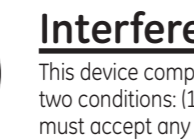


Model 27955 DECT 6.0 Optional/ Additional Cordless Handset Guide



for use with Model 27951 & 27950

Equipment Approval Information

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.

Visit the GE website at: www.GE.com/phones



Model 27955
00023406 (Rev. 0 Dom E/S)
07-41
Printed in China

Thomson Inc.
101 West 103rd Street
Indianapolis, IN 46290-1102
© 2007 Thomson Inc.
Trademark(s) ® Registered
Marca(s) Registrada(s)

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 004-000-0345-4 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

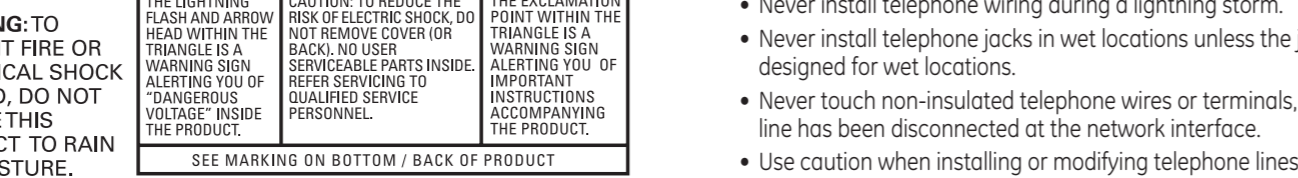
Licensed under US Patent 6,427,009.

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."

Information for DECT Product

This telephone is compliant with the DECT 6.0 standard which operates in the 1.92GHz to 1.93GHz frequency range.



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.

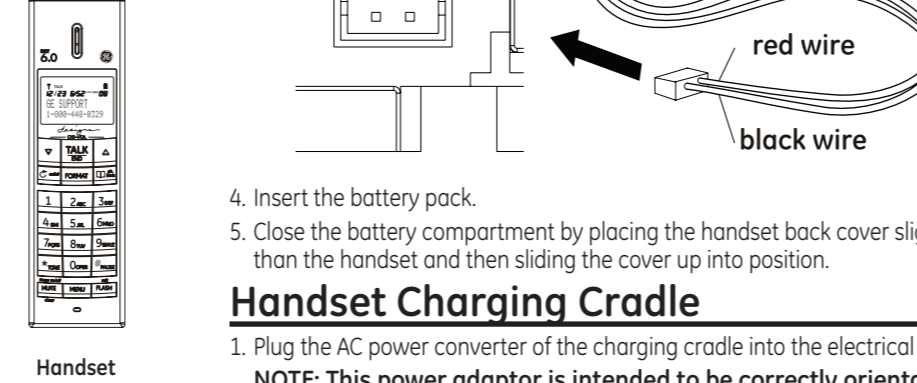
NOTE: If you have purchased an extra handset apart from your original purchased unit you may find a detailed description of its functions in the User's Guide provided with your original purchased unit.

NOTE: If you have purchased an extra handset that is not of the same type as your original handset you may still use the original User's Guide to help explain the new handsets basic functions and options.

Before You Begin

Parts Checklist

Make sure your package includes the items shown here.



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 oven, or VCR. If such interference continues, move the cordless telephone farther away from these appliances.

Certain other communications devices may also use the 1.9 GHz 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 1.9 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.

Installing the Handset Battery

NOTE: You must connect the handset battery before use.

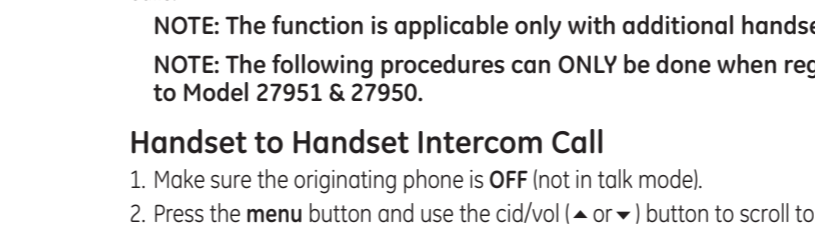
CAUTION: To reduce the risk of fire or personal injury, use only the Thomson Inc. approved Nickel-metal Hydride (Ni-MH) battery model 5-2734, that is compatible with this unit.

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.

NOTE: If you have purchased an extra handset apart from your original purchased unit you may find a detailed description of its functions in the User's Guide provided with your original purchased unit.

NOTE: If you have purchased an extra handset that is not of the same type as your original handset you may still use the original User's Guide to help explain the new handsets basic functions and options.

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



NOTE: The function is applicable only with additional handsets.

NOTE: The following procedures can ONLY be done when registered to Model 27951 & 27950.

Handset to Handset Intercom Call

1. Make sure the originating phone is OFF (not in talk mode).
2. Press the menu button and use the cid/vol (▲ or ▼) button to scroll to Intercom.
3. Press the menu button to enter the menu. INT - Number? shows on the display.
4. Insert the battery pack.

5. Close the battery compartment by placing the handset back cover slightly higher than the handset and then sliding the cover up into position.

4. The receiving handset is paged and emits a tone.

NOTE: To cancel the page, press the TALK/END button on the originating handset.

1. Plug the AC power converter of the charging cradle into the electrical outlet.
2. Press the menu button and use the cid/vol (▲ or ▼) button to scroll to Intercom.
3. Press the menu button to enter the menu. INT - Number? shows on the display.
4. Insert the battery pack.

5. Close the battery compartment by placing the handset back cover slightly higher than the handset and then sliding the cover up into position.

4. The receiving handset is paged and emits a tone.

NOTE: To cancel the page, press the TALK/END button on the originating handset.

1. Place the handset in the charging cradle. The charge indicator turns on, verifying the battery is charging.
2. Wait for the person at the receiving handset to press the TALK/END button.
3. Allow the handset to charge for 14 hours prior to first use.

5. When finished, press the TALK/END on either handset to deactivate the intercom.

NOTE: This power adaptor is intended to be correctly orientated in a vertical or floor mount position.

6. Place the handset in the charging cradle. The charge indicator turns on, verifying the battery is charging.

7. When finished, press the TALK/END on either handset to deactivate the intercom.

NOTE: If the receiving handset does not answer within two minutes, the intercom call is automatically canceled and the originating handset displays NO ANSWER.

Or refer inquiries to:

Thomson Inc.

Manager, Consumer Relations

P O Box 1976

Indianapolis, IN 46206

Attach your sales receipt to this 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 is required during the warranty period.

Conference shows on the handset display. And when the conference starts, all the 3 parties will hear conference alert tone.

3. When finished, press the TALK/END button (or put the handset back into the base cradle) and press the Speaker button again to hang up.

NOTE: If the phone system is expanded to more than one handset, only 2 handsets with the external line or 1 handset and the base with the external line will be allowed in a telephone line conference. When the other handset tries to join the conference, Unavailable will be shown with error beeps. When a handset is in use (in talk mode), the other handset(s) will show Line in use.

4. Press the menu button to go to the main menu and use cid/vol (▲ or ▼) button to scroll to Registration.

5. Press menu button to confirm and you may program the following items: Register and Remove handset.

NOTE: If the handset shows No base and emits an error tone. Please check to see if your register operation is correct and try to register the handset again.

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.

De-Register

NOTE: Deregistration cancels registration. During the deregistration process, keep the handset near the base.

CAUTION: To reduce the risk of fire or personal injury, use only the Thomson Inc. approved Nickel-metal Hydride (Ni-MH) battery model 5-2734, that is compatible with this unit.

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.

1. Locate battery which is packaged inside a plastic bag and is 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.

4. Press the menu button again to confirm de-registration.

NOTE: The function is applicable only with additional handsets.

NOTE: The following procedures can ONLY be done when registered to Model 27951 & 27950.

Causes of Poor Reception

Aluminum siding.

Foil backing on insulation.

Heating ducts and other metal construction that 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 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.

4. Insert the battery pack.

5. Close the battery compartment by placing the handset back cover slightly higher than the handset and then sliding the cover up into position.

4. The receiving handset is paged and emits a tone.

NOTE: To cancel the page, press the TALK/END button on the originating handset.

1. Place the handset in the charging cradle. The charge indicator turns on, verifying the battery is charging.
2. Wait for the person at the receiving handset to press the TALK/END button.
3. Allow the handset to charge for 14 hours prior to first use.

5. When finished, press the TALK/END on either handset to deactivate the intercom.

NOTE: This power adaptor is intended to be correctly orientated in a vertical or floor mount position.

6. Place the handset in the charging cradle. The charge indicator turns on, verifying the battery is charging.

7. When finished, press the TALK/END on either handset to deactivate the intercom.

NOTE: If the receiving handset does not answer within two minutes, the intercom call is automatically canceled and the originating handset displays NO ANSWER.

Or refer inquiries to:

Thomson Inc.

Manager, Consumer Relations

P O Box 1976

Indianapolis, IN 46206

Attach your sales receipt to this 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 is required during the warranty period.

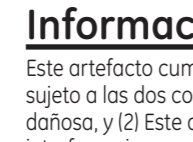
Conference shows on the handset display. And when the conference starts, all the 3 parties will hear conference alert tone.

3. When finished, press the TALK/END button (or put the handset back into the base cradle) and press the Speaker button again to hang up.

NOTE: If the phone system is expanded to more than one handset, only 2 handsets with the external line or 1 handset and the base with the external line will be allowed in a telephone line conference. When the other handset tries to join the conference, Unavailable will be shown with error beeps. When a handset is in use (in talk mode), the other handset(s) will show Line in use.

4. Press the menu button to go to the main menu and

Modelo 27955 DECT 6.0 Auricular Inalámbrico de Adicional/ Opcional Guía



para uso con el Modelo 27951 & 27950

Información sobre la Aprobación de Equipo

Derechos de la Compañía Telefónica

Si su equipo causa 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 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 funcionamientos o procedimientos que digan 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.

Visite el sitio de GE en: www.GE.com/phones

THOMSON
images & beyond

Modelo 27955
00023406 (Rev. 0 Dom E/S)
101 West 103rd Street
Indianapolis, IN 46290-1102
© 2007 Thomson Inc.
Trademark(s) ® Registered
Marca(s) Registrada(s)
Impreso en China

Información de Interferencias

Este artefacto cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento es sujeto a las 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 pueda 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 (o más) de las sugerencias siguientes:

- Cambie la posición o la ubicación de la antena (quiere decir 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 estas 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 expresamente aprobados por el partido responsable de conformidad podrían 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.

Información para el Producto DECT (Teléfono Inalámbrico Digitalmente Expandido)

Este teléfono cumple con la norma DECT 6.0 que opera en el rango de frecuencia 1.92 GHz a 1.93 GHz.



ADVERTENCIA: PARA PREVENIR EL RIESGO DE UNFUEGO O DE UNA SACUDIDA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

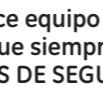
ATTENTION: RIESGO DE INCENDIO Y DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO EXPONGA EL APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

CUIDADO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO USE LAS PARTES DE REPUESTO QUE NO SEAN DE LA MISMA CALIDAD. CONSULTE A ALGUNA PERSONA CALIFICADA DEL SERVICIO DE REPARACIONES.

EL SIGNO DE AVERTENCIA DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UNA SEÑAL DE ADVERTENCIA. ALGUNOS PRODUCTOS PUEDE CONTENER ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA VOLTAJE DENTRO DEL PRODUCTO.

VEA ADVERTENCIA EN LA PARTE POSTERIOR/BASE DEL PRODUCTO.

Introducción



CUIDADO: Cuando utilice equipo telefónico, hay instrucciones básicas de seguridad que siempre deben seguirse. Refiérase 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.

Si usted ha comprado un auricular extra aparte de la unidad original adquirida, usted puede encontrar una descripción detallada de sus funciones en la Guía del Usuario suministrado con la unidad original comprada.

Si usted compró un auricular extra que no sea del mismo tipo que su auricular original aún puede utilizar la Guía del Usuario original para que le ayude a explicar las funciones básicas y opciones de los nuevos auriculares. (Estas opciones de auricular son accesadas ya sea presionando el botón menú o el directorio en el auricular).

NOTA: Usted debe conectar la batería del auricular antes de utilizar el aparato.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de fuego o lastimaduras personales, use solamente la batería de Níquel-Hidruro Metálico (Ni-MH) modelo 5-2734 aprobado por Thomson Inc. eso es compatible con esta unidad.

ADVERTENCIA: No es recomendable que se cancele el registro de un auricular a menos que sea absolutamente necesario porque una vez que la cancelación ha sido llevada a cabo, las funciones del teléfono no pueden usarse hasta que el auricular vuelva a ser registrado.

1. Localice la batería que está empacada dentro de una bolsa de plástico separada del auricular.

2. Localice el compartimento de la batería en la parte posterior del auricular.

3. Conecte el cable de la batería en el conector dentro del compartimento.

NOTA: Para asegurar la instalación apropiada de la batería, el conector está diseñado de forma que puede ser insertado solamente de una manera.

4. Presione el botón menu nuevamente para confirmar.

5. Cierre el compartimento de la batería colocando la cubierta posterior del auricular ligeramente más arriba que el auricular y luego deslizando la cubierta hacia arriba a su posición.

6. Inserte la batería.

7. Cierre el compartimento de la batería colocando la cubierta posterior del auricular ligeramente más arriba que el auricular y luego deslizando la cubierta hacia arriba a su posición.

8. Presione el botón menu para entrar al menú. INT - Número ? se muestra en la pantalla.

9. Presione el botón TALK/END para registrar el auricular.

10. Presione el botón menu para salir del menú.

11. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

12. Presione el botón menu para salir del menú.

13. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

14. Presione el botón menu para salir del menú.

15. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

16. Presione el botón menu para salir del menú.

17. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

18. Presione el botón menu para salir del menú.

19. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

20. Presione el botón menu para salir del menú.

21. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

22. Presione el botón menu para salir del menú.

23. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

24. Presione el botón menu para salir del menú.

25. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

26. Presione el botón menu para salir del menú.

27. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

28. Presione el botón menu para salir del menú.

29. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

30. Presione el botón menu para salir del menú.

31. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

32. Presione el botón menu para salir del menú.

33. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

34. Presione el botón menu para salir del menú.

35. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

36. Presione el botón menu para salir del menú.

37. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

38. Presione el botón menu para salir del menú.

39. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

40. Presione el botón menu para salir del menú.

41. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

42. Presione el botón menu para salir del menú.

43. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

44. Presione el botón menu para salir del menú.

45. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

46. Presione el botón menu para salir del menú.

47. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

48. Presione el botón menu para salir del menú.

49. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

50. Presione el botón menu para salir del menú.

51. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

52. Presione el botón menu para salir del menú.

53. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

54. Presione el botón menu para salir del menú.

55. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

56. Presione el botón menu para salir del menú.

57. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

58. Presione el botón menu para salir del menú.

59. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

60. Presione el botón menu para salir del menú.

61. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

62. Presione el botón menu para salir del menú.

63. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

64. Presione el botón menu para salir del menú.

65. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

66. Presione el botón menu para salir del menú.

67. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

68. Presione el botón menu para salir del menú.

69. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

70. Presione el botón menu para salir del menú.

71. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

72. Presione el botón menu para salir del menú.

73. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

74. Presione el botón menu para salir del menú.

75. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

76. Presione el botón menu para salir del menú.

77. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

78. Presione el botón menu para salir del menú.

79. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

80. Presione el botón menu para salir del menú.

81. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

82. Presione el botón menu para salir del menú.

83. Presione el botón TALK/END para activar el auricular.

84. Presione el botón menu para salir del menú.