









E-Bike Tuning Module



Februar 2021

RedPed 2 für Bosch	Bosch	Display	Baujahr
	<p>Gen2, Gen3, Gen4 nicht Gen1</p>  	<p>Alle</p>   	<p>Ab 2014</p>

Das E-Bike Display zeigt die Daten korrekt an.
 Wegen Anti-Tuning Maßnahmen dürfen Gen3 Motoren ab Firmware 1.8.4.0 und alle Gen4 Motoren nur bis 33 km/h getunt werden.

RedPed für Shimano	STEPS Motor	Display	Di2 Schaltung
	<p>E5000, E6100, E7000, E8000</p> 	<p>Alle</p>	<p>Ja</p>

Das E-Bike Display zeigt die Daten nicht korrekt an.
 Bitte prüfen Sie, ob Sie den oben gezeigten Lichtanschluss haben, + und - haben jeweils einen eigenen Ausgang.

RedPed für Giant	Motor	Handbedienung	Display	Baujahr
	SyncDrive Pro SyncDrive Sport SyncDrive Life SyncDrive Core	RideControl Remote Control RideControl One RideControl Ergo RideControl Ergo 2 RideControl Dash RideDash Evo	Alle	Alle
				

Das E-Bike Display zeigt alle Daten wie korrekt an.

RedPed 2 für Haibike	Yamaha Motor	Display	Baujahr
	PW-X, PW-X2 PW-SE, PW-ST PW-TE	Display A (Side Switch) Display C Display X	Ab 2019
			

Bitte prüfen Sie, dass ihr Display den oben gezeigten Steckverbinder hat.
 Das E-Bike Display zeigt alle Daten korrekt an.

RedPed für PWXSE	Motor	Display	Baujahr
	Haibike Yamaha PW-X Haibike Yamaha PW-SE	LCD-X	Bis 2019

Bitte prüfen Sie, dass ihr Display den oben gezeigten Steckverbinder hat, falls nicht, dann benötigen Sie ein RedPed 2 Modul.
 Das E-Bike Display zeigt alle Daten korrekt an.

BluePed	Motor	Display
	Haibike Yamaha PW	LCD und LED

Das E-Bike Display zeigt alle Daten korrekt an.

GreenPed	Motor	Handbedienung	Display
	Giant SyncDrive	RideControl Sport	LCD
			

**Bitte beachten Sie, dass das Modul nur mit dieser Handbedienung funktioniert.
Das E-Bike Display zeigt alle Daten korrekt an.**