

mega macs PC



Skrócona instrukcja obsługi

QSMMPCV5000PL0716S0 460 986-53 / 07.16

Spis treści

1	Inst	rukcje bezpieczeństwa	
	1.1	Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące ryzyka obrażeń	3
	1.2	Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące modułu PC VCI	4
2	Opis	s produktu	5
	2.1	Zakres dostawy	5
	2.2	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	6
	2.3	Korzystanie z funkcji Bluetooth	6
	2.4	Złącza urządzenia	7
	2.5	Znaczenie częstotliwości migania	7
3	Tre	ści oprogramowania mega macs PC	9
	3.1	Funkcje diagnozy	9
	3.2	Dodatkowe funkcje i treści zależne od licencji	9
4	Inst	alacja	
	4.1	Obsługiwane systemy operacyjne	10
	4.2	Wymagania systemowe	10
	4.3	Instalacja oprogramowania mega macs PC	10
5	Uru	chamianie	12
	5.1	Uruchamianie oprogramowania mega macs PC	12
6	Pra	ca z oprogramowaniem mega macs PC	14
	6.1	Symbole	14
	6.2	Diagnoza	18

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące ryzyka obrażeń

1 Instrukcje bezpieczeństwa

1.1 Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące ryzyka obrażeń

Podczas wykonywania prac przy pojeździe istnieje zagrożenie zranieniem ciała wskutek kontaktu z częściami obracającymi się lub niebezpieczeństwo odtoczenia się pojazdu. W związku z tym należy przestrzegać poniższych instrukcji:
 Zabezpieczyć pojazd przed odtoczeniem.
 W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów dodatkowo ustawić skrzynię biegów w położeniu parkowania.
 Złącza urządzenia zawsze podłączać przy wyłączonym silniku.
 Przy pracującym silniku nie dotykać obracających się części.
 Nie układać kabli w pobliżu obracających się części.
 Części znajdujące się pod wysokim napięciem kontrolować pod kątem uszkodzeń.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące modułu PC VCI

1.2 Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące modułu PC VCI

Aby wykluczyć nieprawidłową obsługę i będące jej skutkiem obrażenia użytkownika lub zniszczenie modułu PC VCI, należy przestrzegać następujących zasad:	
 Chronić moduł PC VCI i kabel przyłączeniowy przed kontaktem z gorącymi częściami. 	
 Chronić moduł PC VCI i kabel przyłączeniowy przed obracającymi się częściami. 	
 Kabel przyłączeniowy i części osprzętu należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo zniszczenia modułu PC VCI wskutek zwarcia). 	
 Podłączać moduł PC VCI tylko w sposób zgodny z instrukcją użytkowania/podręcznikiem. 	
 Chronić moduł PC VCI przed kontaktem z wodą (urządzenie nie jest wodoszczelne). 	
 Chronić moduł PC VCI przed silnymi uderzeniami (upadkiem na ziemię). 	
 Nie otwierać samodzielnie modułu PC VCI. Moduł PC VCI może otwierać wyłącznie autoryzowany technik firmy Hella Gutmann. W przypadku uszkodzenia plomby lub nieuprawnionej ingerencji w moduł PC VCI wygasa gwarancja. 	
• W razie usterki modułu PC VCI niezwłocznie powiadomić firmę Hella Gutmann lub jej partnera handlowego.	

2 Opis produktu

2.1 Zakres dostawy

Liczba	Nazwa	
1	PC VCI	mega macs PC
1	Pamięć USB do instalacji oprogramowania mega macs PC	
1	Adapter Bluetooth	
1	Kabel USB do łączenia modułu PC VCI z komputerem	
1	Przedłużacz kabla OBD 0,3 m (opcjonalny)	
1	Skrócona instrukcja obsługi	

2.1.1 Kontrola zakresu dostawy

Sprawdzić zawartość przesyłki przy odbiorze lub zaraz po nim, aby umożliwić niezwłoczne zareklamowanie ewentualnych wad i uszkodzeń.

Aby sprawdzić kompletność dostawy, należy wykonać następujące czynności:

1. Skontrolować zewnętrzny stan opakowania.

Jeżeli widoczne są uszkodzenia transportowe, w obecności kuriera otworzyć przesyłkę i skontrolować urządzenie pod kątem uszkodzeń. Wszystkie uszkodzenia transportowe opakowania i uszkodzenia urządzenia kurier ma obowiązek spisać w protokole szkód.

2. Otworzyć dostarczony pakiet i sprawdzić jego kompletność na podstawie dołączonego wykazu części.

3. Wyjąć moduł PC VCI z opakowania.

Z	<u>)</u>	I

UWAGA

Niebezpieczeństwo spowodowania zwarcia elektrycznego przez luźne części w urządzeniu lub na urządzeniu!

Niebezpieczeństwo zniszczenia urządzenia i/lub elektroniki pojazdu

Nigdy nie uruchamiać modułu PC VCI, jeżeli mogą się w nim lub na nim znajdować luźne części. Niezwłocznie poinformować serwis naprawczy firmy Hella Gutmann lub partnera handlowego firmy Hella Gutmann.

4. Skontrolować moduł PC VCI pod kątem uszkodzeń mechanicznych oraz, lekko potrząsając, obluzowanych części w jego wnętrzu.

2.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Oprogramowanie mega macs PC i moduł PC VCI są systemem przeznaczonym do detekcji i usuwania błędów w układach elektronicznych pojazdów mechanicznych.

Przez złącze diagnostyczne nawiązują one połączenie z elektroniką pojazdu i zapewnia dostęp do opisów jego systemów. Większość danych przekazywana jest do komputera bezpośrednio z bazy danych firmy Hella Gutmann. Dlatego też komputer powinien być stale połączony z Internetem.

Oprogramowanie mega macs PC nie jest przeznaczone do napraw urządzeń i maszyn elektrycznych lub instalacji elektrycznych budynków.

Moduł PC VCI przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w ramach działalności gospodarczej. Poza środowiskiem przemysłowymm, np. w obszarach mieszkalnych lub mieszanych może być konieczne zastosowanie środków mających na celu eliminację zakłóceń.

2.3 Korzystanie z funkcji Bluetooth

Używanie funkcji Bluetooth może być w niektórych krajach ograniczone, a nawet całkowicie zakazane przez miejscowe ustawy lub rozporządzenia.

Przed użyciem funkcji Bluetooth należy zasięgnąć informacji o przepisach obowiązujących w kraju użytkowania.

2.4 Złącza urządzenia





	Nazwa
1	Wtyczka OBD do podłączania urządzenia diagnostycznego do pojazdu
2	Pasek do mocowania np. breloczka
3	Zielona i biała kontrolka (LED) Kontrolki wskazują stan modułu PC VCI.
4	Port mikro-USB do podłączania kabla USB do portu USB komputera

2.5 Znaczenie częstotliwości migania

Informacja	Znaczonio		
Niebieska LED Zielona LED			
LED nie świeci.	LED nie świeci.	 Oprogramowanie nieaktywne/wadliwe. 	
		 Brak napięcia. 	
		 Moduł PC VCI jest uszkodzony. 	
LED miga szybko (1x na s).	LED nie świeci.	 Aktualizacja zakończyła się niepowodzeniem. 	
		• Aktualizacja nieważna.	
		 Moduł PC VCI jest uszkodzony. 	

Opis produktu

Znaczenie częstotliwości migania

Informacja	ı o statusie	Znaczonio
Niebieska LED	Zielona LED	
LED miga powoli (co 3 s).	LED nie świeci.	 Aktualizacja zakończyła się niepowodzeniem. Aktualizacja nieważna. Moduł PC VCI jest uszkodzony.
LED miga powoli (co 3 s).	LED świeci ciągle z krótkimi regularnymi przerwami.	Moduł PC VCI jest gotowy do pracy.

3 Treści oprogramowania mega macs PC

3.1 Funkcje diagnozy

- Odczyt/usuwanie kodów usterek
- Odczyt parametrów
- Test podzespołów wykonawczych
- Reset interwału serwisowego
- Regulacja podstawowa
- Kodowanie
- Funkcja testowa

3.2 Dodatkowe funkcje i treści zależne od licencji

- Informacje o pojazdach, np.:
 - Dane paska zębatego
 - Dane kontroli (przeglądowe)
 - Akcje serwisowe
- 2 aktualizacje rocznie, np.:
 - Rozszerzenie istniejących funkcji o nowe modele

4 Instalacja

4.1 Obsługiwane systemy operacyjne

- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 7/8

4.2 Wymagania systemowe

- min. 512 MB wolnej pamięci operacyjnej
- min. 2 GB wolnej pamięci na twardym dysku
- min. 1 wolny port USB komputera
- rozdzielczość ekranu min. 800 x 600
- uprawnienia administratora Windows (do instalacji)

4.3 Instalacja oprogramowania mega macs PC

Instalacja odbywa się przy pomocy asystenta, który prowadzi użytkownika przez kolejne etapy.

Aby zainstalować oprogramowanie mega macs PC, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Włączyć komputer.
- 2. Podłączyć do komputera dołączoną pamięć USB.

Napęd USB mega macs PC otworzy się automatycznie.

 Kliknąć na Otwórz folder i uruchomić plik mega_macs_pc.exe.
 Napęd USB można także uruchomić w następujący sposób: Start > Komputer > mega macs PC.

Pojawi się okno **mega macs PC Setup**.

Wybrać żądany język i kliknąć >0K<.
 Wybór zostanie zapisany automatycznie.

5. Kliknąć >Dalej<.

Zostanie wyświetlone okno wyboru.

Dla plików oprogramowania mega macs PC został już zaproponowany katalog docelowy. Jeżeli plik ma zostać zapisany w innym katalogu, można przy pomocy opcji **>Przeszukaj<** wybrać odpowiedni folder. Pliki zostaną zapisane w folderze docelowym pod koniec instalacji.

- 6. Kliknąć **>Dalej<**.
- 7. Kliknąć >Instaluj<.

Rozpoczyna się instalacja.

- 8. Zaczekać na zakończenie instalacji.
- 9. Kliknąć **>Zakończ<.**

Na pulpicie zostaje automatycznie utworzony skrót programu mega macs PC.

10. Odłączyć pamięć USB.

Instalacja jest zakończona.

5 Uruchamianie

Ten rozdział opisuje sposób włączania i wyłączania oprogramowania mega macs PC i wszystkie czynności potrzebne w celu rozpoczęcia korzystania z oprogramowania mega macs PC.

5.1 Uruchamianie oprogramowania mega macs PC



Ĩ	WSKAZÓWKA Przy pierwszym uruchamianiu oprogramowanie mega macs PC musi być połączone z modułem PC VCI. Wymaga to połączenia oprogramowania mega macs PC z modułem PC VCI za pośrednictwem kabla USB. Do późniejszego uruchamiania wystarczy połączenie Bluetooth.

Aby uruchomić oprogramowanie mega macs PC, wykonać następujące czynności:

- 1. Połączyć kabel USB z portem USB komputera i modułu PC VCI.
- 2. Za pomocą Start > Wszystkie programy > Hella Gutmann Solutions > mega macs PC wybrać > mega macs PC.

Alternatywnie oprogramowanie mega macs PC można uruchomić w następujący sposób:

- Windows 8: Na ekranie startowym wybrać **mega macs PC**.
- Windows 7 i starsze: Na pulpicie wybrać link mega macs PC.

Uruchomi się oprogramowanie mega macs PC.

Zostaną wyświetlone OWH.

3. Przeczytać tekst Ogólnych Warunków Handlowych i potwierdzić je na końcu tekstu.

Pojawi się okno wyboru użytkownika.

Przy wszystkich wpisach w Car History widnieje nazwa użytkownika. W ten sposób w razie pytań można szybciej sprawdzić, kto przeprowadził naprawę.

- 4. Podwójnie kliknąć na ¥.
- 5. Wpisać nazwę użytkownika.
- 6. Przyciskiem ✓ potwierdzić wprowadzone dane.
- 7. W razie potrzeby uaktywnić pole **Pozostań zalogowany**.

Gdy aktywne jest pole **Pozostań zalogowany**, przy włączaniu urządzenia nie będzie już konieczny wybór użytkownika.

8. Przyciskiem 🗸 potwierdzić wprowadzone dane.

Dane zostaną zapisane automatycznie.

- 9. Odłączyć kabel USB od modułu PC VCI i komputera.
- 10. Podłączyć adapter Bluetooth do portu USB komputera.

Po rozpoznaniu adaptera Bluetooth przez komputer lampka LED świeci na niebiesko.

Zostanie wyświetlone menu główne.

Teraz oprogramowanie mega macs PC jest gotowe do użytku.

6 Praca z oprogramowaniem mega macs PC

6.1 Symbole

6.1.1 Symbole ogólne

Symbole	Znaczenie
Ð	Wyłączanie Tutaj można zamknąć oprogramowanie mega macs PC.
Ţ	Enter Tutaj można wyświetlić wybrane menu.
~	Potwierdź Tutaj można m.in.:
	 Aktywować wybraną funkcję.
	Potwierdzić wprowadzone dane.
	Potwierdzić wybór menu.
×	Anuluj Tutaj można m. in. przerwać:
	Aktywną funkcję
	Wprowadzanie danych
	Start Tutaj można uruchomić funkcję lub proces.
恒	Usuń Tutaj można usunąć wartości lub wprowadzone dane.
•	Strzałki nawigacyjne Nawigacja kursorem w menu lub funkcjach
▼ ▲	
	Drukowanie Tutaj można wydrukować aktualną zawartość okna.

Symbole	Znaczenie
?	Pomoc Tutaj można otworzyć podręcznik użytkownika i objaśnienia poszczególnych menu wzgl. funkcji.
F	Wirtualna klawiatura Tutaj można otworzyć wirtualną klawiaturę, aby wpisać tekst.
E	Okno wyboru Tutaj można otworzyć okno wyboru.
$\mathbf{\nabla}$	Zaznacz wszystkie Tutaj można zaznaczyć wszystkie dostępne elementy.
	Odznacz wszystkie Tutaj można odznaczyć wszystkie dostępne elementy.
Q	Powiększ widok Tutaj można powiększyć aktualny widok.
Q	Pomniejsz widok Tutaj można pomniejszyć aktualny widok.

6.1.2 Symbole w menu głównym

Symbole	Znaczenie	
A	Home Tu można wrócić do menu głównego.	
	Wybór pojazdu Tutaj można wybrać pojazd lub otworzyć menu Car History. Dopiero po wybraniu pojazdu dostępne są następujące funkcje:	
	• Diagnoza	
	 Informacje dotyczące pojazdu 	
Ċ	Diagnoza Tutaj znajdują się funkcje diagnozy sterowników poszczególnych pojazdów, np.:	
	Odczyt kodów usterek	
	Odczyt parametrów	
	Kodowanie	

Symbole

Symbole	Znaczenie	
i	Informacje dotyczące pojazdu Tutaj zapisane są informacje dotyczące wybranego pojazdu, np.:	
	Pomoc dot. miejsca wmontowania komponentu	
	 Dane dot. paska zębatego i dane przeglądu 	
	Dane techniczne	
	Schematy połączeń	
	 Akcje serwisowe producentów pojazdów i importerów 	
Ť	Aplikacje Tutaj znajdują się przydatne aplikacje:	
	Kalkulator	
	Obliczenia	
' ≡ [,]	Opcjonalne narzędzia HGS Tutaj zapisane są funkcje dla podłączonych dodatkowych urządzeń, służące np. do diagnozy akumulatora.	
×	Ustawienia Tutaj można konfigurować oprogramowanie mega macs PC.	

6.1.3 Symbole w menu wyboru pojazdu

Symbole	Znaczenie
	Wstępny wybór typu pojazdu Tutaj można wstępnie przefiltrować bazę danych pod kątem typu pojazdu:
00	Samochód osobowy
a 	• Motocykl
-0-0	Samochód ciężarowy
	Baza danych pojazdów Tutaj można wybrać pojazd z bazy danych na podstawie takich kryteriów jak np.:
00	Producent
a 	• Тур
- 0-0	Rok produkcji
	Kod silnika
	Car History Tutaj można wyświetlić menu Car History.
	Wyświetlanie plików Car History Tutaj można wyświetlić listę zapisanych danych diagnostycznych dla danego pojazdu.
	Identyfikacja VIN Tutaj można odczytać VIN pojazdu za pomocą modułu PC VCI.
	Diagnoza OBD Tutaj po wyborze producenta pojazdu i typu paliwa można przejść bezpośrednio do diagnozy OBD.
	Następna strona Tutaj można przejść do następnej strony.
+ ∃	Poprzednia strona Tutaj można cofnąć się o jedną stronę.

Symbole	Znaczenie
i	Informacje Tutaj można wyświetlić dodatkowe informacje dot. wybranego pojazdu, np.:
	• Typ pojazdu
	Pojemność skokowa
	• Moc
	Kod silnika
tì	Aktualizacja Car History Tutaj można zaktualizować listę pojazdów zapisanych w Car History oraz ich status.
۹	Wyszukiwanie pojazdu w bazie danych pojazdów Tutaj można wyszukać pojazd w bazie danych pojazdów na podstawie numeru VIN, kodu producenta lub rejestracji.

6.2 Diagnoza

6.2.1 Przygotowywanie diagnozy pojazdu

Warunkiem przeprowadzenia bezbłędnej diagnostyki pojazdu jest wybór prawidłowego pojazdu. Aby wybór ten był łatwiejszy, w oprogramowaniu mega macs PC dostępne są funkcje pomocnicze, np. lokalizacja przyłącza diagnostycznego lub identyfikacja pojazdu na podstawie numeru VIN.

W menu głównym **Diagnoza** można wykonywać następujące czynności:

- Odczyt kodów usterek
- Odczyt parametrów
- Test podzespołów wykonawczych
- Reset interwału serwisowego
- Regulacja podstawowa
- Kodowanie
- Funkcja testowa

Aby przygotować diagnozę pojazdu, należy wykonać następujące czynności:

WAŻNE Niebezpieczeństwo zwarcia i wystąpienia pików napięcia przy podłączaniu PC VCI
Niebezpieczeństwo zniszczenia elektroniki pojazdu
Przed podłączeniem modułu PC VCI do pojazdu wyłączyć zapłon.

1. Podłączyć adapter Bluetooth do portu USB komputera.



2. Podłączyć moduł PC VCI do złącza diagnostycznego pojazdu.



Mlgają obie diody LED modułu PC VCI migają. Moduł PC VCI jest gotowy do pracy.

- 3. Uruchomić oprogramowanie mega macs PC.
- 4. W menu głównym **>Wybór pojazdu**< wybrać żądany pojazd.
- 5. W menu głównym wybrać punkt >Diagnoza<.

6.2.2 Przeprowadzanie diagnozy

Aby przeprowadzić diagnozę, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Wykonać czynności 1-5 zgodnie z opisem w rozdziale Przygotowywanie diagnozy pojazdu (Strona 18).
- W punktach Funkcja, Podzespół i System wybrać przyciskiem * żądany rodzaj diagnozy.
- Zwrócić uwagę na okno zawierające informacje, wskazówki i instrukcje postępowania.
- 4. Przyciskiem 🗈 rozpocząć komunikację.

Diagnoza jest przeprowadzana przy użyciu połączenia Bluetooth między oprogramowaniem mega macs PC i modułem PC VCI.

Gdy symbol 🛎 zmieni kolor z czarnego na zielony, oznacza to, że połączenie z modułem PC VCI zostało nawiązane.

5. Naprawić pojazd. Następnie usunąć zapisane kody usterek z systemu diagnostycznego pojazdu.

6.2.3 Wyświetlanie informacji dot. pojazdu

W tym miejscu znajduje się przegląd m. in. następujących informacji dot. pojazdu:

- Car History
- Rozmieszczenie komponentów
- Dane kontroli (przeglądowe)

đ	

WSKAZÓWKA

Warunkiem odczytania wszystkich dostępnych informacji jest aktywne połączenie z internetem.

Aby wyświetlić informacje dot. pojazdu, wykonać następujące czynności:

- 1. W menu głównym wybrać >Informacje dotyczące pojazdu<.
- 2. Wybrać żądany typ informacji przy użyciu symboli.

W zależności od wybranego pojazdu niektóre typy informacji nie są dostępne.

HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen NIEMCY Phone: +49 7668 9900–0 Fax: +49 7668 9900–3999 info@hella-gutmann.com www.hella-gutmann.com

© 2016 HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH

1 STUECK/PIECE(S)



Made in Germany