

# MANAGEMENT

# INFOTAINMENT BASE **GENERATION 1**

# Produktbeschreibung

Um den tatsächlichen Anforderungen und technischen Spezifikationen der OEM-Produktionslinien gerecht zu werden, hat ZD eine Reihe von Navigationsfüll-Testständen mit Schwerpunkt auf technologischen Upgrades entwickelt. Diese Ausrüstung simuliert zuverlässig die reale Fahrzeugumgebung für den Start der Navigation durch Punkt-zu-Punkt-Signalübertragung und ermöglicht das Laden von Kartendaten.



#### **Funktionsmerkmale**

Simulation der physikalischen Bordnetzeigenschaften und automotiver Bussignale für einen stabilen Betrieb des Navigationshost.

Intuitive Anzeige der Betriebszustände durch Leuchtdioden.

Antistatische Maßnahmen gegen Datenverlust durch statische Aufladung.

Verriegelungsfunktion während der Befüllung zur Vermeidung von Fehlbedienungen.

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der mechanischen Konstruktion für häufigen Einsatz in der Produktionslinie.

Austauschbarkeit externer Gerätekomponenten für Wartung und schnelle Fehlerbehebung.

### Anwendungsszenarien

Der Navigationsfüllstand 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

