



# mega macs ONE

**Rozwiązanie Android dla  
wszechstronnych diagnostów**

# Pełna diagnostyka i wiele więcej

Podobnie jak w przypadku coraz częstszego korzystania ze smartfonów w sektorze prywatnym, w nowoczesnych warsztatach nasila się tendencja do korzystania z tabletów. Szczególnie dynamicznie rozwijają się urządzenia z systemem operacyjnym Android, które są uważane za szybkie, niedrogie i – dzięki dużej liczbie dostępnych aplikacji – bardzo elastyczne w użyciu. Dlatego też Hella Gutmann uzupełnia swą ofertę o aplikację mega macs ONE, która sprawia, że tablet staje się wielofunkcyjnym narzędziem warsztatowym przyszłości.

Lubisz nowości i korzystasz z praktycznych aplikacji na tablecie? Chcesz nadążyć za duchem czasu w swoim warsztacie, czyli korzystać z wielu cyfrowych opcji komunikacji, wyszukiwania i diagnozy na jednym, szybkim tablecie? Jeśli tak, to Hella Gutmann ma idealne rozwiązanie: mega macs ONE to nowo opracowana platforma diagnostyczna oparta na systemie Android, która zamienia Twój tablet\* z systemem Android 6.0 lub nowszym i 7-calowym ekranem w pełnoprawne narzędzie diagnostyczne.

## WSZYSTKO NA JEDNYM URZĄDZENIU

Ale to nie wszystko: połączenie aplikacji Hella Gutmann z już zainstalowanymi aplikacjami sprawi, że tablet lub laptop staną się naprawdę wszechstronnym rozwiązaniem. Za pomocą jednego i tego samego urządzenia można diagnozować i komunikować się, uzyskiwać dodatkowe informacje z sieci, kontrolować zarządzanie czasem i wiele więcej.

## PROŚCIEJ SIĘ NIE DA

Po zawarciu umowy licencyjnej otrzymasz Bluetooth® VCI, którego mega macs ONE używa do komunikacji z pojazdem. Jednocześnie będziesz mógł pobrać aplikację „mega macs ONE” Hella Gutmann. Po instalacji aplikacji można korzystać z niej bez ograniczeń. Funkcje diagnostyczne dostępne za pośrednictwem mega macs ONE w pełni odpowiadają funkcjom klasycznych urządzeń diagnostycznych mega macs. Obejmują one wyświetlanie interfejsu OBD w pojeździe, odczyt/kasowanie

kodów usterek, reset interwału serwisowego, wyświetlanie parametrów (do 16 jednocześnie), regulacje podstawowe i test podzespołów wykonawczych.

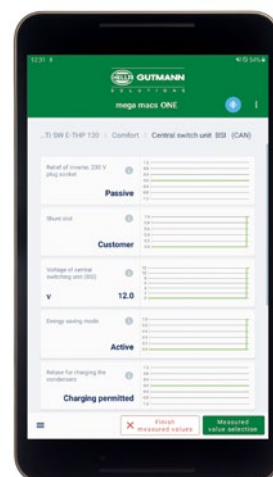
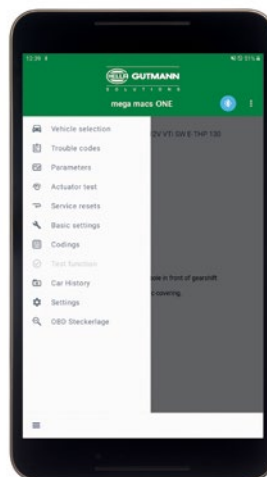
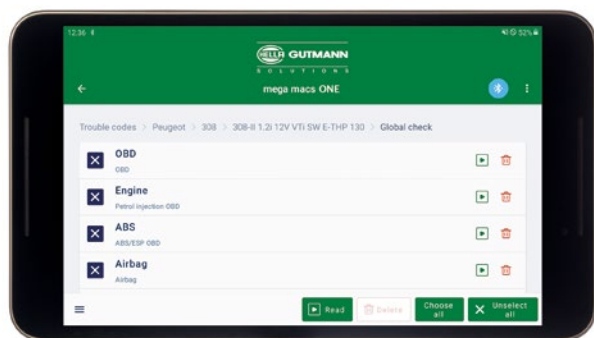
## GDY CZAS MA ZNACZENIE

Oczywiście pojazd można też zidentyfikować za pomocą numeru VIN. Ponadto mega macs ONE oferuje specyficzne dla kraju opcje szybkiej identyfikacji pojazdu, np. w Niemczech poprzez HSN/TSN, w Danii, Irlandii i Holandii poprzez tablicę rejestracyjną, w Szwajcarii poprzez numer homologacji typu, a we Francji poprzez Type Mine.

Wystarczy jedno kliknięcie, aby zobaczyć położenie interfejsu OBD w pojeździe, a po wybraniu odczytu całkowitego, system automatycznie przeskanuje z dużą prędkością wszystkie sterowniki. Podczas diagnozy można przełączać się między kilkoma funkcjami bez konieczności powtarzania wyboru.

## ELASTYCZNOŚĆ PRZY NISKICH KOSZTACH

Ponadto mega macs ONE oferuje również aktualne opcje personalizacji, takie jak wyświetlanie ekranu w trybie poziomym i pionowym, czas trwania alarmu przy opuszczaniu zasięgu radiowego VCI oraz czas trwania rejestracji mierzonych wartości. Podobnie jak w przypadku klasycznych urządzeń diagnostycznych mega macs, można również opcjonalnie wykupić regularne aktualizacje i usługi dla mega macs ONE, takie jak korzystanie z technicznego centrum obsługi klienta jako pomocy przy pracach diagnostycznych.



Przyjazny dla użytkownika, intuicyjny  
i pod każdym względem elastyczny

\*Konieczny jest dostęp do sklepu Google Play.

# Przegląd usług

- Bezprzewodowa komunikacja z pojazdem
- Szybki i jednoznaczny wybór pojazdu dzięki identyfikacji VIN i graficznemu wskazaniu złącza diagnostycznego
- Odczyt/kasowanie kodów usterek + odczyt całkowity w pełnym zakresie dla ponad 40 marek i 48 000 modeli pojazdów
- Szczegółowe informacje dotyczące kodów usterek
- Pełna prezentacja parametrów z grafiką i objaśnieniami
- Test podzespołów wykonawczych, kodowanie, regulacja podstawowa
- Reset interwału serwisowego wszystkich systemów w pełnym zakresie
- Wyniki diagnostyczne za pośrednictwem poczty elektronicznej w formacie PDF
- Szybka i jednoznaczna identyfikacja pojazdu
- Dodatkowo zintegrowane wyszukiwanie pojazdów według kraju
- Adaptacyjny wyświetlacz (format poziomy i pionowy)
- Car History



# Dane techniczne

WYMAGANIA SYSTEMOWE		OPROGRAMOWANIE	
Minimum	Min. Android 6.0	Graficzny interfejs użytkownika	
Hardware	1,5 GB RAM	Intuicyjna nawigacja	
	Min. Android 6.0	Kompleksowa i szybka diagnostyka sterowników dla ponad 40 marek pojazdów	
	WXGA (1280 x 800)	Innowacyjna funkcja drukowania poprzez wysłanie pliku PDF e-mailem	
	Pojemność pamięci 1 GB		
	Bluetooth® Class 1		
	Bluetooth® 2.1 DER		
Przekątna ekranu	7 cali (minimum)	<b>ZAKRES DOSTAWY</b>	
	8 cali lub więcej (zalecane)	ONE VCI	
<b>MODUŁ DIAGNOSTYCZNY VCI</b>		Skrócona instrukcja obsługi	
Wymiary	110 x 50 x 26 mm (dł. x szer. x wys.)	Breloczek Hella Gutmann Solutions	
Interfejsy	Micro-USB, Bluetooth®	Opakowanie	
Zasięg wewnątrz	3 – 10 m		
Zasięg na zewnątrz	do maks. 50 m		
Prędkość przesyłu danych	maks. 3Mbit/s		
Pasma częstotliwości	2,4 GHz		

Oprogramowanie (aplikację) można pobrać ze sklepu Google Play



Masz pytania dotyczące licencji, cen lub rozwiązań indywidualnych?  
Skontaktuj się z partnerem handlowym Hella Gutmann.

**HELLA POLSKA SP. Z O. O.**

Al. Wyścigowa 6

02-681 Warszawa

Tel.: +48 22 514 17 60

[polska@hella-gutmann.com](mailto:polska@hella-gutmann.com)

[www.hella-gutmann.com](http://www.hella-gutmann.com)