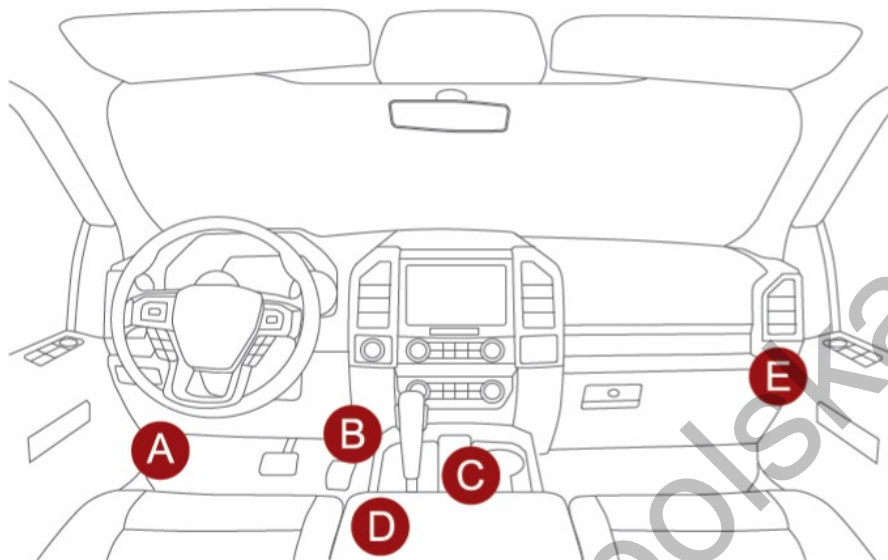


THINKTOOL Reader
Quick Start Manual

SZYBKĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PL

1. Połącz THINKTOOL Reader z Twoim pojazdem poprzez port OBDII



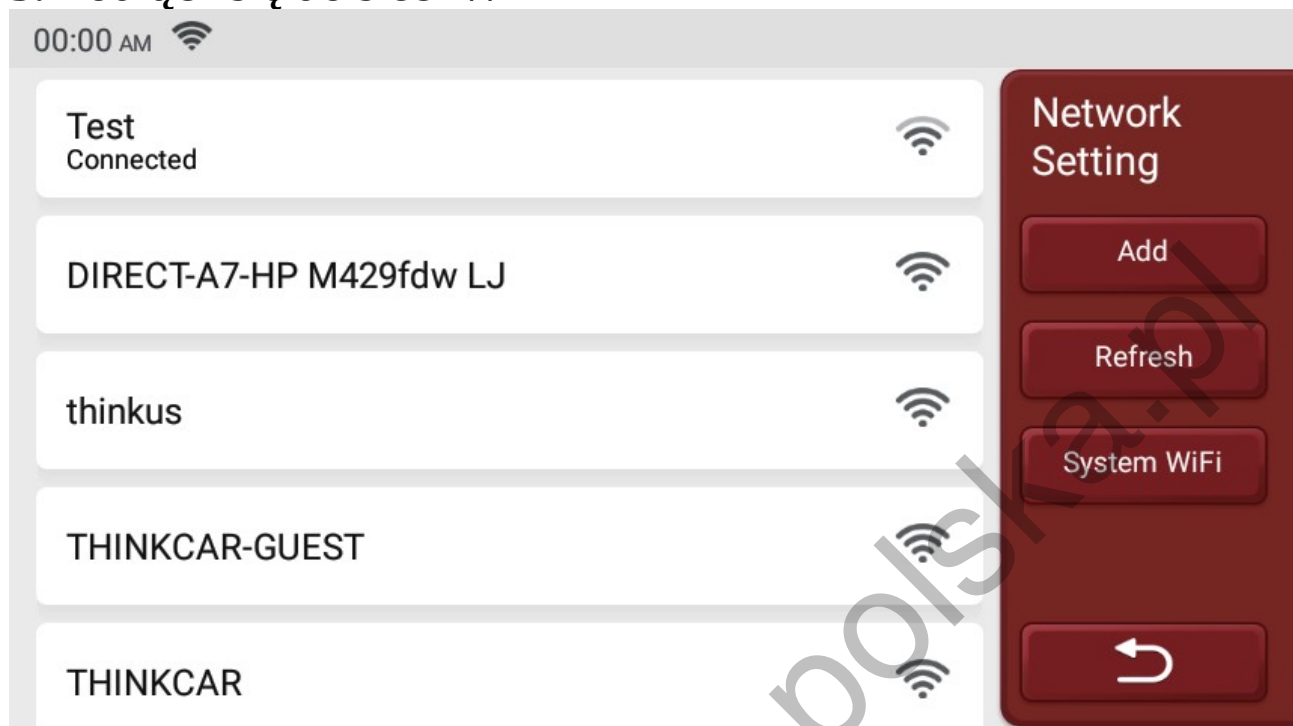
Zwykle port OBD znajduje się pod deską rozdzielczą, nad pedałem po stronie kierowcy. Pięć miejsc pokazanych na rysunku to typowe lokalizacje portu OBDII.

2. Włącz czytnik THINKTOOL READER 7

THINKCAR

Po połączeniu z samochodem, na ekranie pojawi się ekran jak na zdjęciu.

3. Podłącz się do sieci Wi-Fi



System automatycznie wyszuka wszystkie dostępne sieci Wi-Fi, a Ty możesz wybrać żadaną sieć Wi-Fi. Należy pamiętać, że "Wi-Fi" musi być ustawione przed użyciem.

4. Opis funkcji



Ekran główny THINKTOOL Reader posiada 8 następujących funkcji:

1. Skanowanie: Ta funkcja służy do odczytywania i kasowania kodów DTC pamięci ECU w

przetestowanym systemie. Odczytuje i wyświetla dane i parametry ECU samochodu w czasie rzeczywistym.

2. OBD: Diagnoza wszystkich problemów związanych z kodami silnika, odczyt strumienia danych, odczyt Informacje ECU itp.

3. Konserwacja i serwis: obsługuje najczęstsze używane konserwacje i funkcje resetowania.

4. ThinkStore: Wyświetlaj powiązane produkty, w razie potrzeby skontaktuj się ze sprzedawcą.

5. Aktualizacja: ten moduł umożliwia aktualizację oprogramowania diagnostycznego i aplikacji oraz oprogramowania głównego.

6. ThinkFile: Służy do nagrywania i tworzenia plików zdiagnozowanych pojazdów.

Pliki są tworzone w oparciu o numer VIN pojazdu i czas kontroli, w tym wszystkie dane związane z diagnostyką, takie jak raporty diagnostyczne, strumień danych, dane dotyczące diagnostyki.

7. Repair Info: Zawiera 4 elementy, bazę kodów usterek, listę pojazdów, które mogą być objęte diagnostyką, filmy wideo, kurs szkoleniowy.

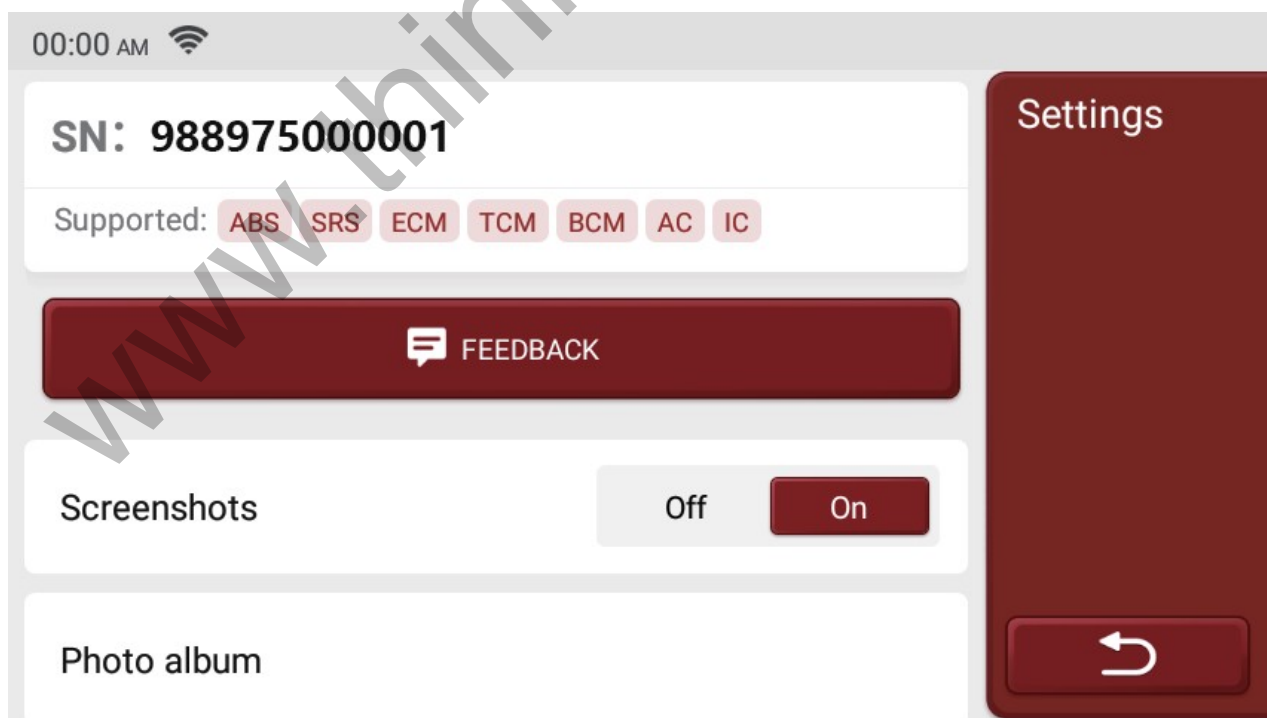
Serwisant może szybko odnieść się do objaśnień kodów usterek i poznać wszystkie pojazdy, które mogą być diagnozowane za pomocą tego narzędzia.

Filmy wideo zawierają instrukcje obsługi sprzętu, konserwacji i przewodniki diagnostyczne. Kurs szkoleniowy pokazuje, w jaki sposób obsługiwane są narzędzia.

Te cztery funkcje pomagają technikom szybko zrozumieć obsługę sprzętu i poprawić diagnostykę.

8. Ustawienie: W tym miejscu można dokonać wspólnych ustawień systemu, aby zmodyfikować i dodać informacje.

5. Ustawienia



Na tej stronie możesz dokonać podstawowych ustawień. Obejmują one Wi-Fi, jasność ekranu, język, strefę czasową i tak dalej.

Informacje zwrotne: Możesz przesłać nam informacje zwrotne o błędach oprogramowania diagnostycznego/aplikacji w celu analizy i ulepszeń.

Screenshots: Włącz ten przełącznik, aby wykonać zrzut ekranu.

Pływające okno ekranu: Włącz ten przełącznik, aby nagrać operację ekranową wideo.

Sieć: Ustaw możliwą do podłączenia sieć Wi-Fi.

Firmware fix: Służy do aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Język: Wybierz język narzędzia spośród języków wyświetlanych w interfejsie interfejsie.

Strefa czasowa: Wybierz strefę czasową bieżącej lokalizacji, a następnie system automatycznie skonfiguruje czas zgodnie z wybraną strefą czasową.

6. Często zadawane pytania

Poniżej przedstawiamy kilka najczęściej zadawanych pytań i odpowiedzi związanych z tym narzędziem.

P: Dlaczego nie ma żadnych odpowiedzi po podłączeniu do pojazdu?

O: Sprawdź, czy połączenie z interfejsem diagnostycznym pojazdu jest normalne, czy włącznik zapłonu jest włączony, oraz czy narzędzie obsługuje pojazd.

P: Dlaczego system zatrzymuje się podczas odczytu strumienia danych?

O: Może to być spowodowane luźnym połączeniem diagnostycznym. Proszę odłączyć złącze i podłączyć je ponownie.

P: Błąd komunikacji z ECU pojazdu?

O: Proszę potwierdzić:

1. Czy złącze diagnostyczne jest prawidłowo podłączone.

2. Czy włącznik zapłonu jest włączony.

3. Jeśli wszystkie kontrole są w normie, prosimy o przesłanie do nas roku, marki, modelu i numeru VIN pojazdu.

do nas za pomocą funkcji Feedback.

P: Dlaczego ekran miga po uruchomieniu zapłonu silnika?

A: Jest to normalne i spowodowane przez zakłócenia elektromagnetyczne.

P: Jak uaktualnić oprogramowanie systemowe?

A: 1. Uruchom narzędzie i zapewnij stabilne połączenie z Internetem.

2. Przejdź do "Ustawienia" -> "Aktualizacja aplikacji", kliknij "OTA", a następnie kliknij "sprawdź wersję", aby wejść do interfejsu aktualizacji systemu.

3. Zakończ proces, postępując krok po kroku zgodnie z instrukcjami na ekranie. To

Może to potrwać kilka minut. Po pomyślnym zakończeniu aktualizacji narzędzie zostanie automatycznie uruchomione ponownie i przejdzie do głównego interfejsu.

7. Warunki gwarancji

Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie użytkowników i dystrybutorów, którzy zakupili THINKCAR TECH www.thinkcar.com

Produkty THINKTOOL Reader zgodnie z normalnymi procedurami.

Zapewnij bezpłatną gwarancję w ciągu jednego roku. THINKCAR TECH udziela gwarancji na swoje produkty elektroniczne na szkody spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi. Uszkodzenia sprzętu lub komponentów spowodowane nadużyciem, nieautoryzowaną modyfikacją, użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem, działaniem w sposób nie określony w instrukcji itp. nie są objęte niniejszą gwarancją. .

THINKCAR TECH nie pokrywa żadnych pośrednich i przypadkowych strat związanych z niewłaściwym użytkowaniem sprzętu.

THINKCAR TECH oceni charakter uszkodzenia sprzętu zgodnie z zalecanymi metodami kontroli. Żaden agent, pracownicy ani przedstawiciele biznesowi firmy THINKCAR TECH nie są upoważnieni do składania jakichkolwiek potwierdzeń, zawiadomień ani obietnic związanych z produktami THINKCAR TECH.

Linia serwisowa: 0086-755-29838879

E-mail obsługi klienta: support@thinkcarus.com

Oficjalna strona internetowa: www.thinkcar.com

Samouczek dotyczący produktów, filmy, często zadawane pytania i lista zasięgu są dostępne na oficjalnej stronie Thinkcar stronie internetowej.

Język Polski pojawia się po aktualizacji oprogramowania sprzętowego OTA po ściągnięciu tej aktualizacji można zmienić język urządzenia na język Polski.

Tłumaczenie www.thinkcar-polska.pl

Autoryzowany dystrybutor w Polsce.