

BIKE-TO-BIKE

Ihnen stehen zahlreiche Transceiver in unterschiedlicher Qualität zur Verfügung. Als Faustregel gilt: Der Preis bestimmt die Qualität. Der Kenwood TK3201 bietet unserer Meinung nach das beste Preis-Leistungs-Verhältnis und wird deshalb von uns empfohlen. Wir stellen jedoch verschiedene Schnittstellenkabel her, sodass Sie auch andere Transceiver anschließen können, einschließlich des günstigeren Motorola T5422. Diese Transceiver funktionieren recht gut, obwohl sie nicht mit der Qualität, Leistung und Reichweite des Kenwood TK3201 und des Icom F22SR mithalten können.

73 Kenwood TK3201



Kenwood gibt an, dass dieser Transceiver nach militärischen Spezifikationen entwickelt und für professionelle Anwender ausgelegt wurde. Uns gefällt das integrierte, haltbare Druckgussgehäuse sowie das robuste Außenteil. Der TK3201 funktioniert auch dann noch zuverlässig, wenn andere Geräte versagen. Einzelgerät mit Batterie und Ladegerät.

Dieses Funkgerät kann auch über das Motorrad mit Strom versorgt werden, wenn Sie ein Pro-7-Sport-System mit Motorradstromversorgung und das Kabel **Teil 95** verwenden. In diesem Fall benötigen Sie keine Batterien und können ohne Unterbrechung die Bike-to-Bike-Audiokommunikation nutzen.



71 Icom F22SR



Wie der Kenwood wurde auch der Icom nach hohen Standards entwickelt. Obwohl dieses Gerät eine etwas geringere Reichweite aufzuweisen scheint, kann es im Dauerbetrieb genutzt werden. Daher eignet sich dieses Gerät optimal für professionelles Fahrertraining, bei dem es auf unterbrechungsfreie Kommunikation ankommt. Einzelgerät mit Batterie und Ladegerät.

Dieses Funkgerät kann auch über das Motorrad mit Strom versorgt werden, wenn Sie ein Pro-7-Sport-System mit Motorradstromversorgung und das Kabel **Teil 107** verwenden. In diesem Fall benötigen Sie keine Batterien und können ohne Unterbrechung die Bike-to-Bike-Audiokommunikation nutzen.

85 Motorola T5422



Ein kostengünstiges, robustes Funkgerät mit einpoligem Standard-Zubehörstecker von Motorola. Hinreichend wetterbeständiges und kostengünstiges Modell für Freizeitnutzer. Zwei Geräte mit Batterien und Ladegerät.

Dieses Funkgerät sollte mobil im Tankrucksack oder in einer Tasche verwendet werden.

TRANSCEIVER-SPEZIFIKATIONEN DER HERSTELLER

Funktion	Kenwood TK3201	Icom F22SR	Motorola T5422
Frequenz	PMR 446	PMR 446	PMR 446
Leistung	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Reichweite	bis zu 2,8 km	bis zu 2,8 km	bis zu 1,6 km
Gewicht	330 g	317 g	180 g
Maße	195 x 58 x 33 mm	205 x 54 x 37 mm	160 x 60 x 30 mm
Kanäle	16	8	8
Codes	38	135	38
Batterie	Speicherfunktion	Speicherfunktion	Speicherfunktion
Stromversorgung	inkl. 1500-mAh-Batterie	inkl. 600-mAh-Batterie	inkl. 3 x AAA, aufladbar