

## HINWEISE

### Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie als KFZ-Fahrer beim Funkbetrieb auch die Bestimmungen der jeweils gültigen 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 Orten aufbewahren, die einer starken Erhitzung und/oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind. Zur Gehäusereinigung ein weiches, fusselfreies Tuch verwenden, niemals Lösungsmittel verwenden.

### Service

Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Eigenhändige Reparaturen oder Abgleich sind nicht vorzunehmen, denn jede Veränderung, bzw. Fremdbgleich, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis 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-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 zullebe.

- Änderung der technischen Daten und der Ausführung sind  
ohne Vorankündigung vorbehalten. -

14

ALLGEMEIN	
Frequenzbereich	VHF: 136-174MHz, UHF: 400-470MHz
Kanäle	199
Bandbreite	12,5 kHz (N) / 20 kHz (M) / 25 kHz (W)
Frequenzauflösung	2,9K, 5K, 6,25K, 10K, 12,5K, 20K, 25K, 30K, 50K
Betriebsspannung	13,8V/DC ± 15%
Squelch	Carrier/CTCSS/DCS
Frequenzstabilität	±2,5ppm
Betriebstemperatur	-20~+60°C
Maße	104 (Breite) x 104 (Tiefe) x 25 (Höhe) mm
Gewicht	428 g
SENDER	
	W N
Empfindlichkeit (12dB SINAD)	≤0,25µV N
Nachbarkanal-empfindlichkeit	≥60dB
Intermodulation	≥60dB
Nebenniveauniederdrückung	≥60dB
Audio Response	+1~-3dB(0,3-3KHz) +1~-3dB(0,3-3KHz)
Brumngeräusch	≥45dB
Klirrfaktor	≤5%
Audio Ausgangsleistung	>2W@8R
EMPFÄNGER	
	W N
Sendeleistung	15W / 10W / 5W
Modulation	16KPF3E
Nachbalkanal Power	≥70dB
Brumngeräusch	≥40dB
Störstrahlung	≥60dB
Audio Response	+1~-3dB(0,3-3KHz) +1~-3dB(0,3-3KHz)
Klirrfaktor	≤5%

15