

## z21 für Einsteiger und Profis



## Z21 für Experten



Steuern wie ein Lokführer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modellbahnsteuerung über Smartphone und Tablet-PC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eine gemeinsame App für Z21 und z21. Kostenlos herunterzuladen im App Store von Apple und bei Google Play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plug & Play System	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fotorealistische Führerstände	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Komplette Bibliothek aller Loks, Waggons und Anlagenkomponenten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Für digitale Gleich- und Wechselstrom-Lokomotiven (DCC und MM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
POM-Programmieren, POM-Auslesen, CV-Programmieren und CV-Auslesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abwärts kompatibel zu allen MultiMAUS-Modellen und zur Lokmaus 2 über X-Bus-Anschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LocoNet-, CAN-Bus- und Sniffer-Bus-Anschluss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programmierendstufe und separater Programmiergleis Ausgang	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einstellmöglichkeit der Gleisspannung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zimo-Decoder Update-Verfahren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



## Modellbahnsteuerung

Operate like a locomotive driver - digital model railway control system