

## MIDLAND G6 XT

Ricevitore/trasmettitore PMR446

Grazie per aver scelto i prodotti Midland! L'apparato Midland G6 XT è un ricevitore/trasmettitore che può essere utilizzato senza licenza, in questi paesi. Per ulteriori informazioni, consultate la tabella "Restrizioni all'uso".

Come previsto da 259 del 01/08/2003 e da nota 10/IC del PNf, gli apparetti PMR446 sono soggetti ad una dichiarazione d'utilizzo e ad un controllo di conformità. La dichiarazione d'utilizzo e il controllo di conformità dell'autorizzazione generale contattate l'operatore Territoriale nel vostro capoluogo di regione o visitate il sito web del Ministero delle Comunicazioni per le informazioni sull'applicazione www.uicomunicazioni.it (rispettivamente).

L'apparato è approvato e consente solamente dopo aver inviato la pratica all'operatore Territoriale.

Consigliamo di conoscere una copia della pratica.

**MIDLAND G6 XT** unisce tutte le funzionalità avanzate di un tradizionale transceiver di ultima generazione, come una modalità di utilizzo semplice e immediata.

Infatti, MIDLAND G6 XT può funzionare in modalità "standard" con tutte le funzioni attive, oppure in modalità "Baby Sitter" solo con le funzionalità specifiche per l'utilizzo come baby monitor.

**DATAZIONE**

- 2 ricetrasmettitori Midland G6XT
- 2 Clip da cintura
- 2 Paia di cuffie 600mAH
- 1 caricabatterie portatile
- 1 custodia di protezione da tavolo
- 1 stazione di ricarica

**COBERTURA/PORTATA**

Le prestazioni dei ricevitori dipendono dalle condizioni ambientali ed atmosferiche. Fattori ambientali quali effluvi, alberi, fogliame, edifici, ecc. possono avere un impatto sulla portata.

I prestatii ottimali si ottengono in aperto spazio mentre la portata si potrà ridurre, per esempio, all'interno di un edificio.

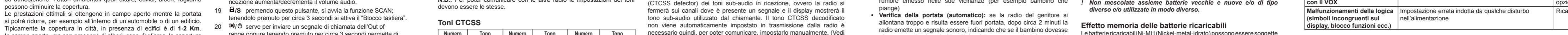
Per utilizzare le funzioni VOX e Talkback, la copertura è di 1-2 Km.

In campo aperto, ma con presenza di alberi, fogliame, la copertura è di 2-4 Km.

In campo aperto, a vista e senza nessun tipo di interferenza, come per esempio in montagna, la copertura può essere anche superiore ai 12 Km.

**DESCRIZIONE DELLE PARTI**

Il vostro ricevitore/transmettitore utilizza un display LCD (a cristalli liquidi); i simboli ed i parametri che possono apparire di volta in volta sono i seguenti:



1 TX Compare quando state trasmettendo (pulsante PTT premuto).  
2 RX Appare sul display quando il ricevitore/transmettitore sta ricevendo un segnale.

3 VOX Indica se il canale CTCSX selezionato (o 38).  
4 ● Indica che la funzione "out of range" è attiva.  
5 ● Indica se la funzione della radio è attiva.  
6 ● Indica se la funzione Vox Attiva è attiva.  
7 ● Indica che il blocco tastiera è attivato.  
8 VOX Indica che la radio è attiva.  
9 ● Indica che il tasto è attivo.  
10 ● Indica che la funzione Roger Beep è attiva.  
11 ● Indica che il blocco tastiera è stato attivato.  
12 SCAN Indica che la radio sta facendo lo SCAN dei canali.

**OPERAZIONI G6 XT**

Per impostare il volume sul livello ottimale, premere i tasti ▲▼ per circa 3 secondi. Il display eseguirà un auto test per verificare l'ultimo canale.

**REGOLAZIONE VOLUME**

Per impostare il volume sul livello ottimale, premere i tasti ▲▼ finché non si ottiene il livello desiderato.

**SELEZIONE CANALI**

Premere una volta il tasto MENU e quindi i tasti ▲▼ per selezionare uno dei canali disponibili. Premere PTT per confermare la selezione.

**TASTO CTCSX**

Premere il tasto premuto il tasto ▲▼ per circa 3 secondi. Il display eseguirà un auto test per verificare l'ultimo canale.

**SCANSIONE: SELEZIONAMENTO**

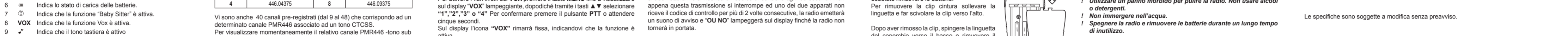
Premere e tenere premuto il tasto ▲▼ per circa 3 secondi. Il display eseguirà un auto test per verificare l'ultimo canale.

**PRESTAZIONE SCANSIONE**

Consente il collegamento a dispositivi esterni quali: cuffie, microfoni, caricatore etc. (2 pin).

**DISPLAY**

Il vostro ricevitore/transmettitore utilizza un display LCD (a cristalli liquidi); i simboli ed i parametri che possono apparire di volta in volta sono i seguenti:



1 TX Compare quando state trasmettendo (pulsante PTT premuto).  
2 RX Appare sul display quando il ricevitore/transmettitore sta ricevendo un segnale.

3 VOX Indica se il canale CTCSX selezionato (o 38).  
4 ● Indica che la funzione "out of range" è attiva.  
5 ● Indica se la funzione della radio è attiva.  
6 ● Indica se la funzione Vox Attiva è attiva.  
7 ● Indica che il blocco tastiera è attivato.  
8 VOX Indica che la radio è attiva.  
9 ● Indica che il tasto è attivo.  
10 ● Indica che la funzione Roger Beep è attiva.  
11 ● Indica che il blocco tastiera è stato attivato.  
12 SCAN Indica che la radio sta facendo lo SCAN dei canali.

## MIDLAND G6 XT

PMR446 transceiver

Thanks for choosing Midland! Midland G6 XT is a portable transceiver that is free to use in almost all European countries. For further information, we suggest you look at the "restrictions on the use" chart.

MIDLAND G6 XT has all the advanced functions of last generation transceivers with its simple and easy use.

MIDLAND G6 XT can operate as a "standard" radio with all the traditional functions or as "Baby Sitter", with only the specific "Baby Sitter" functions.

**CONTENT**

- 2 Midland G6XT transceivers
- 2 Bell clip
- 2 Paia di cuffie portabatterie
- 1 double desktop charger
- 1 wall adapter

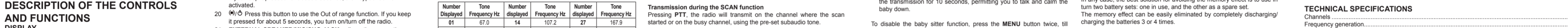
**COVERAGE/RANGE**

The range of the radio depends on terrain condition and is obtained using an open space. Normally the coverage in the city, with buildings or other obstructions is about 1-2 Km. In open space or houses the maximum possible range is about 4-6 Km. In open space, without obstructions and in sight, like for example in mountain, the coverage can be more than 12 Km.

**DESCRIPTION OF THE CONTROLS AND FUNCTIONS**

**DISPLAY**

Your Midland G6 XT keeps you constantly updated about its operational status. The icons on the display (LCD) and the symbols and their corresponding parameters that may appear, according to the operational status of the device, are described as follows:



1 TX Appears while you are transmitting a signal (PTT button pressed).  
2 RX Means that the radio is receiving a signal.

3 VOX Indicates if the VOX menu is active.

4 ● Indica se la funzione Out of Range è attiva.

5 ● Indica se la funzione della radio è attiva.

6 ● Indica se la funzione Vox Attiva è attiva.

7 ● Indica se la funzione Baby Sitter è attiva.

8 VOX Indica se il modo VOX è attivo.

9 ● Indica se il modo Tastierte è attivo.

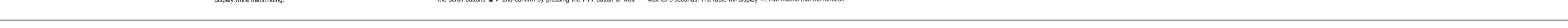
10 ● Indica che la funzione Roger Beep è attiva.

11 ● Indica che il blocco tastiera è stato attivato.

12 SCAN Indica che la radio è scanning the channels.

**DESCRIPTION OF THE CONTROLS**

Refer to this picture to identify the various parts of the device:



For a maximum clarity, hold the device at a distance of about 20 cm. To receive a CALL, release the PTT button. The TX icon will appear on the display when your radio is receiving a transmission.

**SQUELCH**

With the SQUELCH function, noises can be suppressed on the free channel. In MIDLAND G6 XT this function is always active.

**KEYPAD LOCK**

Keep the button ▲▼ for about 5 seconds. All will appear on the display. In this way, the Lock function is activated and all the buttons except PTT and ▲▼ will be disabled.

To disable this function, keep pressed again the button ▲▼ for about 5 seconds.

**OTCSS TONE**

The CTCSX tones are codes that can be added to the channels for creating new private ones. For each channel you can choose 38 OTCSS tones.

The addition of these codes can be made on the main PRM channels (from 1 to 38).

The tone channels from 0 to 48 can not be modified.

To select a privacy code for the current channel press the MENU button, then select the "PRIVACY CODE" option and then press the scroll button ▲▼ to select the privacy code.

The selected Privacy Code will appear on the display. Then press the PTT button, then select the "CODE" option and then press the scroll button ▲▼ to select the tone.

To deactivate the tone channel, press the scroll button ▲▼ to select the "CODE" option and then press the scroll button ▲▼ to select the "OFF" option.

**CALL ALERT SELECTION**

G6 XT allows to send a CALL alert signal to all the users of the same channel.

To activate this function, follow the steps: press the PTT button, then select the "CALL ALERT" option and then press the scroll button ▲▼ to select the "ON" option.

To deactivate this function, follow the previous instructions, but select the "OFF" option.

**BEEP TONE**

This function permits you to produce a beep tone every time you press a key.

If you don't want to charge this function, press the MENU button until the display shows ▲▼, then select the "BEEP" option and then press the scroll button ▲▼ to select the "OFF" option.

To set the radio for the baby, that will be near the cradle, press the MENU button, until the display show ▲▼ "OFF" (baby off), then press the scroll button ▲▼ to select the "BABY" option and then press the scroll button ▲▼ to select the "ON" option.

To deactivate this function, repeat the procedure selecting the "OFF" option.

**TRANSMISSION AND RECEPTION**

To communicate, all radios in your group must be set on the same channel.

To have a call, press and hold the PTT button and speak in a normal voice into the microphone. The TX icon will appear continuously on the LCD display while transmitting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**POWER ON/OFF**

Press the PTT button to turn on the radio. Press the PTT button again to turn off the radio.

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

**CHANNEL SELECTION**

Press the MENU button. The number of the channel will start flashing on the display. Press the scroll buttons ▲▼ to select the desired channel. Press the PTT button to confirm or wait for 5 seconds.

**OPERATIONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF**

Press and keep pressing the PTT button for about 3 seconds. You will see the display "PWR" and then "PWR OFF".

**VOLUME ADJUSTMENT**

Use the ▲▼ to increase or decrease the volume setting.

