

GEEMARC

CLEAR SOUND[®]
HEAR THE DIFFERENCE

PhotoTEL

English

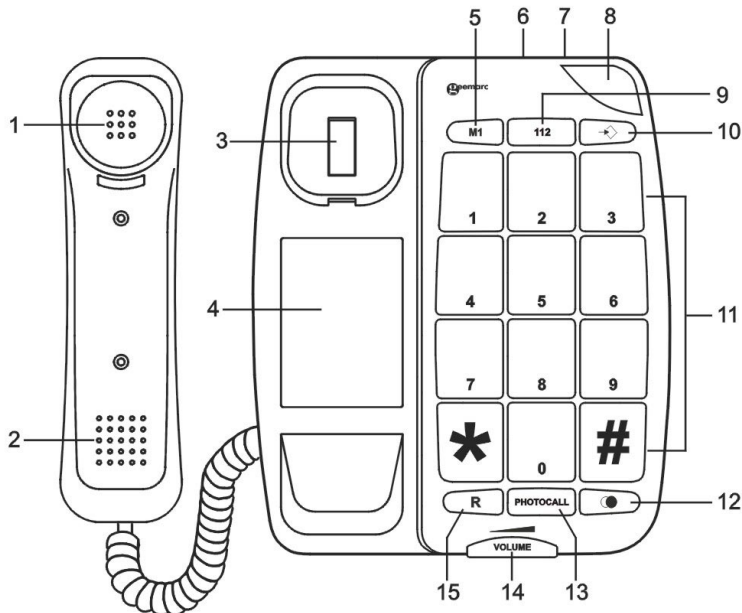
Français



geemarc

Description	4
Installation	
- Connections	5
- Wall mounting	5
Setting up	
- Ringer settings	6
Using the phone	
- Answering incoming call	7
- Making a call	7
- Last number redial	7
- Flash key	8
- Receiver volume control	8
Memory feature	
- Storing telephone numbers	9
- Dialling stored number	10
Inserting pictures	11
General information	12

Description



1. Receiver
2. Transmitter
3. Hook Switch
4. Memory Index Card
5. M1 Button
6. «Normal» / «One touch» switch
7. Ringer (Off/Lo/Hi) Switch
8. Ringer Indicator
9. 112 Button
10. Store Button
11. Key Button (1~9;*;0;#)
12. Redial Button
13. Photocall Button
14. Receiving Volume Control Handset
15. Flash Button

Installation

Handset Cord Connection

Insert the coil cord into modular jack located on the left side of the base. Connect the other end into the modular jack located on the handset.

Line Cord Connection

Insert the modular plug of the straight cord into the rear side of base unit, then insert the other end of RJ11C into the telephone wall socket (*).

(*) Classified TNV-3 according to EN60950 standard.

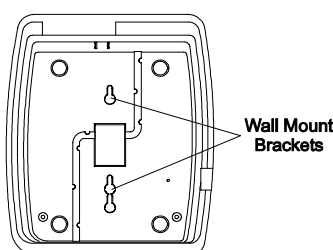
Wall mounting

Your PHONE is also designed to be mounted on a wall.

Make 2 holes in the wall , insert the wall plugs and the wall mounting screws.

The screws should protrude from wall by 6-7 mm.

Place the phone onto the screw-heads and slide down to secure.



Setting up

Ringer setting

Ringer OFF / LO / HI

Your phone provides a ringer adjustment of High, Low or Off, the switch is located at the rear side of the telephone.

When you don't want to be disturbed, slide the switch to the **OFF** position. Only the red lamp will flash.

Otherwise adjust to **HI** or **LO** position.

Using the Phone

Answering incoming call

- When an incoming call is received the phone will ring . 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.

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.

Last Number Redial

Your telephone remembers the last number dialed. If the number you dial is busy or not being answered, hang up.

To redial the last number automatically, lift the handset then press the  button.

NOTE: You can redial the same telephone number as many times as required. However, once you dial another number, the previous number is erased.

Using the phone

Flash (R)

The **R** button can be used to retrieve a new dial tone after ending a call.

The **R** button is also a useful feature for special telephone services such as call waiting and three party calling.

Press briefly, release and perform the custom call procedure.

NOTE : *Call waiting is a service of your local telephone company.*

Receiver Volume Control

On the front edge of your telephone you will find a slide volume control. This control may be used to adjust the volume of received speech.

With the control set towards the right hand side of the phone, the received volume will be at its maximum.

With the control set to the left side, it will be at its minimum.

Memory Feature

STORING TELEPHONE NUMBERS

M1 and 112 keys

Your phone can store 2 direct memories (one touch) through M1 & 112 keys (like for emergency numbers).

Others memories

10 memories can be used for programming your most frequently dialed telephone numbers. You can store up to 16 digits in the priority key button or in each of the numeric key button (0 through 9), by following the steps outlined below:

1. Slide the «normal» / «one touch» switch to**NORMAL** position.
2. Lift the handset (releasing hook switch).
3. Press  button.
4. Dial the number.
5. Press  button.
6. Press the priority key **M1** or **(0-9)** (pictures) you want that telephone number stored in.
7. Your number is now stored.
8. To change a stored number, repeat the same process. The new number will store over the old stored number.

NOTE : A Memory Index Card is provided for your use in writing down the persons name.

Memory Feature

DIALLING STORED NUMBER

Numbers stored in “one touch” memories keys

- Lift the handset and await the dial tone.
- Press appropriate button **M1 or 112**.

The stored number will be dialled automatically.

Numbers stored in key button memories

- Lift the handset and await the dial tone.
- Press **PHOTOCALL** button.
- Press appropriate button **0 to 9**.

The stored number will be dialled automatically.

These stored numbers can also be dialed in “one touch” mode when the keys are equipped with pictures (photos):

- Move the «normal» / «one touch» switch to **ONE TOUCH**.
- Lift the handset and await the dial tone.
- Press one of the picture buttons.
- The stored number will be dialled automatically.

IMPORTANT : IN ALL THE CASES THE MEMORIES M1 AND 112 WILL BE AVAILABLE IN “ONE TOUCH” MODE.

Inserting Pictures

To insert photos in the keys buttons proceed as below :

1. Remove numbered plastic cover from each key 0-9.
2. You will need a pictures approximately 1" x 1" inch.
3. Place picture into key.
4. Replace plastic cover.

Extra Set of Plastic Picture Covers

You will find an extra set of clear plastic picture covers this is to be used if you want to use the photo memories only.

1. Remove numbered plastic cover from each key 0-9 and put them aside.
2. You will need a pictures approximately 1" x 1¼" inch.
3. Place picture into key.
4. Replace with new all clear plastic covers.

General informations

Recycling directives:

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) has been put in place for the products in end of life are recycled in the best way.

When this product is out of order, please do not put it in your domestic waste bin.

Please use one of the following disposal options :

- Remove the batteries and deposit them in an appropriate WEEE skip.
- Deposit the product in an appropriate WEEE skip.
- Or hand the old product to the retailer. If you purchase a new one, they should accept it.

Thus if you respect these instructions you ensure human health and environmental protection.



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.

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

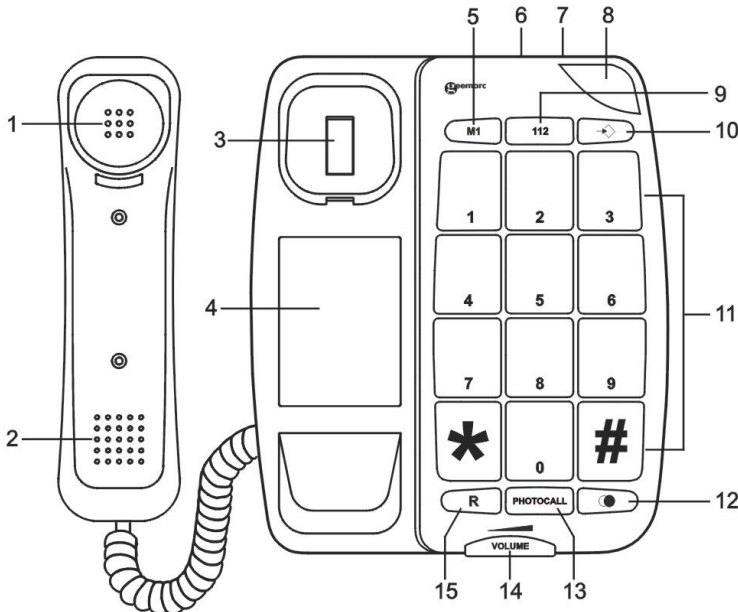
The telephone does not operate if the line current is lower than 18 mA.

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.



Description	14
Installation	
- Raccordements	15
- Montage mural	15
Réglages	
- Niveau de sonnerie	16
Utilisation	
- Répondre à un appel	17
- Appeler	17
- Rappel du dernier numéro composé (bis)	17
- Touche R (flash)	18
- Réglage du volume de réception	18
Fonction Mémoire	
- Enregistrer des numéros en mémoires	19
- Appeler un numéro en mémoire	20
Insérer des photos	21
Informations générales	22

Description



1. Ecouteur
2. Microphone
3. Bouton raccroché/décroché
4. Index des mémoires
5. Bouton mémoire directe M1
6. Commutateur mémoire Direct / Normal («One touch / Normal»)
7. Commutateur de sonnerie
8. Voyant sonnerie
9. Bouton mémoire directe 112
10. Bouton programmation mémoire
11. Touches de numérotation
12. Touche BIS
13. Bouton pour accès mémoires par les photos
14. Contrôle de volume du combiné
15. Touche «FLASH» (R)

Raccordement du combiné

Connectez le cordon en spirale d'un côté dans la prise située à gauche du téléphone, de l'autre dans la prise inférieure du combiné.

Raccordement du cordon téléphonique

Connecter le cordon de ligne téléphonique d'un côté dans la prise située à l'arrière du téléphone puis de l'autre dans la prise téléphonique murale (*).

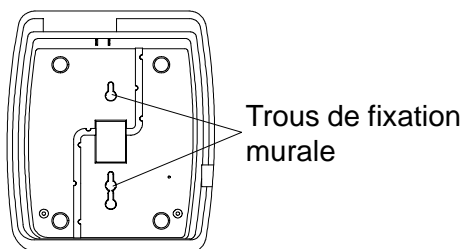
(*) Classée TNV-3 selon la norme standard EN60950

Montage mural

Votre téléphone a la possibilité d'être fixé au mur.

Percez 2 trous dans le mur , insérer chevilles et vis, laissez dépasser de 6-7mm la tête.

Positionnez les vis dans les orifices comme décrit ci-dessous, puis appuyez de haut en bas pour la fixation.



Réglages

Réglage de la sonnerie

Positions : OFF / LO / HI

Positionnez le commutateur situé à l'arrière de l'appareil .

La position **OFF** ne vous permettra pas d'entendre la sonnerie seul
le voyant rouge vous avertira d'un appel.

Positionnez sur **LO** (volume bas) ou **HI** (volume plus élevé) selon
votre souhait .

Répondre à un appel

- Lors d'un appel entrant , votre téléphone sonne (*) et le voyant rouge clignote, décrochez le combiné pour établir la communication.
- A la fin de l'appel , replacez bien le combiné dans le socle pour libérer la ligne.

(*) : Si vous avez positionné l'interrupteur de sonnerie sur OFF seul le voyant clignotera.

Appeler

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

Rappel du dernier numéro composé

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

NOTE: Vous pouvez recomposer ce même numéro autant de fois que vous le désirez si vous n'avez pas entré de nouveaux numéros. Cette fonction sert uniquement pour le dernier numéro.

Utilisation

Touche R (FLASH)

Cette touche (appelée aussi touche **R**) sert dans certains cas bien précis, comme pour des services fournis par votre opérateur (appel en attente, conférence à trois, ...).

Rapprochez vous de celui-ci pour obtenir les renseignements nécessaires.

Réglage du volume de réception

A l'avant du téléphone vous disposez d'un bouton **VOLUME** vous permettant d'ajuster, en le déplaçant vers la droite ou la gauche, le volume d'écoute du combiné.

gauche : volume mini
droite : volume maxi

Fonction Mémoires

Enregistrer des numéros en mémoire

Mémoires directes M1 et 112

2 numéros à accès direct peuvent être mémorisés, le 112 l'est par défaut . M1 doit être enregistré (procédure ci-dessous):

Autres mémoires

10 autres numéros (par les touches de 0 à 9) peuvent être mémorisés (maxi 16 chiffres).

Suivez la procédure comme telle :

1. Positionnez l'interrupteur à l'arrière sur **NORMAL**
2. Décrochez le combiné.
3. Appuyez sur le bouton .
4. Composez le numéro à mémoriser.
5. Appuyez sur le bouton .
6. Appuyez sur une des touches (M1 ou 0 à 9) qui correspondra à la mémoire du numéro.
7. Votre numéro est mémorisé.
8. Pour remplacer un numéro, procédez de la même manière . L'ancien numéro sera effacé.

Une carte «index» vous permet d'écrire la correspondance entre les numéros ou noms et la position mémoire.

Fonction mémoires

Appeler un numéro en mémoire

Appel à partir des mémoires directes

- Décrochez le combiné.
- Appuyez sur l'une des 2 touches **M1 ou 112**.
- Le numéro se compose automatiquement.

Appel à partir des touches clavier (0 à 9 ou photos)

- Décrochez le combiné.
- Appuyez sur le bouton **PHOTOCALL**.
- Appuyez sur la touche (**0 à 9 ou photo**) correspondant au numéro de la personne à appeler.
- Le numéro se compose automatiquement.

Ces numéros peuvent aussi être appelés en mode «Mémoire directe», pour se faire :

- Basculez le commutateur à l'arrière sur «**ONE TOUCH**»
- Décrochez le combiné.
- Appuyez sur la touche ou photo correspondant au numéro de la personne à appeler.
- Le numéro se compose automatiquement.

**IMPORTANT : QUELQUE SOIT LE MODE D'APPEL CHOISI,
LES touches M1 et 112 RESTERONT EN «MEMOIRES DIRECTES.**

Insertion de photos

Vous avez la possibilité d'insérer soit :

- 1- Des photos en conservant le numéro de la touche.
- 2- Des photos seules sur les touches.

Cas 1

- Retirer le cache plastique transparent de la touche choisie.
- Placer la photo.
- Remettre le cache plastique avec son numéro.

Cas 2

Il est fourni en plus des caches transparents vierges dans le cas où vous desirez utiliser votre téléphone qu'en mode «Mémoires directes».

Seule la photo apparaîtra sur la touche.

- Retirer le cache plastique transparent de la touche choisie.
- Placer la photo.
- Remettre le cache plastique vierge.

Informations Générales

Recommandations pour le recyclage: la directive DEEE (Déchet d'Equipement Electrique et Electronique) a été mise en place dans le but d'assurer la collecte sélective en vue de la valorisation, réutilisation ou recyclage des produits en fin de vie.



Lorsque votre produit ne fonctionne plus, ne le jeter pas dans votre poubelle ménagère.

Suivez l'une des procédures décrite ci-dessous:

- Déposez les piles et votre ancien appareil dans un lieu de collecte approprié.
- Ou rapportez votre ancien appareil chez le distributeur qui vous vendra le nouveau. Il devra l'accepter.

Ainsi, si vous respectez ces instructions vous faites un geste pour l'environnement et vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

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 rapprochez-vous de votre point de vente.

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

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





5 Swallow Court
Swallowfields
Welwyn Garden City
Hertfordshire, AL7 1SB
For product support:
01707 384438

www.geemarc.com



Parc de l'Etoile
2, rue Galilée
59760 Grande Synthe
Tél. service après vente:
03 28 58 75 99

www.geemarc.com