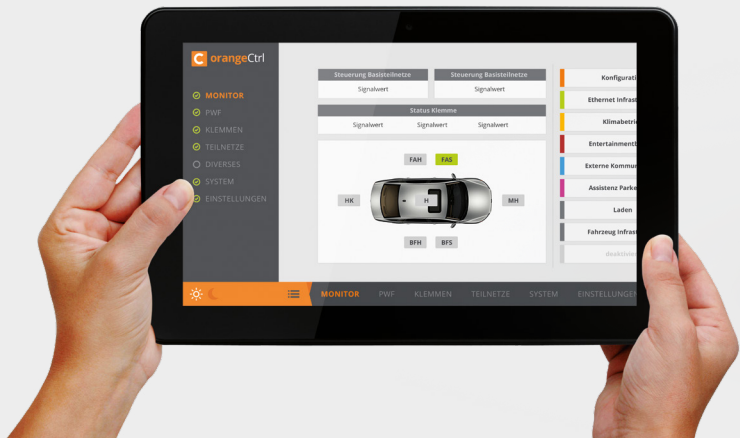


orangeCtrl

Effizienter testen & messen per App.





orangeCtrl

Die ideale Begleitung im Entwicklungsalltag.

orangeCtrl ist die ideale Lösung für den mobilen Einsatz in Versuchsfahrzeugen. Die kompakte Hardware greift über die CAN-Schnittstellen auf das Fahrzeug zu. Ein intelligentes Energiemanagement sorgt für geringen Stromverbrauch und ultra mobile Anwendungsmöglichkeiten.

Die **orangeCtrl**-Hardware wird mit einer Android App ausgeliefert. Die Mobilanwendung bietet dem Benutzer konfigurierbare Ansichten, um beliebige Bussignale oder Fahrzeugzustände anzuzeigen. Über frei belegbare Schnellwahltasten können häufig benötigte Diagnosebefehle abgesetzt werden.

Raum für Erweiterungen: **orangeCtrl** ist ein vollwertiger Mini-PC mit einem kompletten Linux Betriebssystem. Die CAN-Schnittstellen sind auf einfache Weise über das verbreitete socketCAN System ansprechbar. Neue Applikationen und Testskripte sind daher schnell implementiert.

Car-PC für den Entwicklungsbetrieb

Hardware-Features:

 App-Zugriff per WLAN	 3x USB-Schnittstelle
 App-Zugriff per Bluetooth	 SD-Kartenslot
 3x CAN-Schnittstelle	 Zusätzlicher WLAN-Port
 Flexray-Schnittstelle	 DBC- & Fibex-Datenbanken
 2x Ethernet	 Energiemanagement



Funktionsumfang

Effizienter testen & messen per App.

Der perfekte Begleiter für Versuchs- und Entwicklungsingenieure: **orangeCtrl** zeigt live beliebige Fahrzeugzustände oder Bussignale an. Über die mobile App lassen sich mit einem Klick häufig benötigte Diagnosebefehle absetzen und analysieren. So haben Sie jederzeit einfachen Zugriff auf das Fahrzeug für Test und Analyse!



Schnelle und intuitive Visualisierung von Signalen und Diagnosejobs



Konfigurierbare Ansichten und Steuerfunktionen



Sehr kompakte Form und geringer Stromverbrauch



Ultra mobile Anwendung



Ihre Begleitung für den Entwicklungsalltag

Ihr Ansprechpartner:

Robert Reisenauer

Leitung Vertrieb

✉ inquiry@in-tech.com

☎ +49 (0)89 - 452 456 - 0

www.in-tech.com

