

HINWEISE

Sicherheitshinweis
 Bitte beachten Sie als KfZ-Fahrer beim Funkbetrieb auch die Bestimmungen der jeweils geltigen Straßenverkehrsordnung. Bei dem Betrieb des Gerätes wird Hochfrequenzenergie freigesetzt. Es muss daher ein entsprechender Sicherheitsabstand zur Antenne eingehalten werden.

Allgemeine Hinweise

Das Gerät ist vor Feuchtigkeit und Staub zu schützen, niemals an Orien aufzubewahren, die einer starken Erhitzung und/oder direkten Sonneninstrahlung ausgesetzt sind. Zur Gehäusereinigung ein weiches, fussfreies Tuch verwenden, niemals Lösungsmittel verwenden.

Service

Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Eigenhändige Reparaturen oder Abgleich sind nicht vorzunehmen, denn jede Veränderung, bzw. Fremdabgleich, können zum Erlöschen der Betriebszulassung sowie der Gewährleistungs- und Reparaturansprüche führen. Bei Betriebsstörungen sollte das Gerät nicht benutzt werden. Trennen Sie in diesem Fall die Stromversorgung ab. Liegt ein Defekt vor, sollte auf jeden Fall der autorisierte TEAM-Fachhändler kontaktiert werden.

Konformität

Das Mobilfunkgerät TEAM MiCo entspricht den europäischen CE-Richtlinien RED Direktive 2014/53/ EU und hält die europäischen Normen (siehe Konformitätserklärung) ein.

Entsorgung

Bitte werfen Sie Ihr TEAM-4-Algerät nicht einfach auf den Müll, sondern senden Sie Ihr Algerät bitte portofrei zur fachgerechten Entsorgung an TEAM ein. TEAM wird anschließend die umweltschonende Entsorgung Ihres Algerätes für Sie kostenlos veranlassen. Bitte machen Sie mit - der Umwelt zuliebe.

ALLGEMEIN		
Frequenzbereich	VHF:136-174MHz; UHF:400-470MHz	
Kanäle	199	
Bandbreite	12.5 kHz (N) / 20 kHz (M) / 25 kHz (W)	
Frequenzauflösung	2.5K, 5K, 6.25K, 10K, 12.5K, 20K, 25K, 30K, 50K	
Betriebsspannung	13.8V DC ±15%	
Squelch	Carrier/C/CS/S/DC/S	
Frequenzstabilität	±2 ppm	
Betriebstemperatur	-20~+60C	
Maße	104 (Breite) x 104 (Tiefe) x 25 (Höhe) mm	
Gewicht	428 g	
SENDER		
Empfindlichkeit (12dB SINAD)	≤0.25µV	W N
Nachbarkanalempfindlichkeit	≥60dB	≤0.35µV
Intermodulation	≥60dB	≥60dB
Nebenwellenunterdrückung	≥60dB	≥60dB
Audio Response	+1 ~ -3dB(0.3~3kHz)	+1 ~ -3dB(0.3~3kHz)
Brummgeräusch	≥45dB	≥40dB
Klirrfaktor	≤5%	
Audio Ausgangsleistung	>2W@8R	
EMPFÄNGER		
Sendeleistung	≤5W / 10W / 5W	W N
Modulation	16KQPSK	11KQPSK
Nachbarkanal Power	≥70dB	≥60dB
Brummgeräusch	≥40dB	≥36dB
Störschattierung	≥60dB	≥60dB
Audio Response	+1 ~ -3dB(0.3~3kHz)	+1 ~ -3dB(0.3~3kHz)
Klirrfaktor	≤5%	