



CL100

EASY-DIAL PHONE WITH VOLUME AND TONE ADJUSTMENT
TELEPHONE MULTIFONCTIONS A GRANDES TOUCHES

User guide / Notice d'utilisation



E

CAUTION: THIS TELEPHONE PRODUCT IS SPECIFICALLY DESIGNED FOR PEOPLE WITH HEARING DIFFICULTIES AND IS PROVIDED WITH A HANDSET EARPIECE VOLUME CONTROL FOR INDIVIDUAL REQUIREMENTS. DUE CARE MUST BE TAKEN BY ALL USERS THAT THE HANDSET EARPIECE VOLUME CONTROL IS SET TO THE LOWEST LEVEL ACCEPTABLE BY EACH RESPECTIVE USER. CARE SHOULD THEREFORE BE EXERCISED TO ENSURE THAT ANY NAIVE USERS ARE FAMILIAR WITH THIS REQUIREMENT.

F

ATTENTION: CE TELEPHONE PEUT ETRE DESTINE AUX PERSONNES AYANT DES PROBLEMES D'AUDITION. IL POSSEDE UN ECOUTEUR A VOLUME VARIABLE. A LA PREMIERE UTILISATION, ASSUREZ VOUS QUE LE BOUTON DE REGLAGE DU VOLUME SOIT POSITIONNE SUR LA POSITION VOLUME MINIMUM. LES PERSONNES MALENTENDANTES POURRONT PAR LA SUITE AUGMENTER LE VOLUME POUR L'ADAPTER A LEUR AUDITION.

Description	4
Setting up	
- Connecting the telephone	6
- Ringer settings	7
- Pulse/Tone switch	8
- Time breack recall switch	8
- Wall mounting	8
Using the phone	
- Answering incoming call	9
- Volume and tone receiving adjustment	9
- Making a call	11
- Sending volume adjustment	11
- Last number redial	12
- Recall, * & # buttons	12
- Mute button	12
- Storing telephone numbers	13
- Dialling stored number	14
Guarantee	15

Description	16
Installation	
- Raccordements	18
- Sonnerie	19
- Fréquence décimale/vocale (Interrupteur Pulse/Tone)	20
- Interrupteur 300ms / 100ms	20
- Position murale	20
Utilisation	
- Recevoir un appel	21
- Réglage du volume et de la tonalité de réception	21
- Appeler	23
- Réglage du volume d'émission	23
- Rappel du dernier numéro	24
- Touches R, * & #	24
- Fonction secret	24
- Mémoriser un numéro de téléphone	25
- Appel d'un numéro en mémoire	26
Garantie	27

DESCRIPTION

Tone and volume adjustment automatically activated each time you hang-up the phone

3 emergency numbers

Tone reception adjustment

Clip for wall mounting

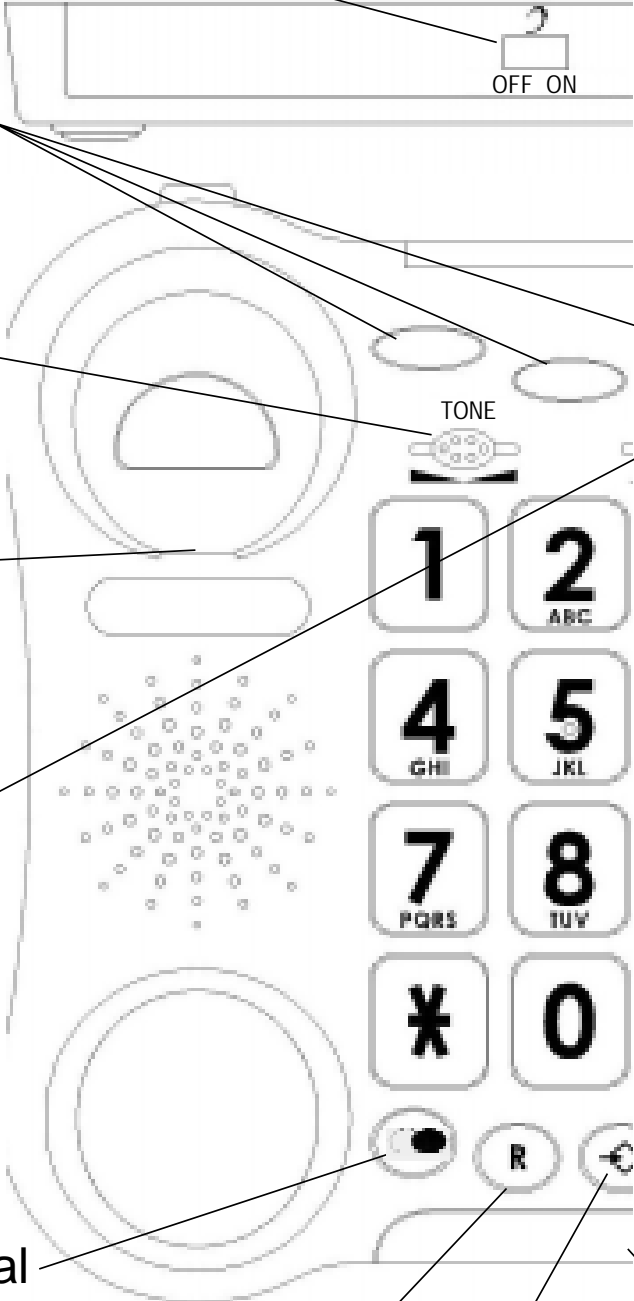
Volume reception adjustment

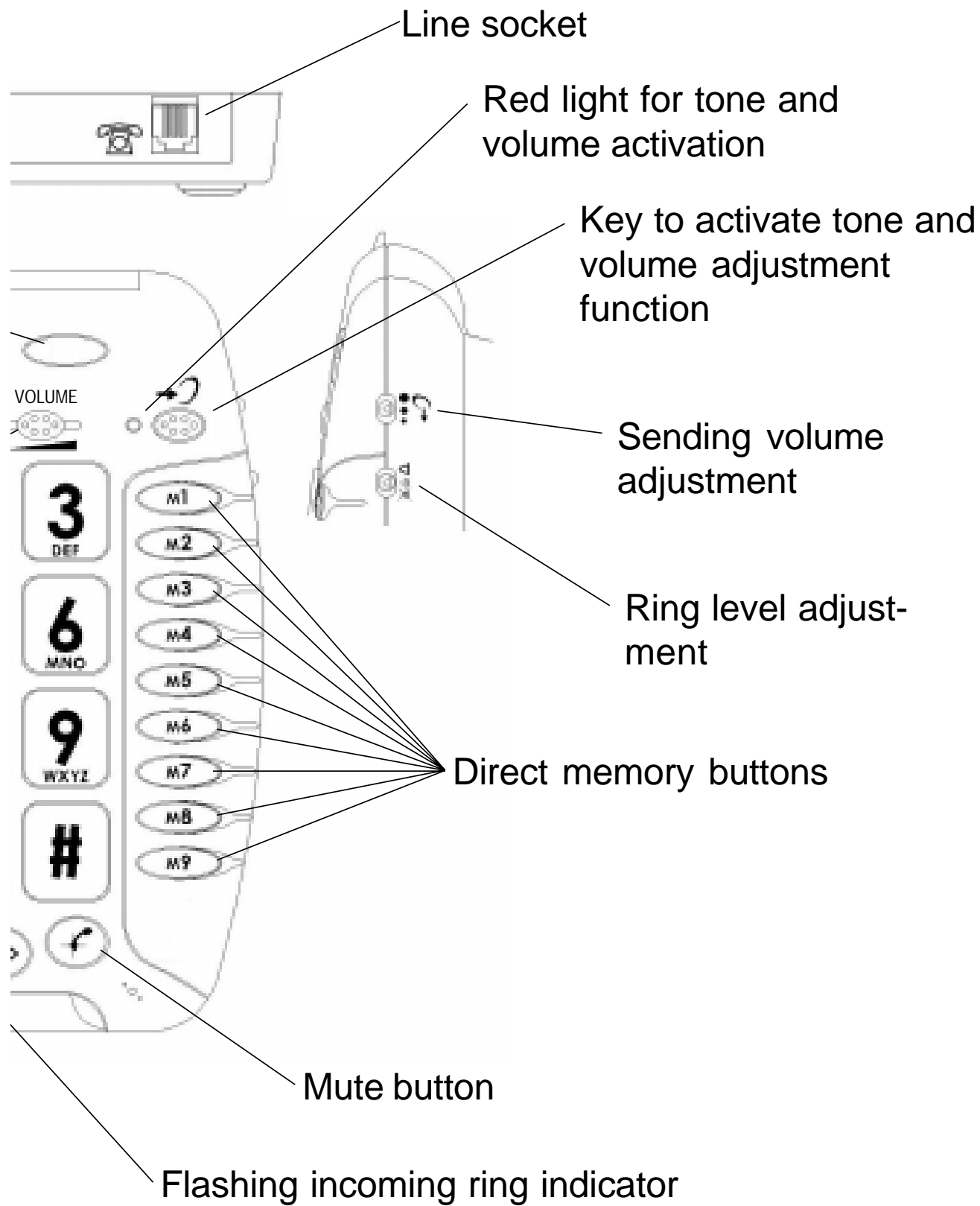
Handset cord socket

Last number redial

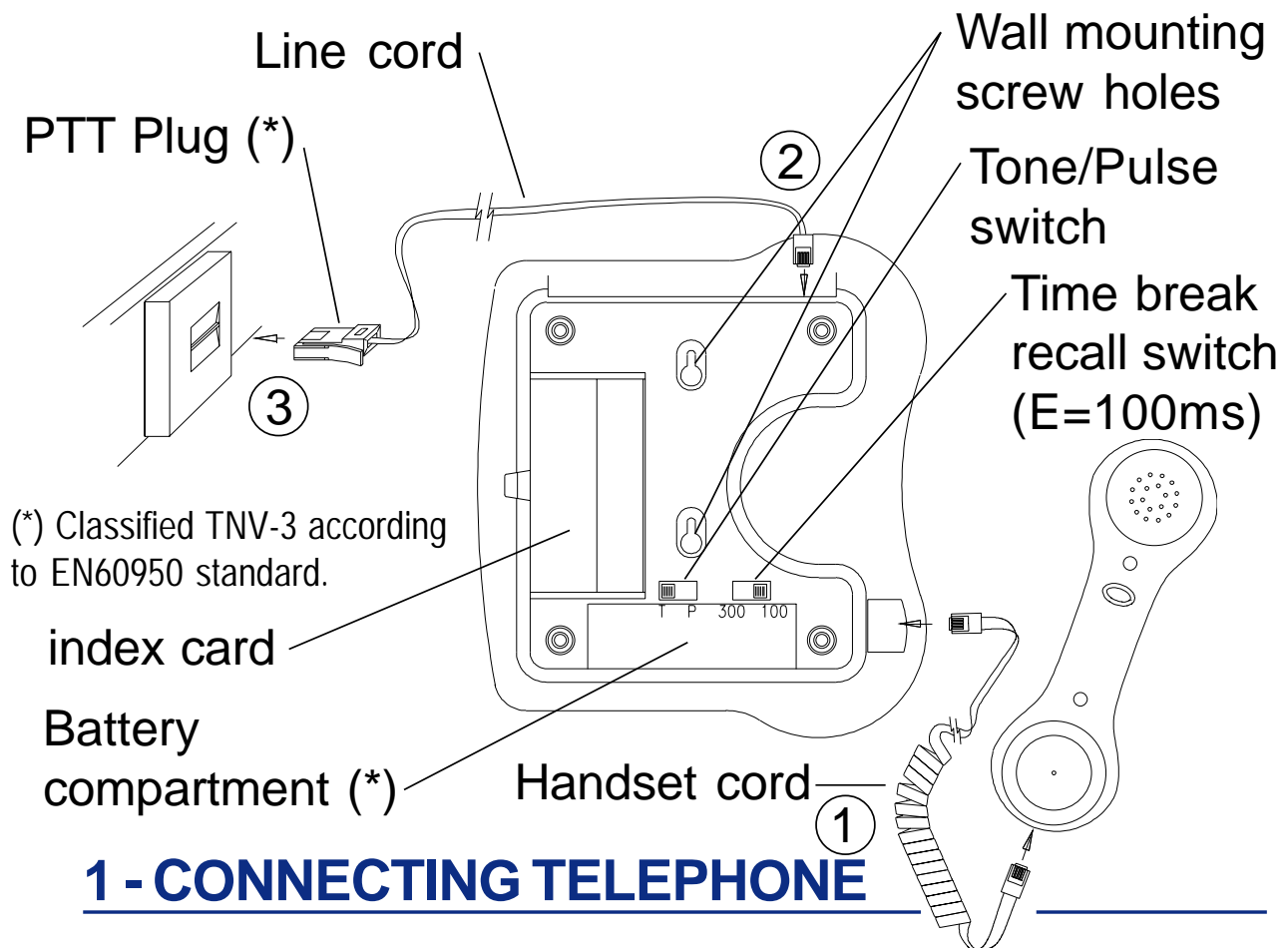
Time break recall button

Memory storing key





SETTING UP



- 1 - Connect the handset cord.
- 2 - Open the battery compartment by unscrewing the retaining screw and pulling back the latch.
- 3 - Insert correctly 4 x AAA 1.5V alkaline battery (not supplied) in the battery compartment (*). Batteries are required if you wish to increase the ring level of 10 dB.
- 4 - Snap the battery door back in place and replace the retaining screw.
- 5 - Connect the line cord.

SETTING UP

6 - Connect the PTT plug in the wall socket.

2 - RINGER SETTINGS


A switch located on right side allows the ringer to be switched HI,LOW,OFF:

 : Off,  : Low,  : Hi

Your phone comes with the ringer switched to «High» and the melody set to «6»:

	Low	Mid	High
Melody 1	1	2	3
Melody 2	4	5	6 (by default)
Melody 3	7	8	9

If you don't like the ringer melody, you can choose a new one by changing the settings as follow:

- Lift the handset.
- Press  button.
- Press # button.
- Press any button 1 to 9.

Ringer will be activated on next call.

Note: The ring level will be increased of 10 dB if you insert batteries into the battery compartment.

SETTING UP

3 - TONE/PULSE SWITCH (T/P)

The Tone/Pulse switch is factory pre-set to Tone position. In the UK, all telephone exchanges now use Tone dialing. If your phone does not dial out it is probably being used from an older private switch board (PBX). In this case, the Tone/Pulse switch must be moved to Pulse.

4 - TIME BREAK RECALL SWITCH (300/100)

For UK, the TBR switch is factory pre-set to 100ms. It can be switched to 300ms for other locations or PBX's.

5 - WALL MOUNTING

To wall-mount your telephone, slide out the clip turn around and slide back into the wall mounting position (located in the base unit, just below the ear piece). This will ensure that the handset stays firmly in position. Make 2 holes in the wall 80mm apart, insert the wall plugs and the wall mounting screws.

USING THE PHONE

The screws should protrude from wall by 6-7 mm. Place the phone onto the screw-heads and slide down to secure.

If you are using this telephone with a hearing aid, set your hearing aid to the “T” setting.



1 - ANSWERING INCOMING CALL

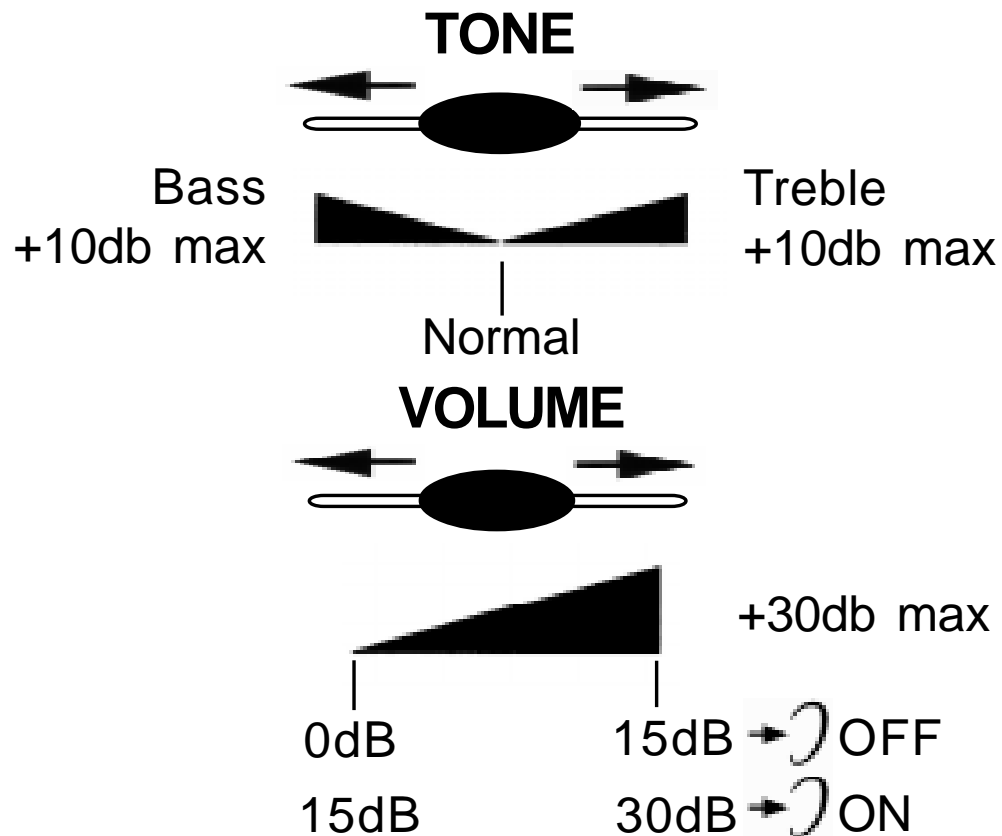
- When an incoming call is received the phone will ring and flash, to answer the call lift the handset and speak.
- On completion of the call, carefully replace the handset in the cradle to release the line.

2-VOLUME AND TONE RECEIVING ADJUSTMENT

You can increase the volume and adjust the receiving tone according to your own hearing requirements.





USING THE PHONE

The button  allows extra receiving and tone functions to be activated or not during the conversation. When the function is activated, the red light of extra receiving and tone function located near the button  is lit. Adjust the **TONE** and **VOLUME** buttons to remove the levels according to your own hearing requirements.



Note: When the tone (treble), earpiece volume and sending levels are set to the maximum, whistling may occur. If whistling occurs the sending level

USING THE PHONE

settings should be decreased with the switch . When the switch  located behind the phone is **ON**, the extra-receiving and tone functions are automatically activated each time you use the phone. When this switch is switched **OFF**, you will need to activate the function by pressing the button . Tone and volume adjustment (15dB to 30dB) is only activated when the button  is set to **ON**. When this button is set to **OFF** only the volume can be adjusted from 0dB to 15dB.

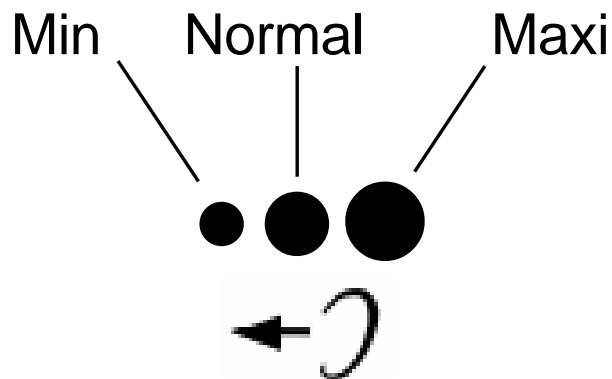
3 - MAKING A CALL

- Lift the handset.
- Await the dial tone and dial required number.
- On completion of the call, carefully replace the handset in the cradle.


4 - SENDING VOLUME ADJUSTMENT

If your voice is quiet or called parties have difficulty hearing you, you can increase the sending level volume with the switch located on the right side. You can also decrease the sending volume if required.

USING THE PHONE



5 - LAST NUMBER REDIAL

- Lift the handset.
- Await the dial tone and press  button.
- The previously dialled number will be automatically redialled (not in use for memory numbers).



6 - RECALL, * & # BUTTONS

These are used with the new services provided on digital exchanges. For details please contact your network operator.

7 - MUTE BUTTON

If you wish to speak privately to someone else in the room without your caller overhearing, press and

USING THE PHONE

hold the  button. You will still be able to hear the callers but they cannot hear you during the mute operation. To resume normal conversation, release the  button.



8 - STORING TELEPHONE NUMBERS

Your phone can store 12 direct memories including 3 emergency numbers (21 digits maximum for each memory). For example, the 3 special memories allow you to store the 3 numbers below:

- Fire, Police,
Ambulance: 999
- Your doctor

It is recommended to store these numbers during installation

To store a number please follow instructions below:

- Lift the handset.
- Press  button.
- Press **M1**, **M2**, ..., or **M9** or one of 3 emergency numbers to store your number.
- Dial the number.
- Press again  Button.

Numbers will be lost after few hours if you disconnect

USING THE PHONE

your phone. Entering a new number in memory will automatically erase the previous number.

9 - DIALLING STORED NUMBER

- Lift the handset and await the dial tone.
- Press appropriate button **M1**, **M2**, ..., or **M9** or one of the 3 special numbers, the stored number will be dialled automatically. To register your stored phones numbers, use the index located under the base. Use this table below to prepare the phone book:

	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
Bruce	1	01 64 57 ...

Example :

GUARANTEE

GUARANTEE

From the moment your Geemarc product is purchased, Geemarc guarantee it for the period of one year. During this time, all repairs or replacements (at our option) are free of charge. Should you experience a problem then contact our helpline or visit our website at www.geemarc.com. The guarantee does not cover accidents, negligence or breakages to any parts. The product must not be tampered with or taken apart by anyone who is not an authorised Geemarc representative. The Geemarc guarantee in no way limits your legal rights.

IMPORTANT: YOUR RECEIPT IS PART OF YOUR GUARANTEE AND MUST BE RETAINED AND PRODUCED IN THE EVENT OF A WARRANTY CLAIM

Please note: The guarantee applies to the United Kingdom only.

Declaration : Hereby Geemarc Telecom SA declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EEC and in particular article 3 section 1a, 1b and section 3.

Telephone connection : Voltages present on the telecommunication network are classified TNV-3 (Telecommunication Network Voltage) according to the EN60950 standard.

The telephone does not operate if the line current is lower than 18 ma.



For product support and help visit our website

at www.geemarc.com

telephone 01707 384438

or fax 01707 372529



DESCRIPTION

Activation automatique de la correction d'écoute au décroché

3 mémoires d'urgence

Réglage de la tonalité de réception

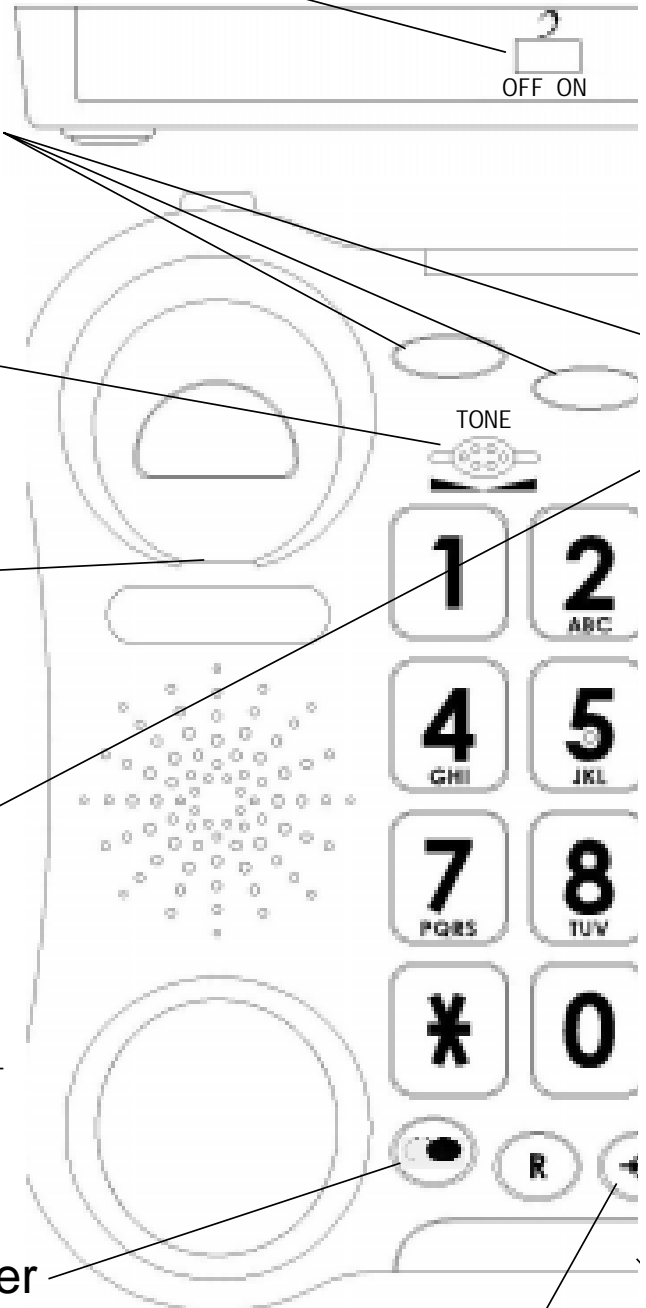
Ergot à retourner pour maintenir le téléphone en position murale

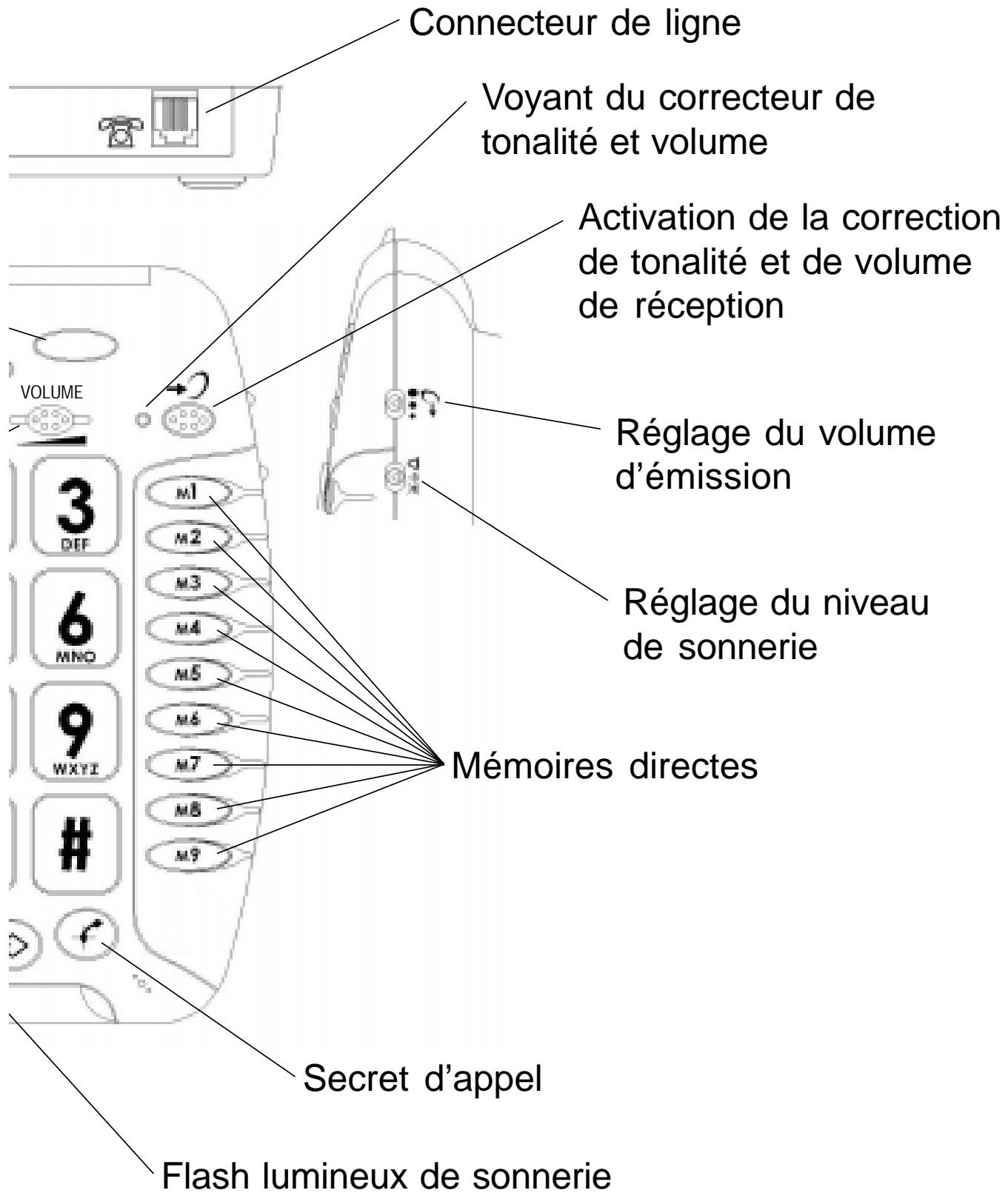
Réglage du volume de réception

Connecteur du cordon combiné

Rappel du dernier numéro composé

Mise en mémoire





INSTALLATION

6 - Branchez le conjoncteur téléphonique PTT dans votre prise téléphonique murale.

2 - SONNERIE


Un commutateur situé sur le côté de l'appareil permet de régler la sonnerie:

 : désactivée,  : faible,  : forte

Si la mélodie de sonnerie ne vous convient pas, sélectionnez un nouveau réglage parmi les 9 proposés ci-dessous:

	Faible	Moyen	Fort
Mélodie 1	1	2	3
Mélodie 2	4	5	6 (par défaut)
Mélodie 3	7	8	9

Suivez la procédure décrite ci-dessous pour changer le réglage :

- Décrochez le combiné.
- Appuyez sur la touche .
- Appuyez sur la touche #.
- Appuyez sur un chiffre de 1 à 9.

Le réglage sera effectif au prochain appel.

Note: Si vous connectez les piles, le niveau de sonnerie sera augmenté de 10 dB.

INSTALLATION

3 - FREQUENCE VOCALE OU DECIMALE? (T/P)

Au moment de sa livraison, votre téléphone est en mode fréquence vocale (**T**). Si le central téléphonique dont vous dépendez fonctionne en mode fréquence décimale (**P**), vos appels n'aboutiront pas, il vous suffira alors de commuter l'interrupteur **T/P** situé en dessous du téléphone sur la position **P** pour remédier à ce problème.

4 - INTERRUPTEUR 300/100ms

Cet interrupteur doit être positionné sur 300 pour la France, il peut être positionné sur 100 pour d'autres pays ou utilisation avec un PABX.

5 - POSITION MURALE

Pour maintenir votre combiné en position verticale, retirez l'ergot situé sur la base (voir descriptif page précédente) le tourner et le réinsérer. Percez 2 trous verticaux distant de 80 mm dans votre mur pour y


UTILISATION


insérer 2 chevilles avec leurs vis. Laissez dépasser les vis de 6-7mm. Placez votre téléphone sur les têtes de vis et faites glisser ensuite votre téléphone dans les têtes de vis.

1 - RECEVOIR UN APPEL

- Lorsque le téléphone sonne (flash lumineux de sonnerie de votre téléphone activé), décrochez le combiné pour parler à votre correspondant.
- La conversation terminée, raccrochez le combiné pour libérer la ligne.

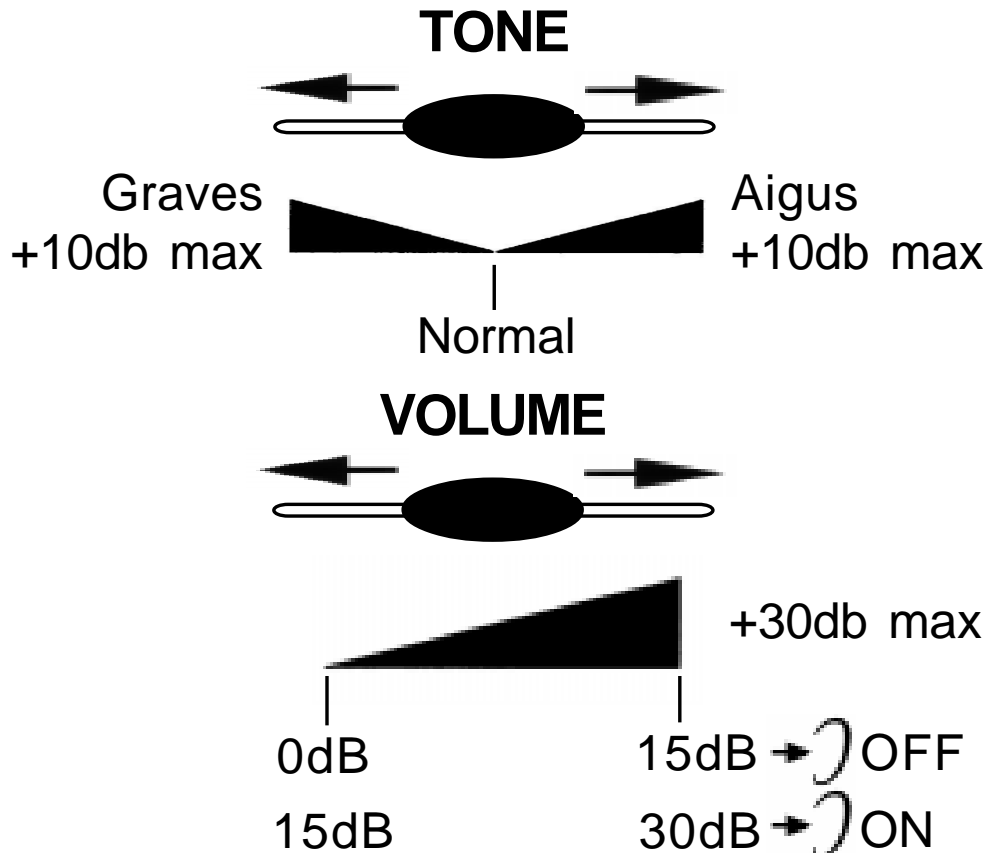
2 - REGLAGE DU VOLUME ET DE LA TONALITE DE RECEPTION



Vous pouvez amplifier le volume et régler la tonalité de réception de votre combiné. La touche  permet d'activer ou de désactiver le correcteur de réception durant la conversation.

Lorsque la fonction est activée, le voyant rouge du correcteur de réception situé à côté de la touche  est allumé.

UTILISATION


Les touches, **TONE** et **VOLUME**, vous permettent de corriger la tonalité et le volume de réception.



Note: Des sifflements dans l'écouteur peuvent apparaître dans certaines configurations de réglage (tonalité des aigus, volume de réception et volume d'émission au max), dans ce cas diminuez le niveau d'émission avec l'interrupteur . L'interrupteur  sur **ON** situé à l'arrière de l'appareil active automatiquement la correction à chaque décroché de votre combiné.

UTILISATION

Sur **OFF**, il faudra activer la fonction en appuyant sur la touche .

Le réglage de la tonalité et du volume (de 15dB à 30 dB) n'est activé que lorsque la touche  est sur **ON**. Lorsque cette touche est sur **OFF** seul le volume peut être réglé de 0dB à 15dB.

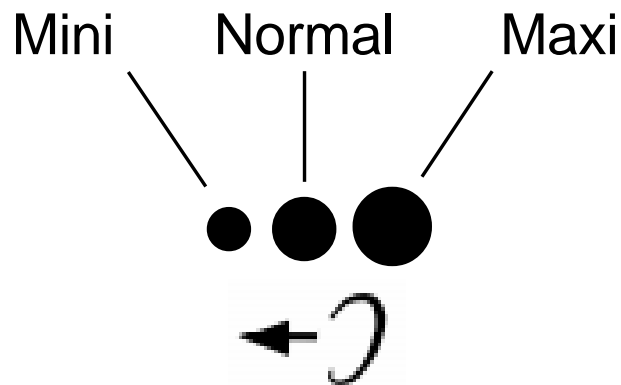
3 - APPELER

- Décrochez le combiné.
- Composez le numéro de votre correspondant.
- La conversation terminée, raccrochez le combiné pour libérer la ligne.


4 - REGLAGE DU VOLUME D'EMISSION

Si votre correspondant vous entend faiblement, vous pouvez augmenter le volume d'émission à l'aide du commutateur situé sur le côté de l'appareil. Vous pouvez aussi choisir de diminuer le volume d'émission.

UTILISATION



5 - RAPPEL DU DERNIER NUMERO



- Décrochez le combiné.
- Appuyez sur la touche  le numéro de votre correspondant se recompose automatiquement (ne fonctionne pas pour les numéros en mémoire).

6 - TOUCHES R,* &

Touches d'accès aux Services de France Télécom (Signal d'Appel, Conversation à Trois).

7 - FONCTION SECRET

Cette touche permet de couper ponctuellement le microphone en cours de communication.

- Appuyez et maintenez enfoncé la touche . Votre correspondant ne vous entend plus.
- Relâchez la touche  pour rétablir la conversation.

UTILISATION

8 - MEMORISER UN NUMERO DE TELEPHONE



Votre téléphone possède 12 mémoires directes dont 3 d'urgences, (21 chiffres maximum par mémoire).

Les 3 mémoires spéciales permettent de mémoriser par exemple les 3 numéros suivants:

- POMPIER : 18
- POLICE : 17
- VOTRE MEDECIN

*Pensez à enregistrer
ces numéros
lors de l'installation*

Suivez la procédure décrite ci-dessous pour mémoriser vos numéros:

- décrochez le combiné.
- Appuyez sur la touche .
- Appuyez sur une des touches **M1**, **M2**, ..., ou **M9** ou sur une des trois touches d'urgence pour enregistrer votre numéro.
- Composez le numéro à mémoriser.
- Appuyez à nouveau sur la touche .

Les numéros seront perdus après quelques heures si vous déconnectez votre téléphone.

Un nouvel enregistrement dans une mémoire efface la précédente.

UTILISATION

9 - APPEL D'UN NUMERO EN MEMOIRE

- Décrochez le combiné.
 - Appuyez sur une des touches **M1**, **M2**, ..., ou **M9** ou sur une des trois touches spéciales, le numéro en mémoire se recompose automatiquement.
- Pour repérer vos numéros enregistrés, utilisez le répertoire situé en dessous de la base.
- Aidez vous du tableau ci-dessous pour le préparer:

	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

Exemple :

Pierre	1	01 64 57 ...
--------	---	--------------

GARANTIE

GARANTIE

Cet appareil est garanti 1 an pièces et main-d'oeuvre. La date d'achat figurant sur le ticket de caisse fera foi. Cette garantie s'exerce sous réserve d'une utilisation normale de l'appareil. Les dommages occasionnés par les surtensions électriques, la foudre ou par un choc sur l'appareil ne peuvent en aucun cas être couverts par la garantie. En cas de problème fonctionnel et avant de nous retourner votre appareil, contactez notre service après vente de : 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h00 du Lundi au Jeudi et de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 16h30 le Vendredi.

TEL. SERVICE APRES VENTE :

03 28 58 75 99



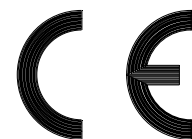
Parc d'Activités du Basroch
2, rue Galilée
59760 Grande Synthe

Ce produit respecte les exigences de compatibilité électro-magnétique et de sécurité électrique demandées par la directive européenne RTTE.

Par ailleurs, il est compatible avec les différents réseaux téléphoniques européens (normes TBR21/37/38).

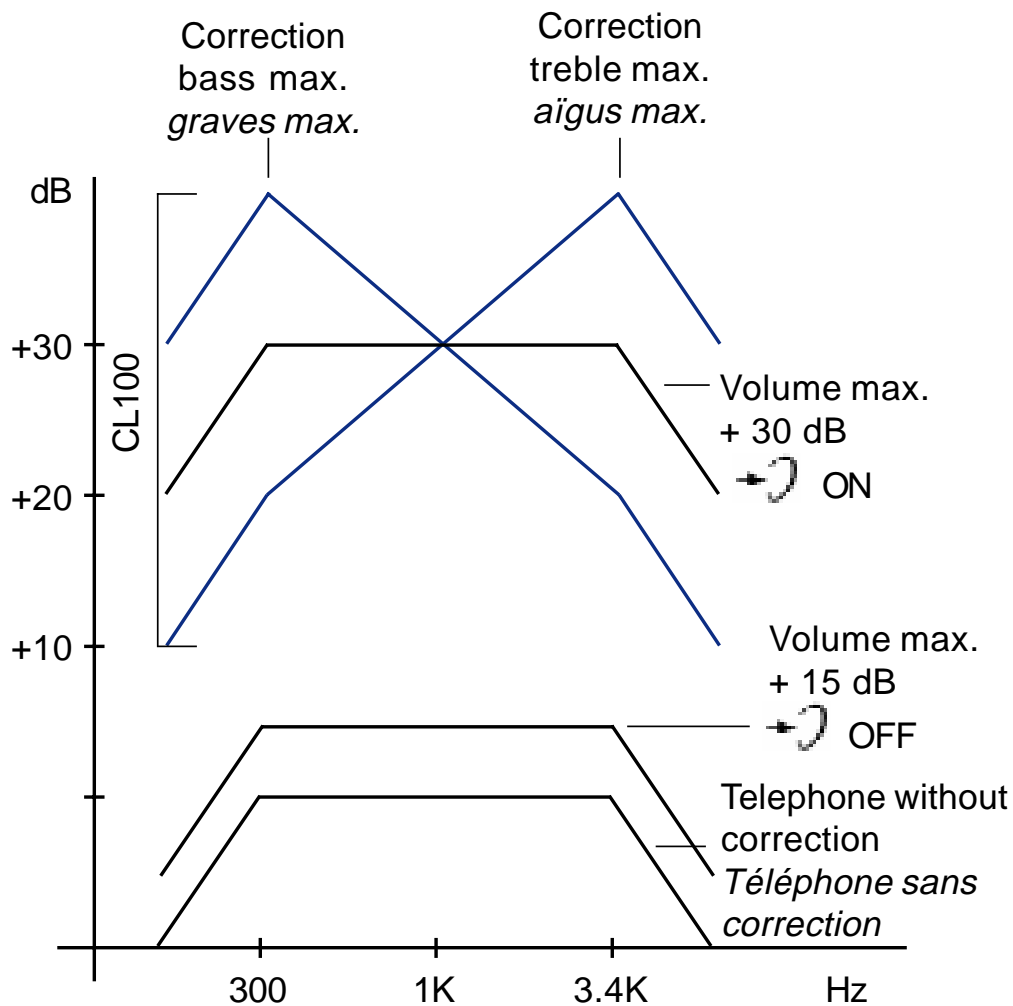
Raccordement téléphonique : les tensions présentes sur ce réseau sont classées TRT-3 (Tension de Réseau de Télécommunication) au sens de la norme EN60950.

Le fonctionnement de l'appareil n'est pas garanti si le courant de ligne est inférieur à 18 mA.



EXTRA RECEIVING CORRECTION

CORRECTION DE LA RECEPTION



www.geemarc.com