

# SOFTWARE-FLASHING- PRÜFSTAND

## Produktbeschreibung

Der Software-Flashing-Prüfstand ist in der Lage Steuergeräte im Fahrzeug durch Signalübertragungstechnologie und stabiler Simulation der Fahrzeugumgebung zu aktualisieren, um somit das Flashen der Steuergeräte in der Pre-Batch- und Batch-Phase zu ermöglichen. Seine Kompatibilität mit einer breiten Palette von Fahrzeugmodellen erfüllt unterschiedliche Flash Anforderungen.

## Funktionen

- | Integriertes Flash-Gerät kommuniziert mit Laptops und unterstützt ODIS-E
- | Eingebauter ZD Signalgenerator bietet eine simulierte Fahrzeug-Umgebung für das Flashen von Steuergeräten im Prüfstand
- | Verwendet eine universelle D-Sub-Schnittstelle zur Kompatibilität mit verschiedenen Flash-Geräten

## Anwendungsbereich

Der Software-Flashing-Prüfstand eignet sich für Batch ECU Updates und weitere Flashing Szenarios.



## Spezifikationen

Parameter	
Externe Stromversorgung	Bananenstecker
Signal	DB9, DB25, DB37 und kundenspezifische Schnittstellen
Temperaturbereich	-40°C~+60°C
Stromversorgung	VBAT 11V~14V DC
Abmessungen	473*348*181mm
Gewicht	5kg
Material	ABS