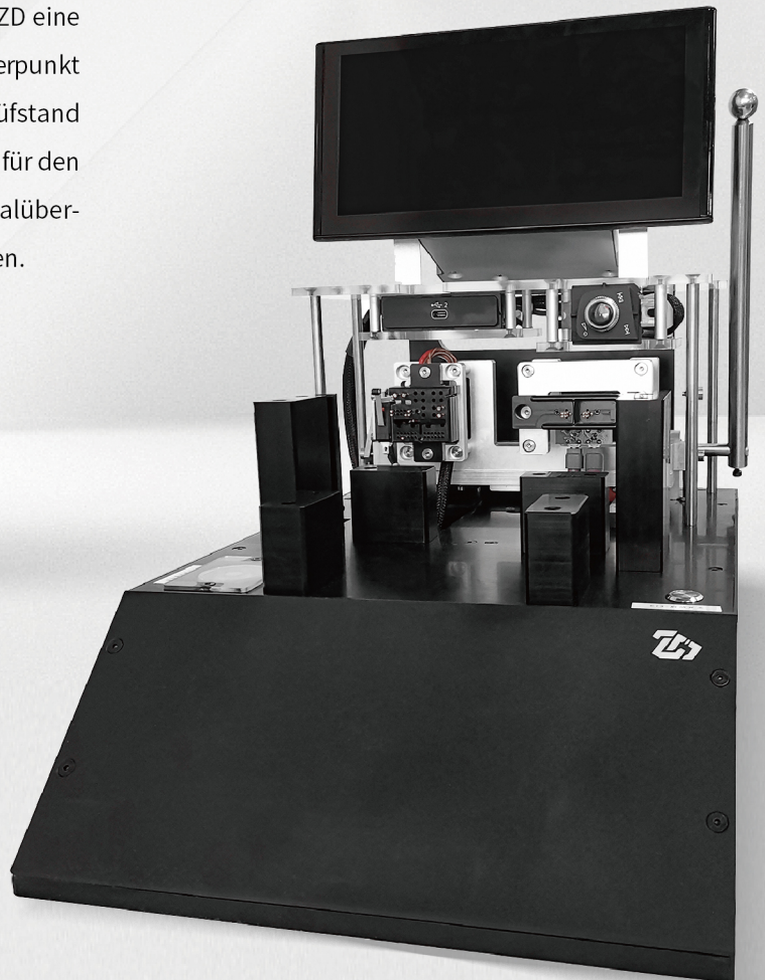


MANAGEMENT INFOTAINMENT BASE GENERATION 1

Produktbeschreibung

Um den Anforderungen und technischen Spezifikationen der OEM-Produktionslinien gerecht zu werden, hat ZD eine Reihe von Navigationssystem-Prüfständen mit Schwerpunkt auf technologischen Updates entwickelt. Dieser Prüfstand simuliert zuverlässig die reale Fahrzeugumgebung für den Start der Navigation durch Punkt-zu-Punkt-Signalübertragung und ermöglicht das Laden von Kartendaten.



Funktionen

- | Simuliert die physikalischen Eigenschaften des Bordnetzes und der zugehörigen Bussignale, um einen stabilen Betrieb des Navigationshosts zu gewährleisten
- | Verwendet Anzeigeleuchten, um die verschiedenen Betriebszustände des Geräts intuitiv anzuzeigen
- | Enthält antistatische Maßnahmen zur Vermeidung von Datenverlusten während der Datenübertragung aufgrund statischer Elektrizität
- | Verfügt über eine Verriegelungsfunktion während des Update Vorgangs, um Fehlbedienungen zu vermeiden
- | Langlebiges und zuverlässiges mechanisches Design, um häufigem Betrieb in der Produktionslinie standzuhalten
- | Externe Komponenten des Gerätekörpers sind leicht austauschbar und sind somit wartungsfreundlich und erlauben eine schnelle Fehlerbehebung

Anwendungsbereich

Der Navigationsprüfstand eignet sich für hochintensive Anwendungsszenarien wie Produktionslinien und Labors.

Spezifikationen

Parameter	
Temperaturbereich	-40°C~+60°C
Stromversorgung	VBAT 11V~14V DC
Abmessungen	310*367*470mm
Gewicht	10~15kg
Material	Aluminiumlegierung

