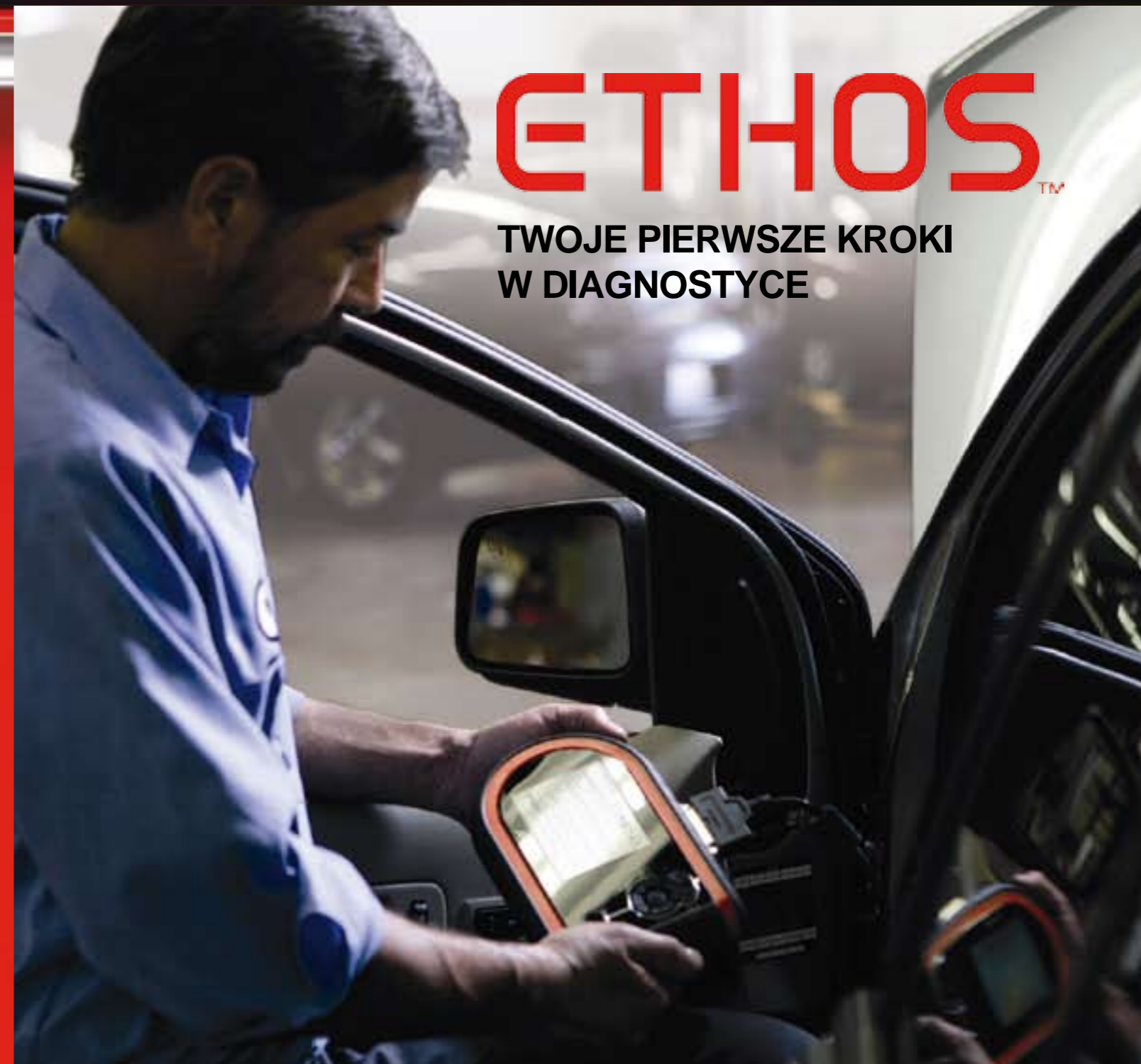


| | | | |
|--|--------|----|-----|
| Oscyloskop – próbkowanie 5 milionów na sek. | • | | |
| Tryb 1,2,3 lub 4 kanałów | • | | |
| CTM (Test komponentów) | • | | |
| Wstępnie zdefiniowane procedury testowe komponentów | • | | |
| Dwukanałowy miernik graficzny | • | | |
| Cyfrowy woltomierz i omomierz | • | | |
| Diagnostyka standardowego układu zapłonowego | • | | |
| Diagnostyka bezrozdziałczowego układu zapłonowego DIS (Distributorless Ignition System) | • | | |
| Diagnostyka układu zapłonowego z cewką na świecy COP (Coil on Plug) | • | | |
| Bateria akumulatorowa i ładowarka | • | | |
| Wyjście VGA zewnętrznego monitora lub interfejs projektora | • | | |
| Możliwość dodatkowego portu USB | • | | |
| Możliwość dodatkowego portu szeregowego | • | | |
| Możliwość komunikacji bezprzewodowej | • | | |
| Pełnowymiarowy wyświetlacz VGA LCD | • | | |
| System operacyjny Windows CE | • | • | |
| Szybki procesor ARM | • | • | |
| 2000 klatek w trybie filmu danych dla danych wykresu | • | • | |
| Kursory określające dokładne położenie na wykresie | • | • | |
| Definiowanie przez użytkownika PID pozwalającego wychwycić uszkodzenia przejściowe i diagnostykę | • | • | |
| Możliwość zatrzymania ramki danych przedstawianych na wykresie | • | • | |
| Możliwość modyfikacji danych wyświetlanych na ekranie | • | • | |
| 2000 klatek w trybie filmu danych dla danych wykresu | • | • | |
| Kolorowy wyświetlacz | • | • | |
| Możliwość wykonywania testów funkcjonalnych | • | • | |
| Tryb przedstawiania danych na wykresie | 8 | 4 | 4 |
| Możliwość wydruku | USB/IR | IR | USB |
| Programowany klawisz funkcyjny S, w celu zapisu, zatrzymania i drukowania danych ekranowych | • | • | • |
| Przechowywanie i aktualizacje oprogramowania Compact Flash | • | • | • |
| 4 kierunkowy klawisz nawigacyjny | • | • | • |
| Zatrzymanie danych do podglądu | • | • | • |
| Instrukcje na ekranie | • | • | • |
| Przyjazna nawigacja i elementy sterujące | • | • | • |
| Diagnostyka EOBD | • | • | • |
| Nagrywanie strumienia danych w trakcie testu drogowego | • | • | • |
| Wyświetla bieżące dane i kody usterek | • | • | • |
| Szczegółowe wyświetlanie definicji kodów usterek na ekranie | • | • | • |
| Wczytywanie i kasowanie kodów usterek | • | • | • |
| Solidna budowa, do użytku warsztatowego | • | • | • |
| Wbudowany protokół CAN | • | • | • |

WYKORZYSTAJ MOŻLIWOŚCI I MOC ETHOS

ETHOS jest wszechstronnym testerem diagnostycznym, który zwiększy Twoją efektywność i wydajność przeprowadzanych napraw. ETHOS szybko dostarczy niezbędnych informacji, które umożliwią Ci przeprowadzanie napraw dzisiejszych skomplikowanych samochodów. ETHOS i Sun-on dają Ci narzędzia diagnostyczne, które potrzebujesz do wykonania swojej pracy. Zapytaj przedstawiciela Sun o prezentację ETHOS.

Snap-on Diagnostics
Denney Road, King's Lynn, Norfolk PE30 4HG
T: +44 (0) 1553 692422 F: +44 (0) 1553 697254
E: ies@sun-diagnostics.com W: www.sun-diagnostics.com



ETHOS™

TWOJE PIERWSZE KROKI W DIAGNOSTYCE

The Standard in Information
and Diagnostic Systems



TESTER DIAGNOSTYCZNY FIRMY SUN ŁĄCZY W SOBIE NAJNOWOCZEŚNIEJSZE TECHNOLOGIE I PRZYSTĘPNĄ CENĘ

Specjaliści wiedzą, że potrzebujesz najlepszych narzędzi diagnostycznych, które umożliwiają serwis i naprawę współczesnych samochodów. Wiele z nich nie posiada jednak zaawansowanych funkcji i dodatkowych możliwości, których potrzebujesz, aby inwestycja w zakup tych narzędzi była ekonomicznie uzasadniona.

Dzięki nowemu testerowi dla początkujących diagnostów ETHOS firmy Sun ta sytuacja uległa zmianie.

ETHOS uwzględnia nie tylko diagnostykę EOBD, ale posiada także możliwość wykorzystania pełnej diagnostyki, która została opracowana przez Sun i uwzględnia tysiące różnych konfiguracji pojazdów. ETHOS posiada również możliwość komunikacji wg protokołu CAN powszechnie stosowanego w najnowocześniejszych pojazdach.

• SZYBKA IDENTYFIKACJA I ZAPAMIĘTYWANIE SAMOCHODÓW

Jedną z największych zalet ETHOS jest możliwość zapisu i przywołania danych identyfikacyjnych ostatnich 20 diagnozowanych samochodów. Szybkie przywołanie oznacza szybsze potwierdzenie poprawności naprawy zdiagnozowanego problemu i gotowość zwrócenia samochodu klientowi.

• NAGRYWANIE, ZAPISYWANIE I PRZEGLĄDANIE DANYCH W FORMIE FILMU

ETHOS posiada możliwość nagrania ponad 230 klatek danych, które można zapisać i przeglądać klatka po klatce, zarówno w postaci analitycznej PID, jak i graficznej, co pozwala na precyzyjny odczyt i umożliwia szybką i dokładną diagnostykę.

