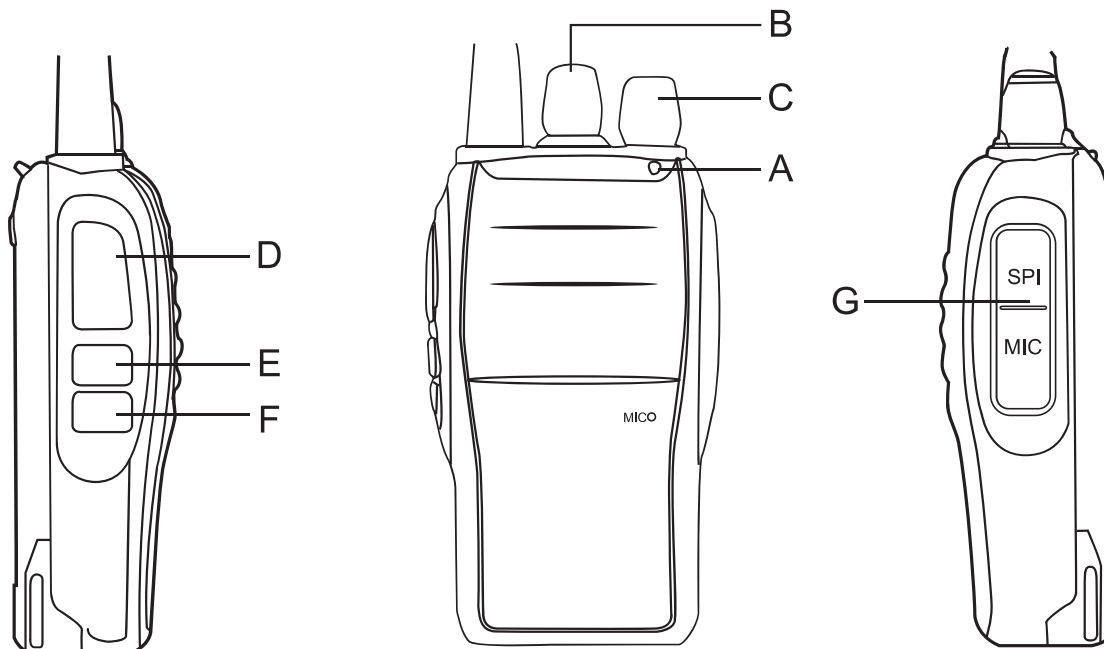


## HAUPTEIGENSCHAFTEN:

- PMR 446MHz
- Sendeleistung: 0.5W
- 16 Sender (8 Sender PMR + 8 vorprogrammiert)
- Kommunikationsstrecke bis zu 10 km

## BESCHREIBUNG



**A - LED Anzeige.** LED wird rot beim Senden und grün beim Empfang.

**B - Sender wechseln.** Drehen Sie diesen Knopf um den Sender zu wechseln. Sender 16 ist für Scannen.

**C - Funkgerät ein/ausschalten und Kontrolle Lautstärke.** Drehen Sie diesen Knopf im Uhrzeigersinn um das Funkgerät zu starten. Drehen Sie entgegen den Uhrzeigersinn um das Funkgerät auszuschalten. Wenn das Funkgerät eingeschaltet ist, drehen Sie in beiden Richtungen um die Lautstärke anzupassen.

**D - Button PTT (Push to talk).** Drücken Sie diesen Knopf für Senden, lassen Sie den Knopf frei für Empfang.

**E - Knopf Bildschirm.** Die Funktion Bildschirm erlaubt die vorübergehende Deaktivierung des Squelchs um mögliche schwachen Signale zu empfangen. Drücken Sie lang um die Hintergrundgeräusche zu hören. Lassen Sie den Knopf frei um im Modus Normale Betätigung zurückzukehren.

**F - Lampe.** Drücken Sie um die Lampe einzuschalten.

**G - Konnektor Kopfhörer mit Mikrofon**

## SICHERHEITSWARNUNGEN

- Das Gehäuse nicht ausbauen. Reparieren Sie nicht allein das Funkgerät, kontaktieren Sie einen autorisierten Service.
- Das Gerät generiert Interferenzen, das beeinträchtigt die Fernseher und die Radios.
- Bei Interferenz entfernen Sie das Funkgerät PMR von Fernseher oder Radio.
- Benutzen Sie das Funkgerät immer mit einer entsprechenden Antenne
- Senden Sie nicht zu lange, um das Funkgerät zu schützen
- Schalten Sie das Funkgerät aus, wenn Sie in einem feuergefährlichen oder explosiven Umfeld sind.

## AKKU LADEN:

Prüfen Sie den LED auf dem Akku um den Batteriezustand zu sehen:

- LED rot - Akku lädt
- LED grün - Akku vollgeladen

1. Akku mit einer Stromquelle mittels des eingeschlossenen Adapters versorgen
2. Das Funkgerät mit eingebauten Akku in Ladegerät einlegen
3. LED blinkt
4. Wenn der Akku vollgeladen ist, wird die LED grün. Nach dem Laden, ziehen Sie das Funkgerät mit dem Akku aus dem Ladegerät, heraus.

## KOMMUNIKATIONSTRECKE

Die maximale Sendestrecke hängt von Hindernissen ab, Sie können diesen Wert im offenen Feld ermitteln. Sie hängt von Hindernissen wie Bäume oder Gebäude ab. Im Auto oder im metallischen Gebäuden ist die Strecke gering. Die Strecke beträgt für das Funkgerät PNI PMR 40 Pro bis zu 10 km.

## PROBLEME UND LÖSUNGEN

Das Funkgerät schaltet nicht ein

- Prüfen Sie, ob Sie die Batterie richtig eingebaut haben und ob die Batterie geladen ist.

Ich kann mit anderen Funkgeräten nicht kommunizieren

- Prüfen Sie ob Sie dieselbe Frequenz haben oder ob Sie denselben Code CTCSS benutzen. Prüfen Sie ob Sie Signal haben.
- Meine Stimme wird unterbrochen
- Prüfen Sie Ihren Mikrofon. Wenn der Mikrofon nicht defekt ist, bringen Sie das Funkgerät zum Service.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Farbe	Schwarz/Orange
Typ PMR	PMR 446 MHz
Kommunikation Strecke	Bis zu 10 km
Sender	16 (8 Sender PMR446 + 8 Sender vorprogrammiert)
Sicherheitskodes	Ja
Sendeleistung	0.5 W
Versorgung	Akku Li-Ion 3.7V 1200mAh
Pins Zahl Audio Zubehör	2 Pins (Typ PNI-K)
Lampe LED	Ja
TOT (Timeout timer)	Ja, implizit 180 sec.
Automatisches Energiespargerät	Ja
Sender Überwachung	Ja
Squelch	Ja, automatisch, implizit Niveau 5
Scan	Ja, auf Kanal 16
Betriebstemperatur	-26 ~ +80°C
Gewicht	140 g (eingeschlossener Akku)
Dimensionen	170 x 55 x 30 mm (eingeschlossene Antenne)

## TABELLE PROGRAMMIERTE SENDER

CH	RX Frequenz	TX Frequenz	QT/DQT Dec	QT/DQT Enc	Band	Scannen	Busy Lockout
1	446.00625	446.00625	OFF	OFF	Eng	Ja	No
2	446.01875	446.01875	OFF	OFF	Eng	Ja	No
3	446.03125	446.03125	OFF	OFF	Eng	Ja	No
4	446.04375	446.04375	OFF	OFF	Eng	Ja	No
5	446.05625	446.05625	OFF	OFF	Eng	Ja	No
6	446.06875	446.06875	OFF	OFF	Eng	Ja	No
7	446.08125	446.08125	OFF	OFF	Eng	Ja	No
8	446.09375	446.09375	OFF	OFF	Eng	Ja	No
9	446.00625	446.00625	114.8	114.8	Eng	Ja	No
10	446.01875	446.01875	114.8	114.8	Eng	Ja	No
11	446.03125	446.03125	114.8	114.8	Eng	Ja	No
12	446.04375	446.04375	114.8	114.8	Eng	Ja	No
13	446.05625	446.05625	114.8	114.8	Eng	Ja	No
14	446.06875	446.06875	114.8	114.8	Eng	Ja	No
15	446.08125	446.08125	114.8	114.8	Eng	Ja	No
16	446.09375	446.09375	114.8	114.8	Eng	Ja	No