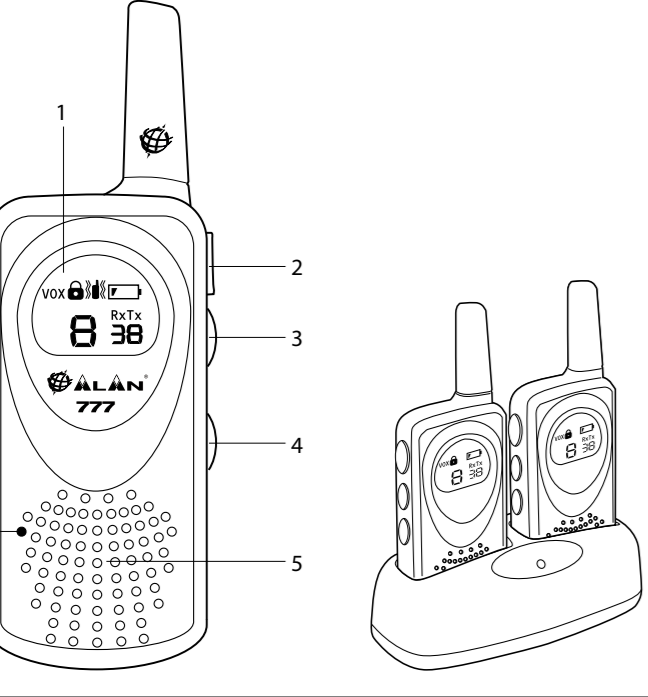


ALAN 777
RICEVETRASMETTORE PMR446 8 CANALI ed LPD 69 CANALI

ITALIANO


Caratteristiche principali:

- Frequenza: 446.0025 - 446.99375MHz (PMR); 433.075 - 434.775MHz (LPD)
- Passo di canalizzazione: 12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
- 8 canali (PMR); 69 canali (LPD)
- Potenza di trasmissione: 500 mW (PMR); 10mW ERP (LPD)
- Copertura fino a 4-5 km...
- Pacco batteria tipo Li-Ion 3.7 V - 720 mAh
- Display LCD retroilluminato alfanumerico
- VOX (funzione a mani libere)
- Autonomia tipica fino a 21 ore con pacco batteria Li-Ion 3.7 V - 720 mAh
- Temperatura di funzionamento da -20° a +55°
- Dual watch
- Peso: 50g/metri (senza batteria)

ALTE FUNZIONI
Vox: trasmissione a mani libere

Ativazione funzione Vox
Premere il tasto il tasto MODE [4]. Sul display viene visualizzata la scritta "VOX".
Tenere premuto il tasto PTT [8], quindi una linea di ogni trasmissione, viene emessa una tono che indica lo stato intercettore che può iniziare a parlare. Nell'ALAN777 questa funzione è disattivata di default.

Ativazione funzione VOX
Premere il tasto il tasto MODE [4]. Sul display viene visualizzata la scritta "VOX". lampeggiante in alto a sinistra, mentre a destra del numero del canale apparirà il tasto che avete selezionato. Tramite i tasti ▲▼ [7] selezionate la scritta "off" e premete il tasto PTT [8] oppure aspettare 5 secondi per confermare l'operazione.

Per disattivare la funzione, premere nuovamente SCAN [3]

ROGER BEEP: Tonale di conferma fine conversazione
Al rilascio del pulsante PTT [8], quindi alla fine di ogni trasmissione, viene emessa una tono che indica lo stato intercettore che può iniziare a parlare. NELL'ALAN777 questa funzione è disattivata di default.

Ativazione
1. Premere il tasto il tasto MODE [4] finché sul display compare " rb off".
2. Con i tasti ▲▼ [7] selezionare "on".
3. Premere il tasto PTT [8] oppure aspettare 5 secondi per confermare la programmazione.
4. Il Roger Beep adesso è attivato.

Blocco tastiera
Mantenere premuto il tasto SCAN [3] per più di 3 secondi. Il simbolo che appare sul display □ per circa tre secondi indica la sua attivazione. Solo il tasto PTT rimane attivo. Per la disattivazione, premere e tenere premuto nuovamente il tasto SCAN [3] per più di 3 secondi.

Jack CHG [2]
External charger jack. Insert the charger plug into the CHG jack [2] or place your ALAN 777 into the slot of the desktop charger. For the recharge, we recommend use of the appropriate accessories only.

Jack CHG [2]
External charger jack. Insert the charger plug into the CHG jack [2] or place your ALAN 777 into the slot of the desktop charger. For the recharge, we recommend use of the appropriate accessories only.

Keypad lock
Press and hold the SCAN [3] button for longer than 3 seconds. The icon □ is displayed for 3 seconds to confirm the lock has been activated. PTT button will still be active.

Repeat the same procedure to unlock the keypad.

Keypad lock
Press and hold the SCAN [3] button for longer than 3 seconds. The icon □ is displayed for 3 seconds to confirm the lock has been activated. PTT button will still be active.

To enable this feature:
1. Press the MODE [4] button 6 times until the LCD shows "rb off".
2. Select "on" by using the ▲▼ buttons [7].
3. Press PTT [8] or wait for 5 seconds for confirmation.
4. Roger Beep is now activated.

SCAN FUNCTION
The SCAN mode monitors the busy channels. It is used to check speech traffic on the channels before transmitting and allows the

user to stop a channel that someone is listening on. In case of undesired conversation, you can stop this channel using the ▲▼ buttons [7].

When the SCAN function is enabled, the CTCSST detector is activated: the radio automatically detects the sub-audio tone of the calling part, which will be displayed. The CTCSST tone received won't be automatically set during transmission and, therefore, to talk, it must be manually set.

(See par. "CTCSST sub-tone setting")

VOX desactivation
Press the MODE [4] key again. The display shows "VOX" blinking at the top left, while on the right of the channel number, the "off" appears. Select one of the two levels, by means of ▲▼ [7] buttons and push the PTT [8] key, or simply wait for 5 seconds for confirmation.

Speak into the microphone [6] or use one amongst the many compatible accessories: the transmission is automatically activated.

VOX activation
Press the MODE [4] key again. The display shows "VOX" blinking at the top left, while on the right of the channel number, the current sensitivity level will appear: select one of the two levels, by means of ▲▼ [7] buttons and push the PTT [8] key, or simply wait for 5 seconds for confirmation.

Transmission during the SCAN function
Pressing PTT [8], the radio will transmit on the channel where the scan started or on the busy channel, using the pre-set subaudio tone.

To deactivate this function, push the SCAN [3] key again.

CTCSST-subtone setting
ALAN 777 can receive in two modes:

a) **operatore**: in questo caso voi sentirete le comunicazioni trasmesse sul canale selezionato
b) **grado CTCSST**: CTCSST tones are access keys that allow you to receive only messages coming from parties using the same channel and code. The speaker will remain muted until the correct CTCSST tone is received.

To activate a 1 of 38 different CTCSST tones in RX and TX
1. Turn on the radio.
2. Select channel.

3. Press twice the MODE [3] button until the display shows the channel with the matching CTCSST code on the right ("off" = default condition).

KEY FUNCTIONS

VOX: hands-free transmission

Ativazione funzione Vox
Premere il tasto il tasto MODE [4]. Sul display viene visualizzata la scritta "VOX".

Tenere premuto il tasto PTT [8], quindi una linea di ogni trasmissione, viene emessa una tono che indica lo stato intercettore che può iniziare a parlare. NELL'ALAN777 questa funzione è disattivata di default.

Ativazione
1. Press the MODE [4] button 6 times until the LCD shows "rb off".
2. Select "on" by using the ▲▼ buttons [7].
3. Press PTT [8] or wait for 5 seconds for confirmation.
4. Roger Beep is now activated.

SCAN FUNCTION
The SCAN mode monitors the busy channels. It is used to check speech traffic on the channels before transmitting and allows the

user to stop a channel that someone is listening on. In case of undesired conversation, you can stop this channel using the ▲▼ buttons [7].

When the SCAN function is enabled, the CTCSST detector is activated: the radio automatically detects the sub-audio tone of the calling part, which will be displayed. The CTCSST tone received won't be automatically set during transmission and, therefore, to talk, it must be manually set.

(See par. "CTCSST sub-tone setting")

VOX desactivation
Press the MODE [4] key again. The display shows "VOX" blinking at the top left, while on the right of the channel number, the "off" appears. Select one of the two levels, by means of ▲▼ [7] buttons and push the PTT [8] key, or simply wait for 5 seconds for confirmation.

Speak into the microphone [6] or use one amongst the many compatible accessories: the transmission is automatically activated.

VOX activation
Press the MODE [4] key again. The display shows "VOX" blinking at the top left, while on the right of the channel number, the current sensitivity level will appear: select one of the two levels, by means of ▲▼ [7] buttons and push the PTT [8] key, or simply wait for 5 seconds for confirmation.

Transmission during the SCAN function
Pressing PTT [8], the radio will transmit on the channel where the scan started or on the busy channel, using the pre-set subaudio tone.

To deactivate this function, push the SCAN [3] key again.

CTCSST-subtone setting
ALAN 777 can receive in two modes:

a) **operator**: in questo caso voi sentirete le comunicazioni trasmesse sul canale selezionato
b) **grado CTCSST**: CTCSST tones are access keys that allow you to receive only messages coming from parties using the same channel and code. The speaker will remain muted until the correct CTCSST tone is received.

To activate a 1 of 38 different CTCSST tones in RX and TX
1. Turn on the radio.
2. Select channel.

3. Press twice the MODE [3] button until the display shows the channel with the matching CTCSST code on the right ("off" = default condition).

WEITERE FUNKTIONEN

Alcuni funzioni in sindacato sono disponibili solo per alcune funzioni.

VOX: Funzionamento e Babyüberwachung

Ativazione funzione Vox
Premere il tasto il tasto MODE [4]. Sul display viene visualizzata la scritta "VOX".

Tenere premuto il tasto PTT [8], quindi una linea di ogni trasmissione, viene emessa una tono che indica lo stato intercettore che può iniziare a parlare. NELL'ALAN777 questa funzione è disattivata di default.

Ativazione
1. Press the MODE [4] button 6 times until the LCD shows "rb off".
2. Select "on" by using the ▲▼ buttons [7].
3. Press PTT [8] or wait for 5 seconds for confirmation.
4. Roger Beep is now activated.

SCAN FUNCTION
The SCAN mode monitors the busy channels. It is used to check speech traffic on the channels before transmitting and allows the

user to stop a channel that someone is listening on. In case of undesired conversation, you can stop this channel using the ▲▼ buttons [7].

When the SCAN function is enabled, the CTCSST detector is activated: the radio automatically detects the sub-audio tone of the calling part, which will be displayed. The CTCSST tone received won't be automatically set during transmission and, therefore, to talk, it must be manually set.

(See par. "CTCSST sub-tone setting")

VOX desactivation
Press the MODE [4] key again. The display shows "VOX" blinking at the top left, while on the right of the channel number, the "off" appears. Select one of the two levels, by means of ▲▼ [7] buttons and push the PTT [8] key, or simply wait for 5 seconds for confirmation.

Speak into the microphone [6] or use one amongst the many compatible accessories: the transmission is automatically activated.

VOX activation
Press the MODE [4] key again. The display shows "VOX" blinking at the top left, while on the right of the channel number, the current sensitivity level will appear: select one of the two levels, by means of ▲▼ [7] buttons and push the PTT [8] key, or simply wait for 5 seconds for confirmation.

Transmission during the SCAN function
Pressing PTT [8], the radio will transmit on the channel where the scan started or on the busy channel, using the pre-set subaudio tone.

To deactivate this function, push the SCAN [3] key again.

CTCSST-subtone setting
ALAN 777 can receive in two modes:

a) **operator**: in questo caso voi sentirete le comunicazioni trasmesse sul canale selezionato
b) **grado CTCSST**: CTCSST tones are access keys that allow you to receive only messages coming from parties using the same channel and code. The speaker will remain muted until the correct CTCSST tone is received.

To activate a 1 of 38 different CTCSST tones in RX and TX
1. Turn on the radio.
2. Select channel.

3. Press twice the MODE [3] button until the display shows the channel with the matching CTCSST code on the right ("off" = default condition).

ALAN 777 è la soluzione tecnologica più avanzata ed efficiente nella generazione dei ricevitrasmettitori bi-banda "PMR e LPD".

Dato design moderno ed elegante, questo nuovo gioiello della radiocomunicazione è più piccolo di una carta di credito.

Dato di display LCD alfanumerico e retroilluminato e di pratici tasti per richiamare facilmente le sue molteplici funzioni come il VIBRACALL e la funzione VOX che consente una comunicazione a mani libere.

Le sue dimensioni ULTRA-SOTTILI e compatte vi permettono di portarlo sempre con voi e di utilizzarlo in qualsiasi contesto.

ALAN 777 è dotato di caratteristiche tecnicamente innovative come il VOX, lampeggiante in alto a sinistra, che consente un'autonomia fino a 21 ore.

La generazione degli ALAN 777 è stata ideata per poter richiamare nelle sue piccole dimensioni le qualità di una grande radio, fornendo una valuta alternativa alla telefonia nelle comunicazioni a media distanza e garantendoti ottime prestazioni a costo zero.

ALAN 777 può utilizzare senza licenza in tutti i paesi europei; per maggiori dettagli relativa alla possibilità di utilizzo, fare riferimento alla tabella "Restrizioni all'uso".

Caratteristiche principali:

- Frequenza: 446.0025 - 446.99375MHz (PMR); 433.075 - 434.775MHz (LPD)
- Passo di canalizzazione: 12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
- 8 canali (PMR); 69 canali (LPD)
- Power 500 mW (PMR), 10mW ERP (LPD)
- Copertura fino a 4-5 km...
- Pacco batteria tipo Li-Ion 3.7 V - 720 mAh
- Display LCD retroilluminato alfanumerico
- VOX (funzione a mani libere)
- Autonomia tipica fino a 21 ore con pacco batteria Li-Ion 3.7 V - 720 mAh
- Temperatura di funzionamento da -20° a +55°
- Dual watch
- Peso: 50g/metri (senza batteria)

ALTE FUNZIONI
Vox: trasmissione a mani libere

Ativazione funzione Vox
Premere il tasto il tasto MODE [4]. Sul display viene visualizzata la scritta "VOX".

Tenere premuto il tasto PTT [8], quindi una linea di ogni trasmissione, viene emessa una tono che indica lo stato intercettore che può iniziare a parlare. NELL'ALAN777 questa funzione è disattivata di default.

Ativazione funzione VOX
Premere il tasto il tasto MODE [4] finché sul display compare " rb off".

Con i tasti ▲▼ [7] selezionare "on".

Premere il tasto PTT [8] oppure aspettare 5 secondi per confermare la programmazione.

Il Roger Beep adesso è attivato.

ROGER BEEP: Tonale di conferma fine conversazione

Al rilascio del pulsante PTT [8], quindi alla fine di ogni trasmissione, viene emessa una tono che indica lo stato intercettore che può iniziare a parlare. NELL'ALAN777 questa funzione è disattivata di default.

Ativazione
1. Premere il tasto il tasto MODE [4] finché sul display compare " rb off".

2. Con i tasti ▲▼ [7] selezionare "on".

3. Premere il tasto PTT [8] oppure aspettare 5 secondi per confermare la programmazione.

Il Roger Beep adesso è attivato.

Blocco tastiera

Mantenere premuto il tasto SCAN [3] per più di 3 secondi. Il simbolo che appare sul display □ per circa tre secondi indica la sua attivazione. Solo il tasto PTT rimane attivo. Per la disattivazione, premere e tenere premuto nuovamente il tasto SCAN [3] per più di 3 secondi.

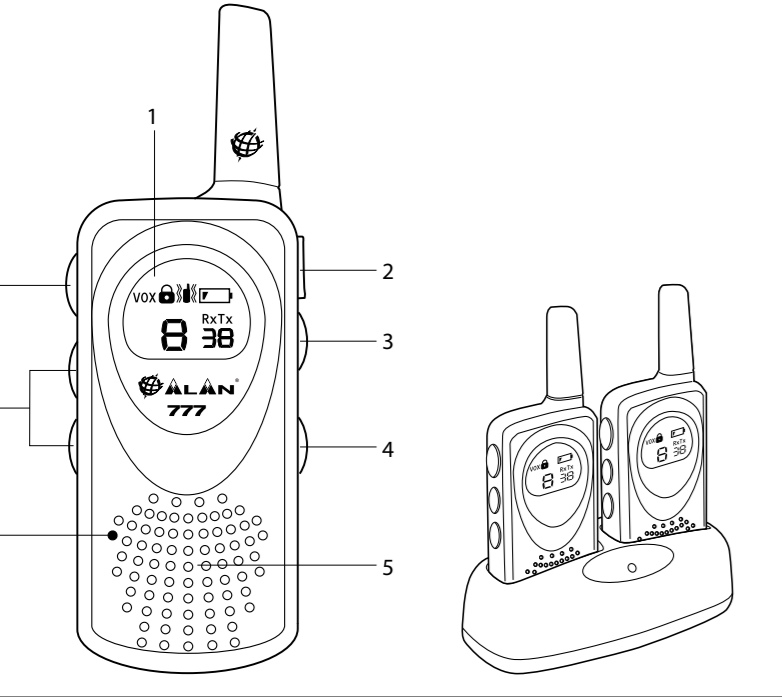
Jack CHG [2]

External charger jack. Insert the charger plug into the CHG jack [2] or place your ALAN 777 into the slot of the desktop charger. For the recharge, we recommend use of the appropriate accessories only.

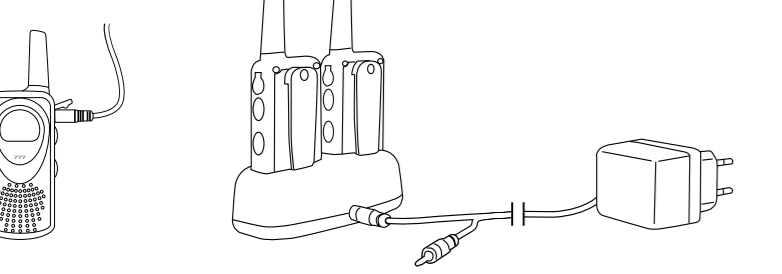
Jack CHG [2]

External charger jack. Insert the charger plug into the CHG jack [2] or place your ALAN 777 into the slot of the desktop charger. For the recharge, we recommend use of the appropriate accessories only.

Keypad lock



Jack CHG [2]
Pour charger externe. Insérer le connecteur du chargeur au jack CHG [2] ou insérer ALAN 777 dans l'élévateur du chargeur de bureau. Pour une charge correcte, nous vous recommandons d'utiliser seulement que des accessoires appropriés.



Blocage clavier
Mémoisez appuyez le bouton SCAN [3] durant 3 secondes. L'icône s'affiche durant 3 secondes confirmant la validation du blocage du clavier. La touche PTT [8] reste récepteur actif.
Répétez la même procédure pour débloquer le clavier.