


THINKCAR CE EVD, ein intelligentes Diagnosegerät der neuesten Generation für Elektrofahrzeuge, es bietet umfassende System- und Batteriepackdiagnosen für über 140 EV-Marken. Ausgestattet mit dem leistungsstarken 3-in-1 THINKDIAG EV VCI, ermöglicht es Diagnosen sowohl über OBD als auch direkt über das Batteriepack.

 **Bildschirmgröße**
10-Zoll

 **Akku**
12600 mAh/ 3,8V

 **Update**
2 Jahre



- Neueste Cloud-Diagnose-Technologie für Elektrofahrzeuge, um Fehlercodes zu lesen
- Unterstützt die Diagnose von Batteriepacks
- Integrierte OBD-Diagnose für EV-Fahrzeuge
- Unterstützt ca 95% der auf dem Markt befindlichen Elektrofahrzeuge
- "Spezielle Inspektionsstufe" für Batteriepacks, führt umfassende Systemdiagnosen durch
- Starke Störfestigkeit in hoch elektromagnetischen Umgebungen
- Intuitive Anzeige des Systemkonfigurationsstatus durch die Topologie-Mapping-Funktion
- THINKDIAG EV 3-in-1 - das leistungsstarke VCI mit Oszilloskop Funktion
- Hochwertige Kamera : 8-MP-Rückkamera zur Unterstützung von Diagnoseaufgaben
- RAM/ROM: 4 GB RAM und 128 GB Speicher für effiziente Speicherkapazität
- Lieferung mit 18 Adapterkabel für Batteriepack-Anschlüsse

Diagnose auf OEM-Niveau :

Der CE EVD nutzt modernste Cloud-Diagnostetechnologie für Elektrofahrzeuge und ermöglicht eine schnelle und präzise Fehleridentifizierung. Er unterstützt vollständige Systemscans, Akkupackdiagnosen, ECU-Codierung und eine Reihe von Sonderfunktionen.

Integrierte Sonderfunktionen :

Es umfasst über 31 häufig verwendete Sonderfunktionen und erfüllt damit die vielfältigen Anforderungen von Technikern.

Lieferumfang:

Thinkprinter 2 (USB)
Thinkcar T-Wand 200 RDKS Tool
ThinkDiag 3 VCI mit Oszilloskop