcy lub listy odtwarzania.
- W tym interfejsie można ustawić swoje konto i inne opcje.



Radio

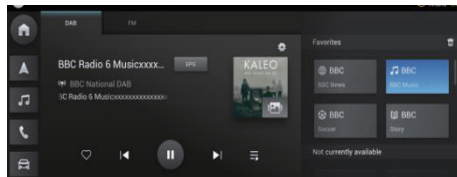
Przed południem

- Nacisnąć krótko, aby wyszukać poprzednią stację.
- Nacisnąć krótko, aby wyszukać następną stację.
- Odtwórz/Pauza.
- Nacisnąć długo, aby zmniejszyć częstotliwość.
- Nacisnąć długo, aby zwiększyć częstotliwość.
- Dotknąć, aby dodać do listy ulubionych stacji.
- Dotknąć, aby przejść do listy ulubionych / wyszukiwania.
- Przesunąć suwak, aby zmienić częstotliwość.



DAB

- Dotknąć krótko, aby wyszukać poprzednią stację.
- Dotknąć krótko, aby wyszukać następną stację.
- Odtwórz/Pauza.
- Dotknąć, aby dodać do listy ulubionych stacji.
- Dotknąć, aby przejść do listy ulubionych/wyszukiwania.
- Dotknąć, aby przejść do listy programów.
- Dotknąć, aby zmienić datę programu.
- Nacisnąć przycisk zlecenia, aby automatycznie dostroić się lub anulować automatyczne dostrajanie do programu.



Ustawienia

Dotknąć [Ustawienia] w interfejsie głównym, aby przejść do interfejsu ustawień. Można tu wprowadzić ustawienia ogólne, metody połączenia, zarządzanie ruchem itp.

- Informacje ogólne
- Bluetooth
- Sieć bezprzewodowa*
- Punkt dostępu pojazdu*
- Zarządzanie ruchem drogowym*
- Głos*
- Dźwięk

- System
- Aktywacja*
- Polityka prywatności*
- Aktualizacja
- Urządzenie pamięci USB
- Instrukcja obsługi
- Parowanie z pojazdem

Informacje ogólne

- Dopasować ustawienia ogólne.
- Format czasu: W zależności od potrzeb wybrać format 12-godzinny lub 24-godzinny.
- Data i godzina: ręczne ustawianie daty i godziny systemowej.
- Strefa czasowa: Wybrać ręcznie strefę czasową.

Bluetooth

Procedura parowania i połączenia Bluetooth przedstawia się następująco:

- Dotknąć [Bluetooth] w interfejsie ustawień, aby przejść do połączenia Bluetooth
- Interfejs połączenia, i ustawić przełącznik Bluetooth w położeniu włączenia.
- Nazwa pojazdu: wyświetla nazwę pojazdu. Można dostosować nazwę urządzenia; wówczas nazwa urządzenia samochodowego hotspotu będzie również odpowiednio uaktualniona.
- Pokładowy moduł główny będzie aktywnie wyszukiwać pobliskie, możliwe do podłączenia urzą-

dzenia Bluetooth, a następnie wyświetlać je w pozycji [Inne urządzenia].

- Można również wyszukać to urządzenie w telefonie komórkowym w celu sparowania. Po sparowaniu na pasku stanu pojawi się ikona Bluetooth. Jeśli parowanie nie powiedzie się, powtórzyć powyższe czynności.

Urządzenia już sparowane i podłączone są wyświetlane w katalogu [Bieżące połączenia] i do tego systemu może być podłączone tylko jedno urządzenie Bluetooth.

W interfejsie Połączenie Bluetooth można wybrać, czy synchronizować historię połączeń i kontakty, rozłączać aktualnie podłączone urządzenie i parować je z innymi

urządzeniami na karcie [Historia parowania] lub [Inne urządzenia], w zależności od potrzeb.

Sieć bezprzewodowa*

- W interfejsie ustawień dotknąć opcji [Sieć bezprzewodowa], przejść do interfejsu połączenia Wi-Fi i ustawić przełącznik Wi-Fi w położeniu włączenia.
- W kolumnie [Wybrać sieć] wybrać sieć Wi-Fi, z którą należy się połączyć, lub dotknąć przycisku [Dodaj sieć], aby połączyć się z ukrytą siecią Wi-Fi przez wprowadzenie nazwy sieci Wi-Fi, typu zabezpieczeń lub hasła.

Punkt dostępu pojazdu*

- Nazwa pojazdu: wyświetla nazwę tego pojazdu; nazwę można dostosować do własnych potrzeb; nazwa pojazdu w interfejsie Bluetooth pojazdu będzie również synchronicznie aktualizowana po wprowadzeniu zmian.
- Kod dostępu do hotspotu: Można dostosować hasło hotspotu pojazdu; długość hasła musi być większa niż 8 znaków.
- Pasmo częstotliwości sieci hotspotu: Można wybrać częstotliwość 2,4 GHz lub 5 GHz. Pasmo 2,4 GHz obsługuje więcej urządzeń podłączonych do punktu dostępu pojazdu, ale łatwo może dojść do zakłóceń, natomiast w przypadku pasma 5 GHz jest odwrotnie. Pasmo sieciowe można ustawić zgodnie z potrzebami użytkownika.
- Urządzenia podłączone: wyświetla liczbę urządzeń podłączonych do hotspotu pojazdu oraz informacje o tych urządzeniach.

Zarządzanie ruchem drogowym*

W interfejsie ustawień dotknąć opcji [Zarządzanie danymi o ruchu drogowym], aby przejść do interfejsu zarządzania ruchem drogowym, w którym można ustawić przełącznik sieci online w położeniu włączenia lub wyłączenia oraz wyświetlić informacje o wykorzystaniu danych o ruchu drogowym.

Głos*

W interfejsie ustawień dotknąć przycisku [Głos], aby przejść do interfejsu ustawień głosu, w którym można ustawić język emisji głosu, powitania itp.

Dźwięk

- Ustawić typ i głośność dźwięków systemowych / sygnałów dźwiękowych.

System

- Tutaj można znaleźć informacje na temat SOC/VIP.
- Dotknąć, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Należy używać z zachowaniem ostrożności.
- Tutaj dostępna jest aktualizacja FOTA (bezprzewodowa).

Aktywacja*

W interfejsie ustawień dotknąć przycisku [Aktywacja], aby przejść do interfejsu aktywacji. Jeśli proces aktywacji nie został zakończony, można go wykonać tutaj.

Polityka prywatności*

W interfejsie ustawień dotknąć opcji [Polityka prywatności], aby przejść do interfejsu polityki prywatności, w którym można wyświetlić politykę prywatności i zdecydować, czy się z nią zgodzić, czy nie.

Aktualizacja

Wybrać opcję "Aktualizacja mapy" (Map Update), aby przeprowadzić aktualizację danych kartograficznych (może wymagać zakupu).

Urządzenie pamięci USB

- Tutaj można sprawdzić informacje o USB.

Instrukcja obsługi

- Kliknąć, aby wyświetlić instrukcję obsługi.

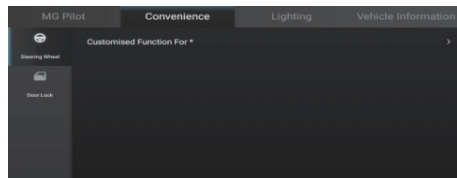
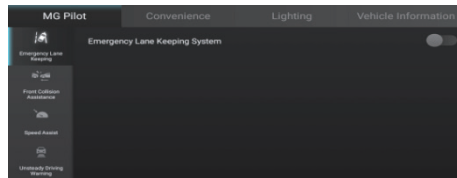
Parowanie z pojazdem

- Kliknąć, aby sparować pojazd z telefonem.

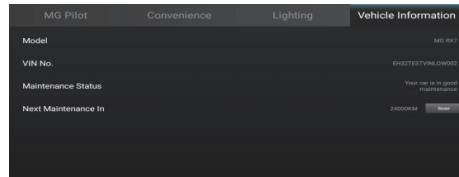
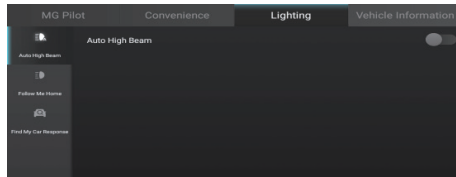
Ustawienia pojazdu

Dotknąć [Pojazd] lub ikony na interfejsie głównym, aby wejść do interfejsu ustawień pojazdu. Można ustawić przełącznik systemów MG Pilot, światła itd.

- Pilot MG
- Komfort
- Oświetlenie
- Informacje o pojeździe



Ustawienia pojazdu



Klimatyzator

Kliknąć moduł klimatyzacji (AC) w interfejsie głównym, aby przejść do strony ustawień klimatyzacji.

Strona ustawień klimatyzacji zawiera poniższe funkcje.

Włączanie/wyłączanie systemu

Dotknąć przycisku włączania/wyłączania systemu, aby włączyć lub wyłączyć system.

Włącznik klimatyzacji (A/C)

Kliknąć włącznik klimatyzacji (A/C), aby uruchomić sprężarkę układu klimatyzacji. Funkcję chłodzenia można aktywować po włączeniu sprężarki klimatyzatora.



Włącznik trybu ekonomicznego (ECO)

Kliknąć przycisk ECO, aby przełączyć z trybu normalnego na tryb ECO lub odwrotnie.

Tryb automatyczny

Ustawić wymaganą temperaturę docelową, a następnie nacisnąć przycisk dotykowy AUTO, aby włączyć funkcję trybu automatycznego. W trybie automatycznym tryb rozdziału powietrza, prędkość dmuchawy i inne funkcje są automatycznie regulowane w celu osiągnięcia i utrzymania wymaganej temperatury.

Aby wyjść z trybu automatycznego, należy ręcznie ustawić tryb rozprowadzania powietrza lub prędkość dmuchawy. W takim przypadku wskaźnik AUTO zgaśnie.

Temperatura zewnętrzna

Wyświetla temperaturę na zewnątrz pojazdu.

Regulacja temperatury

Temperaturę można regulować, dotykając przycisków przewijania znajdujących się w dolnej części ekranu.

Regulacja prędkości dmuchawy

Dotknąć przycisku dotykowego regulacji prędkości dmuchawy, aby wyregulować prędkość dmuchawy.

Tryb cyrkulacji powietrza

Dotknąć przycisku trybu recyrkulacji powietrza, aby przełączać pomiędzy trybami recyrkulacji powietrza.



Recyrkulacja wewnętrzna

Podczas recyrkulacji wewnętrznej układ klimatyzacji wymusza obieg powietrza wewnątrz samochodu, aby spełnić wymagania szybkiego chłodzenia lub ogrzewania, a jednocześnie może zapobiegać przedostawaniu się spalin do wnętrza samochodu.



Cyrkulacja zewnętrzna

Podczas cyrkulacji zewnętrznej układ klimatyzacji pobiera powietrze z zewnątrz pojazdu, aby zapewnić dopływ świeżego powietrza do wnętrza pojazdu.



Cyrkulacja automatyczna

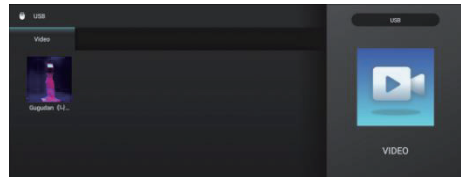
Podczas cyrkulacji automatycznej układ klimatyzacji może automatycznie regulować cyrkulację wewnętrzną lub zewnętrzną w zależności od sytuacji.

Uwaga: Pozostawienie układu działającego w trybie recyrkulacji wewnętrznej może spowodować zaparowanie przedniej szyby. Jeśli tak się stanie, należy włączyć tryb odszraniania/ odmgławiacza.

Wideo

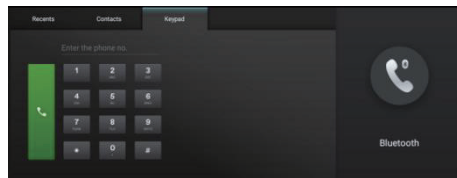
Wybrać dowolny film, który jest zapisany na podłączonym urządzeniu USB, aby obejrzeć go dla rozrywki.

Uwaga: Obsługa odtwarzacza wideo podczas prowadzenia pojazdu jest niezgodna z przepisami prawa.

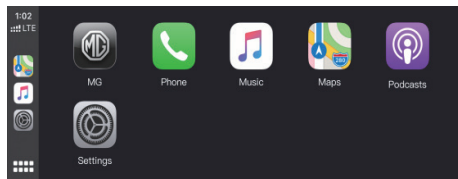


Telefon Bluetooth

- Dotknąć w celu nawiązania połączenia
- Dotknąć, aby uzyskać dostęp do historii ostatnich połączeń
- Dotknąć, aby uzyskać dostęp do kontaktów (Contacts)

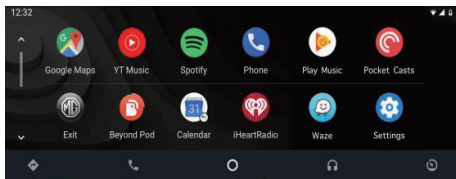


Apple CarPlay



1. Sprawdzić, czy iPhone jest wyposażony w funkcję CarPlay i czy jest ona włączona.
2. Podłączyć telefon iPhone do systemu Infotainment za pomocą zatwierdzonego kabla USB.
3. W interfejsie głównym dotknąć interfejsu Apple CarPlay. Po pomyślnym połączeniu pojazdu z telefonem komórkowym można obsługiwać telefon iPhone za pomocą ekranu systemu Infotainment.
4. Nacisnąć przycisk STRONA GŁÓWNA (MG) na panelu sterowania, aby powrócić do głównego interfejsu systemu Infotainment.

Android Auto



1. Podłączyć telefon z systemem Android do systemu Infotainment za pomocą zatwierdzonego kabla USB.
2. W interfejsie głównym dotknąć obszaru [Android Auto], aby przejść do interfejsu Android Auto.
3. Należy postępować zgodnie z podpowiedziami interfejsu, a po udanym połączeniu można korzystać z funkcji telefonu.
4. Naciśnąć przycisk STRONA GŁÓWNA (MG) na panelu sterowania, aby powrócić do głównego interfejsu systemu.

Nawigacja*

System nawigacji zamontowany w tym samochodzie jest wyposażony we wbudowany odbiornik GPS, który pomaga znaleźć drogę do miejsca docelowego. System nawigacji nie przekazuje pozycji GPS użytkownika, więc inne osoby nie mogą go śledzić.

Dostęp do ekranu nawigacyjnego i wyświetlanych na nim informacji można uzyskać tylko wtedy, gdy jest to bezpieczne. Kierowcom sugerujemy, aby przed podróżą skorzystali z systemu Infotainment z funkcją nawigacji, a przed wyjazdem zaplanowali trasę.

Jeśli konieczna jest zmiana trasy, należy zjechać na pobocze, gdy jest to możliwe i bezpieczne, a następnie wprowadzić niezbędne poprawki do systemu nawigacji.

Należy zawsze brać pod uwagę znaki drogowe i stosować się do nich, a także dostosować jazdę do warunków drogowych; w przypadku zjechania z zalecanej trasy system Infotainment z funkcją nawigacji odpowiednio zmieni wytyczne.

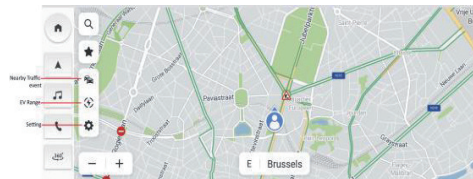
Uruchamianie aplikacji Nav

Uruchomić aplikację Nav, dotykając ikony Nav na ekranie głównym systemu rozrywki i nawigacji.

Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji Nav dostępna jest prezentacja produktu.

Ekran główny systemu nawigacji

Informacje nawigacyjne są wyświetlane na całym ekranie środkowym, dzięki czemu użytkownik ma do dyspozycji dużą, interaktywną mapę i wyraźne wskaźniki, które może łatwo odczytać, siedząc w fotelu kierowcy.



Tryb swobodnej jazdy

1. Przycisk wyszukiwania - kliknąć przycisk z symbolem lupy, aby uruchomić pasek wyszukiwania z jednym polem.
2. Ulubione - kliknąć przycisk ulubionych, aby uzyskać dostęp do listy zapisanych interesujących obiektów (POI), w tym do skrótów domowych i biurowych.
3. Przycisk „Więcej funkcji” - kliknąć ten przycisk, aby wykorzystać system do zaoferowania większej liczby funkcji nawigacyjnych.
 - 3.1. Ustawienia - dostosowywanie różnych ustawień nawigacji.
 - 3.2. Przycisk "Zdarzenia drogowe w pobliżu" - do wyświetlania listy zdarzeń drogowych w czasie rzeczywistym, pozwalającej lepiej zrozumieć stan ruchu drogowego w otoczeniu pojazdu.
 - 3.3. Wyświetlanie zasięgu pojazdu elektrycznego (EV) - dotknąć, aby wyświetlić na mapie obszary, do których można dotrzeć przy aktualnym poziomie naładowania akumulatorów.
4. Przycisk Powiększania/ zmniejszania - zapewnia możliwość powiększania lub zmniejszania poziomów widoku mapy.

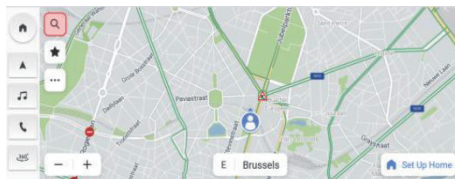
5. CVP (bieżąca pozycja pojazdu) - wyświetla kierunek, w którym zmierza pojazd.
6. Etykieta aktualnej drogi - wyświetla nazwę aktualnej drogi.
7. Ikona CVP - pokazuje aktualną lokalizację pojazdu na mapie.

Wyszukaj

Służy do wyboru ulubionego sposobu wyszukiwania. Znajdowanie miejsc docelowych za pomocą funkcji wyszukiwania w jednym polu, poznawanie miejsc zakupów i posiłków za pomocą kategorii POI lub sprawdzanie, co znajduje się w okolicy, poprzez przesuwanie mapy. Dzięki wielu wygodnym sposobom wyszukiwania użytkownik zawsze będzie w stanie szybko znaleźć to, czego szuka.

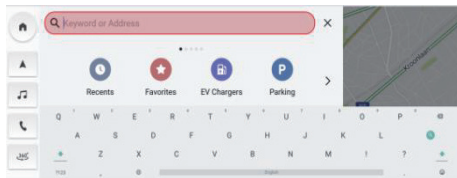
Wyszukiwanie w jednym polu

W przypadku dużej liczby list wyszukiwania, wykonanie poniższych czynności pomoże użytkownikowi znaleźć to, czego potrzebuje, niezależnie od miejsca, w którym się znajduje.

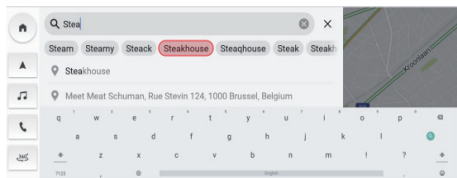


Dotknąć ikony wyszukiwania na ekranie głównym

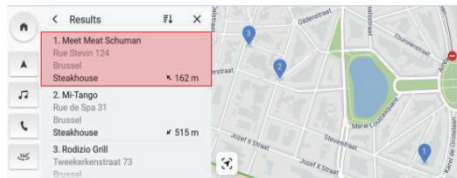
Nawigacja*



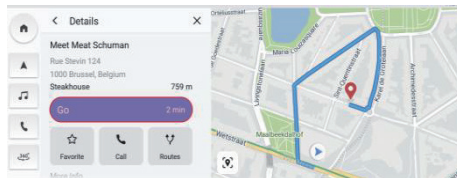
Wprowadzanie danych z klawiatury



Wybrać dopasowanie z sugestii automatycznych



Wybrać miejsce docelowe z listy wyników wyszukiwania



Kliknąć przycisk Idź, aby rozpocząć nawigację

Wyszukiwanie za pomocą poleceń głosowych

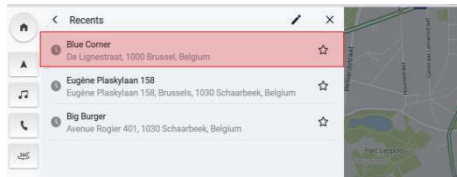
Gdy kierowca wyraźnie wypowie polecenie nawigacyjne lub krótko naciśnie przycisk poleceń głosowych na kierownicy, system może słuchać poleceń głosowych, aby podczas jazdy ułatwić kierowcy wyszukiwanie bez użycia rąk. Znaleźć adres lub punkt POI, wyraźnie określając wyszukiwany obiekt, tak aby nie stracić kontaktu wzrokowego z drogą.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w części "Lista poleceń głosowych".

Wyszukiwanie z ostatniej listy

Wykonanie poniższych czynności pozwoli szybko powrócić do poprzednich miejsc docelowych.

1. Dotknąć ikony wyszukiwania na ekranie głównym.
2. Wybrać punkt POI lub adres z listy poprzednich miejsc docelowych i rozpocząć jazdę.

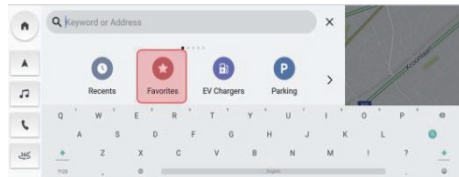


Wyszukiwanie z ostatnich miejsc docelowych

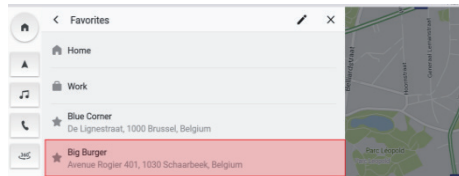
Wyszukiwanie z ulubionych

Zapisanie ulubionych miejsc docelowych umożliwia łatwy dostęp do nich z widoku nawigacji lub ekranu wyszukiwania.

Dotknąć ikony wyszukiwania na ekranie głównym.



Kliknąć Ulubione

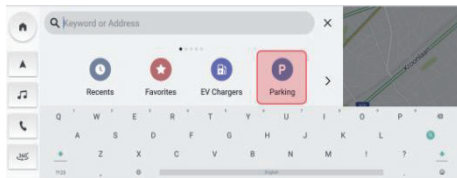


Wybrać spośród ulubionych

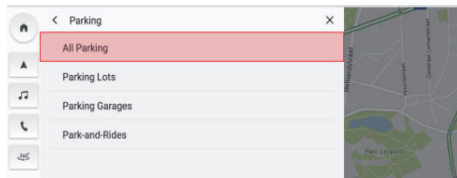
Wyszukiwanie z kategorii POI

Aby szybko przejrzeć listę odpowiednich sugestii bez konieczności wprowadzania jakichkolwiek szczegółów, wykonać poniższe czynności w celu uzyskania dostępu do listy sugerowanych miejsc w pobliżu dla popularnych kategorii POI.

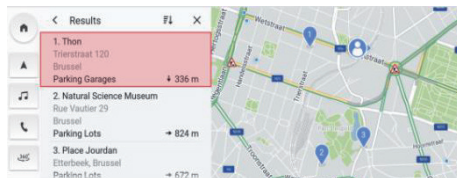
Dotknąć ikony wyszukiwania na ekranie głównym.



Wybrać jedną kategorię - Parking



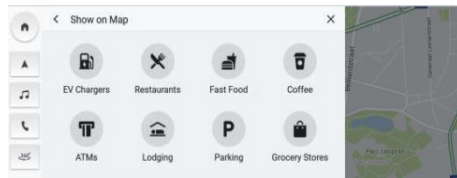
Wybrać wszystko - Parking



Wybrać jeden parking i kliknij przycisk Go (Jedź), aby rozpocząć nawigację

Szczegółowe informacje o POI

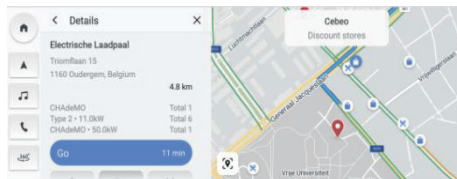
Nie trzeba szukać informacji dotyczących miejsca docelowego w wielu aplikacjach - wszystkie są wygodnie umieszczone na jednej stronie. Nawigacja zawsze pokaże Ci na interaktywnej mapie, gdzie znajdują się najbliższe kawiarnie, restauracje, stacje ładowania pojazdów elektrycznych i inne. Wybrać najważniejsze kategorie punktów POI z menu "Opcje" i zobaczysz je zawsze wyświetlane na mapie, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz.



Kategorie POI


Rozszerzone szczegółowe informacje o POI

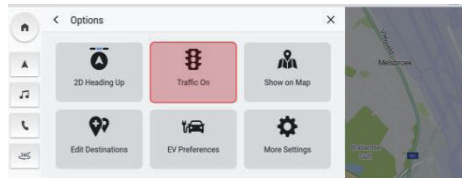
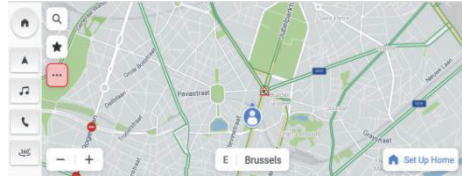
Zanim wyruszysz w drogę, poznaj wszystkie ważne szczegóły dotyczące miejsca docelowego. W przypadku stacji ładowania można wyświetlić informacje o producencie złącza, całkowitą liczbę stanowisk, typ ładowarki, napięcie itp. (w zależności od dostępności danych). Zapewnij sobie spokojną głowę, wiedząc, że otrzymujesz najbardziej szczegółowe potrzebne informacje dotyczące Twojego pojazdu.



Stacja ładowania

Ruch drogowy

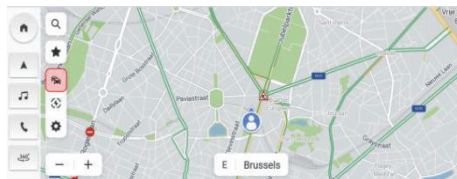
W widoku mapy dotknąć ikony , aby uzyskać dostęp do ustawienia opcji ruchu drogowego, a następnie włączyć funkcję "Pokaż ruch na mapie". Przed rozpoczęciem podróży i w jej trakcie kierowca zawsze będzie mieć dostęp do aktualizowanych w czasie rzeczywistym informacji o warunkach ruchu drogowego i zdarzeniach drogowych w pobliżu. Dostępne są aktualne informacje o natężeniu ruchu na autostradach, głównych ulicach i drogach bocznych oraz najekonomiczniejsze trasy do wyboru - wszystko obliczane w czasie rzeczywistym.



Natężenie ruchu

Zdarzenia drogowe

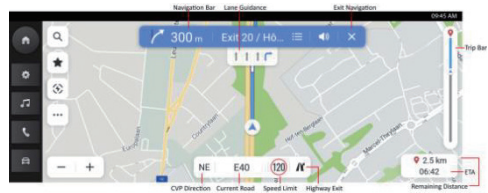
Kliknąć ikonę "🚧", aby sprawdzić warunki ruchu drogowego i zdarzenia na trasie przed rozpoczęciem podróży.



Zdarzenia drogowe w pobliżu

Aktywne wskazówki nawigacyjne

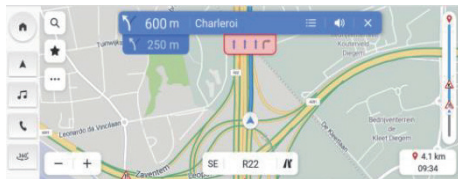
Na ekranie centralnym wyświetlane są wyraźne i łatwe do odczytania wskazówki dotyczące poszczególnych zakrętów, a przez głośniki pojazdu emitowane są dźwiękowe wskazówki nawigacyjne dzięki czemu dokładnie wiadomo, dokąd jechać. Ma to na celu zminimalizowanie stresu związanego ze zbliżającymi się sytuacjami wymagającymi manewrowania, ponieważ dzięki łatwym do zrozumienia wskazówkom nawigacyjnym użytkownik będzie dokładnie wiedział, gdzie i kiedy skręcić.



Aktywne wskazówki nawigacyjne

Pasek nawigacyjny (kierunkowskaz) - wskazuje następny manewr, w tym typ zakrętu, odległość do zakrętu oraz nazwę drogi, którą będziesz jechać po wykonaniu manewru.

Wskazówki nawigacyjne dotyczące pasów ruchu - jeśli są dostępne, na mapie zostaną wyświetlone informacje o pasach ruchu przed zbliżającym się skrzyżowaniem.



Wskazówki nawigacyjne dotyczące pasów ruchu

Ograniczenie prędkości - jeśli jest dostępny, nawigacja podaje dokładny wskaźnik ograniczenia prędkości dla aktualnej drogi.

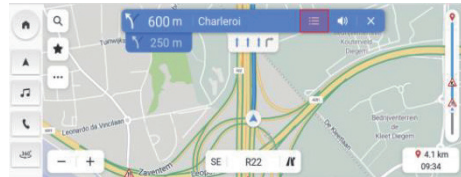
Przewidywany czas przybycia i odległość pozostała do przejechania- jeśli zastanawiasz się, jak daleko jest do miejsca docelowego i jak długo będziesz jechać, w tej części znajdziesz wszystkie potrzebne Ci informacje o podróży.

Pasek ruchu drogowego i ikony zdarzeń drogowych - analogowy pasek wyświetlający stan ruchu drogowego w czasie rzeczywistym dla całej podróży. Kolor niebieski oznacza płynny ruch drogowy, natomiast kolor żółty lub czerwony oznacza powolny ruch pojazdów i poważne zatory.

Różne ikony na tym pasku oznaczają, że na trasie przejazdu wystąpią pewne zdarzenia drogowe, więc można do nich się odpowiednio przygotować.

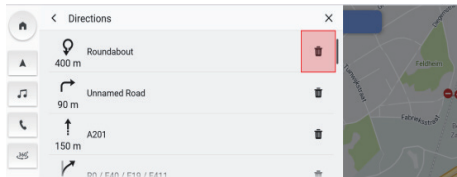
Omijanie danego odcinka drogi

W trybie aktywnych wskazówek nawigacyjnych:

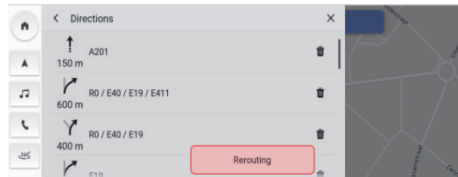


Kliknąć ikonę listy zakrętów

Nawigacja*



Kliknąć ikonę usuwania



Rozpocznij zmianę trasy

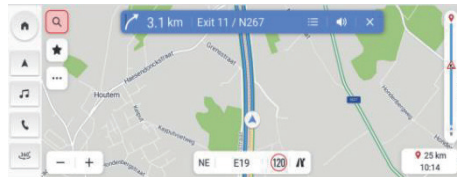


Kliknąć, aby potwierdzić

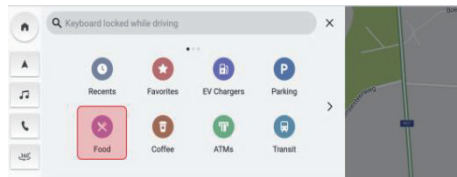
Nawigacja*

Dodawanie/edytowanie punktów pośrednich

Wykonanie poniższych czynności umożliwi dodanie przystanku na trasie lub w pobliżu miejsca docelowego, nawigacja automatycznie obliczy i doda go do trasy. Eliminuje to konieczność wyszukiwania i uzyskiwania trasy przejazdu dla każdego miejsca docelowego. Po dotarciu do przystanku w punkcie pośrednim zostaniesz automatycznie skierowany do następnego miejsca docelowego bez konieczności wprowadzania dodatkowych informacji. W trybie aktywnych wskaźówek nawigacyjnych:

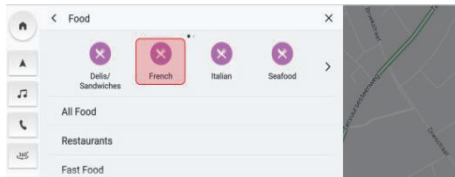


Kliknąć ikonę wyszukiwania

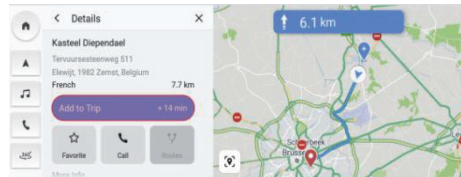


wybrać miejsce docelowe - wybrać jedzenie

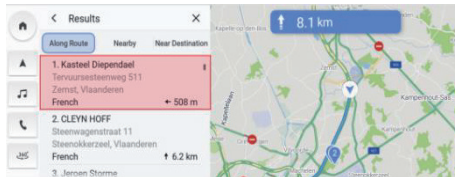
Nawigacja*



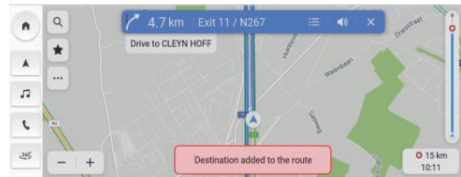
Wybrać kuchnię francuską



Kliknąć, aby dodać do trasy



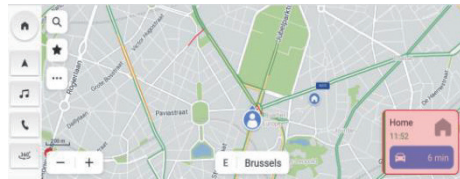
Wybrać punkt POI



Dodano punkt pośredni

Karta najważniejszych miejsc docelowych

Skonfigurowanie karty najważniejszych miejsc docelowych sprawia, że codzienne dojazdy do pracy i do domu stają się jeszcze wygodniejsze. Skonfiguruj kartę najważniejszych miejsc docelowych, aby korzystać z nawigacji za jednym dotknięciem ekranu głównego. Dzięki temu będziesz znać szacunkowy czas jazdy i opcje tras do miejsc, które mają dla Ciebie największe znaczenie, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz.

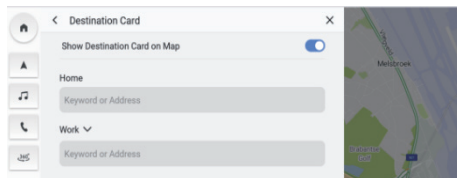


Karta najważniejszych miejsc docelowych

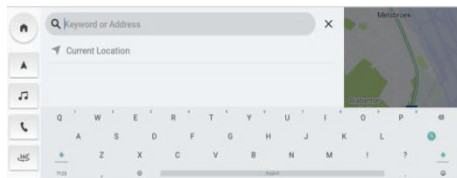
Nawigacja*

Wykonanie poniższych czynności pozwoli na ręczne ustawienie najważniejszych miejsc docelowych z poziomu ekranu głównego nawigacji w następującej kolejności: kliknięcie przycisku "... " -> "Więcej ustawień" ->"Karta miejsc docelowych". Można ustawić i edytować adres w polu poniżej opcji "Dom" i "Praca".

Można również zresetować pole "Praca" i nadać mu inną etykietę, zgodnie z preferencjami użytkownika.




Preferencje karty miejsc docelowych



Wprowadzanie danych z klawiatury lub listy ulubionych

Opcje i ustawienia

Dotknąć ikony , aby przejść do menu "Opcje"; wyświetli się następująca lista opcji:

- Kierunki mapy
- Włączanie/wyłączanie ruchu drogowego
- Pokaż na mapie
- Edytuj miejsca docelowe
- Preferencje dotyczące pojazdów elektrycznych
- Więcej ustawień

Kierunki mapy

Dotknąć ikony, aby zmienić typ mapy. Ikony i etykiety zostaną odpowiednio zaktualizowane, dostępne ustawienia to:

- 3D Kierunek na górze: Mapa trójwymiarowa (3D) z kierunkiem jazdy ku górze mapy. W tym trybie ikona aktualnej pozycji będzie zawsze wskazywać przód samochodu skierowany do góry, a mapa będzie się wokół niej obracać.
- 2D Kierunek na górze: Mapa dwuwymiarowa (2D) z kierunkiem jazdy ku górze mapy. W tym trybie ikona aktualnej pozycji będzie zawsze wskazywać przód samochodu skierowany do góry, a mapa będzie się wokół niej obracać.

- 2D Północ na górze: Mapa dwuwymiarowa (2D) z północą na górze. W tym trybie, gdy pojazd skręca w lewo lub w prawo, ikona aktualnej pozycji zmienia kierunek.

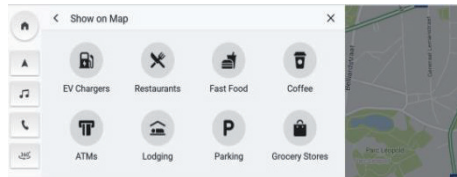
Przy niektórych poziomach zbliżenia map "2D Kierunek na górze" i "3D Kierunek na górze" system może automatycznie przełączyć się na mapę "2D Północ na górze".

Włączanie/wyłączanie ruchu drogowego

Na mapie mogą być wyświetlane warunki ruchu drogowego. Aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję, dotknąć przełącznika.

Pokaż na mapie

Nie musisz się już martwić o znalezienie stacji ładowania pojazdów elektrycznych, gdy akumulator w Twoim samochodzie jest bliski rozładowania, ani o znalezienie miejsca do zaparkowania, gdy jesteś w nowej okolicy. Automatycznie wyświetlą się stacje ładowania pojazdów elektrycznych znajdujące się w pobliżu. Można również wybrać opcję wyświetlania na mapie dodatkowych ikon punktów POI.



Pokaż na mapie

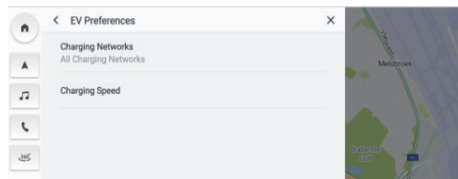
Edytuj miejsca docelowe

Patrz rozdział "Dodawanie/Edytowanie punktów pośrednich".

Preferencje dotyczące pojazdów elektrycznych


Dotknąć ikony, aby ustawić parametry ładowarki dla pojazdów elektrycznych.

- o Sieci ładowania
- o Szybkość ładowania



Preferencje pojazdu elektrycznego (EV)

Więcej ustawień

Kliknąć , a następnie wybrać opcję "Więcej ustawień"; wtedy poniższe funkcje można dostosować do indywidualnych preferencji nawigacyjnych:

- Karta miejsc docelowych
- Preferencje mapy
- Preferencje nawigacji
- Preferencje alarmów
- Zarządzanie historią
- Informacje ogólne

Karta miejsc docelowych

Patrz rozdział "Karta najważniejszych miejsc docelowych".

Preferencje mapy

Naciśnij, aby wybrać do wyświetlenia podstawowe konfiguracje mapy:

- Punkt orientacyjny 3D (domyślnie WŁĄCZONY) - to ustawienie można WŁĄCZYĆ lub WYŁĄCZYĆ. Po WŁĄCZENIU tej opcji system będzie wyświetlał na mapie wszystkie trójwymiarowe punkty orientacyjne podczas powiększania obrazu z poziomu 5 i wyższego.
- Budynki 3D (domyślnie WYŁĄCZONE) - to usta-

wienie można WŁĄCZYĆ lub WYŁĄCZYĆ. Po WŁĄCZENIU tej opcji, system będzie wyświetlał na mapie wszystkie możliwe kształty budynków 3D podczas powiększania obrazu z poziomu 3 i wyższego.

- Pokaż teren w 3D (domyślnie WYŁĄCZONE) - to ustawienie można WŁĄCZYĆ lub WYŁĄCZYĆ. Po WŁĄCZENIU tej opcji system będzie wyświetlał informacje o terenie na mapie w widoku 3D.

Preferencje nawigacji

Dotknąć, aby uzyskać dostęp do preferencji nawigacji.

Do wyboru są następujące opcje:

- Powiększenie automatyczne (domyślnie WŁĄCZONE) - To ustawienie można WŁĄCZYĆ lub WYŁĄCZYĆ. Po WŁĄCZENIU tej opcji system automatycznie dostosuje powiększenie mapy do odpowiedniego poziomu umożliwiającego wyświetlenie wystarczającej liczby szczegółów, gdy pojazd zbliży się do zakrętu. Gdy użytkownik pokona zakręt, system automatycznie przywróci pierwotne powiększenie.
- Preferowana trasa: Istnieją dwie różne opcje trasy, "Najszybsza" i "Ekologiczna". Opcja "Najszyb-

sza" to trasa o najkrótszym czasie przejazdu, a "Ekologiczna" zapewnia znacznie płynniejszą trasę z preferencją prostych dróg i mniejszym czasem bezczynności pojazdu (w zależności od rzeczywistych warunków jazdy, może się to różnić w zależności od regionu i czasu przejazdu).

- Omijaj na trasie: Wybrać wszystkie cechy dróg, które należy unikać na trasach, takie jak:
 - o Autostrady
 - o Drogi nieutwardzone
 - o Pasy dla samochodów osobowych
 - o Promy
 - o Drogi płatne
 - o Tunele
 - o Granice państw
- Automatyczna zmiana trasy: Dostępne są następujące opcje zmiany trasy:
 - o Automatyczna zmiana trasy na lepszą - automatyczne przeliczanie lepszych tras, jeśli system wykryje utrudnienia w ruchu drogowym na pozostałej do pokonania trasie, automatycznie zmieni trasę.
 - o Pytaj przed automatyczną zmianą trasy - Jeśli system wykryje utrudnienie w ruchu drogowym na pozostałej do pokonania trasie, wyświetli wyskakujące okienko zawierające szczegółowe informacje o utrudnieniu oraz

możliwość wyboru zmiany lub anulowania trasy.

- o Nigdy nie szukaj lepszych tras - system nie będzie wyszukiwał lepszych tras.

Preferencje alertów

Dotknąć, aby przejść do ekranu preferencji alertów.

- o Alerty dotyczące bezpieczeństwa drogowego - wyświetlanie nadchodzących alertów dotyczących bezpieczeństwa drogowego.
- o Alerty ostrzegające przed kamerami drogowymi - wyświetlanie zbliżających się kamer drogowych (może nie być dostępne we wszystkich krajach).
- o Alerty ostrzegające o bramkach poboru opłat - wyświetlanie zbliżających się bramek poboru opłat.
- o Alerty ostrzegające o zdarzeniach drogowych - wyświetlanie informacji o zbliżającym się zdarzeniu drogowym.

Zarządzanie historią

Dotknąć, aby uzyskać dostęp do opcji "Historia". Są to następujące opcje:

- Kasowanie ostatnich miejsc docelowych - dotknąć X, aby wykasować ostatnie miejsca docelowe.
- Kasowanie ulubionych - do kasowania jednym kliknięciem wszystkich zapisanych ulubionych elementów.
- Kasowanie historii wyszukiwania - dotknąć X, aby wykasować historię wyszukiwania.

Informacje ogólne

Dotknąć, aby wyświetlić informacje o oprogramowaniu, takie jak:

- Warunki
- Wersja systemu nawigacji
- Wersja danych kartograficznych
- Wygaśnięcie usługi sieciowej

Prognozowany zasięg pojazdu elektrycznego bez ładowania akumulatora

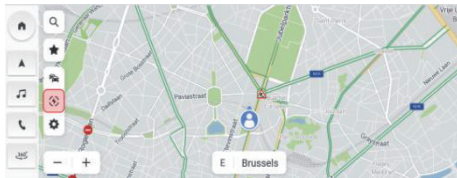
Informacje o funkcji prognozowania zasięgu

Prognozowany zasięg pojazdu elektrycznego (BEV) to funkcja specjalnie dostosowana do akumulatorowego pojazdu elektrycznego MG. Korzystając z tej zaawansowanej funkcji, można w czasie rzeczywistym zobaczyć zasięg wyświetlany w postaci wielokąta na mapie. Dzięki prognozie na podstawie aktualnego stanu naładowania akumulatorów uzyskuje się pełny obraz odległości, którą można pokonać bez ładowania akumulatorów. Ponadto można poprosić system o wyszukanie stacji ładowania, aby można było łatwo wybrać jedną z nich i bezproblemowo się do niej dostać w celu nała-

dowania akumulatorów.

Wielokąt prognozowanego zasięgu na mapie

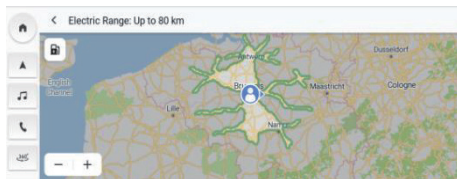
Aby uaktywnić prognozę zasięgu na mapie, wystarczy kliknąć przycisk prognozy zasięgu na ekranie głównym mapy.



Zasięg pojazdu elektrycznego (EV)

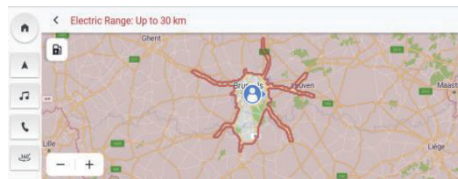
System wyświetli na mapie wielokąt określający maksymalną granicę zasięgu jazdy w następujących dwóch sytuacjach:

a. Dystans pozostały do wyczerpania akumulatorów ≥ 50 km



Dystans pozostały do wyczerpania akumulatorów > 50 km

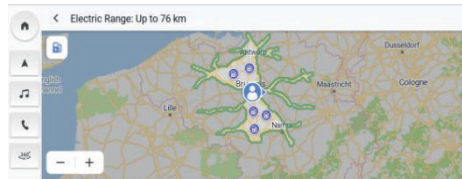
b. Dystans pozostały do wyczerpania akumulatorów < 50 km



Dystans pozostały do wyczerpania akumulatorów < 50 km

Wyszukiwanie stacji ładowania w trybie prognozowania zasięgu

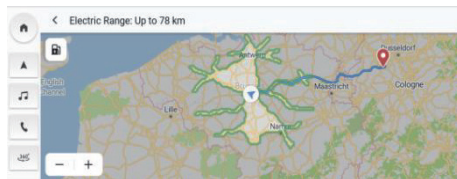
Dotknąć ikony stacji ładowania w lewym górnym rogu ekranu. System wyświetli pobliskie stacje ładowania, umożliwiając nawigację do tych, które wybrałeś(-aś) ze względu na swoją wygodę.



Prognozowanie zasięgu w trybie aktywnych wskazówek nawigacyjnych

Funkcja prognozowania zasięgu pomaga również określić, czy można bez problemu dojechać do miejsca docelowego, wykorzystując energię pozostałą w akumulatorze.

Wystarczy kliknąć opcję prognozowanie zasięgu w aktywnych wskazówkach nawigacyjnych.



Najczęściej zadawane pytania

Informacje kartograficzne

Charakterystyki sieci drogowej są zawarte w bazie danych kartograficznych. Funkcje obejmują nazwę ulicy, adres i ograniczenia dotyczące zakrętów. Obszar szczegółowy obejmuje wszystkie drogi główne, drogi boczne i drogi gminne. Szczegółowe obszary obejmują punkty użyteczności publicznej (POI), takie jak restauracje, lotniska, banki, szpitale, posterunki policji, atrakcje turystyczne i zabytki. Baza danych mapy nie może zawierać nowych obszarów ani poprawek do bazy danych mapy wprowadzonych po utworzeniu obrazu. W obszarze mapy szczegółowej system nawigacyjny zapewnia pełne prowadzenie po trasie.

Interaktywnie z mapą

Z wyświetlaczem nawigacyjnym można wchodzić w interakcje, dotykając różnych obszarów ekranu. Aby zapoznać się z mapą, można wykonać następujące operacje:

- Powiększanie:
 - o Dotknąć "+"
 - o Rozłożyć palec wskazujący i kciuk na zewnątrz
 - o Dotknąć dwukrotnie jednym palcem
- Zmniejszanie:
 - o Dotknąć "-"
 - o Ścisnąć palec wskazujący i kciuk
 - o Dotknąć dwoma palcami

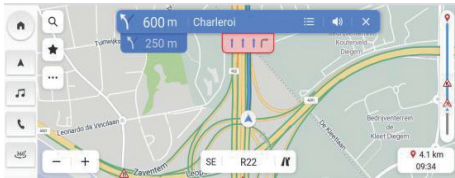
- Przesuwanie:
 - o Przeciagnij jednym palcem w lewo, w prawo, do przodu lub do tyłu
- Obracanie:
 - o Umieścić kciuk i palec wskazujący na mapie i obrócić je w lewo lub w prawo
- Przelączenie między widokami 2D i 3D:
 - o Umieścić dwa palce na mapie i przesunąć w górę lub w dół

Wyciszanie

W trybie aktywnych wskazówek nawigacyjnych podczas korzystania z nawigacji można wyciszyć komunikaty dźwiękowe. Dotknąć ikony głośnika na pasku nawigacji.

Wskazówki nawigacyjne dotyczące pasów ruchu

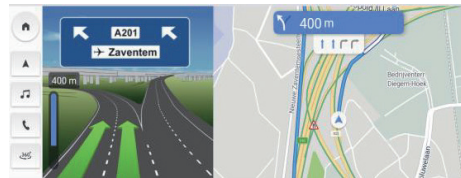
Jeśli są dostępne, na mapie wyświetlają się informacje o pasach ruchu na najbliższym skrzyżowaniu.



Wskazówki nawigacyjne dotyczące pasów ruchu

Widok skrzyżowania

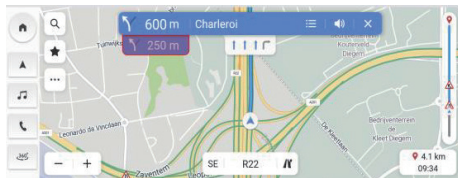
Gdy pojazd porusza się po autostradzie i zbliża się do zjazdu, na ekranie zostanie wyświetlony obraz układu pasów ruchu, a pojazd musi pozostać na wyznaczonym pasie, aby wykonać następną manewr skrętu.



Widok skrzyżowania

Widok ostrego zakrętu

Gdy pojazd zbliża się do wykonania manewru skrętu i wkrótce po nim przewidziany jest drugi manewr skrętu, pod paskiem nawigacji pojawi się pole z symbolem ostrego zakrętu. System wyśle wskazówkę dźwiękową powiadamiającą o zbliżającym się ostrym zakręcie.



Ostry zakręt

Automatyczne powiększanie

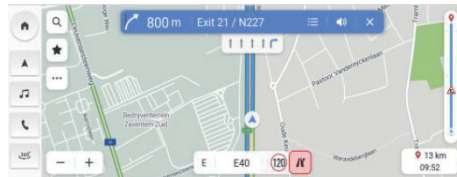
Gdy zbliża się zakręt, mapa automatycznie powiększa się, aby pokazać ikonę pojazdu i zbliżający się manewr, co zapewni lepszy widok na zakręt. Po pokonaniu zakrętu system powróci do poprzedniego poziomu powiększenia mapy.

Gdy nie ma lepszej trasy

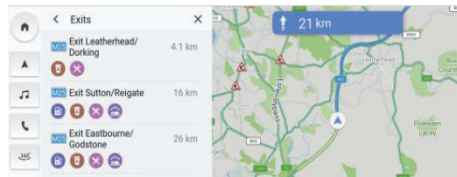
Jeśli w trybie aktywnych wskazówek nawigacyjnych system ustali, że na drodze przed pojazdem doszło do wypadku, ale nie ma lepszej trasy, wyemituje on sygnał dźwiękowy i wyświetli szybkie powiadomienie. Dla danego zdarzenia ta operacja jest wykonywana tylko raz.

Lista zjazdów z autostrad

Dotknąć ikony zjazdu po prawej stronie nazwy bieżącej drogi pod mapą, aby otworzyć listę zjazdów. Ta ikona jest wyświetlana tylko wtedy, gdy jest dostępny przejezdny zjazd z autostrady. Jadąc drogą z wyznaczonym zjazdem, można skorzystać z listy zjazdów. Na liście zjazdów wyświetlana jest liczba zjazdów, odległość między aktualną lokalizacją pojazdu a zjazdem oraz dogodne miejsca parkingowe, które mogą być dostępne np. restauracje, kawiarnie lub miejsca noclegowe.



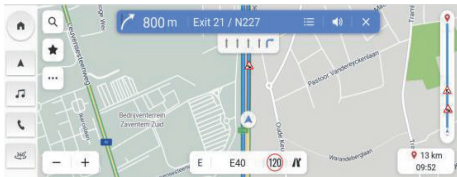
Zjazd z autostrady



Lista zjazdów z autostrad

Ostrzeżenie o zdarzeniu drogowym

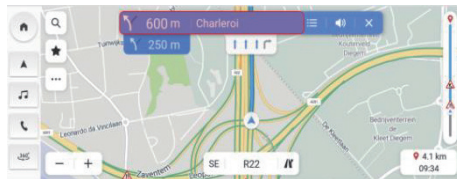
W trybie aktywnych i nieaktywnych wskazówek nawigacyjnych na mapie wyświetlane są ikony ostrzegające o zdarzeniach drogowych oraz dane dotyczące natężenia ruchu.



Ostrzeżenie przed wypadkiem

Menu następnego manewru skrętu

W trybie aktywnych wskazówek nawigacyjnych w menu "Następny manewr skrętu" u góry mapy wyświetlana jest strzałka następnego manewru skrętu, odległość do skrętu i nazwa ulicy. Szacowany czas przybycia (ETA), odległość do miejsca docelowego oraz wskaźnik ruchu drogowego zostaną wyświetlone po prawej stronie mapy.

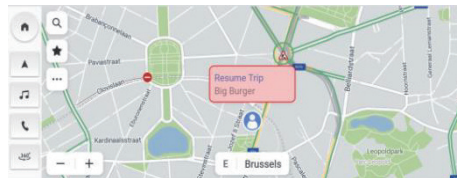


Menu następnego manewru skrętu

Wyłączenie wskazówek nawigacyjnych i wznowienie podróży

Dotknąć ikony "Anuluj" w prawym górnym rogu, aby zakończyć tryb aktywnych wskazówek nawigacyjnych i powrócić do nieaktywnego trybu wskazówek nawigacyjnych. Jeśli tryb aktywnych wskazówek nawigacyjnych zostanie anulowany przed osiągnięciem miejsca docelowego, na ekranie pojawi się wyskakujące okienko, w którym można wybrać opcję "Wznów podróż".

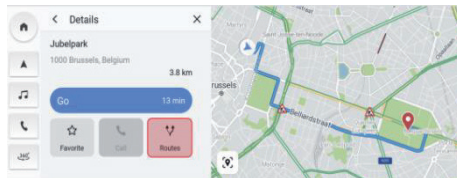
Jeśli wcześniej anulowano aktywne wskazówki nawigacyjne, można wznowić podróż, dotykając opcji okna podręcznego "Wznów podróż".



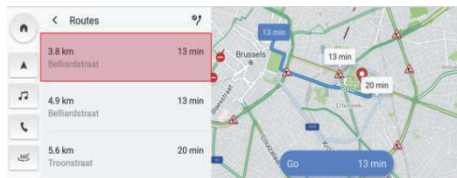
Wyłączenie wskazówek nawigacyjnych i wznowienie podróży

Opcje trasy

W widoku szczegółowym dotknąć przycisku trasy, aby wyświetlić propozycję maksymalnie trzech różnych tras i przewidywany czas dojazdu do miejsca docelowego, a następnie wybrać preferowaną trasę. Opcje trasy uwzględniają także aktualne zamknięcia dróg i warunki ruchu drogowego. Oznacza to, że nie musisz się martwić nieoczekiwanymi zamknięciami dróg, zmianami tras ani ruchem na drogach.



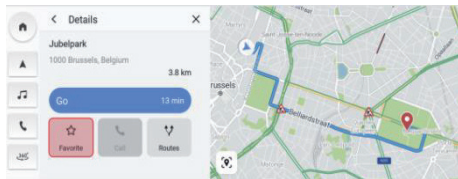
Kliknąć "Trasy"



Wybrać trasę

Dodać do ulubionych

Kliknąć ikonę ulubionych, aby dodać bieżący punkt POI do ulubionych.



Jak zapisać w ulubionych

Często używane polecenia głosowe

- Powiększ mapę
- Zmniejsz mapę
- Znajdź szpital
- Znajdź restaurację
- Ustaw adres domowy
- Ustaw adres biura
- Jedź do domu
- Jedź do biura
- Powiększ mapę do maksimum
- Anuluj trasę
- Otwórz mapę

Zarządzanie energią

Dotknąć przycisku [EV] w menu głównym, aby przejść do trybu zarządzania pojazdami elektrycznymi, w tym zarządzania ładowaniem i rozładowywaniem.

1. Ładowanie

- Wyświetla aktualny stan ładowania.
- Wyłączyć zasilanie pojazdu, podłączyć urządzenie ładujące, zamknąć samochód. Pojazd rozpocznie ładowanie (w przypadku ładowarek komercyjnych może być konieczne użycie karty płatniczej lub dokonanie płatności).
- Po kliknięciu przycisku "Zatrzymaj ładowanie" ładowanie samochodu zostanie zatrzymane.

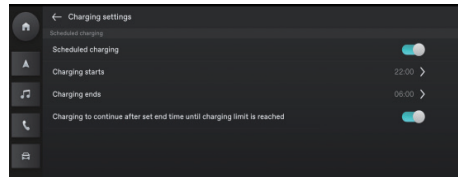
- Po kliknięciu przycisku "Rozpocznij ładowanie" rozpocznie się ładowanie samochodu.



2. Ustawienia ładowania

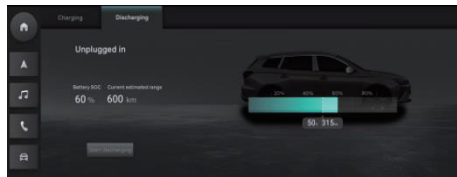
- Kliknąć przycisk "Ustawienia ładowania", aby przejść do interfejsu "Ustawienia ładowania".
- Kliknąć przełącznik "Zaplanowane ładowanie", aby ustawić parametry zaplanowanego ładowania.

Dostęp do przełącznika "Podgrzewanie akumulatora zawsze włączone".



3. Rozładowywanie

- Włożyć pistolet do rozładowywania, aby wyświetlić aktualny stan rozładowania.
- Po ustawieniu limitów mocy rozładowania kliknij przycisk "Rozpocznij rozładowywanie".
- Pojazd musi być podłączony do odpowiednich urządzeń elektrycznych, aby można było ustawić poziom rozładowania i rozpocząć proces rozładowania.
- Kliknąć przycisk "Zakończ rozładowywanie", gdy wymagania dotyczące rozładowania zostaną spełnione i odłączyć wtyczkę urządzenia do rozładowywania od pojazdu.




Pogoda*

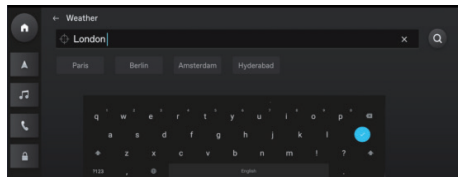
Kliknąć moduł pogody na stronie głównej, aby przejść do strony z pogodą. Można wyświetlić aktualny komunikat meteorologiczny i prognozę pogody na najbliższe 4 dni. Można przełączać miasta, aby wyszukać miasto, które trzeba zlokalizować.



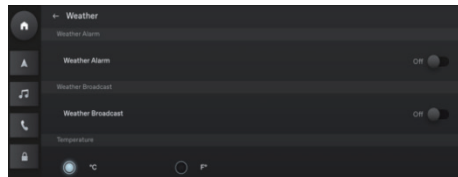
Wyszukiwanie miejsca

Kliknąć przycisk , aby przejść do interfejsu szczegółowych informacji meteorologicznych i wyświetlić informacje o pogodzie w bieżącej lokalizacji.

Wprowadzić nazwę miasta, aby uzyskać informacje o pogodzie w tym mieście.



Ustawienia pogody

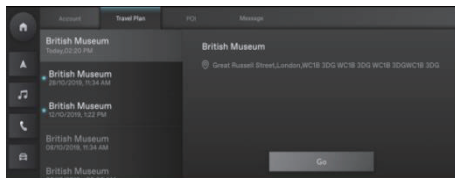


Skrzynka odbiorcza*

Dotknąć [Ikona osobista] w menu głównym, aby wejść do skrzynki odbiorczej, w której znajduje się Plan podróży, POI i Wiadomość.

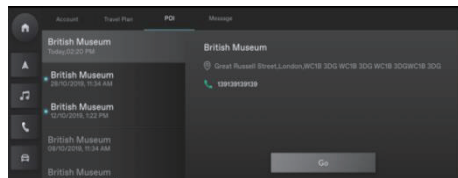
1. Plan podróży

- Wyświetlić otrzymane plany podróży.
- Dotknąć przycisku [IDŻ], aby przejść do Nawigacji i do punktu POI z planu podróży.
- Kliknąć [X], aby usunąć pojedynczy plan podróży.
- Kliknąć [Wyczyść wszystko], aby usunąć wszystkie plany podróży ze skrzynki odbiorczej.



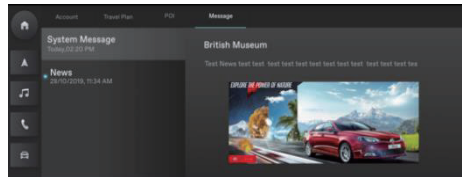
2. POI

- Wyświetl odebrane POI.
- Dotknąć [Ikona połączenia], aby nawiązać połączenie z tym POI (stosownie do potrzeb).
- Dotknąć przycisku [IDŹ], aby przejść do karty "Nawigacja" w celu nawigacji do punktu POI.
- Kliknąć [X], aby usunąć punkt POI.
- Kliknąć [Wyczyść wszystko], aby usunąć wszystkie POI ze skrzynki odbiorczej.



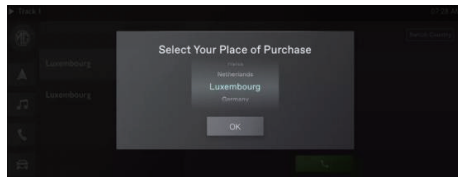
3. Wiadomość

- Wyświetlić odebrane komunikaty systemowe od Marki.
- Kliknąć [X], aby usunąć wiadomość.
- Kliknąć [Wyczyść wszystko], aby usunąć wszystkie wiadomości z folderu Wiadomości.

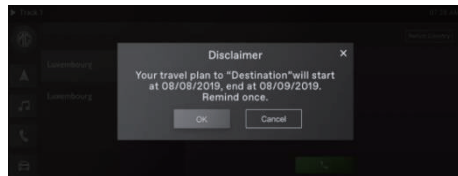


Wezwanie pomocy*

Przejdź do wezwania pomocy, wybrać miejsce zakupu.

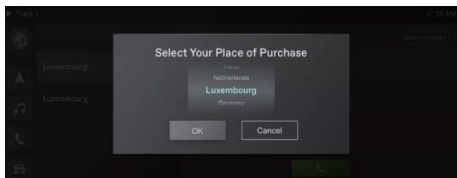


Kliknąć przycisk "przetłącz kraj", aby wyświetlić wyskakujące okienko ze zrzeczeniem się odpowiedzialności.

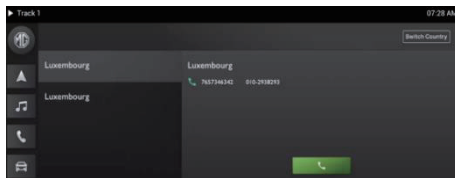


Wezwanie pomocy*

Po potwierdzeniu zastrzeżenia można zmienić kraj.

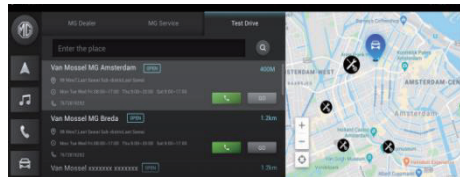
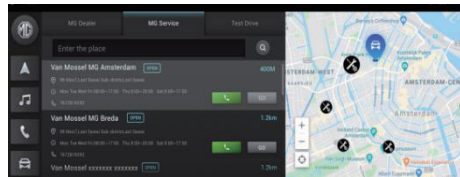
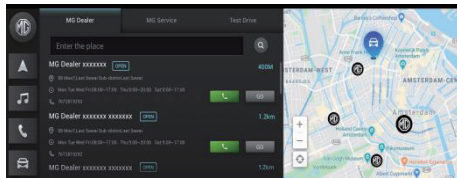


Zadzwoń przez telefon Bluetooth



MG Touchpoint*

Kliknąć [MG TouchPoint] w menu głównym, aby przejść do menu konserwacji.



Wyszukaj

Wpisz słowa kluczowe, możesz znaleźć danych dealerów na liście.

Aplikacja mobilna

W przypadku pojazdów wyposażonych Internet użytkownicy mogą zdalnie sterować pojazdem za pomocą aplikacji mobilnej, przeglądać stan pojazdu, planować trasę podróży, monitorować położenie pojazdu, zarządzać informacjami o pojeździe itp.

Pobieranie aplikacji

Użytkownicy mogą pobrać aplikację na dwa sposoby:

1. Zeskanować kod QR, aby uzyskać łącze do pobierania.
2. Pobrać aplikację z App Store lub Google Play.

W przypadku systemu operacyjnego iOS użytkownicy mogą wyszukać "MG iSMART" w App Store, a następnie pobrać aplikację.

W przypadku systemu operacyjnego Android użytkownicy mogą wyszukać aplikację "MG iSMART" w sklepie Google play, a następnie pobrać ją.

Uwaga: W przypadku systemu iOS aplikację można pobrać i zainstalować tylko w systemie iOS 9.0 lub nowszym.

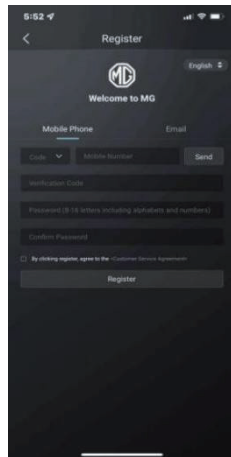
Uwaga: W przypadku systemu Android, tylko system Android 6.0 lub nowszy może pobrać i zainstalować aplikację.

Rejestracja i logowanie

Główny interfejs aplikacji (APP).

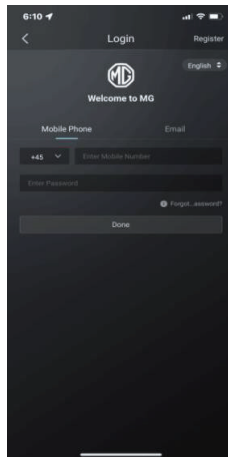
[Zarejestruj się]

Dotknąć przycisku [Zarejestruj się] w głównym interfejsie aplikacji (APP), aby przejść do interfejsu rejestracji; użytkownicy samochodu mogą rejestrować się za pomocą swoich numerów telefonów.



[Zaloguj się]

Po zakończeniu rejestracji konta dotknąć przycisku [Zaloguj się] w głównym interfejsie, aby przejść do interfejsu logowania. Użytkownicy mogą zalogować się do aplikacji, podając numer telefonu i hasło.

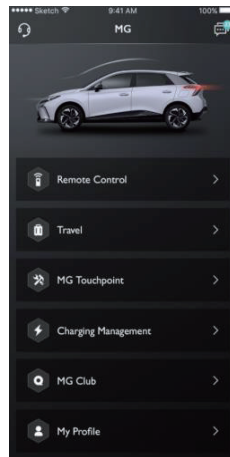
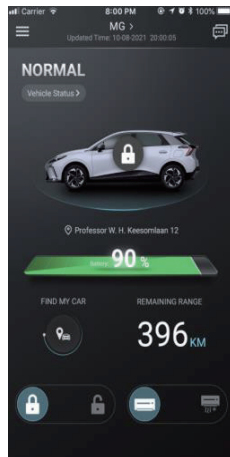


Zdalne sterowanie

Dotknąć przycisku [Zdalne sterowanie] w interfejsie głównym, aby przejść do interfejsu zdalnego sterowania pojazdem.

- Użytkownicy mogą wyświetlać stan pojazdu.
- Użytkownicy mogą zdalnie zablokować lub odblokować pojazd.
- Użytkownicy mogą zdalnie włączać klimatyzator z wyprzedzeniem w gorące letnie dni.
- Użytkownicy mogą szybko znaleźć samochód dzięki funkcji "Znajdź mój samochód".
- Użytkownik może sprawdzić aktualny poziom naładowania akumulatora w pojeździe.

- Funkcje sterowania pojazdem zależą od modelu i konfiguracji pojazdu.

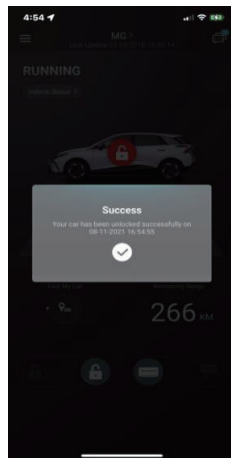


Stan pojazdu

Po zalogowaniu się użytkownika do aplikacji system automatycznie sprawdza informacje o stanie pojazdu, podając takie dane, jak stan zamka drzwi, ciśnienie w oponach i położenie kluczyka. Jeśli w pojeździe wystąpią jakiegokolwiek nieprawidłowości, aplikacja wyświetli je wraz z ich konkretnymi przyczynami. Użytkownicy mogą udać się do pobliskiego dealera w celu sprawdzenia pojazdu; jeśli stan pojazdu jest prawidłowy, użytkownik może bezpiecznie korzystać z samochodu.

Blokowanie/odblokowanie

- Dotknąć ikony [ZABLOKUJ] lub [ODBLOKUJ].
- Wprowadzić kod bezpieczeństwa zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację. Jeśli kod bezpieczeństwa jest nieprawidłowy, wprowadzić go ponownie.
- Gdy kod zabezpieczający zostanie pomyślnie zweryfikowany przez serwer, pojazd wykona operacje blokowania i odblokowania, a aplikacja przekaże informacje zwrotne.



Włączanie/wyłączanie układu klimatyzacji

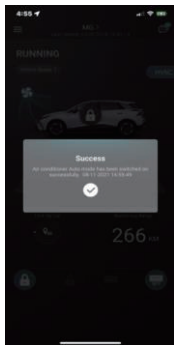
1. Dotknąć ikony [WŁ. KLIMATYZACJI] lub [WYŁ. KLIMATYZACJI].
2. Wprowadzić kod bezpieczeństwa zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację. Jeśli kod bezpieczeństwa jest nieprawidłowy, wprowadzić go ponownie.
3. Po pomyślnym zatwierdzeniu kodu bezpieczeństwa przez serwer pojazd włączy/wyłączy klimatyzację, a aplikacja przekaże informacje zwrotne.

Uwaga: W modelach z silnikiem benzynowym po włączeniu klimatyzacji silnik zostanie uruchomiony, ale pojazdem nie będzie można jechać; po



wyłączeniu klimatyzacji silnik zatrzyma się.

Uwaga: Jeśli w ciągu 10 minut nie zostanie wykonana żadna inna czynność fizyczna, zarówno silnik, jak i klimatyzacja zostaną wyłączone.

Uwaga: Gdy pojazd jest ładowany, funkcja zdalnego sterowania klimatyzacją jest niedostępna. W modelach z silnikiem benzynowym uruchomienie silnika jest zabronione.



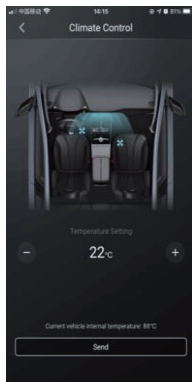
Wysyłanie temperatury układu klimatyzacji

1. Dotknąć ikony  lub , aby ustawić temperaturę, a następnie dotknąć ikony [Wyślij], aby potwierdzić.
2. Wprowadzić kod bezpieczeństwa zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację. Jeśli kod bezpieczeństwa jest nieprawidłowy, wprowadzić go ponownie.
3. Po pomyślnym zatwierdzeniu kodu bezpieczeństwa przez serwer zostanie ustawiona temperatura w pojeździe, a aplikacja otrzyma informację o niej.

Uwagi 1: Po pomyślnym przestaniu danych doty-

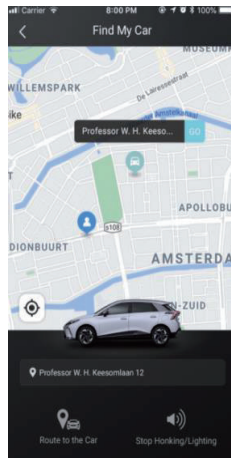
czących temperatury klimatyzacji, klimatyzacja zacznie działać, a w modelach z silnikiem benzynowym zostanie uruchomiony silnik, ale pojazdem nie będzie można jechać; po wyłączeniu klimatyzacji silnik zatrzyma się.

Uwagi 2: Jeśli w ciągu 10 minut nie zostanie wykonana żadna inna czynność fizyczna, zarówno silnik, jak i klimatyzacja zostaną wyłączone.



Znajdź mój samochód

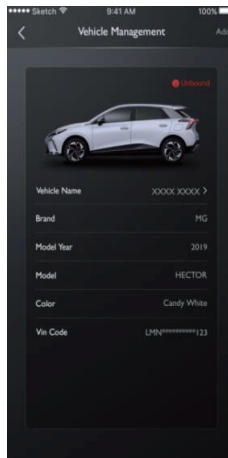
- Idź do samochodu. Funkcja ta służy do wyszukiwania pojazdu w niewielkiej odległości i wyznacza trasę pieszej nawigacji do pojazdu.
- Klakson/światła. Funkcja ta jest przydatna dla użytkowników, którzy nie mogą znaleźć swojego samochodu, np. w garażu podziemnym, w nocy itp. Dotknięcie przycisku [Klakson/Światła] i wprowadzić kod zabezpieczający. Po pomyślnym zatwierdzeniu, pojazd włączy klakson i światła, aby ułatwić użytkownikowi jego znalezienie. Dotknięcie ponownie, aby wyłączyć tę funkcję.



Zarządzanie pojazdami

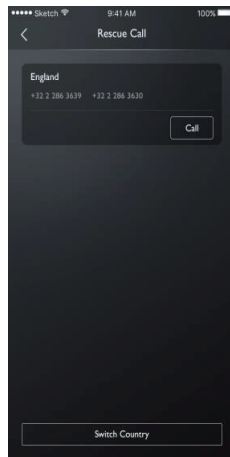
Dotknąć przycisku [Nazwa pojazdu] na stronie zdalnego sterowania, aby przejść do interfejsu zarządzania pojazdami, w którym można wyświetlić informacje o pojeździe wybranym przez użytkownika.

Jeśli użytkownik ma więcej niż jeden samochód, dotknąć przycisku [Dodaj] w prawym górnym rogu. Wypełnić informacje o dodawanym pojeździe zgodnie z monitem o dodanie pojazdu. Użytkownik może swobodnie przełączyć się na aktualnie używany pojazd i przejąć nad nim kontrolę.

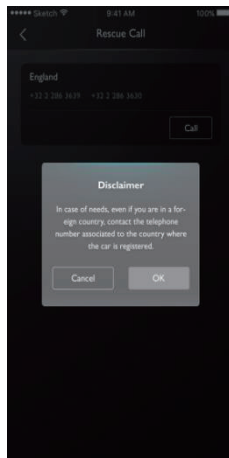


Wezwanie pomocy

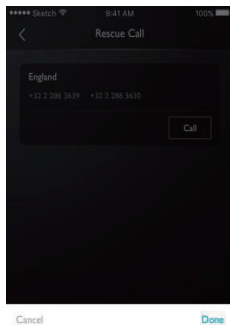
Wejść do interfejsu wezwań pomocy ze strony głównej.



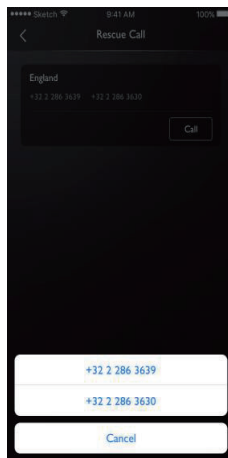
Kliknąć przycisk "przełącz kraj", aby wyświetlić wyskakujące okienko ze zrzeczeniem się odpowiedzialności.



Po potwierdzeniu zastrzeżenia można zmienić kraj.



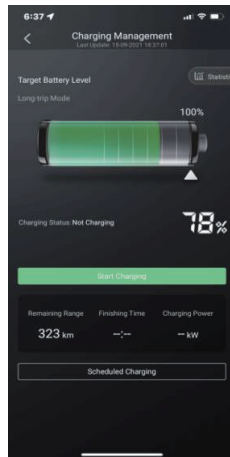
Zadzwoń przez telefon



Zarządzanie ładowaniem

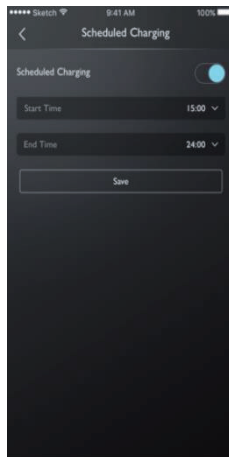
Informacje dotyczące ładowania można znaleźć na stronie:

- Obraz pojazdu
- Stan ładowania
- Moc bieżąca w procentach
- Zasięg pojazdu bez ładowania akumulatora
- Pozostały czas
- Czas ładowania
- Napięcie
- Prąd (natężenie)



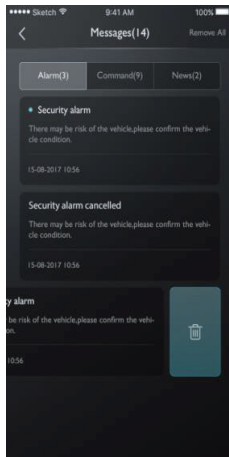
Zaplanowane ładowanie

Na stronach "Zaplanowane ładowanie" można ustawić czas rozpoczęcia i czas zakończenia, sprawdzić ustawienia zaplanowanego ładowania, zapisać ustawienia i uruchomić funkcję zaplanowanego ładowania.



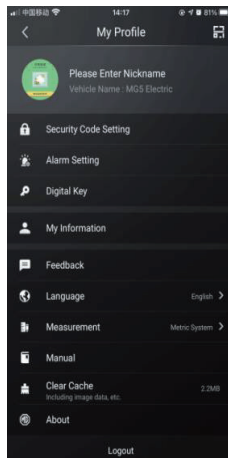
Centrum komunikatów

Użytkownicy mogą dotknąć okna dialogowego w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji, aby wejść do centrum komunikatów, wyświetlić szczegółowe informacje o alarmach, informacje o działaniu i wiadomości.




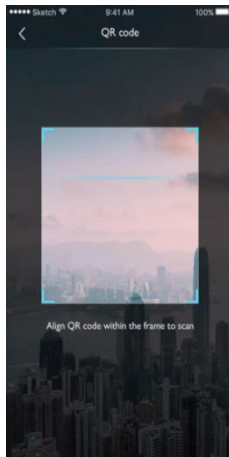
Mój profil

Dotknąć [Mój profil] w głównym interfejsie aplikacji APP, aby przejść do interfejsu danych osobowych. W interfejsie znajdują się dane osobowe, takie jak kod bezpieczeństwa, ustawienia hasła logowania lub ulubionych miejsc, sugestie dotyczące poprawy komfortu użytkowania itp.



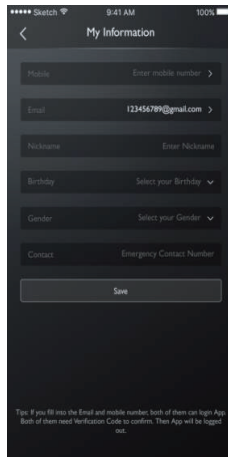
Kod QR

Skanowanie kodu QR służy do logowania się na koncie w samochodzie. Dotknąć przycisku  w prawym górnym rogu. Zeskanować kod QR i potwierdzić, aby się zalogować.



Moje informacje

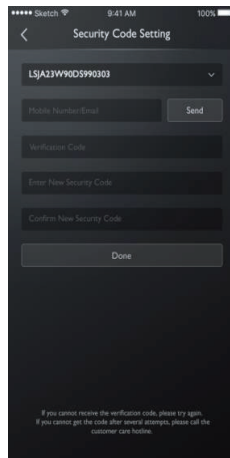
Można przeglądać dane osobowe użytkownika służące do rejestracji, a także aktualizować niektóre informacje. W nagłych wypadkach Centrum Obsługi Telefonicznej skontaktuje się z użytkownikiem za pośrednictwem podanego przez niego alarmowego numeru kontaktowego.



Ustawianie kodu bezpieczeństwa

Kod bezpieczeństwa jest kodem weryfikacyjnym używanym do sterowania pojazdem, który zwiększa bezpieczeństwo pojazdu.

Użytkownik musi wybrać informacje o kodzie VIN pojazdu, którego kod zabezpieczający ma zostać zresetowany, wprowadzić numer telefonu w celu sprawdzenia, czy operacja jest wykonywana osobiście przez użytkownika. Po pomyślnej weryfikacji użytkownik otrzyma wiadomość tekstową z kodem weryfikacyjnym. Po wprowadzeniu kodu weryfikacyjnego, zresetowaniu hasła i potwierdzeniu nowego hasła kod bezpieczeństwa zostaje ustawiony.



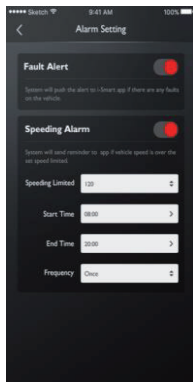
Ustawienie alarmu

Użytkownik może włączyć lub wyłączyć alarm, a także ustawić granice czasowe.

Jeśli pojazd znajduje się w stanie odbiegającym od normy, system wysyła komunikat do aplikacji APP i krótką wiadomość do użytkownika. Domyślnym stanem alarmu jest **WŁĄCZONY**.

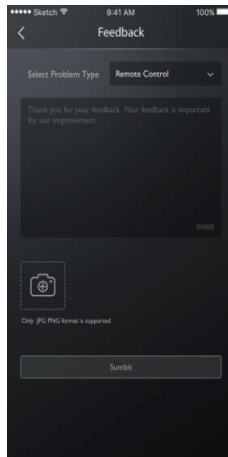
Jeśli pojazd porusza się z nadmierną prędkością, system wysyła komunikat do aplikacji APP i krótką wiadomość do użytkownika. Użytkownik może ustawić efektywną granicę czasową, ograniczenie prędkości i częstotliwość. Domyślnym stanem alarmu jest **WŁĄCZONY**.

Jeśli pojazd zostanie uruchomiony lub przejdzie w tryb **GOTOWOŚCI**, system wyśle komunikat do aplikacji APP i krótką wiadomość do użytkownika. Użytkownik może ustawić efektywną granicę czasową i częstotliwość. Domyślnym stanem alarmu jest **WŁĄCZONY**.



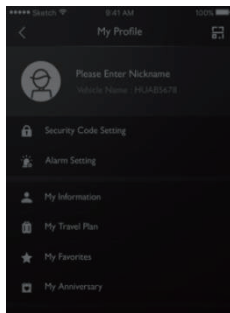
Informacja zwrotna

Użytkownicy mogą wybrać problemy, które chcieliby skomentować na podstawie własnych doświadczeń lub wymagań, wprowadzić informacje i przesać je w celu uzupełnienia informacji zwrotnej.



Ustawienia języka

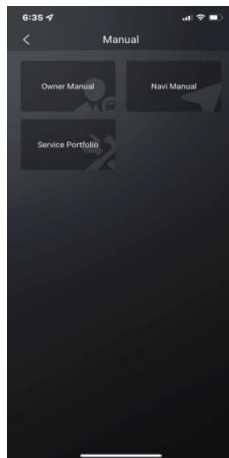
Użytkownicy mogą zmieniać język w zależności od potrzeb. Aplikacja APP obsługuje wiele języków.



Spanish(ES)
German(DE)
English(EN)
French(FR)
Dutch(NL)

Instrukcja

Użytkownicy mogą zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji tutaj.



Informacje ogólne

Użytkownicy mogą przeglądać takie informacje jak historia marki, stan aplikacji, polityka prywatności.

