

## Tester usterek

**KTS 670** – LS 042 BO 56

Producent – Bosch

### **Najwyższa funkcjonalność w praktycznej diagnostyce:**

KTS 670 obsługuje wszystkie obecne protokoły diagnostyczne: systemy ISO, SAE, protokoły CAN-OBD oraz wszystkie CAN od highspeed, poprzez middle speed a do low speed i jedнопrzewodowe. Dzięki wbudowanemu adapterowi OBD, sterowanemu poprzez oprogramowanie, istnieje możliwość diagnozowania także protokołów CAN nie odpowiadających normie OBD. System rozpoznaje automatycznie sterownik, odczytuje wartości rzeczywiste, pamięć usterek i parametry charakterystyczne dla sterownika.



### **Zdolny do pracy w sieci i zastosowań multimedialnych:**

KTS 670 może pracować w sieci warsztatowej (wbudowany LAN i możliwość wyposażenia we WLAN poprzez ogólnie dostępną kartę PC). Ma możliwość pracy w sieci warsztatowej AWN. Posiada wbudowany głośnik i gniazdo słuchawkowe oraz szereg dodatkowych gniazd przyłączeniowych, np. do napędu DVD, wyjście wideo, dla klawiatury PS/2.

### **Kompletne wyposażenie dla kompleksowych pomiarów:**

KTS 670 dysponuje komfortowym oscyloskopem dwukanałowym. Zaleta: możliwość sprawdzania aktualnych czujników (np. aktywnych czujników prędkości obrotowej). Tester dysponuje multimetrem w wersji 2-kanałowej do wykonywania pomiarów napięcia, oporności i natężenia prądu. Na ekranie oscyloskopu można obserwować sygnały diagnostyczne z przewodu K i L, CAN i J 1850 w ramach diagnozy sterowników. Zakres funkcji odpowiada testerowi KTS 570.

### **Więcej mobilności w warsztacie i przy pojeździe:**

Z optymalnie dostosowanym osprzętem i oprogramowaniem, krótkimi czasami dostępu dla szybkiego diagnozowania, skuteczną ochroną przed wodą i udarem. Możliwość łatwego przenoszenia dzięki praktycznemu uchwytowi i zasilaniu z baterii/akumulatora pojazdu podczas jazd próbnych - gwarantuje to więcej mobilności.

Typ informacji A, C i M w ESI[tronic] są już wstępnie zainstalowane. KTS 670 ma jasny, wyraźny wyświetlacz o dużym kącie widzenia. Włączanie i wyłączanie odbywa się foliowym przyciskiem, daje się rozszerzyć do FSA 750.

### **UWAGA!**

Urządzenie pracuje z oprogramowaniem ESI[tronic]

Zamówienie oprogramowania do urządzenia wraz z aktualnymi cenami - patrz UMOWA ABONAMENT NA OPROGRAMOWANIE BOSCH ESI[tronic]