

X-431 PRO



Das X-431 PRO ist ein fortschrittliches Diagnosegerät basierend auf dem Betriebssystem Android. Der Verbindungsaufbau zum Fahrzeug erfolgt schnurlos über Bluetooth. Neben der gewohnt guten Diagnosediefe verfügt das X-431 PRO über weitere umfangreiche Funktionen.

- Highspeed Diagnose mit Internet-Anbindung
- Zeitgleiche Benutzung mehrerer Anwendungen möglich
- Integrierte Kamera mit Foto- & Videofunktion
- Ausgestattet mit WLAN und Bluetooth

Eigenschaften

- Umfangreiche Diagnose-Community mit großer Datenbank und Reparaturtipps, (inkl. Anbindung zu Online-Portalen)
- Hardware: Leistungsstarke Hardware-Ausrüstung, hohe Laufgeschwindigkeit
- Bluetooth Diagnose: Kabellose Kommunikation zwischen dem X-431 PRO und dem DBSCar-Konnektor
- Design: Einzigartiges ergonomisches Gehäuse mit Gummischutz, ideal für den täglichen Werkstatteinsatz
- Touchdisplay: Gewährleistet einfache Bedienbarkeit, Funktionen wie Wischen, Zoomen oder Drehen per Fingerberührung möglich
- WiFi Kommunikation: Ermöglicht den drahtlosen Internetzugang in der Werkstatt
- Android System: Jegliche Android Software/Applikation steht dem Nutzer zum Download zur Verfügung
- Zahlreiche Zusatzfunktionen: Foto- und Videofunktion zur schnelleren Fehlerbehebung, weitere Softwareanwendungen verfügbar
- Gewohnt, hohe Diagnose-Prüftiefe für sämtliche europäischen, amerikanischen und asiatischen Fahrzeuge



Zusatzfunktionen

- Automatische Erinnerung beim Erscheinen neuer Software-Versionen/Updates
- Anbindung an Online-Diagnose Community zum Austausch von Tipps & Tricks
- Datenbank mit Reparaturtipps
- Sämtliche OBD2-Funktionen
- Motordaten und Sensordaten in Echtzeit auslesen
- Anzeige der Fahrzeug Informationen (Fahrstellnr. etc.)
- Anzeige von Freeze-Frame Daten
- Fehlercodes lesen & löschen uvm.

Technische Daten (Tablet)

- 1.0 GHz dual core CPU
- Standard Konfiguration mit 2GB RAM kann auf 32GB aufgerüstet werden
- 3000mAh Polymer lithium battery
- 7" Color LCD Screen
- 2x Kamera, 0,3 Megapixel
- Unterstützt Bluetooth & Wireless LAN
- Micro USB 2.0