

Model 25912 Series 5.8 GHz Cordless User's Guide



2 Rights of the Telephone Company

Should your equipment cause trouble on your line which may harm the telephone network, the telephone company shall, where practicable, notify you that temporary discontinuance of service may be required. Where prior notice is not practicable and the circumstances warrant such action, the telephone company may temporarily discontinue service immediately. In case of such temporary discontinuance, the telephone company must: (1) promptly notify you of such temporary discontinuance; (2) afford you the opportunity to correct the situation; and (3) inform you of your right to bring a complaint to the Commission pursuant to procedures set forth in Subpart E of Part 68, FCC Rules and Regulations.

The telephone company may make changes in its communications facilities, equipment, operations or procedures where such action is required in the operation of its business and not inconsistent with FCC Rules and Regulations. If these changes are expected to affect the use or performance of your telephone equipment, the telephone company must give you adequate notice, in writing, to allow you to maintain uninterrupted service.

Interference Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

Privacy of Communications may not be ensured when using this product.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna (that is, the antenna for radio or television that is "receiving" the interference).
- Reorient or relocate and increase the separation between the telecommunications equipment and receiving antenna.
- Connect the telecommunications equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiving antenna is connected.

If these measures do not eliminate the interference, please consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Also, the Federal Communications Commission has prepared a helpful booklet, "How To Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Please specify stock number 004-000-00345-4 when ordering copies.

Notice: The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Hearing Aid Compatibility (HAC)

This telephone system meets FCC standards for Hearing Aid Compatibility.

Licensing

Licensed under US Patent 6,427,009.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Notes

- This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.
- Party lines are subject to state tariffs, and therefore, you may not be able to use your own telephone equipment if you are on a party line. Check with your local telephone company.
- Notice must be given to the telephone company upon permanent disconnection of your telephone from your line.
- If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this product does not disable your alarm equipment.
- If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

Introduction

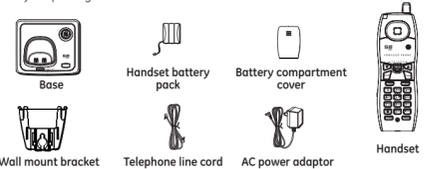
CAUTION: When using telephone equipment, there are basic safety instructions that should always be followed. Refer to the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS provided with this product and save them for future reference.

IMPORTANT: Because cordless phones operate on electricity, you should have at least one phone in your home that isn't cordless, in case the power in your home goes out.

Before You Begin

Parts Checklist

Make sure your package includes the items shown here.



Telephone Jack Requirements

To use this phone, you need an RJ11C type modular telephone jack, which might look like the one pictured here, installed in your home. If you don't have a modular jack, call your local phone company to find out how to get one installed.

Installation

Digital Security System

Your cordless phone uses a digital security system to protect against false ringing, unauthorized access, and charges to your phone line.

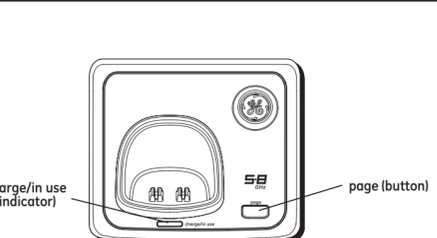
INSTALLATION NOTE: Some cordless telephones operate at frequencies that may cause or receive interference with nearby TVs, microwave ovens, and VCRs. To minimize or prevent such interference, the base of the cordless telephone should not be placed near or on top of a TV, microwave ovens, or VCR. If such interference continues, move the cordless telephone farther away from these appliances.

Certain other communications devices may also use the 5.8 GHz / 900 MHz frequency for communication, and, if not properly set, these devices may interfere with each other and/or your new telephone. If you are concerned with interference, please refer to the owner's manual for these devices on how to properly set channels to avoid interference. Typical devices that may use the 5.8 GHz frequency for communication include wireless audio/video senders, wireless computer networks, multi-handset cordless telephone systems, and some long-range cordless telephone systems.

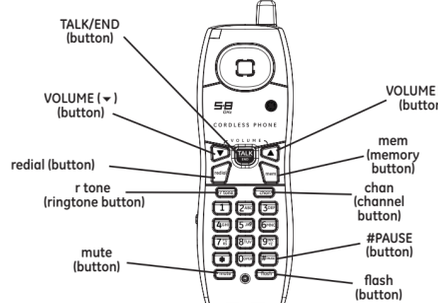
Important Installation Guidelines

- Avoid sources of noise and heat, such as motors, fluorescent lighting, microwave ovens, heating appliances and direct sunlight.
- Avoid areas of excessive dust, moisture and low temperature.
- Avoid other cordless telephones or personal computers.
- Never install telephone wiring during a lightning storm.
- Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.
- Never touch non-insulated telephone wires or terminals, unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
- Use caution when installing or modifying telephone lines.

Base Layout



Handset Layout



Installing the Phone

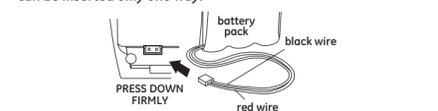
Installing the Handset Battery

NOTE: You must connect the handset battery before use.

CAUTION: To reduce the risk of fire or personal injury, use only the Thomson Inc. approved Nickel-Cadmium (Ni-Cd) battery model 5-2729 or Nickel-Metal Hydride (Ni-MH) battery model 5-2522, which is compatible with this unit.

1. Locate battery and battery door which are packaged together inside a plastic bag and are separate from the handset.
2. Locate the battery compartment on the back of the handset.
3. Plug the battery pack cord into the jack inside the compartment.

NOTE: To ensure proper battery installation, the connector is keyed and can be inserted only one way.



4. Insert the battery pack.
5. Close the battery compartment by pushing the door up until it snaps into place.

Base Station

1. Choose an area near an electrical outlet and a telephone wall jack (RJ11C), and place your cordless telephone on a level surface, such as a desktop or tabletop, or you may mount it on the wall.
2. Plug one end of the telephone line cord into the TEL LINE jack at the back of the base and the other end into a modular jack.
3. Plug the AC power converter into the electrical outlet and the DC connector into the jack at the back of the base.
4. Set the ringer switch (on the handset) to ON.
5. Place the handset in the base cradle. The charge/in use indicator turns on, verifying the battery is charging. The unit will take 20 seconds to register and verify its security code.
6. Allow the phone to charge for 16 hours prior to first use. If you don't properly charge the phone, battery performance is compromised.

CAUTION: To reduce risk of personal injury, fire, or damage use only the 5-2748 (grey) or 5-2749 (black) power adaptor listed in the user's guide. This power adaptor is intended to be correctly orientated in a vertical or floor mount position.

Wall Mounting

1. Turn the base over.
2. Attach the wall mounting pedestal by first inserting the tabs on the open edge of the pedestal into the slots on the lower portion of the bottom of the base. Then push down and snap the pedestal into place.
3. Slip the mounting holes (on the back of the base) over the wall plate posts, and slide the unit down into place. (Wall plate not included.)

NOTE: If desired, gather the extra telephone line and power adaptor cord and store inside the wall mounting pedestal.

Cordless Phone Basics

Charge/In Use Indicator

The phone is ON when the charge/in use indicator on the base is lit. The base indicator will flash when you receive a call.

Answering a Call

1. When the phone rings, pick up the handset and press the TALK/END button.
2. When finished, press the TALK/END button again or place the handset on the base cradle to hang up.

Making a Call

1. Pick up the handset and press the TALK/END button. Wait for the dial tone.
2. Dial a telephone number.
3. When finished, press the TALK/END button again or place the handset on the base cradle to hang up.

NOTE: In case of power failure, the handset may emit error tone when the TALK/END button is pressed. You must then place the handset on the main base for 20 seconds to reset the unit.

Redial

While the phone is ON (in TALK mode), press the redial button to redial the last number you dialed (up to 32 digits).

Flash

Use the flash button to activate custom calling services such as call waiting, which are available through your local phone company.

TIP: Do not use the TALK/END button to activate custom calling services such as call waiting or you'll hang up the phone.

Channel Button

While talking on the phone, it may be necessary for you to manually change the channel to improve reception and reduce noise or static on the line. Press and release the chan button to move to the next clear channel.

Page

This feature assists in locating a misplaced handset.

Press the page button on the base. The handset beeps continuously for about 2 minutes until you press the TALK/END button on the handset or the page button on the base.

NOTE: You may still page the handset when the ringer is off.

Ringtone

1. Make sure the phone is OFF (not in TALK mode).
2. Press the r-tone button.
3. Use touch-tone pad 1, 2 or 3 to select the ring tone 1, 2 or 3. You will hear selected ring tone.
4. Press the r-tone button to confirm the selection. You will hear a confirmation tone.

Ringer Switch

The ringer switch is located on the side of handset, it has two positions, on/off.

Volume

When the phone is ON (in TALK mode) press the VOLUME (+ or -) button to adjust the listening level. Choose from five volume settings. VOL 1 is the lowest volume and VOL 5 is the highest volume.

NOTE: The phone will automatically reset VOL 5 to VOL 4 after you hang up.

Mute

Use mute during a phone conversation to speak privately and off-line with a third party.

1. Press the mute button. MUTE shows in the display. The party on the telephone will not hear you.
2. Press the mute button when finished.

Memory

Each handset can store up to ten 20-digit numbers in memory for quick dialing.

Storing a Number in Memory

1. Make sure the phone is OFF (not in TALK mode).
2. Press the mem button.
3. Press the desired memory location (0 through 9)
4. Press the mem button again.
5. Use the touch-tone pad to enter the telephone number you want to store (up to 20 digits).
6. Press mem again to store the number. You will hear a confirmation tone.

NOTE: The system treats PAUSES as delays or spaces in the dialing sequence.

Storing the Last Number Dialed

1. Repeat steps 1 through 4 in Storing a Name and Number in Memory.
2. Press the redial button.
3. Press the mem button to store the number. You will hear a confirmation tone.

Inserting a Pause in the Dialing Sequence of a Stored Number

If a pause is needed to wait for a dial or access tone, press the #PAUSE button to insert a delay in dialing sequence of a stored number (for example, after you dial 9 for an outside line, or to wait for a computer access tone.) Each pause counts as one digit in the dialing sequence.

Changing a Stored Number

Use the same procedure to change a stored number as you do to store a number, just replace the old phone number with a new one.

Deleting Stored Numbers

1. Make sure the phone is OFF (not in TALK mode).
2. Press the mem button.
3. Press the desired memory location (0 through 9).
4. Press the mem button twice.

Dialing a Stored Number

1. Make sure the phone is ON by pressing the TALK/END button.
2. Press the mem button.
3. Press the memory location (0-9). The number dials automatically.

Chain Dialing from Memory

Use this feature to make calls which require a sequence of numbers, such as calling card calls to a frequently called long distance number. Each part of the sequence is dialed from memory. The following example shows you how to use chain dialing to make a call through a long distance service:

The Number For	Memory Location
Long distance access number	7
Authorization code	8
Frequently called long distance number	9

1. Make sure the phone is ON (in TALK mode).
2. Press the mem button and then press 7.
3. When you hear the access tone, press the mem button and then press 8.
4. At the next access tone, press the mem button and then 9.

TIP: Wait for the access tones before pressing the next mem button, or your call may not go through.

Changing the Battery

Make sure the telephone is OFF (not in TALK mode) before you replace battery.

CAUTION: To reduce the risk of fire or personal injury, use only the Thomson Inc. approved Nickel-Cadmium (Ni-Cd) battery model 5-2729 or Nickel-Metal Hydride (Ni-MH) battery model 5-2522, which is compatible with this unit

1. Remove the battery compartment door.
2. Disconnect the cord attached to the battery pack and remove the battery pack from the handset.
3. Insert the new battery pack and connect the cord to the jack inside the battery compartment.
4. Put the battery compartment door back on.
5. Place handset in the base to charge. **Allow the handset battery to properly charge (for 16 hours) prior to first use or when you install a new battery pack. If you do not properly charge the phone, battery performance will be compromised.**

Battery Safety Precautions

- Do not burn, disassemble, mutilate, or puncture. Like other batteries of this type, toxic materials could be released which can cause injury.
- To reduce the risk of fire or personal injury, use only the **Nickel-Cadmium (Ni-Cd)** or **Nickel-Metal Hydride (Ni-MH)** battery listed in the User's Guide.
- Keep batteries out of the reach of children.
- Remove batteries if storing over 30 days.

NOTE: The RBRC seal on the battery used in your Thomson Inc. product indicates that we are participating in a program to collect and recycle the rechargeable battery (or batteries). For more information go to the RBRC web site at www.rbrc.org or call 1-800-8-BATTERY or contact a local recycling center.

Handset Sound Signals

Signal	Meaning
A long warbling tone (with ringer on)	Signals an incoming call
One long beep tone	Confirmation tone
Two short beeps	Error tone
One beep every 7 seconds	Low battery warning

Troubleshooting Tips

Telephone Solutions

Handset can not link.

- If any handsets become inoperable, place it on the main base cradle for 20 seconds to re-register.

No dial tone

- Check or repeat installation steps
- Make sure the base power cord is connected to a working electrical outlet.
- Make sure the telephone line cord is connected to the base unit and the modular phone jack?
- Disconnect the base from the wall phone jack and connect another phone to the same jack. If there is no dial tone on the second phone, the problem might be your wiring or local service.
- The handset might be out of range of the base. Move closer to the base.
- Make sure the battery is properly charged (for 16 hours).
- Ensure the battery pack is installed correctly.

- Did the handset beep when you pressed the TALK/CALL BACK button? Did the in use indicator come on? The battery may need to be charged.

Handset does not ring

- Make sure the ringer is set to ON, this can be done through the handset setup menu Ringer Volume.
- You may have too many extension phones on your line. Try unplugging some phones.
- See solutions for "No dial tone."

You experience static, noise, or fading in and out

- Change channels
- The handset may be out of range. Move closer to the base.
- Relocate the base.
- Charge the battery.
- Make sure base is not plugged into an electrical outlet with another household appliance.

Unit beeps

- Place handset in base cradle for 20 seconds to reset the security code. If that doesn't work, charge the battery for 16 hours.

- See solutions for "No dial tone."
- Replace the battery.

Memory dialing

- Make sure you correctly program the memory location keys.
- Make sure you follow the proper dialing sequence.
- You may need to reprogram numbers into memory after a power outage or battery replacement.

Out of range

- Move closer to the base.
- Reset the battery. Unplug the battery and plug it in again after five seconds.
- Reset the power supply. Unplug the supply and plug it in again after five seconds.

Causes of Poor Reception

- Aluminum siding.
- Foil backing on insulation.
- Heating ducts and other metal construction can shield radio signals.
- You're too close to appliances such as microwaves, stoves, computers, etc.
- Atmospheric conditions, such as strong storms.
- Base is installed in the basement or lower floor of the house.
- Base is plugged into an AC outlet with other electronic devices.
- Baby monitor is using the same frequency.
- Handset battery is low.
- You're out of range of the base.

General Product Care

To keep your telephone working and looking good, follow these guidelines:

- Avoid putting the phone near heating appliances and devices that generate electrical noise (for example, motors or fluorescent lamps).
- DO NOT expose to direct sunlight or moisture.
- Avoid dropping and other rough treatment to the phone.
- Clean with a soft cloth and never use a strong cleaning agent or abrasive powder because this will damage the finish.
- Retain the original packaging in case you need to ship the phone at a later date.

Service

If trouble is experienced with this equipment, for repair or warranty information, please contact customer service at 1-800-448-0329. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

This product may be serviced only by the manufacturer or its authorized service agents. Changes or modifications not expressly approved by Thomson Inc. could void the user's authority to operate this product. For instructions on how to obtain service, refer to the warranty included in this guide or call customer service at 1-800-448-0329. Or refer inquiries to:

Thomson Inc.
Manager, Consumer Relations
P O Box 1976
Indianapolis, IN 46206

Attach your sales receipt to the booklet for future reference or jot down the date this product was purchased or received as a gift. This information will be valuable if service should be required during the warranty period.

Purchase date _____

Name of store _____

Limited Warranty

What your warranty covers:

- Defects in materials or workmanship.

For how long after your purchase:

- One year, from date of purchase. (The warranty period for rental units begins with the first rental or 45 days from date of shipment to the rental firm, whichever comes first.)

What we will do:

- Provide you with a new or, at our option, a refurbished unit. The exchange unit is under warranty for the remainder of the original product's warranty period.

How you get service:

- Properly pack your unit. Include any cables, etc., which were originally provided with the product. We recommend using the original carton and packing materials.
- "Proof of purchase in the form of a bill of sale or receipted invoice which is evidence that the product is within the warranty period, must be presented to obtain warranty service." For rental firms, proof of first rental is also required. Also print your name and address and a description of the defect. Send via standard UPS or its equivalent to:

Thomson Inc.
11721 B Alameda Ave.
Scottsdale, Texas 79927

- Pay any charges billed to you by the Exchange Center for service not covered by the warranty.
- Insure your shipment for loss or damage. Thomson Inc. accepts no liability in case of damage or loss.
- A new or refurbished unit will be shipped to you freight prepaid.

What your warranty does not cover:

- Customer instruction. Your Owner's Manual provides information regarding operating instructions and user controls. Any additional information, should be obtained from your dealer.
- Installation and setup service adjustments.
- Batteries.
- Damage from misuse or neglect.
- Products which have been modified or incorporated into other products.
- Products purchased or serviced outside the USA.
- Acts of nature, such as but not limited to lightning damage.

Product Registration:

- Please complete and mail the Product Registration Card packed with your unit. It will make it easier to contact you should it ever be necessary. The return of the card is not required for warranty coverage.

Limitation of Warranty:

- The warranty stated above is the only warranty applicable to this product. All other warranties, express or implied (including all implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose) are hereby disclaimed. No verbal or written information given by Thomson Inc., its agents, or employees shall create a guaranty or in any way increase the scope of this warranty.
- Repair or replacement as provided under this warranty is the exclusive remedy of the consumer. Thomson Inc. shall not be liable for incidental or consequential damages resulting from the use of this product or arising out of any breach of any express or implied warranty on this product. This disclaimer of warranties and limited warranty are governed by the laws of the state of Indiana. Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose on this product is limited to the applicable warranty period set forth above.

How state law relates to this warranty:

- Some states do not allow the exclusion nor limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts so the above limitations or exclusions may not apply to you.
- This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state.

If you purchased your product outside the USA:

- This warranty does not apply. Contact your dealer for warranty information.

Accessory Information

DESCRIPTION	MODEL NO.
Handset Replacement Battery	5-2729 (Ni-Cd) / 5-2522 (Ni-MH)
Power adaptor	5-2748 (grey) / 5-2749 (black)

To place order, have your Visa, MasterCard, or Discover Card ready and call toll-free 1-800-338-0376. A shipping and handling fee will be charged upon ordering. We are required by law to collect appropriate sales tax for each individual state, country, and locality to which the merchandise is being sent. Items are subject to availability.

Modelo Serie 25912

5.8 GHz Inalámbrico

Guía del Usuario



Información sobre la Aprobación de Equipo

El equipo de su teléfono está aprobado para la conexión con la red telefónica pública (Public Switched Telephone Network) y cumple con los requisitos establecidos en las secciones 15 y 68 de las Reglas y Regulaciones de la FCC y con los Requerimientos Técnicos para Equipos de Terminales Telefónicos (Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment), publicado por ACTA.

1 Notificación a la Compañía Telefónica Local

En la parte de abajo de este equipo hay una etiqueta que indica, entre otra información, el número de US y el Número de Equivalencia de Timbres (REN) para este equipo. Usted debe, cuando sea requerido, proveer esta información a su compañía telefónica.

El REN es útil para determinar el número total de artefactos que Ud. puede conectar a su línea telefónica, todavía asegurando que todos estos artefactos sonarán cuando se llame su número telefónico. En la mayoría de las áreas (pero no en todas), el total de los números REN de todos los artefactos conectados a una línea no debe exceder 5. Para estar seguro del número total de artefactos que Ud. pueda conectar a su línea (determinado por el REN), Ud. deberá ponerse en contacto con su compañía telefónica local.

Cualquier enchufe y conexión que se utilice para conectar este equipo al cableado del edificio y a la red telefónica, debe estar en conformidad con el reglamento de la FCC Parte 68 que ha sido adoptado por la ACTA. Un cable telefónico y un enchufe modular que han sido aprobados y están en conformidad con dicho reglamento han sido provistos con este producto. Están diseñados para ser conectados a un enchufe modular compatible, que también está en conformidad. Para más detalles, vea las instrucciones para la instalación.

El número de la US está ubicado en el fondo de la base
El número REN está ubicado en el fondo de la base.

Notes

- No se puede usar este equipo con un teléfono de previo pago proveído por la compañía telefónica.
- Las líneas compartidas son sujetas a las tarifas del estado, y por eso, es posible que Ud. no pueda usar su propio equipo telefónico si Ud. estuviera compartiendo la misma línea telefónica con otros abonados.
- Se debe notificar la compañía telefónica cuando se desconecte permanentemente su teléfono de la línea.
- Si su casa tiene algún equipo de alarma conectado a la línea telefónica, asegúrese que la instalación de este producto no desactive su equipo de alarma. Si usted tiene alguna pregunta sobre que puede desactivar su equipo de alarma, consulte a su compañía telefónica o a un instalador calificado.

Thomson Inc.
 10330 North Meridian Street
 Indianapolis, IN 46290
 © 2007 Thomson Inc.
 Trademarks(s) Registered
 Marcal(s) Registrados(s)
 Modelo 25912
 000117625 (Rev. 0 Dom E/S)
 THOMSON
 images & beyond
 Impreso en China

2 Derechos de la Compañía Telefónica

Si su equipo causase algún problema en su línea que pudiera dañar la red telefónica, la compañía telefónica siempre que sea posible le avisará de la posible interrupción temporal de su servicio. En caso que la compañía no pudiera avisarle de antemano y hubiera necesidad de tomar tal acción, la compañía telefónica podrá interrumpir su servicio inmediatamente. En caso de tal interrupción telefónica temporal la compañía debe: (1) darle aviso al momento de tal interrupción temporal de servicio, (2) concederle a Ud. la oportunidad de corregir la situación, (3) informarle a Ud. de sus derechos de presentar una queja a la Comisión de acuerdo con los procedimientos dictados en la Subparte E de la Parte 68 de las Regulaciones y Reglas de la FCC.

La compañía telefónica puede hacer los cambios en sus instalaciones de comunicación, en equipos, en sus funcionamiento o procedimientos que digne necesarios para el manejo de sus negocios y que no sean incompatibles con las Reglas y Regulaciones de la FCC. Si estos cambios pudieran alterar el uso o el funcionamiento de su equipo telefónico, la compañía telefónica deberá darle aviso adecuado en escrito para que Ud. goce de un servicio ininterrumpido.

Información de Interferencias

Este artefacto cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento es sujeto a los dos condiciones siguientes: (1) Este artefacto no puede causar interferencia dañosa, y (2) Este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un artefacto digital de la Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra una interferencia dañosa que puede existir en una instalación doméstica.

Este equipo genera, usa y puede radiar la energía de frecuencia de una radio y, si no fuera instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañosa a las transmisiones radiales. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular.

La aislamiento de comunicaciones no puede ser asegurada al usar este producto.

Si este equipo causa en efecto una interferencia dañosa a la recepción de la radio o de la televisión, lo cual puede ser determinado apagando y prendiendo el equipo, le animamos a Ud. de tratar de corregir la interferencia por medio de una lo más de las sugerencias siguientes:

- Cambie la posición o la ubicación de la antena interna hacia la antena de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia.
- Cambie la posición o cambie la ubicación y aumente la distancia entre el equipo de telecomunicaciones y la antena receptora de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia.
- Conecte el equipo de telecomunicaciones a una toma en un circuito diferente del circuito al cual la antena receptora esté conectada.

Si estos medidas no eliminan la interferencia, favor de consultar a su distribuidor o a un técnico de radio/televisión experto por otras sugerencias. También la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) ha preparado un folleto muy útil, "How To Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems" ("Como Identificar y Resolver Problemas de Interferencia de Radio/Televisión"). Este folleto se puede obtener del U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Favor de especificar el número 004-000-00345-4 cuando haga su pedido.

Aviso: Los cambios o las modificaciones no en expreso aprobados por el partido responsable de conformidad pueden anular la autoridad del usuario para funcionar el equipo.

Compatibilidad con Audífonos (CCA)

Se juzga que este teléfono es compatible con audífonos, en base a las normas de la FCC.

Licensing

Con licencia bajo la patente US 6,427,009.

Declaración de la FCC sobre Exposición a la Radiación RF

Este equipo cumple con los límites a la exposición de radiación RF de la FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo deberá ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe de ser colocado u operado en conjunto con alguna otra antena o transmisor.

<p>ADVERTENCIA: PARA PREVENIR EL RIESGO DE UN FUEGO O DE UNA SUCUDIDA, ELECTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.</p>	<p>ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE ÉLECTRIQUE OU ABRA.</p>	<p>EL RIESGO DE EXPOSICIÓN DENTRO DEL RANGO DE LA RADIACIÓN DE FRECUENCIA DE RADIO/TELEVISIÓN PUEDE AUMENTAR SI SE USAN PARTES DE REEMPLAZO O SI SE MODIFICA EL PRODUCTO. TOME EN CUENTA LAS INSTRUCCIONES MUY IMPORTANTES.</p>
<p>VEA ADVERTENCIA EN LA PARTE POSTERIOR/BASE DEL PRODUCTO.</p>		

Introducción

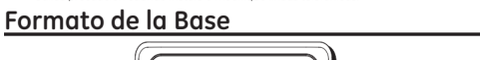
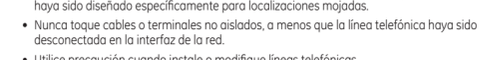
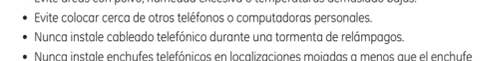
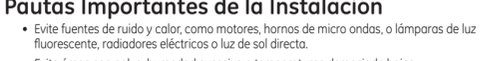
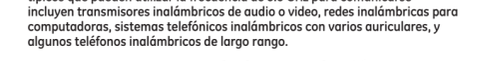
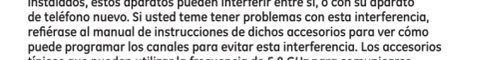
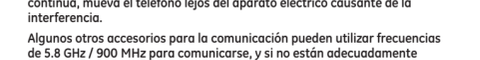
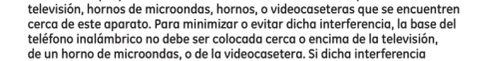
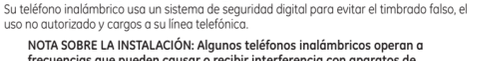
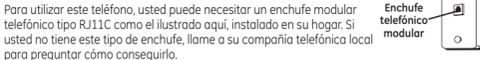
CUIDADO: Cuando utilice equipo telefónico, hay instrucciones básicas de seguridad que siempre deben seguirse. Reférase a la guía de INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES provista con este producto y guárdela para referencia futura.

IMPORTANTE: Como los teléfonos inalámbricos operan con electricidad, usted debe tener por lo menos un teléfono en su casa que no sea inalámbrico, en caso de una interrupción de corriente.

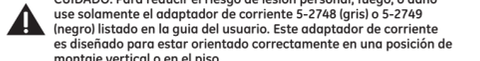
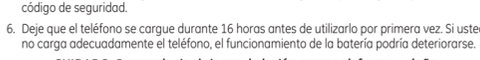
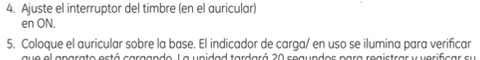
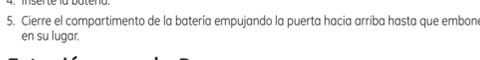
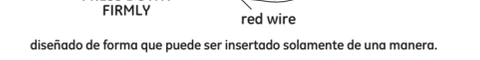
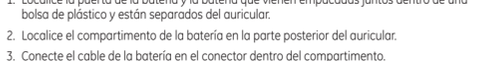
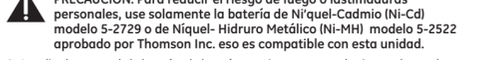
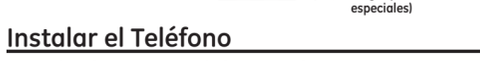
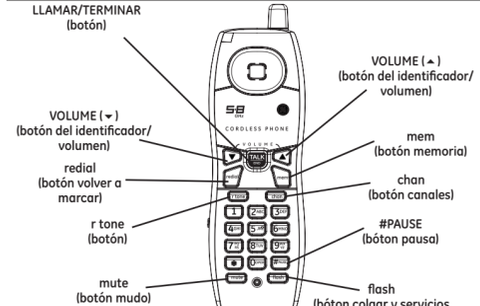
Antes de Comenzar

Lista de Partes

Asegúrese de que su paquete incluye los artículos mostrados aquí:



Formato del Auricular



Montar la Base sobre la Pared

- Voltee la base.
- Coloque el soporte del montaje de pared insertando primero las pestañas en el extremo abierto del pedestal en las ranuras en la parte inferior al fondo de la base. Luego empuje hacia abajo y coloque el pedestal en su lugar.
- Deslice los agujeros de montaje de la placa sobre los postocitos en la placa de pared en la parte de atrás de la base y deslice firmemente el aparato hacia abajo a que entre en su sitio (placa de pared no incluida).

NOTA: Si lo desea, recoja el cable telefónico y el cable del adaptador de corriente sobrantes y guárdelos dentro el soporte del montaje de pared.

Operación Básica del Teléfono

El teléfono está activado (ON) cuando el indicador charge/in use en la base está iluminados. El indicador de base parpadeará cuando usted reciba una llamada.

Contestar una Llamada

- Cuando el teléfono suena, levante cualquiera de los auriculares y presione el botón TALK/END.
- Al terminar, presione el botón TALK/END otra vez o coloque el auricular en cualquiera de las bases o en el cargador extra para colgar.

Hacer una Llamada

- Levante el auricular y presion el botón TALK/END. Espere al tono de marcar.
- Marque el número telefónico.
- Al terminar, presione el botón TALK/END otra vez o coloque el auricular en cualquiera de las bases o en el cargador extra para colgar.

NOTA: En caso de falla de corriente eléctrica, el auricular puede emitir un tono de error cuando el botón TALK/END sea presionado. Usted debe luego colocar el auricular en la base principal por 20 segundos para reiniciar la unidad.

Volver a Marcar

Mientras el teléfono está activado (ON) (en modalidad para hablar), presione el botón redial para volver a marcar el último número que usted marcó (hasta 32 dígitos).

Servicios Especiales (Flash)

Utilice el botón flash para activar servicios especiales, como llamada en espera que son disponibles a través de su compañía telefónica.

SUGERENCIA: No utilice el botón TALK/END para activar servicios especiales como llamada en espera porque de hacerlo, usted colgará el teléfono.

Botón de Canales

Mientras usted habla, usted puede necesar cambiar manualmente el canal para poder reducir la estática. Oprima y suelte el botón de canales chan para avanzar al siguiente canal claro.

Localizador

Esta característica le ayuda a localizar un auricular extraviado.

Oprima el botón page en la base. El auricular emite tonos continuamente durante aproximadamente 2 minutos o hasta que usted oprima el botón TALK/END en el auricular o el botón page en la base.

NOTA: Ud. puede todavía buscar los auriculares cuando el timbre está desactivado. Si la batería está muerta, la opción de Búsqueda no funcionará.

Tono de timbre

- Asegúrese de que el teléfono esté en OFF (no en modo LLAMARI).
- Presione el botón r-tone.
- Use el teclado de tonos con 1, 2 ó 3 para seleccionar el tono de timbre 1, 2 ó 3. Usted escuchará el tono del timbre seleccionado.
- Presione el botón the r-tone para confirmar la selección. Usted escuchará un tono de confirmación.

Interrupor del Timbre

El interruptor del timbre está ubicado al lado del auricular, tiene dos posiciones, on/off.

Volumen

Cuando el teléfono está ACTIVADO (en modo hablar) oprima los botones VOLUME (+ o -) para ajustar el volumen. Escoja entre los cinco niveles de volumen. El nivel más bajo es VOL 1 y el volumen más alto es VOL 5.

NOTA: El teléfono restaurará automáticamente VOL 5 a VOL 4 después de que usted cuelgue.

NOTA: Espere a los tonos de acceso antes de oprimir el siguiente botón mem, o su llamada puede no pasar.

Download From Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

Mudo

Utilice el mudo durante una conversación telefónica para hablar en privado fuera de la línea con una tercera persona.

- Presione el botón mute. La indicación **ENMU** aparece en la pantalla. La persona en el otro lado de la línea no le escuchará.
- Presione el botón mute cuando haya terminado.

Memoria

Cada auricular puede guardar en memoria hasta 10 números de 20 dígitos para marcación rápida.

Almacenar un Número en la Memoria

- Asegúrese que el teléfono esté **DESACTIVADO** (no en el modo hablar).
- Presione el botón mem.
- Oprima el número deseado de la localización de memoria (0 al 9)
- Presione el botón mem otra vez.
- Utilice el teclado numérico para inscribir el número telefónico que usted quiera almacenar (hasta 20 dígitos).

NOTA: El sistema trata las PAUSAS como retrasos o espacios en la secuencia de marcado.

- Presione nuevamente el botón mem para almacenar el número. Usted escuchará un tono de confirmación.

Guardar el Ultimo Número Marcado

- Repita los pasos del 1 al 4 de la sección "Almacenar un Nombre y Número en la Memoria."
- Presione el botón redial.
- Presione el botón mem para almacenar el número. Usted escuchará un tono de confirmación.

Introducir una Pausa en la Secuencia de Marcado de un Número Almacenado

Oprima el botón #PAUSE una vez para introducir un retraso en la secuencia de marcado de un número telefónico almacenado cuando una pausa es necesaria para esperar al tono de marcar (por ejemplo después de que usted marca 9 para obtener línea externa, o para esperar e tono de acceso en una computadora). Cada pausa cuenta como 1 dígito en la secuencia de marcado.

Cambiar un Número Almacenado

Use el mismo procedimiento para cambiar un número almacenado como usted lo hace para almacenar un número, sólo reemplace el número de teléfono antiguo con uno nuevo.

Borrar Números Almacenados

- Asegúrese que el teléfono esté **DESACTIVADO** (no en el modo hablar).
- Presione el botón mem.
- Presione la ubicación de memoria deseada (0 al 9).
- Presione dos veces el botón mem.

Marcar un Número Almacenado

- Asegúrese de que el teléfono esté **ACTIVADO**, oprimiendo el botón TALK/END.
- Presione el botón mem.
- Presione el número (0-9) para la localización de memoria deseada. El número se marca automáticamente.

Marcado en Cadena desde la Memoria

Use esta función para hacer llamadas que requieren una secuencia de números como el usar una tarjeta para llamar por teléfono o un número de larga distancia al que usted llama frecuentemente. Cada parte de la secuencia se marca desde la memoria. El siguiente ejemplo le muestra cómo puede usted utilizar el marcado en cadena para hacer una llamada a través de un servicio de larga distancia.

El Número para

Número de Acceso de Larga Distancia	Localización de Memoria
7	7
8	8
9	9

- Asegúrese de que el teléfono esté **ACTIVADO** (en modalidad para hablar).
- Presione el botón mem y después oprima el 7.
- Cuando usted escuche el tono de acceso, oprima nuevamente el botón mem y después oprima el 8.
- Al siguiente tono de acceso, oprima el botón mem y después oprima el 9.

NOTA: Espere a los tonos de acceso antes de oprimir el siguiente botón mem, o su llamada puede no pasar.

Download From Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

Cambiar la Batería

Asegúrese que el teléfono esté **DESACTIVADO** (no en modalidad para hablar) antes de cambiar las baterías:

- Quite la tapa del compartimento.
- Desconecte el contacto de las baterías del enchufe dentro del compartimento de las baterías y saque el paquete de las baterías de dentro del auricular.
- Introduzca el nuevo paquete de las baterías y conecte el cable en el enchufe dentro del compartimento de las baterías.
- Vuelva a poner la puerta del compartimento en su sitio.

Coloque el auricular en la base durante 20 segundos para volver a programar el código de seguridad. Si eso no funciona, cargue la batería durante 16 horas.

Proporcionele una unidad nueva o, a nuestra opción, una recondicionada. La unidad de intercambio quedará bajo garantía por el resto del periodo de garantía del producto original.

Empaque bien la unidad, incluyendo todos los cables, etc. que originalmente venían con el producto. Se recomienda usar el cartón y materiales de empaque originales.

"Prueba de compra como factura o recibo de compra, que ofrezca evidencia de que el producto está dentro del periodo de garantía, debe ser presentado para obtener servicio bajo garantía." Para compañías de arrendamiento, se requiere como evidencia el primer contrato de renta. También escriba claramente su nombre, dirección y lo descripción del defecto. Mande vía UPS o un servicio de paquetería equivalente a:

Thomson Inc.
 11721 B Alameda Ave.
 Socorro, Texas 79927

Pague cualquier cargo que le facture el Centro de Intercambio por servicio que no esté cubierto por garantía.

Asegure su empaque para prevenir pérdida o daño. Thomson Inc. no acepta responsabilidad en caso de pérdida o daño.

Un aparato nuevo o uno remozado se le enviará con los cargos pagados.

Lo que no cubre la garantía:

- Instrucciones al cliente. (Su manual de propietario le proporciona la información con respecto a las instrucciones de operación y los controles del usuario. Cualquier información adicional debe obtenerse con su agente de ventas.
- Ajustes de instalación y de preparación del servicio.
- Baterías.
- Daño por mal uso o negligencia.
- Productos que han sido modificados o incorporados a otros productos.
- Productos comprados o que han recibido servicio fuera de los Estados Unidos.
- Desastres naturales, por ejemplo y sin limitarse a ellos, daños por relámpagos.

El monitor del bebé está usando la misma frecuencia.

La pila del auricular está descargada.

Está fuera del ámbito de la base.

Señales Sonoras del Auricular

Señal	Significado
Un tono de gorgeo largo (con el timbre activado)	Señala una llamada entrante
Un tono largo	Tono de la Confirmación
Dos bips cortos	Tono de error
Un tono corto cada 7 segundos	Advertencia de baja batería

Solución de Problemas

El auricular no puede enlazar.

- Si alguno de los auriculares deja de funcionar, colóquelo en la base principal durante 20 segundos para reiniciarlo.

- No hay tono de marcar
- Verifique o repita los pasos para la instalación.
- Asegúrese que el cable de la base esté conectado a un contacto que sirve.
- Asegúrese que el cable telefónico esté conectado a la base del aparato y a un enchufe modular de pared?

- Desconecte la base del enchufe de pared y conecte otro teléfono al mismo enchufe. Si continúa sin haber tono de marcar en el segundo teléfono, el problema puede estar en el cableado o en el servicio local.

- El auricular puede estar fuera del rango de la base. Acérquese a la base.
- Asegúrese de que la batería ha sido cargada adecuadamente (16 horas).
- Asegúrese que el paquete de la batería está instalado adecuadamente.
- El auricular emitió un tono cuando usted oprimió el botón TALK/CALL BACK button? ¿Se iluminó el indicador? La batería puede necesitar ser recargada.

El auricular no timbra

- Asegúrese que el selector RINGER esté en la posición de activado (ON).
- Usted puede tener demasiadas extensiones de teléfono en su línea. Intente desconectar algunos teléfonos.
- Ve a las soluciones para "No hay tono de marcar."

Usted experimenta estática, debilitamiento del sonido entrante o saliente.

- Cambie el canal
- El auricular puede estar fuera de rango. Acérquese a la base.
- Coloque la base en otra localización.

- Cargue la batería.
- Asegúrese de que la base no esté conectada en un enchufe con otro aparato eléctrico.

El aparato emite tonos

- Coloque el auricular en la base durante 20 segundos para volver a programar el código de seguridad. Si eso no funciona, cargue la batería durante 16 horas.
- Ve a las soluciones para "No hay tono de marcar."
- Cambie la batería.

Marcado desde la Memoria

- Asegúrese que usted haya programado adecuadamente las teclas de las localizaciones de memoria.
- Asegúrese de seguir la secuencia para marcar adecuada.
- Usted puede necesitar volver para programar los números en la memoria después de un corte de corriente o de un cambio de batería.

Fuera de rango

- Acérque el auricular a la base
- Vuelva a ajustar la batería. Desconéctela y vuelva a conectarla después de cinco segundos.
- Ajuste el cable de corriente. Desconéctelo y vuelva a conectarlo después de cinco segundos.

Causas de una Mala Recepción

- Recubrimiento externo de la casa con aluminio.
- Aislación con revestimiento de papel de aluminio.
- Conductos de calefacción y otras construcciones de metal que paran los señales de radio.
- Está demasiado cerca de los aparatos eléctricos como microondas, cocina, computadoras, etc.
- Condiciones atmosféricas, como una tormenta eléctrica.
- La base está instalada en el sótano o en un piso más bajo de la casa.
- La base está enchufada en un tomacorriente con otros aparatos electrónicos.
- El monitor del bebé está usando la misma frecuencia.
- La pila del auricular está descargada.
- Está fuera del ámbito de la base.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>