

# INFOTAINMENT PRÜFSTAND



## Produktbeschreibung

---

Der Prüfstand erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Kunden an Tests und ermöglicht Funktionsprüfungen von Sprache, Audio, Video und Konnektivität. Mit seinem innovativen Design verfügt er über die fortschrittlichsten Funktionen und integriert nahtlos alle Komponenten. Testdaten können direkt auf dem Display betrachtet werden und bieten Kunden ein flexibles, leistungsstarkes und leichtes Testwerkzeug.

## Funktionen

---

- | Kundenspezifische Kabelbauminstallation, konfiguriert nach ECU-Anforderungen
- | Der Prüfstand ist in der Lage, einfache Signale wie Geschwindigkeit, Gang und Lichter zu simulieren
- | An der Außenseite des Prüfstands befinden sich Schnittstellen wie CAN, CAN FD, LIN und Ethernet, die eine schnelle Datenerfassung von Testgeräten ermöglichen
- | Eine externe OBD-Schnittstelle steht zur Verfügung, um die interne ECU des Prüfstands auszulesen

## Anwendungsbereich

---

Der Prüfstand ist ideal für kleine Räume und Anwendungen mit weniger Testelementen geeignet.

## Spezifikationen

---

Parameter	
Externe Stromversorgung	Bananenstecker
Signal	DB9 und kundenspezifische Schnittstellen
Temperaturbereich	-40°C~+60°C
Stromversorgung	VBAT 11V ~ 14V DC
Abmessungen	350 * 400 * 350mm
Gewicht	8~10kg
Material	Aluminiumlegierung