

LiteCom Kurzreferenz

INHALT

- Produktinformationen
- Bedienung
- Einstellungen
- Gebrauchshinweise
- Technische Informationen
- Ersatzteile und Zubehör
- FAQ
- Kompatibilität zu anderen PMR Funkgeräten



PELTOR

- MT53H7A4400-EU
- MT53H7P3E4400-EU



Produktinformationen

- Funkkommunikation auf 8 Kanälen auf 446 MHz, anmelde- und gebührenfrei
 - Pro Kanal 38 Subkanäle (CTCSS)
 - Subkanäle 1 .. 38 Kompatibel (1 zu 1) mit anderen 3M Peltor LiteCom Produkten
- Reichweite bis 3km im Freien
- Kompatibel zu PMR 446 Handfunkgeräten
- VOX Funktion für handfreies Senden → beide Hände frei!
- Einfache Konfiguration mittels Voice-Menu bei aufgesetztem Headset
- Lärmkompensierendes, Elektret-Mikrofon für Kommunikation bei hoher Lärmbelastung
- Batteriezustandsmeldung beim Einschalten
- Warnmeldung bei niedriger Batteriespannung
- Automatische Abschaltfunktion bei nicht Gebrauch

















"Power

OFF"

Bedienung

1. Einschalten



Nach "Power ON" ermittelt das Gerät den Ladezustand der Batterie

① High:

voll geladen

Medium

Hörer "Power ON" ertönt

½ voll geladen

1 Low:

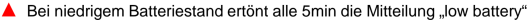
fast leer

2. Ausschalten



2 sec drücken bis im Hörer "Power OFF" ertönt

- Autoabschaltung 2h nach letzten letzter Tastenbetätigung
- Benutzereinstellungen bleiben nach dem Ausschalten erhalten



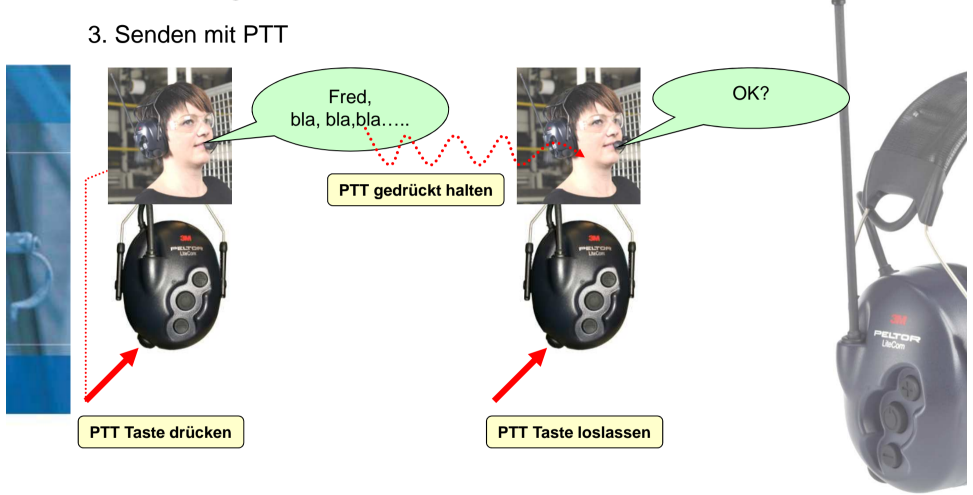
▲ Wenn die Batterie leer ist ertönt die Warnung "battery empty" und das Gerät schaltet sich dann aus.



3



Bedienung



▲ Mit der richtigen VOX Einstellung, kann auch sprachgesteuert gesendet werden => beide Hände frei! (siehe Einstellungen: VOX)





" VOX **n** "

Bedienung







2 x kurz tippen

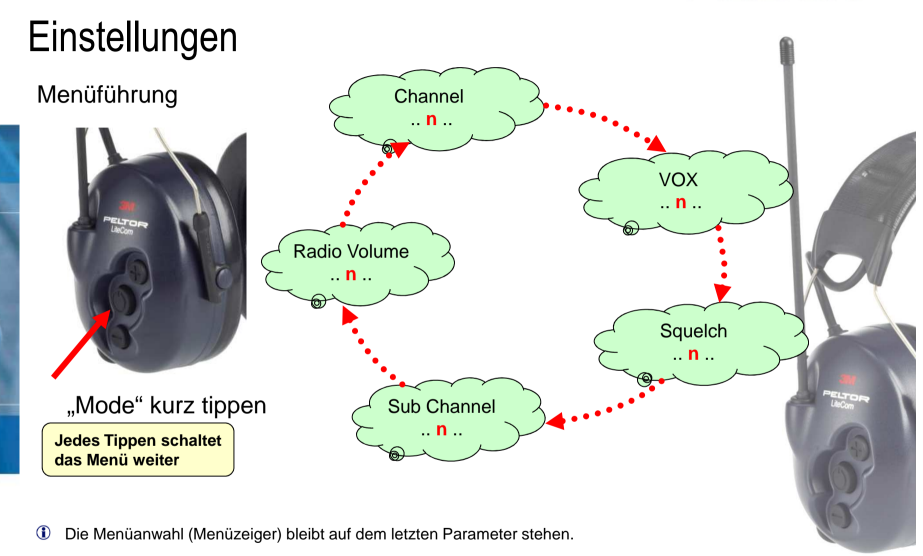
2 x kurz PTT tippen

- "VOX n" die Zahl hinter dem Wort VOX zeigt die aktuelle VOX Empfindlichkeit an
- Wenn die VOX über die Empfindlichkeit ausgeschaltet wurde, ertönt in beiden Fällen "VOX OFF" !!!

▲ Mit der richtigen VOX Einstellung, kann auch sprachgesteuert gesendet werden => beide Hände frei! (siehe Einstellungen: VOX)







(1) Ein kurzer Tastendruck gibt den Parameterwert der Menüwahl (Menüzeiger) aus, ohne weiterzuschalten



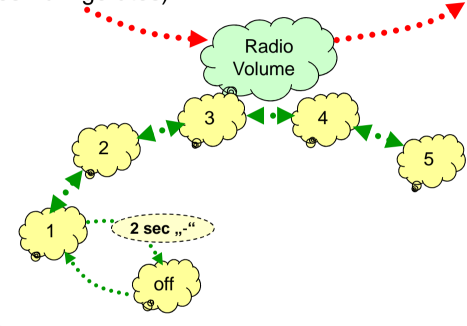


Radio (Lautstärke des Funkgerätes)



kurz tippen

- "+" schaltet den Wert hoch
- "-" schaltet den Wert runter



- Je niedriger der Wert ist, um so leiser ist die Lautstärke des Funkgerätes
- ① Das Funkgerät kann auch ausgeschaltet werden => auf 1 und dann 2sec die "-" Taste drücken.
 - Das Funkgerät ist dann ganz ausgeschaltet => weniger Strombedarf
- Um das Funkgerät wieder einzuschalten muss kurz auf die "+" Taste gedrückt werden
- ▲ Ist Radio ausgeschaltet "Radio OFF" können keine Funksprüche empfangen werden
- Wird bei ausgeschaltetem Funkmodul die Funk-PTT Taste gedrückt meldet das Headset "Radio Volume OFF" => es können keine Funksprüche gesendet werden





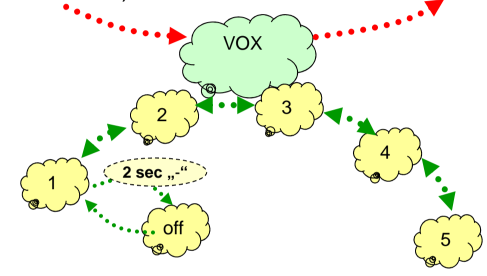
Einstellungen Channel (Kanalwahl) Channel kurz tippen "+" schaltet den Wert hoch schaltet den Wert runter

- Bei allen Lite-Com und/oder Funkgeräten muss der gleiche Kanal eingestellt sein, wenn sie miteinander kommunizieren sollen
- Der Menüeintrag kann nur angewählt werden, wenn das Funkmodul eingeschaltet ist



VOX (Sprachgesteuertes Senden)





kurz tippen

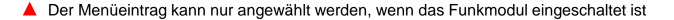
- "+" schaltet den Wert hoch
- "-" schaltet den Wert runter

- Je niedriger der Wert ist, um so empfindlicher reagiert die VOX
- VOX reagiert nicht, falls schon ein anderer Teilnehmer den Kanal belegt (wird durch periodische Töne signalisiert / AntiVOX)

 => Sprechtaste (PTT) drücken um "einzubrechen"
- VOX kann auch ausgeschaltet werden=> auf 1 und dann 2sec die "-" Taste drücken.
- ① VOX kann auch durch 2 x tippen der Sendetaste ein- / ausgeschaltet werden

▲ Bei VOX Betrieb ist eine korrekte Position des Mikrofon eine Grundvoraussetzung

▲ Um die VOX-Schwelle zu überwinden kann das Mikrofon kurz angeblasen werden oder ein "unnötiges" Wort vorweg gesprochen werden, anschliessend direkt mit lauter Stimme weitersprechen.





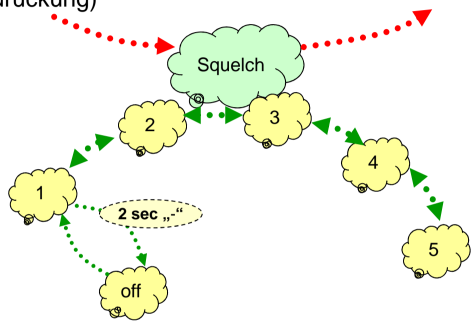


Squelch (Rauschunterdrückung)



kurz tippen

- ",+" schaltet den Wert hoch
- "-" schaltet den Wert runter



- Je niedriger der Wert ist, um so empfindlicher reagiert das Gerät auf das Kanalrauschen.
- Muss ein sehr grosser Wert zwecks Rauschunterdrückung eingestellt werden, kann ein Kanalwechsel Abhilfe schaffen
- Squelch kann auch ausgeschaltet werden => auf 1 und dann 2sec die "-" Taste drücken => keine Rauschunterdrücking so können auch kleinste Signale noch empfangen werden, aber es rauscht dann permanent



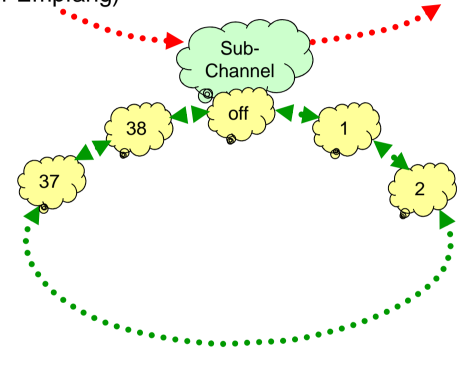


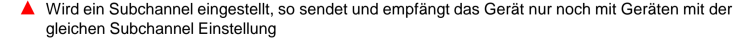
Subchannel (Selektiver Empfang)



kurz tippen

- "+" schaltet den Wert hoch
- "-" schaltet den Wert runter





- ▲ Subkanäle 1 .. 38 Kompatibel (1 zu 1) mit anderen 3M Peltor LiteCom Produkten
- ▲ Der Subkanal wird unter dem Kanal abgespeichert (=> Kombination Kanal + Subkanal)



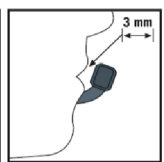


Gebrauchshinweise

Richtige Mikrofon-Position beachten:

 Mikrofon im Mundwinkel mit ca 3mm Abstand zur Lippe positionieren (kiss the mic position)



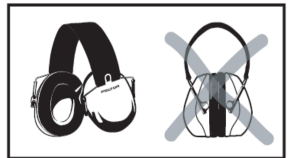




- In geheiztem Raum (>15°C) lagern (nicht im Wagen oder im Freien)
- Kapseln so positionieren dass diese gut belüftet werden
- Falls es im innern sehr feucht ist => Hygieneset vom Headset zum trocken entfernen
- Geräte Innenteile und das Hygieneset soll über Nach komplett Austrocknen können!













Gebrauchshinweise

- Einsetzen / Wechseln des Akku / Batterie-Pack:
 - Bitte wie folgt vorgehen



- Mikrofon vor Nässe schützen!
 - Verwendung eines <u>imprägnierten</u> Windschutzes M995





Technische Informationen

- Betriebszeit mit neuen Qualitäts-Batterien bis zu 20h je nach Sendeintensität
- Bei niedrigem Batteriestand ertönt alle 5min die Mitteilung "low battery"
- Wenn die Batterie leer ist ertönt die Warnung "battery empty" und das Gerät schaltet sich dann aus
- Automatische Abschaltung 2h nach letzten Tastendruck zuvor erfolgt die Warnung "automatic power off" und 10 sec eine Reihe kurzer Töne
 - Die Betätigung einer beliebigen Taste stoppt den Ausschaltvorgang
- Alle Geräteeinstellungen bleiben nach dem Abschalten oder bei Batteriewechsel erhalten.







Ersatzteile und Zubehör

 Hygieneset: HY79
 Je 2 Dämmkissen, Dichtungsringe, bei regelmässigem Gebrauch 2 x pro Jahr wechseln

Clean Einmalschutz: HY100A
 Als Auflage für den Dichtungsring

Mic Protector: HYM1000
 Mikrofon-Schutz gegen schwachen Wind, sowie zur Hygiene

Mic Windschutz: M995
 Schutz bei hohen Windgeräuschen
 Tipp: Lässt sich zum Schutz des Mic vor Feuchtigkeit gut imprägnieren







Ersatzteile und Zubehör

Batterie-Träger: 1180 SV für AA Batterien (Lieferung ohne Batterien)

Akkubatterie: ACK053 NiMH-Akku Pack (2100mAh)

 USB Netzteil: FR08 für Batterieladegerät USB (FR09)

 Batterieladegerät USB: FR09 für NiMH-Akku Pack (ACK053)

Ersatzmikrofon: MT53N-12



▲ Weitere Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch im Benutzerhandbuch



PELTOR

FAQ

Themenkreis Funk

Warum keine Funkverbindung?

- Funkmodul kann ausgeschaltet sein
 - Siehe Einstellungen, Menüpunkt: Radio => OFF?
- Alle Funkteilnehmer auf gleichem Kanal?
 - Siehe Einstellungen, Menüpunkt: Channel
- Alle Funkteilnehmer auf gleichem Subkanal?
 - Siehe Einstellungen, Menüpunkt: Subchannel

Warum funktioniert die VOX nicht mehr?

- VOX kann ausgeschaltet sein
 - Siehe Bedienung => VOX Aus/Ein
 - Siehe Einstellungen, Menüpunkt: VOX
- VOX Einstellung zu hoch
 - Siehe Einstellungen, Menüpunkt: VOX
- Ist das Mikrofon richtig positioniert
 - Siehe Gebrauchshinweise







Kompatibilität zu anderen PMR Funkgeräten

Kompatibilitäts-Tabelle CTCSS Subaudio Töne (Ton-Selektivempfang)

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System)

1.	67.0	8.	88.5	15.	110.9	2	2.	141.3	29.	179.9	36.	233.6
2.	71.9	9.	91.5	16.	114.8	2	3.	146.2	30.	186.2	37.	241.8
3.	74.4	10.	94.8	17.	118.8	2	4.	151.4	31.	192.8	38.	250.3
4.	77.0	11.	97.4	18.	123.0	2	5.	156.7	32.	203.5		
5.	79.7	12.	100.0	19.	127.3	2	6.	162.2	33.	210.7		
6.	82.5	13.	103.5	20.	131.8	2	7.	167.9	34.	218.1		
7.	85.4	14.	107.2	21.	136.5	2	8.	173.8	35.	225.7		

CTCSS Squelchwert (Subaudioton-Frequenz)

Subchannel-Nummer vom LiteCom Plus







Kompatibilität zu anderen PMR Funkgeräten

Standardprogrammierung KENWOOD / HYT / ICOM



	KENWOOD	3M PE	LTOR		H	3M		
TK3103	103 TK3201 TK3301		Lite Com series			TC-446	TC-320	Lite
Kanalschalter	Kanalschalter	Kanalschalter	Kanal	Subkanal		Kanalschalter	Kanalschalter	Kana
commutateur	commutateur	commutateur	canal	subcanal		commutateur	commutateur	cana
canaux	canaux	canaux				canaux	canaux	
1	1	1	1	10		1	1	1
2	2	2	8	8	lľ	2	2	2
3	3	3	3	13	П	3	3	3
4	4	4	6	5		4	4	4
5	5	5	4	17		5	5	5
6	6	6	2	18		6	6	6
7	7	7	7	19	lĪ	7	7	7
8	8	8	5	7	Ħ	8	8	8
9	9	9	1	14		9	9	1
10	10	10	8	15		10	10	2
11	11	11	3	16		11	11	3
12	12	12	6	6		12	12	4
13	13	13	4	58*		13	13	5
14	14	14	2	62*		14	14	6
15	15	15	5	59*		15	15	7
16	16	16	7	71*		16	16	8
* nur LiteCom P	nur LiteCom Plus / sauf LiteCom Plus					* nur LiteCom F	Plus / sauf LiteC	om Plus

H,	ΥT	3M PELTOR				
TC-446	TC-320		n series			
Kanalschalter	Kanalschalter	Kanal	Subkanal			
commutateur	commutateur	canal	subcanal			
canaux	canaux					
1	1	1	10			
2	2	2	18			
3	3	3	13			
4	4	4	17			
5	5	5	7			
6	6	6	5			
7	7	7	19			
8	8	8	8			
9	9	1	14			
10	10	2	62*			
11	11	3	16			
12	12	4	58*			
13	13	5	59*			
14	14	6	6			
15	15	7	71*			
16	16	8	15			

ICO	MC	M PELTOR						
IC-F25SR	IC-F4029SDR	Lite Cor	n series					
	(analog mode)							
Kanalschalter	Kanalschalter	Kanal	Subkanal					
commutateur	commutateur	canal	subcanal					
canaux	canaux							
1	1	1	off					
2	2	2	off					
3	3	3	off					
4	4	4	14					
5	5	5	15					
6	6	6	16					
7	7	7	17					
8	8	8	18					
9	9	1	19					
10	10	2	20					
11	11	3	21					
12	12	4	22					
13	13	5	23					
14	14	6	24					
15	15	7	25					
16	16							

