

## SCHNITTSTELLE FÜR PROFIS

Expert ist ein Gerät, das für schwierige Bedingungen entwickelt wurde. Das robuste Aluminiumgehäuse mit ABS-Overlays hält Stürzen, Stößen effektiv stand und schützt effektiv vor Staub und Schmutz. Vollelektronischer Multiplexer, 13 doppelte Datenbusleitungen. Xtensa® Dual-Core 32-Bit-Prozessor. WLAN-Konnektivität - kompatibel mit dem 802.11 b/g/n-Standard und einer maximalen Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 150 Mbit/s. Drahtlose Bluetooth-Konnektivität – kompatibel mit dem v4.2 BR/EDR-Standard und der BLE-Spezifikation.

### EIN ZUVERLÄSSIGES WERKZEUG FÜR JEDEN AUTOBENUTZER

Die verwendeten Komponenten ermöglichen eine noch effektivere Verbindung, eine stabile Datenübertragung und eine erhöhte Reichweite der Bluetooth- und WLAN-Kommunikation. Das Set enthält auch ein flexibles USB-Kabel mit Halterungen, dank dessen Sie bequem diagnostizieren können, auch wenn Sie sich außerhalb der Reichweite des Internets befinden und ein Gerät ohne Bluetooth verwenden. Die Schnittstelle verfügt auch über einen eingebauten akustischen Alarm, der darüber informiert, dass die OBD-Buchse nach Beendigung der Arbeit mit der Software in der Buchse verbleibt.

### ZUKUNFTSGESTALTUNG

Die Expert-Schnittstelle ist für die automatische Aktualisierung entsprechend den Markttrends der von den Automobilherstellern verwendeten Technologien angepasst. Dank der verwendeten Elektronik wird es zudem möglich sein, nicht nur in Pkw eine Verbindung herzustellen, sondern auch Fahrzeuge mit 24V-System zu diagnostizieren.

## MODULARE LIZENZ

Wir waren die ersten, die das Konzept modularer Lizenzen eingeführt haben. Das bedeutet, dass Sie über die Anzahl der Lizenzen (Marken) entscheiden können, die Sie haben möchten. Sie können FULL-Optionen mit 43 Marken oder Varianten mit einer ausgewählten Anzahl von Marken wählen (MODUL-Option oder ASIEN-, EUROPA-, USA-Pakete). Der Lizenz können später weitere Marken hinzugefügt werden - über die bequeme Online-Kaufoption im Benutzerkonto. Die Lizenz für die Software MaxiEcu 2.0 ist nicht zeitlich begrenzt – Sie haben Zugriff auf alle Funktionalitäten, die auf der Registerkarte FUNKTIONALITÄTEN angegeben sind. Die Lizenz hat kein Gerätelimit – Sie können die Software sogar auf mehreren Computern installieren. Die Lizenz ist einer bestimmten Schnittstelle mit einer individuellen Seriennummer, die im Echtheitszertifikat der Software enthalten ist, fest zugeordnet. Ein legales, europäisches Produkt mit proprietärer Software.

## INDIVIDUELLES BENUTZERKONTO

Das Benutzerkonto ermöglicht zB die Kontaktaufnahme mit unserem technischen Support sowie den Zugriff auf die aktuelle Installationsdatei. Nach Erhalt der Schnittstelle – registrieren Sie das Gerät und aktivieren Sie das Konto über die Schaltfläche MEIN KONTO auf [www.maxiecu.com](http://www.maxiecu.com).

## ZUSÄTZLICHE VORTEILE

Legale Software – Sie investieren in ein Originalprogramm eines polnischen Herstellers.  
Servicemöglichkeit des Gerätes - wir geben 2 Jahre Garantie, aber Sie können auch nach Ablauf der Garantiezeit mit eventuellen Reparaturen rechnen.

## BASISFUNKTIONEN

### ERWEITERTE FUNKTIONEN, INTUITIVE BEDIENUNG

Der Umfang der verfügbaren Diagnoseoptionen hängt vom ausgewählten Fahrzeug ab – überprüfen Sie die verfügbaren Optionen für Ihr Fahrzeug in der Registerkarte FUNKTIONALITÄTEN. MaxiEcu bietet Zugriff auf erweiterte Servicediagnosen, darunter: DPF-Regeneration, Bremssattelumkehr, ABS, Airbag, AT, ESP, Immo, UPS, BCM und viele andere. Um sich umfassend über den technischen Zustand des Fahrzeugs zu informieren, benötigen Sie lediglich einen Computer oder ein Tablet mit Windows-Betriebssystem. Durch die intuitive Bedienung können Sie zudem schnell mit der Diagnose beginnen, ohne lange Anleitungen lesen zu müssen.

Der Umfang der verfügbaren Diagnoseoptionen hängt vom ausgewählten Fahrzeug ab – überprüfen Sie die verfügbaren Optionen für ausgewählte Marken in der Registerkarte FUNKTIONALITÄTEN

## DTC-CODES

Mit dieser Funktion können Sie Fehlercodes lesen, die während der Arbeit der elektronischen Systeme des Fahrzeugs aufgezeichnet wurden. Mit ihm können Sie schnell und einfach selbst einen Grund für die Unregelmäßigkeit finden. Sie können auch den Ort des Fehlers klären. Eine effektive Diagnose reduziert definitiv das Risiko kostspieliger und langfristiger Reparaturen. Die in MaxiEcu empfangenen Codes sind beschrieben, sodass keine Fachkenntnisse erforderlich sind, um sie zu interpretieren. Vor dem Löschen können Sie die Fehler im Diagnosebericht auch im .pdf-Format speichern, wodurch Sie einen Überblick über die Fehlerhistorie erhalten.

## LIVE-PARAMETER

Mit dieser Option in MaxiEcu können Sie viele Parameter in Echtzeit anzeigen. Gleichzeitig können Sie alle Parameter beobachten und ihre detaillierten Werte erhalten. Ohne zusätzliches Werkzeug oder Öffnen der Motorhaube sind Sie in der Lage, technische Details des Fahrzeugs zu ermitteln und Unregelmäßigkeiten im Betrieb des Systems zu finden. Die ermittelten Parameterwerte werden übersichtlich und verständlich dargestellt. Die Daten können auch automatisch in einem Bericht gespeichert werden, den Sie in einer Tabelle lesen können.

## GRAFIK

Diagramme geben uns die Möglichkeit, die Funktionsweise vieler Parameter zu visualisieren. Die grafische Darstellung des Wertes ist besonders vorteilhaft, wenn Sie Signale verifizieren möchten, die sich mit hoher Frequenz ändern. Die Analyse als Graph ist auch während der Fahrt möglich, sodass Sie die Möglichkeit haben, die Wirkungsweise ausgewählter Parameter direkt zu beobachten. Diagramme haben auch zweifellos den Vorteil, dass dank ihnen die Überprüfung des korrekten Betriebs der Baugruppe einfach und klar wird.

## TESTS

Die grundlegende und untrennbare Funktion bei der Fahrzeugdiagnose. Dank dessen können Sie überprüfen, ob eine bestimmte Komponente ordnungsgemäß funktioniert. Die MaxiEcu-Software ermöglicht mithilfe von Tests die Aktivierung und Überprüfung von Elementen – auch wenn die Steuerung die Bedingungen zum Einschalten der Komponente nicht erfüllt. Die Software erzwingt das Einschalten einer bestimmten Komponente und dank dessen können Sie beispielsweise den Betrieb des Kühlerlüfters auch bei kaltem Motor überprüfen.

## ANPASSUNG

Funktion empfohlen für Profis. Seine Verwendung erfordert möglicherweise fortgeschrittene Kenntnisse, obwohl die Verwendung mit MaxiEcu einfach und lesbar ist. Anpassungen könnten viele Vorteile bringen und ermöglichen uns eine Regulierung vieler Fahrzeugkomponenten nach den Vorlieben des Benutzers. Einige Anwendungsbeispiele der Funktion: DPF Rußverbrennung, Drosselklappenanpassung, Leerlaufanpassung oder Zurücksetzen der Ölwechselkontrollleuchte.

## CODIERUNG

Wenn Sie daran interessiert sind, die Einstellungen des Steuergeräts zu ändern, ist die Codierung in MaxiEcu dafür vorgesehen. Die Codierungen werden verwendet, um bestimmte Funktionen zu aktivieren oder zu deaktivieren. Dank dessen können Sie Optionen flexibel an bestimmte Ausstattungen oder Fahrzeugmodelle anpassen, z. B. die Airbag-Konfiguration ändern, die Arbeit der Scheibenwischer anpassen,

die Sprache im Dashboard ändern oder die Einstellungen des Tagfahrlichts codieren.

#### AUTOMATISCHER FAHRZEUG-SCAN

Eine bequeme und sehr einfach zu bedienende Funktion, die Ihnen eine schnelle Analyse des aktuellen Zustands des Fahrzeugs ermöglicht. Nachdem Sie den automatischen Fahrzeugscan verwendet haben, erhalten Sie ein vollständiges Bild mit dem Ergebnis der Diagnose aller Systeme, die in der Liste für das ausgewählte Automodell angezeigt werden. Diese Softwareoption ermöglicht auch das gleichzeitige, automatische Löschen von registrierten Fehlern während des Scannens. Am Ende können Sie den Diagnosebericht erstellen, der den gesamten abgeschlossenen Prozess anzeigt.

#### FAHRERINFORMATIONEN

Wenn Sie die detaillierten Daten des Steuergeräts wissen und die Möglichkeit haben möchten, Informationen über das diagnostizierte System einzusehen, verwenden Sie die Funktion Identifikation. Mit dieser Option erhalten Sie detaillierte Informationen über das Steuergerät, zB Produktionsdatum, Datum des letzten Servicebesuchs, Motorcode, Teilenummern oder Ausstattungsversionen. Diese Daten ermöglichen es Ihnen beispielsweise, Ersatzteile nach Steuergerätedaten zu bestellen, das Vorhandensein bestimmter Ausstattungsteile in Ihrem Kaufvorhaben zu erkennen oder die richtige Komponentenauswahl zu überprüfen.

Überprüfen Sie vor dem Kauf die Liste der derzeit verfügbaren Diagnoseoptionen für die ausgewählte Marke mithilfe unserer Suchmaschine - Registerkarte FUNKTIONALITÄTEN. Die MaxiEcu 2.0-Software ist ein digitales Produkt/Inhalt, das nicht auf einem dauerhaften Datenträger geliefert wird. Die Aktivierung des Benutzerkontos und das Herunterladen der Lizenz erfordern die Zustimmung zur vollständigen Erfüllung des Vertrages und zur Lieferung digitaler Inhalte (Download) vor Ablauf der Frist zum Rücktritt vom Vertrag, wodurch das Recht zum Rücktritt vom Vertrag erlischt. Hinweis: Ältere Mitsubishi-Modelle (Jahrgänge 1996 bis 2006) erfordern möglicherweise die Verwendung eines Adapters, der in unserem Angebot erhältlich ist: [ADAPTER MITSUBISHI](#)