

# Delphi Technologies i nowe urządzenie diagnostyczne BlueTech

data aktualizacji: 2021.11.03



**Delphi Technologies Aftermarket, marka firmy BorgWarner Inc., rozszerza ofertę urządzeń diagnostycznych o innowacyjne, łatwe w użyciu narzędzie dające warsztatom obszerny zestaw możliwości diagnostycznych, dostęp do rzeczywistych danych i nie tylko.**

Poprzednie narzędzie wykorzystujące interfejs komunikacji z pojazdem nadal będzie w pełni wspierane w ramach oferty urządzeń diagnostycznych - dzięki temu warsztaty szukające rozwiązania diagnostycznego odpowiadającego ich potrzebom będą miały wybór i elastyczność. Nowy produkt dołącza do oferty urządzeń diagnostycznych Delphi Technologies w ważnym czasie, gdy firma koncentruje się na wprowadzaniu na rynek pionierskich, wiodących rozwiązań diagnostycznych.

Najnowsze narzędzie diagnostyczne firmy Delphi Technologies wyznacza kierunek rozwoju diagnostyki warsztatowej

Urządzenie diagnostyczne BlueTech zostało zaprojektowane od podstaw, tak by sprostać potrzebom zmieniającego się rynku części zamiennych. Jego oryginalność widać już po samym wyglądzie. Panel z ikonami LED i pasujące do niego, kodowane kolorami oświetlenie zewnętrzne sprawiają, że działanie urządzenia jest widoczne dla mechanika niemal pod każdym kątem. Wyraźne zabezpieczenia przed podrobieniem gwarantują, że warsztat ma do czynienia z autentycznym urządzeniem firmy Delphi Technologies.. Po włączeniu BlueTech, które w stosunku do poprzedniej generacji ma pięciokrotnie mocniejszy procesor, mechanik może natychmiast zacząć korzystać z intuicyjnego oprogramowania o odświeżonym wyglądzie i sposobie działania. Gotowy do diagnostyki aktualnych i przyszłych rozwiązań tester umożliwia integrację, np. z CAN FD, co pozwala na prowadzenie usprawnionej, nowoczesnej diagnostyki przez 3 kanały CAN, a także z DoIP na potrzeby najnowocześniejszych w branży funkcji diagnostycznych pojazdów, takich jak telematyka i ADAS.

- Integrując różne funkcje diagnostyczne w nowych obszarach dostrzegamy potrzeby warsztatów, które chcą je na bieżąco wykorzystywać przy coraz większej liczbie modeli wyposażanych standardowo w zaawansowaną technologię. Warsztaty coraz lepiej radzą sobie z diagnostyką i szukają podobnie rozwiniętych narzędzi diagnostycznych podnoszących ich produktywność. Jednym z nich jest tester diagnostyczny BlueTech od Delphi Technologies - zapowiada Alex Bertoli z Delphi Technologies, starszy dyrektor ds. diagnostyki i rozwiązań dla warsztatów.

### **Łączność, bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój w ramach jednego rozwiązania**

Nowe narzędzie diagnostyczne BlueTech ma wbudowany moduł Wi-Fi oraz możliwość szyfrowania komunikacji, przez co jest urządzeniem, z którym można się łatwo i bezpiecznie połączyć. Bramka bezpieczeństwa umożliwia warsztatowi sprawną obsługę zabezpieczonych pojazdów, a funkcja DTC-Assist łączy diagnostów z ukierunkowaną pomocą diagnostyczną. Diagnostyka pass-thru stanowi pomost między diagnostyką dla wszystkich marek, diagnostyką OEM dla komunikatów bezpieczeństwa i instrukcji dotyczących naprawy.

Wiodące na rynku programy zrównoważonego rozwoju firmy Delphi Technologies pomagają tworzyć czystszy, bardziej wydajny świat dla klientów, społeczności i całej planety. Nowy tester diagnostyczny to niewielkie, lecz potężne urządzenie, które przyczyni się do realizacji starań na rzecz zrównoważonego rozwoju. Wsparcie warsztaty w obsłudze pojazdów hybrydowych i elektrycznych, dodatkowo w ramach jednego urządzenia zapewni wsparcie dla lekkich i ciężkich pojazdów dostawczych oraz pomoże w osiągnięciu kluczowych norm emisji spalin.

- Urządzenie diagnostyczne BlueTech pomoże warszatom w przeprowadzeniu właściwych napraw za pierwszym razem i w realizacji ich własnych celów zrównoważonego rozwoju, które stają się coraz ważniejszym czynnikiem podczas serwisu i naprawy pojazdów - powiedział Jean-Francois Bouveyron, wiceprezes ds. części zamiennych w regionie EMEA.

- Klienci chcą mieć pewność, że inwestycja w urządzenia diagnostyczne dla ich warsztatu przyniesie korzyści wraz z rozwojem firmy. Chcą też rozszerzać ofertę świadczonych usług, by w przyszłości obsługiwać nowe pojazdy.

Fot. Delphi Technologies

Źródło: