Gigaset

R700 H protect PRO

Contenido

Vista general	
Terminal inalámbrico	
Representaciones en las instrucciones de uso	6
Puesta en servicio	10
Contenido de la caja	10
Puesta en servicio del terminal inalámbrico	10
Manejar el dispositivo	17
Conocer el dispositivo	17
Hablar por teléfono	21
Listas de llamadas y mensajes	25
Listas de llamadas	25
Listas de mensajes	26
Agendas telefónicas	28
Agenda telefónica local del terminal inalámbrico	28
Transferir una entrada/una agenda telefónica	31
Agenda telefónica de la estación base	34
Asignación de la tecla de control a una agenda telefónica	34
Contestador automático	35
Contestador automático local	35
Contestador automático en red	36
Programar el contestador automático para la marcación rápida	37
Otras funciones	38
Función de alarma	38
Perfiles de audio	40
Calendario	41
Temporizador	
Despertador	43
Protección frente a llamadas no deseadas	45
Gestor de recursos	49
Bluetooth	50
Uso como baliza Bluetooth	53

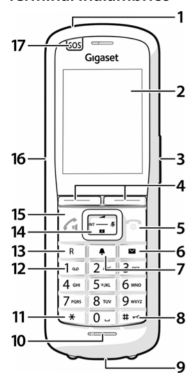
Configurar el terminal inalámbrico	54
Ajustar manualmente la fecha y la hora	54
Idioma de la pantalla	54
Seleccionar el país (si está disponible)	54
Pantalla	55
Ajustes de audio	57
Telefonía	
Sistema	65
Anexo	68
Servicio de atención al cliente y ayuda	68
Indicaciones del fabricante	68
Datos técnicos	71
Accesorios	73
Iconos de pantalla	74
Índice alfabético	78



Algunas de las funciones que se describen en este manual no están disponibles en todos los países ni para todos los proveedores de red.

Vista general

Terminal inalámbrico



Linterna (Spot LED)/indicador óptico de llamadas

Parpadea en caso de alarma

Pantalla

Teclas de volumen

Para auricular/microauriculares, tono de llamada, modo manos libres y señalización de alarmas

Teclas de pantalla

Funciones distintas según el contexto

Tecla de colgar, tecla encender/apagar Finalizar llamada; interrumpir función;

Retroceder un nivel en el menú

pulsar brevemente

En el estado de reposo

pulsar prolongadamente

Encender/apagar el terminal > inalámbrico

pulsar prolongadamente

Tecla de mensaies

Acceso a las listas de llamadas y de mensajes parpadea en rojo: mensaje nuevo o llamada perdida

parpadea en verde: supervisión por parte del servidor de alarma activa

Tecla de perfil

Cambio entre los perfiles de sonido

8 Tecla de almohadilla

Bloquear/desbloquear el teclado (desde el estado de reposo)

pulsar prolongadamente

Cambiar entre mavúsculas. minúsculas y números (al introducir texto)

pulsar brevemente

Conexión USB

Para el intercambio de datos entre el terminal inalámbrico y el PC

10 Micrófono

11 Tecla de asterisco

Abrir la tabla de caracteres especiales (al introducir texto)

pulsar brevemente

Cambiar de marcación por impulsos a marcación por tonos (para la llamada actual)

pulsar brevemente

12 Tecla 1

Llamar al contestador auto- ▶ mático en red

pulsar prolongadamente

13 Tecla R

Consulta (flash)

pulsar brevemente

Introducir pausa de marcación

pulsar prolongadamente

14 Tecla de control/tecla de menú

Abrir menú; navegar por los menús y campos de entrada; activar funciones (según la situación)

15 Tecla de descolgar/tecla de manos libres

Responder una llamada; marcar el número mostrado; cambiar entre el modo de auricular y manos libres

Abrir la lista de rellamada

pulsar breve-

pulsar brevemente

Iniciar la marcación

pulsar prolongadamente

16 Conexión para microauriculares

(Clavija jack de 3,5 mm)

17 Tecla de alarma

Representaciones en las instrucciones de uso

Iconos



Advertencias cuyo incumplimiento puede provocar lesiones personales o daños materiales en aparatos.



Información importante para el funcionamiento y la correcta manipulación, así como sobre funciones de pago.



Requisito para poder ejecutar la siguiente acción.



Información adicional útil.

Teclas del terminal inalámbrico

(4°(Tecla de descolgar	(4° •	Tecla de manos libres
(a)	Tecla de colgar	0 _ hasta 9	Teclas de cifras/letras
()	Tecla de control lados/centro	\blacksquare	Tecla de mensajes
R	Tecla R	*	Tecla de asterisco
# -0	Tecla de almohadilla	•	Tecla de perfil
Aceptar, Atrás, Aceptar, Cambiar, Guardar,		Teclas de pantalla	

Procedimientos en el terminal inalámbrico

Ejemplo: Activar/desactivar la aceptación automática de llamadas:

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ Resp. automática ▶ Cambiar (= activado)

Representación	Significado
>	Cada flecha inicia una acción.
→ =	Abrir el menú principal: en el estado de reposo, pulse el centro de la tecla de control
ConfiguraciónAceptar	Desplácese con la tecla de control al submenú Configuración.
	Confirme con la tecla de pantalla Aceptar o con la tecla de control
▶ Telefonía	Con la tecla de control 🚺 seleccione la entrada Telefonía .
▶ Aceptar	Confirme con Aceptar . Se abre el submenú Telefonía .
▶ Resp. automática	Con la tecla de control , seleccione la entrada Resp. automática.
▶ Cambiar	Active o desactive con Cambiar . La función está activada T /desactivada .

Recomendaciones de seguridad

Lea estas indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso antes de utilizar el equipo.



Es por ello que tanto las instrucciones de uso detalladas de todos los teléfonos y centralitas, así como de los accesorios se encuentran en Internet en <u>wiki.gigaset.com</u>. De esta forma ayudamos a ahorrar papel ofreciendo al mismo tiempo un acceso más rápido a toda la documentación actualizada.



El equipo no puede utilizarse en caso de fallo de alimentación. Tampoco pueden realizarse llamadas de emergencia.

Mientras el bloqueo de **pantalla/teclado** esté activado **no** se pueden realizar llamadas de emergencia.



Utilice solamente baterías recargables que cumplan con las especificaciones (véase la lista de las baterías recomendadas <u>wiki.gigaset.com</u>). No utilice pilas convencionales (no recargables) u otro tipo de baterías, ya que de lo contrario podrían producirse daños personales. Las baterías que presenten daños visibles deberán sustituirse.



El terminal inalámbrico solo debe utilizarse con la tapa de las baterías cerrada. Asegúrese de que no haya objetos en el compartimento de baterías que puedan cortocircuitar las mismas



No utilice el equipo en entornos expuestos a peligro de explosión, como p. ej. en talleres de pintura.



El soporte de carga no está protegido contra salpicaduras. Por ello no debe colocarse en ambientes húmedos como cuartos de baño o duchas.



Utilice exclusivamente el adaptador de alimentación suministrado con el dispositivo. El adaptador de alimentación suministrado es el elemento de desconexión del equipo. Es recomendable que la base de la toma de corriente esté cerca del equipo y sea fácilmente accesible para facilitar la desconexión total del mismo. Tenga en cuenta que en ese caso su teléfono dejará de estar operativo.



No utilice equipos dañados o averiados y solicite su reparación en el servicio técnico, ya que en caso contrario podría afectar a otros servicios de radiocomunicaciones.



No utilice el aparato si la pantalla está rota. El cristal o el plástico rotos pueden causar heridas en las manos o en la cara. Lleve a reparar el aparato al servicio técnico.



No acerque el terminal inalámbrico al oído cuando esté sonando el timbre de llamada o cuando tenga activada la función de manos libres. De lo contrario, el usuario podría sufrir daños auditivos graves y duraderos.

El teléfono puede ocasionar ruidos molestos (zumbido o silbido) en audífonos analógicos o puede sobrecargarlos. En caso de problemas, póngase en contacto con el especialista en audífonos.

Las pilas y baterías pequeñas que puedan ser ingeridas deben mantenerse fuera del alcance de los niños.



La ingesta puede provocar quemaduras, la perforación de tejidos blandos e incluso la muerte. Pueden originarse quemaduras graves durante las 2 horas siguientes a la ingesta.

En el caso de ingerir una pila o batería, se deberá solicitar de inmediato asistencia médica.



Para evitar daños auditivos procure no someterse a un volumen alto durante períodos prolongados de tiempo.



Puede provocar anomalías en el funcionamiento de equipos médicos. Tenga en cuenta las condiciones técnicas del entorno (p. ej., en consultorios médicos). En caso de usar dispositivos médicos electrónicos (p. ej., un marcapasos), consulte antes al fabricante del mismo. Allí le ofrecerán información acerca de hasta qué punto dichos dispositivos son inmunes a interferencias de alta frecuencia (para obtener más información sobre su producto Gigaset, véase "Características técnicas").



Para la conexión del teléfono a la red local utilice exclusivamente cable apantallado.



Si se ha suministrado un cable adaptador USB, utilice exclusivamente una fuente de alimentación USB (5 V) con toma USB-A. El uso de otras fuentes de tensión, como un PC con toma USB, puede ocasionar daños.

Si se ha suministrado una fuente de alimentación, utilícela.

Puesta en servicio

Contenido de la caja

- un terminal inalámbrico, una tapa de la batería, dos baterías, una pinza para el cinturón
- un soporte de carga con fuente de alimentación
- dos cubiertas de goma para la conexión para microauriculares
- dos cubiertas de goma para la conexión USB
- · un manual de instrucciones.



El soporte de carga ha sido concebido para funcionar en espacios cerrados y secos a una temperatura comprendida entre +5 °C v +45 °C.

Generalmente, las patas del equipo no dejan marcas ni huellas en la superficie sobre el que se coloca. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de barnices y acabados usados en el mobiliario, no se puede descartar la posibilidad de que, con el contacto, queden marcas en la superficie de apoyo.

El dispositivo no debe exponerse nunca a los efectos de fuentes de calor, de la luz solar directa ni de otros aparatos eléctricos.

El dispositivo debe protegerse contra la humedad, el polvo, así como los líquidos y vapores agresivos.

Puesta en servicio del terminal inalámbrico

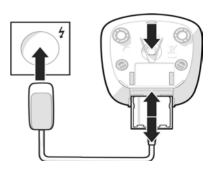
La pantalla está protegida con una lámina transparente. > ¡Retirar la lámina protectora!

Conectar el soporte de carga

- Inserte en el soporte de carga el conector plano de la fuente de alimentación.
- Enchufe la fuente de alimentación en la toma de corriente.

Extraer el conector plano del soporte de carga:

- Desenchufe la fuente de alimentación de la red de suministro eléctrico.
- Presione la pestaña de desbloqueo.
- Extraiga el conector plano.



Colocar las baterías



Utilice exclusivamente **baterías recargables**; de lo contrario, es posible que se produzcan daños para la salud y daños materiales considerables. Por ejemplo, podría dañarse el revestimiento de las baterías o estas podrían incluso explotar. Además, podrían producirse problemas de funcionamiento o daños en el aparato.







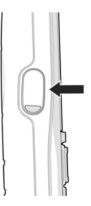
- Coloque las baterías (con los polos +/- en la posición correcta, véase la imagen).
- Coloque la tapa de la batería desde arriba.
- Presione la tapa hasta que encaje.

Para abrir la tapa de la batería:

Introduzca la uña en la hendidura bajo la tapa y levante la tapa.

Cubrir la conexión para microauriculares

- Inserte la pestaña de la cubierta de goma de la conexión para microauriculares en el orificio del lado izquierdo del terminal inalámbrico.
- Presione la tapa de la cubierta de goma.



Cargar las baterías

 Antes de utilizar el terminal por primera vez, cargue las baterías por completo en el soporte de carga.



Las baterías estarán completamente cargadas cuando en la pantalla aparezca el símbolo del rayo 3.



Las baterías pueden calentarse durante el proceso de carga. Esto es normal y no representa ningún peligro.

La capacidad de carga de las baterías disminuye, por desgaste, con el paso del tiempo. Si no va utilizar el terminal inalámbrico durante varios días, apáquelo.

Si no va utilizar el terminal inalámbrico durante varias semanas, apáguelo y extraiga las baterías.

Ajustar el idioma de pantalla

Pulse la tecla de control hasta que en la pantalla se marque el idioma deseado,
 p. ej., Français Aceptar

También puede cambiar el idioma de la pantalla más tarde en el menú Configuración.

Seleccionar el país (si está disponible)

Pulse la tecla de control hasta que en la pantalla se marque el país en el que está utilizando el equipo, p. ej., Alemania Aceptar

También puede cambiar el país más adelante en el menú Configuración.

Registrar el terminal inalámbrico (en función de la estación base)

Registre el terminal inalámbrico en una estación base/un router.



El registro debe ejecutarse tanto en la estación base como en el terminal inalámbrico. Ambas operaciones deben realizarse en un plazo de 60 segundos.

En la estación base/en el router

Estación base Gigaset:

 Pulse la tecla de registro/paging en la estación base prolongadamente (aprox. 3 s)

Otra estación base u otro router:

- Inicie el proceso de registro
 - → Documentación sobre su estación base/su router

En el terminal inalámbrico

Registro en una estación base:

- ▶ Se muestra Por favor, registre el terminal inalámbrico
- ▶ Pulse la tecla de pantalla **Registrar**... Se busca una estación base disponible para el registro 🅨 🏭 De ser preciso, introduzca el PIN del sistema (por defecto en estaciones base Gigaset: 0000)

Tras el registro, el terminal inalámbrico pasa al estado de reposo. En la pantalla se muestra el número interno del terminal inalámbrico, p. ej., INT 1.

Un terminal inalámbrico puede registrarse hasta en cuatro estaciones base.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Registro ▶ Aceptar

- Registrar un terminal inalámbrico:

 Registrar terminal Aceptar ... Se busca una estación base disponible para el registro

 De ser preciso, introduzca el PIN del sistema (por defecto en estaciones base Gigaset: 0000) Aceptar
- Cambio de estación base:
- ▶ Seleccionar la base ▶ Aceptar ▶ 📑 Seleccione la estación base o Mejor base > Aceptar $(\bigcirc = seleccionado)$

Mejor base: Cuando se pierde la conexión con la estación base actual, el terminal inalámbrico seleccionará la estación base con la mejor recepción.

Dar de baja un terminal inalámbrico (en función de la estación base):

▶ Dar de baja term. ▶ Aceptar . . . Está seleccionado el terminal inalámbrico en uso > De ser preciso, seleccione otro terminal inalámbrico - Aceptar En caso necesario, introduzca el PIN del sistema > Aceptar ... Confirme el registro con Sí

Si el terminal inalámbrico está registrado en varias estaciones base, cambiará a la estación base con la mejor recepción (Mejor base).



Algunas estaciones base de Gigaset o estaciones base/routers de otros fabricantes pueden no ser completamente compatibles con el terminal inalámbrico y puede que no se muestren todas las funciones correctamente. En ese caso, utilice la entrada de menú **Registro básico**. Esto garantiza la representación correcta en el terminal inalámbrico, pero también puede causar limitaciones en algunas funciones.

Información sobre la protección de datos

Al conectar este equipo al router, establece contacto automáticamente con el servidor de asistencia de Gigaset. Envía la siguiente información específica del equipo una vez al día:

- Número de serie / Código del artículo
- Dirección MAC
- Dirección IP privada del Gigaset en la LAN / sus números de puerto
- Nombre del dispositivo
- Versión del software

En el servidor de asistencia se cruzan estos datos con la información ya existente específica del equipo:

Contraseñas condicionadas por el sistema / específicas del equipo

Ajustar la fecha y la hora

Puede ajustar la fecha y la hora para que las llamadas recibidas se registren con la fecha y la hora correctas y para poder usar el despertador.



La fecha y la hora se configuran mediante la estación base. Si la estación base es compatible con la tecnología IP, la fecha y la hora también pueden configurarse mediante un servidor horario de Internet.

Si la estación base lo permite, puede ajustar la fecha y la hora manualmente a través del terminal inalámbrico.

Pulse la tecla de pantalla Hora

o, si la fecha y la hora ya están ajustadas:

▶ E Configuración ► Aceptar ► Fecha y hora ► Aceptar

La posición de entrada activa parpadea:

- Edite la posición de entrada con
- ▶ Cambie entre los campos de entrada con

Introducir la fecha: Introduzca el día, el mes y el año (8 dígitos)

Introducir la hora: Introduzca las horas y los minutos (4 dígitos)

Guardar la configuración:

Pulse la tecla de pantalla Guardar... En la pantalla se muestra

Guardado y suena un tono de confirmación

Volver al estado de reposo:

Mantenga pulsada la tecla de colgar

Su dispositivo está ahora operativo.

Colocar la pinza para el cinturón

El terminal inalámbrico dispone de dos hendiduras en los laterales para fijar la pinza de sujeción para el cinturón.

- Colocar la pinza para el cinturón: ▶ Empuje la pinza para el cinturón sobre la parte trasera del terminal inalámbrico de modo que las pestañas de la pinza encajen en las hendiduras.
- Quitar la pinza para el cinturón: ▶ Presione con fuerza con el pulgar en el centro de la pinza para el cinturón ▶ Introduzca la uña del dedo pulgar de la otra mano en el lateral superior entre la pinza y la carcasa ▶ Retire la pinza tirando de ella hacia arriba

Pinza para cinturón profesional (accesorio)

Colocar la pinza para el cinturón:

- Empuje el soporte sobre la parte trasera del terminal inalámbrico de modo que las pestañas encaien en las hendiduras.
- Fije la pinza para cinturón al cinturón.
- Enganche el terminal inalámbrico con el soporte en la pinza para cinturón y deslícelo hacia abajo.

Quitar la pinza para el cinturón:

▶ Deslice el terminal inalámbrico hacia arriba y desengánchelo de la pinza para cinturón.

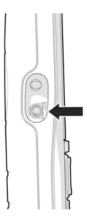
Conectar los microauriculares

- Retire la cubierta de la conexión para microauriculares.
- Conecte la clavija de los microauriculares en la toma jack de 3.5 mm del lado izquierdo del terminal inalámbrico.

o bien

Conecte los microauriculares mediante Bluetooth.

El volumen de los microauriculares se corresponde con el ajuste del volumen del auricular.



Conectar el cable de datos USB

Para el intercambio de datos entre el terminal inalámbrico y el PC:

 Conecte la clavija Micro-USB del cable de datos USB en el puerto USB situado en la parte inferior del terminal inalámbrico.



El terminal inalámbrico debe conectarse **directamente** al PC, **no** a través de un concentrador USB.

Si no conecta ningún cable USB, utilice la cubierta de goma suministrada para garantizar la protección contra salpicaduras.

- ▶ Inserte la pestaña de la cubierta de goma en el lado izquierdo del orificio.
- Presione la tapa de la cubierta de goma.

Manejar el dispositivo

Conocer el dispositivo

Encender/apagar el terminal inalámbrico

Encender:

 Con el terminal inalámbrico apagado, mantenga pulsada la tecla de colgar prolongadamente

Apagar:

 Con el terminal inalámbrico en estado de reposo, mantenga pulsada la tecla de colgar prolongadamente

Si coloca un terminal inalámbrico apagado en la estación base o en el soporte de carga, se enciende automáticamente.

Bloquear/desbloquear el teclado

El bloqueo del teclado impide el uso no intencionado del dispositivo.

Bloquear o desbloquear el teclado: ▶ Pulse # → prolongadamente

Teclado bloqueado: En la pantalla se muestra el icono O-



Al recibirse una llamada en el terminal inalámbrico, el bloqueo del teclado se desactiva automáticamente. Puede aceptar la llamada. Al término de la misma, vuelve a activarse el bloqueo.

Puede determinar números de emergencia que se pueden marcar incluso con el teclado bloqueado y protegido mediante PIN: → Capítulo "Números de emergencia"

Tecla de control



La tecla de control sirve para navegar por los menús y los campos de entrada y, dependiendo de la situación, también para acceder a determinadas funciones.

En lo sucesivo se señalizará con una flecha (arriba, abajo, derecha, izquierda) el lado de la tecla de control que deberá pulsar en cada caso, p. ej., para "pulsar el lado derecho de la tecla de control". indica que hay que pulsar el centro de la tecla de control.

En estado de reposo

Abrir el menú principal:



En estado de reposo y durante una comunicación

Abrir la agenda telefónica local del terminal inalámbrico:

Abrir la lista de las agendas telefónicas en línea disponibles Abrir lista de terminales inalámbricos, realizar una consulta

Pulse brevemente

Pulse prolongadamente

Pulse

Cambiar el volumen de voz para el modo con auriculares o manos libres:

Aiustar la sensibilidad del micrófono:

Comunicación en curso

Silenciar el micrófono:

▶ Pulse **brevemente**

prolongadamente

En los submenús y los campos de entrada y de selección

Confirmar función/selección:



Pulse f



Según la estación base: La asignación de las agendas telefónicas a la tecla [] (pulsación **prolongada** o **breve**) se puede modificar.

Teclas de volumen

Ajustar el volumen del auricular/los microauriculares, la melodía, el manos libres y la señalización de citas:

Ejecutar función de alarma

La tecla de función sirve para iniciar una alarma manualmente.

En el estado de reposo o con el salvapantallas activado:

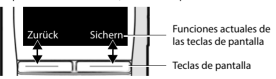
Pulse la tecla de función . . . Se activa una alarma.

Alarm-Taste

Activar una acción, por ejemplo, tono de alarma, parpadeo de los LED,

Teclas de pantalla

Dependiendo del contexto, las teclas de pantalla ofrecen diferentes funciones.



 Pulse la tecla de pantalla ... Se ejecuta la función correspondiente según se muestra en la pantalla.

Linterna

Puede utilizar su dispositivo como linterna. El Spot LED se encuentra en la parte superior del terminal inalámbrico.



A continuación le mostramos cómo asignar la tecla de pantalla:

→ Modificar la asignación de las teclas. de pantalla

Activar la función de linterna

▶ Pulse la tecla de pantalla Linterna LED.

o bien

▶ = Funciones adicional. ▶ Aceptar ▶ Linterna LED ▶ Aceptar

Desactivar la función de linterna

Pulse la tecla de pantalla Apagar

o bien: la función se desactiva automáticamente después de 2 minutos.

Menú de navegación

Las funciones del dispositivo se ofrecen a través de un menú organizado en diferentes niveles.



El menú de navegación depende de la estación base. En función del número y del tipo de funciones disponibles, estas pueden mostrarse en menús diferentes, p. ej., en el nivel superior o en un submenú.

 En el estado de reposo, pulse el centro de la tecla de control

Abrir el submenú:

Retroceder un nivel en el menú:

Pulse la tecla de pantalla Atrás
 o bien: Pulse la tecla de colgar brevemente

Seleccionar una entrada/función:

Pulse la tecla de pantalla Aceptar
 o bien: Pulse la tecla de control

Activar/desactivar una función:

Pulse la tecla de pantalla Cambiar
(= activada / = desactivada)

Activar/desactivar una opción:

Cambiar al estado de reposo:

Pulse la tecla de colgar prolongadamente



Tras dos minutos de inactividad, la pantalla pasa automáticamente al estado de reposo.

Introducir texto

Las teclas entre 2 y 9 y la tecla 0 intienen asignadas varias letras y números para poder introducir texto en un campo de texto. Cuando se pulsa una tecla, en la parte inferior de la pantalla se muestran los caracteres asignados. El carácter seleccionado aparece resaltado.

Seleccionar letras/números:

Cambiar entre minúsculas, mayúsculas y números:

▶ Pulse la tecla **brevemente** varias veces seguidas

▶ Pulse la tecla de almohadilla # -

Al editar una entrada de la agenda telefónica, la primera letra y la que sigue a un espacio en blanco se escribirán automáticamente en mayúscula.

Introducir caracteres especiales:

Editar una posición de entrada: Borrar caracteres a la izquierda del cursor:

- Pulse la tecla de asterisco ★ Desplácese hasta el carácter deseado ► Insertar
- ▶ Mueva el cursor con
- ▶ Pulse < C brevemente</p>

Hablar por teléfono

Realizar llamadas

- ▶ Introduzca el número ▶ Pulse la tecla de descolgar brevemente o bien
- ▶ Pulse la tecla de descolgar prolongadamente ▶ III Introduzca el número
 Cancelar la marcación: ▶ Pulse la tecla de colgar

En una estación base Gigaset con IP

La marcación se realiza a través de la conexión de envío (línea) configurada para el terminal inalámbrico. Utilizar otra línea:

Pulse la tecla de descolgar prolongadamente ► Seleccione la línea ► Marcar número ► III Introduzca el número de teléfono . . . El número se marca unos 3 segundos después de introducir el último dígito

Marcar desde la agenda telefónica local

▶ Abra la agenda telefónica ▶ Seleccione la entrada ▶ De ser preciso, seleccione el número de teléfono ▶ Pulse la tecla de descolgar ... Se marca el número de teléfono



Para el acceso rápido (marcación rápida): asignar números de la agenda telefónica a las teclas de cifras o de pantalla.

Marcar desde una agenda telefónica pública/central

En función de la estación base a la que está conectado el terminal inalámbrico, puede marcar desde una agenda telefónica pública o desde una agenda telefónica central en una estación base CAT-iq.

▶ Pulse prolongadamente

Encontrará más información en el manual de usuario detallado de su dispositivo.

Marcar desde la lista de rellamada

La lista de rellamada contiene los últimos números marcados en este terminal inalámbrico.

Si se muestra un nombre:

 Ver . . . Se muestra el número ▶ De ser preciso, desplácese por los números ▶ Cuando llegue al número de teléfono deseado, pulse la tecla de descolgar

Administrar las entradas de la lista de rellamada

▶ Pulse la tecla de descolgar 🕝 brevemente . . . Se abre la lista de rellamada ▶ Seleccione la entrada Dociones ... Opciones posibles:

Añadir la entrada a la agenda

telefónica:

Copiar a la agenda Aceptar

Añadir el número a la pantalla:

Mostrar el número ► Aceptar ► En caso necesario, cambie o complete el número con CC > TI Guarde el número como entrada nueva en la agenda telefónica

Borrar la entrada seleccionada:

▶ Borrar el registro ▶ Aceptar

Borrar todas las entradas:

Borrar toda la lista
 Aceptar

Marcar desde una lista de llamadas

Hay listas de llamadas para llamadas salientes, aceptadas o perdidas.

Seleccione la entrada 🕨 Pulse la tecla de descolgar 🕜



La lista de llamadas perdidas también se puede abrir con la tecla de mensajes .

Realizar llamadas anónimas

Si la función está activada, su número de teléfono no se muestra al interlocutor.

► Servicios de red ► Aceptar ► Seleccione la conexión ► Aceptar ► Ocultar número ▶ Cambiar (= activado)

Aceptar una llamada

Una llamada entrante se señaliza mediante una melodía, una indicación en la pantalla y el parpadeo de la tecla de descolgar .

La pantalla muestra

- el nombre del autor de la llamada si está guardado en la agenda telefónica
- el número del autor de la llamada si se ha transmitido

Aceptar la llamada:

▶ Pulse la tecla de descolgar Aceptar la llamada en los microauriculares

Si la aceptación automática de llamada está activada:

Retire el terminal inalámbrico del soporte de carga

Enviar al contestador automático: ▶ → ••

Desactivar la melodía:

▶ Silenciar ... La llamada se podrá aceptar mientras se muestre en la pantalla

Rechazar la llamada:

Pulse la tecla de colgar

Establecer desvío de llamadas

El desvío de llamadas le permite redirigir las llamadas entrantes destinadas a su número hacia otro número de teléfono de su elección.

▶ **Servicios de red** ▶ **Aceptar** ▶ **Seleccione la conexión** ▶ **Aceptar** ▶ **Desvío de** Ilamadas Aceptar Seleccione cuándo debe surtir efecto el desvío de llamadas (Todas las llamadas / Si ocupado / Si no se contesta) ▶ Aceptar ▶ ■ Introduzca el número de teléfono > Guardar

Durante una comunicación

Manos libres

Puede activar/desactivar el modo de manos libres durante una comunicación, durante el establecimiento de la llamada y al escuchar el contestador automático (solo con un sistema con contestador automático local).

Pulse la tecla de manos libres

Para colocar el terminal inalámbrico en el soporte de carga durante una comunicación:

▶ Pulse y mantenga pulsada la tecla de manos libres Coloque el terminal inalámbrico en el soporte de carga 🕨 Mantenga pulsada la tecla de manos libres 🏹 durante 2 segundos más

Cambiar el volumen

Se aplica al modo utilizado actualmente (manos libres, microteléfono o microauriculares, en caso de haberlos):

▶ Pulse Ajuste el volumen ▶ Guardar



El ajuste se guarda automáticamente después de unos 3 segundos, incluso si no se pulsa **Guardar**.

Silenciar (mute)

Desactivar el micrófono del microteléfono, del manos libres y de los microauriculares El interlocutor deja de oír lo que se dice.

Activar/desactivar el micrófono durante la comunicación: 🕨 Pulse 💽

o bien: Pulse la tecla de perfil A brevemente

Ajustar la sensibilidad del micrófono

Puede ajustar la sensibilidad del micrófono para el microteléfono o los microauriculares con cable durante una comunicación. De este modo, obtendrá una mejor acústica en caso de haber ruido ambiental o eco.

▶ Pulse prolongadamente ▶ Ajuste la sensibilidad deseada con ► Guardar



Si no se guarda el cambio, este solo será válido para la comunicación actual.

Ajustar la sensibilidad del micrófono permanentemente en estado de reposo:

Pulse prolongadamente p Seleccione Receptor o Auricular por cable p Ajuste la sensibilidad deseada con p Guardar

o bien

► Ajustes de audio ► Aceptar ► Sensibilidad mic. ► Aceptar ► Seleccione Receptor o Auricular por cable ► Ajuste la sensibilidad deseada con ► Guardar

Ajustar el perfil acústico en un entorno ruidoso:

Pulse la tecla de perfil prolongadamente Ajuste la sensibilidad deseada con Guardar

Listas de llamadas y mensajes

Listas de llamadas

El dispositivo guarda en listas distintos tipos de llamadas (perdidas, recibidas y salientes).

Si la lista de llamadas está llena, una nueva entrada sobrescribe a la más antigua.



La estación base/el router donde está conectado el terminal inalámbrico proporciona información sobre los números de teléfono.

Encontrará información detallada en → wiki.gigaset.com.

Editar la lista de llamadas en el terminal inalámbrico

Información sobre las llamadas

- Icono para el tipo de entrada:
 - Ilamadas perdidas
 - Ilamadas aceptadas
 - Llamadas salientes (lista de rellamada, diferente para cada terminal inalámbrico)
 - Llamada en el contestador automático (solo en un sistema con contestador automático local)
- Nombre y tipo de número del autor de la llamada, si el número de teléfono está guardado en la agenda telefónica
- Número de teléfono del autor de la llamada o del destinatario de la llamada, si el número de teléfono está quardado en la agenda telefónica
- Conexión a través de la cual se ha realizado la llamada
- Hora y fecha de la llamada (si está ajustado)

Abrir lista de llamadas

Mediante la tecla de pantalla: Pulse la tecla de pa

▶ Pulse la tecla de pantalla Llamadas ▶ ♠ Seleccione la lista ▶ Aceptar

lista 🕨 Aceptar

A través de la tecla de mensajes (llamadas perdidas):

Pulse la tecla de mensajes ► Llam. perd. ► Aceptar

Devolver una llamada desde la lista de llamadas

▶ Lista de llamadas ▶ Aceptar ▶ Seleccione la lista ▶ Aceptar ▶ Seleccione la entrada ▶ Pulse la tecla de descolgar

Editar una lista de llamadas

▶ Lista de llamadas ▶ Aceptar ▶ Seleccione la lista ▶ Aceptar... Opciones posibles:

Número a la agenda telefónica:

Número a la lista de bloqueo:

Borrar entrada:

Borrar lista:

Cop. en lista negra ▶ Aceptar

Borrar el registro ▶ Aceptar

Borrar toda la lista ▶ Aceptar

Listas de mensajes

Las notificaciones de llamadas perdidas, mensajes en el contestador automático/contestador automático en red, SMS recibidos y citas perdidas se guardan en las listas de mensajes y se pueden visualizar en la pantalla del terminal inalámbrico.

En cuanto se recibe un **nuevo** mensaje suena un tono de aviso. Además, la tecla de mensajes a parpadea (si esta función está activada). La activación a través del terminal inalámbrico solo es posible en estaciones base Gigaset; en routers CAT-iq utilice la interfaz web. Encontrará información al respecto en las instrucciones de uso de su router.

En la pantalla en estado de reposo se muestran los iconos para los diferentes tipos de mensajes y cantidad de mensajes nuevos.

Las notificaciones están disponible para los siguientes tipos de mensaje:

oo en el contestador automático/contestador automático en red

en la lista de llamadas recibidas

en la lista de SMS recibidos

en la lista de las citas perdidas



El icono para el contestador automático en red siempre se muestra si su número está guardado en el dispositivo. Las demás listas solo se muestran si contienen algún mensaje.

Mostrar los mensajes:

- Pulse la tecla de mensajes ... Se muestran las listas de mensajes que contienen mensajes; AM red se muestra siempre
 - Entrada marcada en **negrita**: hay un nuevo mensaje. La cantidad de mensajes nuevos se muestra entre paréntesis.
 - Entrada sin resaltar en **negrita**: no hay mensajes nuevos. La cantidad de mensajes antiguos se muestra entre paréntesis.
- ▶ Seleccione la lista ▶ Aceptar... Se enumeran las llamadas o mensajes Contestador automático en red: se marca el número del contestador automático en red.



La lista de mensajes contiene una entrada para cada contestador automático que ha sido asignado al terminal inalámbrico, p. ej., para un contestador automático en red.

Activar/desactivar el parpadeo de la tecla de mensajes

La llegada de mensajes nuevos se indica mediante el parpadeo de la tecla de mensajes en el terminal inalámbrico. Es posible activar y desactivar este tipo de señalización para cada tipo de mensaje.

En estado de reposo:

•	► Pulse las teclas * # • 0 En la pantalla apare Seleccione el tipo de mensaje:	ece	la cifra 9 🕨
	Mensajes en el contestador automático en red	•	7 4
	Llamadas perdidas	•	7 5
	Nuevo SMS	•	7 6
	Mensajes en el contestador automático (solo en un sistema con contestador automático local)	•	7 7
	Se muestra la cifra 9 seguida de su selección (p. ej., 975); en el campo de ajuste correspondiente al tipo de mensaje seleccionado (p. ej., 0) miento en caso de mensajes nuevos:		
	La tecla de mensajes parpadea	•	0 -
	La tecla de mensajes no parpadea	•	1 🛥

▶ Confirme el ajuste seleccionado con OK

o bien

▶ Regrese al estado de reposo sin hacer cambios: ▶ Atrás

Agendas telefónicas

Agenda telefónica local del terminal inalámbrico

La agenda telefónica local es individual para cada terminal inalámbrico. Sin embargo, es posible transferir entradas a otros terminales inalámbricos.



Encontrará información sobre las agendas telefónicas en línea en estaciones base con IP o agendas telefónicas centrales en estaciones base CAT iq en el manual de instrucciones de su estación base.

Abrir la agenda telefónica

Pulse la tecla de control prevemente

o bien

▶ E ▶ Contactos ▶ Aceptar ▶ Agenda ▶ Aceptar



Modificar la asignación de la tecla de control a una agenda telefónica:

A Capítulo "Asignación de la tecla de control a una agenda telefónica"

Entradas de la agenda telefónica

Número de entradas: hasta 200

Información: nombre y apellidos, hasta tres números de teléfono, aniversario

con aviso, melodía VIP con icono VIP

Longitud de las entradas: números: máx. 32 dígitos

nombres: máx. 16 caracteres

Crear una entrada

Nombre: Introduzca el nombre o apellidos con

Números: ► Tel. 1 - Tipo ► Seleccione el tipo de número con (Casa,

Oficina o Móvil) ▶ Introduzca el número con

y la hora con 📑 🕨 Seleccione el tipo de señalización

con (Sólo aviso visual o una melodía)

Melodía CLIP (VIP):

▶ Seleccione con la melodía con la que desea que se señalice la llamada de un contacto... Si se asigna una Melodía del timbre, la entrada se muestra en la agenda telefónica con el icono

Guardar la entrada: > Guardar



Para que una entrada sea válida, debe contener al menos un número de teléfono.

Buscar/seleccionar una entrada en la agenda telefónica

Para desplazarse rápidamente por la agenda telefónica: ▶ Pulse la tecla de control 🕡 ▶ Pulse 🌁 **prolongadamente**

Mostrar/modificar una entrada

Pulse la tecla de control Seleccione la entrada Ver Seleccione el campo que desea cambiar Seleccione el Cambiar

o bien

Pulse la tecla de control Seleccione la entrada Opciones Editar el registro Aceptar

Borrar una entrada

Borrar una entrada:

Pulse la tecla de control Seleccione la entrada
 Opciones Borrar el registro Aceptar

Borrar todas las

entradas:

Pulse la tecla de control → Opciones → Borrar toda la lista → Aceptar → Sí

Determinar el orden de presentación de las entradas de la agenda telefónica

Las entradas de la agenda telefónica se pueden presentar ordenadas por el nombre o por el apellido.

 Pulse la tecla de control → Opciones → Con , cambie entre Ordenar por apellido y Ordenar por nombre

Si una entrada no contiene ni nombre ni apellido, en el campo del apellido se introduce el número de teléfono estándar. Estas entradas se colocan al comienzo de la lista, independientemente del tipo de clasificación que se establezca.

El orden de presentación es el siguiente:

Espacios en blanco | Cifras (0-9) | Letras (alfabéticamente) | Resto de caracteres

Visualizar el número de entradas libres en la agenda telefónica

Añadir número a la agenda telefónica

Puede añadir números de teléfono a la agenda telefónica:

- desde una lista, p. ej., desde la lista de llamadas o desde la lista de rellamada
- al marcar un número de teléfono

El número de teléfono se muestra o está marcado.

Pulse la tecla de pantalla o Opciones Copiar a la agenda Aceptar ... Opciones posibles:

Crear una entrada nueva:

► <Nuevo registro> ► Aceptar ► Seleccione el tipo de número ► Complete la entrada ► Guardar

Añadir un número a una entrada existente:

Seleccione la entrada ► Aceptar ► Seleccione el tipo de número ► Aceptar . . . El número se registra o se pregunta si se desea sobrescribir un número existente ► De ser preciso, responda a la pregunta con Sí o No ► Guardar

Transferir una entrada/una agenda telefónica



El terminal inalámbrico de origen y el de destino deben estar registrados en la misma estación base.

El otro terminal inalámbrico y la estación base son compatibles con la función de enviar y recibir entradas de la agenda telefónica.



Si durante el proceso se recibe una llamada externa se interrumpe el envío.

Ni la imagen ni la melodía asignada a los contactos se transfieren. Sí se transfiere la fecha de los cumpleaños.

Los dos terminales inalámbricos admiten vCard

- No existe ninguna entrada con ese nombre: se crea una entrada nueva.
- Ya existe una entrada con ese nombre: los nuevos números se añaden a la entrada.
 Si la entrada contiene más números de los que permite el terminal de destino, se generará otra entrada nueva con el mismo nombre.

El terminal inalámbrico de destino no admite vCard

Por cada número se creará y enviará una entrada diferente.

El terminal inalámbrico de origen no admite vCard

En el terminal inalámbrico de destino se crea una entrada nueva y el número transferido se añade en el campo **Casa**. Si ya existe una entrada con ese número, se rechaza la entrada transferida.

Transferir entradas individuales

Pulse la tecla de control Seleccione la entrada deseada → Opciones → Enviar el registro → Aceptar → a otro term. interno → Aceptar → Seleccione el terminal inalámbrico de destino → Aceptar . . . La entrada se transfiere

Transferir otra entrada una vez completada la transferencia: Pulse Sí o No



Enviar una entrada de la agenda telefónica en formato vCard mediante SMS con **como vCard (SMS)**.

Transferir toda la agenda telefónica

▶ Pulse la tecla de control ▶ Opciones ▶ Enviar toda la lista ▶ Aceptar ▶ a otro term. interno ▶ Aceptar ▶ ♣ Seleccione el terminal inalámbrico de destino ▶ Aceptar . . . Las entradas se transfieren de manera sucesiva

Transferir una vCard por Bluetooth

También puede transferir las entradas de la agenda telefónica en formato vCard a través de Bluetooth, p. ej., para intercambiar entradas con un teléfono móvil.



El otro terminal inalámbrico o teléfono móvil dispone de Bluetooth.

El modo Bluetooth está activado.

▶ Pulse la tecla de control De ser preciso, seleccione la entrada Deciones Deci Enviar el registro / Enviar toda la lista > VCard por Bluetooth . . . Se muestra la lista Equipos conocidos ▶ 🌓 Seleccione el equipo ▶ Aceptar

Recibir una vCard mediante Bluetooth

Cuando el equipo de la lista Equipos conocidos envía una vCard a su terminal inalámbrico, se genera automáticamente una entrada en la agenda telefónica y se muestra un mensaje en la pantalla.

Si el equipo de origen no se encuentra en la lista: 🕨 🏭 Introduzca el PIN del equipo Bluetooth de origen > Aceptar . . . La vCard transferida está disponible como entrada de la agenda telefónica

Transferir contactos de otros equipos Bluetooth

Puede utilizar los contactos de otros equipos vinculados por Bluetooth, como, por ejemplo, smartphones.



El Bluetooth está activado, el otro equipo ha sido registrado como equipo de confianza, se ha vinculado por Bluetooth y admite el intercambio de contactos.

En el smartphone: En la configuración de Bluetooth para su terminal inalámbrico, habilite el acceso a los contactos



La agenda telefónica remota solo se abre para verla. No es posible modificar ni eliminar entradas.

■ ▶ Contactos . . . Se muestra la lista de agendas telefónicas disponibles **▶ Directorio** Bluetooth ▶ Aceptar... Se muestran los equipos de confianza con contactos habilitados ▶ Seleccione el equipo deseado . . . Opciones posibles:

Buscar un contacto:

Desplácese por la lista, o introduzca las letras

Visualizar detalles:

▶ Seleccione la entrada ▶ Ver

Marcar el número de teléfono: ▶ 📑 Seleccione la entrada ▶ Pulse la tecla de descolgar 🛜

O bien: Dociones Mostrar el número Aceptar

teléfono > Aceptar

Transferir un contacto:

Seleccione la entrada Dopciones Enviar el registro De ser preciso, seleccione la agenda telefónica de destino Aceptar

Transferir más contactos: Sí Finalizar la transferencia: No

Transferir todos los contactos:

 ▶ Opciones ▶ Enviar toda la lista ▶ ☐ De ser preciso, seleccione la agenda telefónica de destino ▶ Aceptar



Los contactos sin número de teléfono se ignoran. Se muestra el nombre y los apellidos, y un máximo de tres números de teléfono (**Móvil, Casa, Oficina**), el resto de información se ignora.

El número de entradas de contactos mostradas y el criterio de ordenación dependen del equipo vinculado y los permisos de acceso ajustados en el mismo.

Modificar la asignación de la tecla de control a una agenda telefónica

Abra la agenda telefónica preferida pulsando brevemente la tecla de control . Por defecto, esta es la agenda telefónica local.

La agenda telefónica preferida es la agenda telefónica,

- que se abre al pulsar la tecla de control brevemente,
- en la que los números de teléfono se transmiten con al marcar,
- en la que se busca el nombre correspondiente a un número de teléfono (por ejemplo, en caso de llamada entrante, para mostrarlo en la pantalla, o al transferir una llamada a una lista).

Cambiar la agenda telefónica preferida:

▶ Contactos ▶ Aceptar ▶ Agenda preferida ▶ Aceptar ▶ Seleccione Agenda terminal o Direct. Bluetooth ▶ Aceptar (= seleccionado)

Agenda telefónica de la estación base

(depende de la estación base)

Si la estación base DECT dispone de una agenda telefónica propia (por ejemplo, en un router CAT iq), dicha agenda también se puede mostrar y editar en el terminal inalámbrico.

▶ Contactos ▶ Aceptar ▶ Agenda de la base ▶ Aceptar... Se muestra la primera entrada de la agenda telefónica

o bien

▶ Pulse la tecla de control prolongadamente

Encontrará información sobre la agenda telefónica de la estación base en la documentación de su estación base/router.

Transferir contactos

Transferir contactos de la agenda telefónica de la estación base a la agenda telefónica local y viceversa.

Pulse la tecla de control prolongadamente Agenda de la base / Agenda del terminal Aceptar De ser preciso, seleccione la entrada Enviar el registro / Enviar toda la lista Aceptar De adirect. terminal / a directorio base Aceptar

Asignación de la tecla de control a una agenda telefónica

La agenda telefónica preferida es la agenda telefónica,

- que se abre al pulsar la tecla de control brevemente,
- a la que se transfieren los números de teléfono con al marcar,
- en la que se busca el nombre correspondiente a un número de teléfono (por ejemplo, en caso de llamada entrante, para mostrarlo en la pantalla, o al transferir una llamada a una lista).

De forma predeterminada, la agenda telefónica local es la agenda preferida.

Cambiar la agenda telefónica preferida:

▶ Contactos ▶ Aceptar ▶ Agenda preferida ▶ Aceptar ▶ Seleccione Agenda del terminal o Agenda de la base ▶ Aceptar

Contestador automático

Contestador automático local

Algunas estaciones base Gigaset ofrecen un contestador automático local que puede manejar a través del menú del terminal inalámbrico. A continuación encontrará una introducción a las funciones básicas. Encontrará información detallada en el manual de instrucciones de su estación base.

Activar/desactivar el contestador automático

▶ Contest. integrado ▶ Aceptar ▶ Activación ▶ Aceptar ▶ Seleccione Buzones de voz (en el caso de que haya varios contestadores automáticos) ▶ Cambiar ▶
 Seleccione Activado o Desactivado ▶ Guardar

Escuchar los mensajes

Grabar mensajes/avisos propios

▶ Contest. integrado ▶ Aceptar ▶ Anuncios ▶ Aceptar ▶ Con , cambie entre Grabar anuncio y Grabar aviso ▶ Aceptar ▶ Seleccione Buzones de voz (en el caso de que haya varios contestadores automáticos) ▶ Aceptar ▶ Aceptar ▶ Diga el mensaje (mín. 3 segundos) ... Opciones posibles:

Finalizar y quardar la grabación: Finalizar. . Se reproducirá el mensaje a modo de control

Repetir la grabación: Nuevo

Interrumpir la grabación:

Pulse la tecla de colgar o Atrás

Volver a iniciar la grabación: Aceptar

Cambiar el idioma de la guía voz y del mensaje estándar (si lo hay)

► Contest. integrado ► Aceptar ► Idioma ► Aceptar ► Seleccione el idioma ► Aceptar (= seleccionado)

Contestador automático en red

Cada contestador automático en red recibe las llamadas que entran por la línea correspondiente. Para grabar todas las llamadas, debe haber configurado un contestador automático en red para todas las conexiones del terminal inalámbrico.



El contestador automático en red debe ser solicitado al proveedor de telefonía.

En caso necesario, debe configurarse el contestador automático en red en la centralita o en la configuración de la estación base.



La llamada al contestador automático en red se realiza automáticamente mediante la conexión asignada. No se antepone ningún código de área automático definido para el dispositivo.

La reproducción de los mensajes del contestador automático en red se puede controlar con el teclado del dispositivo (códigos numéricos). En la configuración de la centralita/estación base, debe ajustarse la aplicación de los códigos numéricos en las señales DTFM utilizadas por el proveedor.

Activar el contestador automático en red / introducir el número

Cada terminal inalámbrico puede administrar los contestadores automáticos en red que pertenecen a cada una de sus conexiones de recepción.

▶ Contest. integrado ▶ Aceptar ▶ Contestador en red ▶ De ser preciso, seleccione la conexión ▶ Aceptar... Entonces

Para conexión de red fija

▶ Introduzca o modifique el número del contestador automático en red ▶ Guardar



Para activar y desactivar el contestador automático en red para la conexión de red fija, utilice el número de teléfono y un código de función de su proveedor de telefonía. En caso necesario, solicite la información al proveedor de telefonía.

Para conexión VolP

Activar/desactivar el contestador automático en red:

▶ Estado: Seleccione Activado o Desactivado

Introducir el número:

▶ Contestador en red ▶ III Introduzca o modifique el número del contestador automático en red

En algunos proveedores de VoIP, al realizar la descarga de los datos generales del proveedor de VoIP se carga el número de teléfono en la estación base.

Guardar la configuración:

Guardar

Escuchar los mensajes

▶ Pulse la tecla 1 🛥 prolongadamente



La tecla 1 contestador automático.

o bien

- ▶ Pulse la tecla de mensajes
 ▶ Seleccione el contestador automático en red
 ▶ Aceptar
 o bien
- ▶ Contestador ▶ Aceptar ▶ Escuchar mensajes ▶ Aceptar ▶ Seleccione el contestador automático en red ▶ Aceptar

Programar el contestador automático para la marcación rápida

Con la tecla (se puede abrir directamente un contestador automático en red o el contestador automático local del dispositivo.



En un sistema sin contestador automático local, el contestador automático en red está vinculado automáticamente a la tecla [] ...

Asignar la tecla 1 / modificar la asignación

La configuración de la marcación rápida es específica para cada dispositivo. Se puede asignar un contestador automático distinto a la tecla [] od cada terminal inalámbrico registrado. Están disponibles los contestadores automáticos de las conexiones de recepción del terminal inalámbrico, p. ej., Contest.red: lín.fija, Buzón voz IP 1:.

► Contestador ► Aceptar ► Config. tecla "1" ► Aceptar ► Seleccione el contestador automático ► Aceptar (= seleccionado)

Contestador automático en red

Si todavía no se ha guardado ningún número para el contestador automático en red:

▶ Cambie a la línea Contestador en red ▶ III Introduzca el número del contestador automático en red ▶ Guardar

Otras funciones



Las funciones disponibles realmente en su dispositivo y su uso dependen de la estación base y del router en los que ha registrado el terminal inalámbrico.

El procedimiento necesario para su dispositivo puede diferir de los procedimientos que aquí se describen. En función del número y del tipo de funciones disponibles, estas pueden mostrarse en menús diferentes, p. ej., en el nivel superior o en un submenú.



Información detallada

Sobre el sistema telefónico, cuando el terminal inalámbrico está conectado a una estación base Gigaset: → Instrucciones de uso de su dispositivo Gigaset

Sobre el sistema telefónico, cuando el terminal inalámbrico está conectado a otra estación base o a un router: → Instrucciones de uso de su estación base/router

Todos los manuales de instrucciones Gigaset en formato PDF: → wiki.gigaset.com

Función de alarma

El sistema telefónico ofrece varias funciones de alarma que pueden activarse en función de la situación.



Si se ha activado una alarma, la tecla de mensajes parpadea rápidamente en rojo.

Tipos de alarma

La cantidad de tipos de alarma disponibles depende de la configuración del servidor de alarmas, del terminal inalámbrico y del conjunto de funciones de la estación base. El terminal inalámbrico puede reconocer diferentes estados operativos a partir de los cuales se pueden desarrollar situaciones de alarma. Si el terminal inalámbrico detecta una de estas situaciones, se activa una prealarma (si hay una prealarma configurada). Si dicha prealarma no es cancelada por el usuario del terminal inalámbrico, el terminal inalámbrico inicia una llamada de auxilio.

Alarma manual El usuario del terminal inalámbrico activa una llamada de auxilio

manual pulsando la tecla de alarma.

Alarma no movim. El terminal inalámbrico no registra ningún movimiento e inicia

automáticamente una llamada de auxilio.

Alarma homb. caído El terminal inalámbrico registra una caída (Man Down) e inicia una

llamada de auxilio.

Alarma de tiempo El terminal inalámbrico no registra ninguna pulsación de las teclas

prescritas durante un periodo de tiempo preestablecido e inicia

automáticamente una llamada de auxilio.

Alarma de escape El terminal inalámbrico registra movimientos rápidos (huida) e

inicia una llamada de auxilio.

La disponibilidad y el manejo de las funciones pueden diferir de los de su teléfono.

Activar la función de alarma en el modo básico

► Funciones adicional. ► Aceptar ► Act. modo básico ► Cambiar 🗹 = activado)

Configuración de alarma

La configuración de la función de alarma solo debe ser realizada por un administrador o personal del servicio técnico.

wiki.gigaset.com

La configuración de la función de alarma está bloqueada para el resto de usuarios mediante un PIN de servicio.

El administrador puede configurar las siguientes opciones en el terminal inalámbrico:

Teclado bloqueado El administrador puede configurar si la tecla de alarma también se

bloquea al activar el bloqueo del teclado.

Tiempo resp. El administrador puede configurar qué tiempo de reacción

permite el terminal inalámbrico como margen antes de que se

active una alarma automática.

Alarma previa El administrador puede configurar prealarmas que avisan de una

alarma automática. En el caso de una prealarma errónea, el usuario del terminal inalámbrico puede cancelar la alarma automática.

Alarmierung El administrador puede configurar el tipo de señalización

(melodía / vibración / alarma silenciosa).

Aviso técnico El administrador puede configurar cómo se comporta el terminal

inalámbrico en el caso de un problema técnico (nivel de batería bajo, demasiada distancia hasta la estación base) y qué señaliza-

ción se utiliza en el caso de un problema técnico.

Pruebas de sensor El administrador puede ajustar los sensores que se utilizan para

detectar una situación de alarma.

Rest. valores pred. El administrador puede restablecer la configuración de fábrica de

la función de alarma en el terminal inalámbrico.

PIN del servicio El administrador puede definir el PIN de servicio que pide el menú

Config. de alarma para poder realizar cambios en la configuración.

Perfiles de audio

El dispositivo tiene perfiles de audio que permiten adaptar el terminal inalámbrico a las condiciones del entorno: **Perfil Volumen alto, Perfil Silencioso, Perfil personalizado**. Con el **Perfil** "**No molestar**" podrá evitar que una llamada entrante se señalice en el terminal inalámbrico.

- ▶ Pulse la tecla de perfil 🗻 . . . Se muestra el perfil ajustado
- Cambie entre los perfiles con la tecla de perfil

o bien

▶ Seleccione el perfil con ▶ Aceptar

Ajustar la sensibilidad del micrófono en un entorno ruidoso:

Pulse la tecla de perfil prolongadamente

Perfil "No molestar"

▶ Realice el ajuste con la tecla de perfil ▲

o bien

- ▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ No molestar ▶ Cambiar (= activado)
- La pantalla de reposo muestra "No molestar" activado. En la barra de estado aparece
- Las llamadas entrantes no se señalizan, pero se guardan en la lista de llamadas como llamadas perdidas.
- La mayoría de las notificaciones se bloquean. Excepciones: citas, despertador, aniversarios.



Una llamada entrante ocupa una línea, aunque no se señalice. Si todas las líneas de la estación base están ocupadas, no podrá hablar por teléfono.

Si entra una llamada mientras está utilizando el dispositivo, puede suceder que el terminal inalámbrico regrese al estado de reposo (en función de la estación base).

Perfiles de audio

En el estado de suministro, los perfiles están configurados de la siguiente manera:

Estado de suministro		Perfil Volumen alto	Perfil Silen- cioso	Perfil perso- nalizado	
Alarma por vibración	Conectado	Como Perfil personalizado	Desconectado		
Melodía		Conectado	Desconectado	Conectado	
Volumen de la melodía 🛮 Interno		5	Desconectado	5	
	Externo	5	Desconectado	5	
Volumen del terminal	Auricular	5	3	3	
inalámbrico	Manos libres	5	3	3	
Spot-LED de llamada		Sí	No	No	

Tonos de aviso	Clic de teclas	Sí	No	Sí
	Tono de batería	Sí	Sí	Sí
	Tono de confirmación	Sí	No	Sí

Activar el tono de atención en caso de llamada entrante para el perfil Silencioso:

▶ Al cambiar a **Perfil Silencioso**, pulse la tecla de pantalla **Tono**. . . En la barra de estado aparece 🗻



El perfil seleccionado se mantendrá al apagar y volver a encender el terminal inalám-

Los cambios que se realicen en los ajustes indicados en la tabla:

- se hacen efectivos en los perfiles Perfil Volumen alto y Perfil Silencioso mientras no se cambie de perfil.
- se guardan de forma permanente en el **Perfil personalizado** para ese perfil.

Calendario

El calendario muestra los días de un mes en la pantalla. Se pueden establecer hasta 30 citas para recordar. El calendario se crea de forma individual para cada terminal inalámbrico.

Puede asignar la función Calendario a una tecla de pantalla.

En el calendario, el día actual aparece encuadrado en un marco blanco. En los días con alguna cita establecida, el número se muestran en color. Al seleccionar un día, se muestra con un marco de color.

Guardar una cita en el calendario



La fecha y la hora están configuradas.

■ Dorganizador Aceptar Calendario Aceptar Fee Seleccione el día deseado Aceptar > Cambie entre los campos de entrada con

Activar/desactivar:

Activación: Seleccione Activado o Desactivado

Introducir la fecha:

▶ Fecha ... El día seleccionado está preajustado ▶ ■ Introduzca la nueva fecha

Introducir la hora:

▶ Hora ▶ ■ Introduzca la hora y los minutos de la cita

Dar nombre a la cita:

▶ Texto ▶ **III** Introduzca un nombre para la cita (p. ej., cena, reunión)

Definir el método de señalización:

▶ Tono de aviso ▶ Seleccione la melodía para el aviso de recordatorio o desactive la señalización acústica

Guardar la cita:

Guardar



Si ya hay registrada una cita para un día: ▶ 【★ < Nuevo registro> ▶ Aceptar ▶ Introduzca los datos para la cita

Señalización de citas/aniversarios

Las fechas de los aniversarios se transfieren desde la agenda al calendario en forma de cita. Las citas/aniversarios se señalizan en estado de reposo mediante un icono y, durante 60 s, con la melodía seleccionada.

Confirmar el aviso de recordatorio y desactivarlo: Pulse la tecla de pantalla Apagar

Responder mediante un SMS: ▶ Pulse la tecla de pantalla Mensajes... Se abre el menú SMS



Durante una conversación, el aviso de recordatorio se señaliza **una sola vez** con un tono de aviso en el terminal inalámbrico.

Indicación de citas/aniversarios perdidos (no confirmados)

Las siguientes citas/aniversarios se guardan en la lista Citas perdidas:

- El aviso de cita/aniversario no se confirmó.
- La cita/aniversario se señalizó durante una llamada.
- El terminal inalámbrico estaba apagado en el momento de una cita/aniversario.

Se guardan las últimas 10 entradas. En la pantalla se muestra el icono gran y la cantidad de entradas nuevas. La entrada más reciente se encuentra al principio de la lista.

Abrir la lista

Pulse la tecla de mensajes ► Citas perd. Aceptar Citas perd. Citas perd.

o bien

▶ ☐ ▶ Organizador ▶ Aceptar ▶ ☐ Citas perdidas ▶ Aceptar

Cada entrada se muestra con número o nombre, fecha y hora. La entrada más reciente se encuentra al principio de la lista.

Borrar una cita/aniversario:

Borrar

Mostrar/modificar/borrar citas guardadas

•	■ ▶ Organizador ▶ Aceptai	→ [Calendario 🕨 Aceptar 🕨 💽 Seleccione el día 🕨
	Aceptar \dots Se muestra la lista	de c	citas 🕨 🧲 Seleccione la cita Opciones disponibles:
	Mostrar los detalles de la cita:	•	Ver Se muestran los ajustes de la cita
	Modificar la cita:	•	Ver ▶ Cambiar
			o bien > Opciones > Editar el registro > Aceptar
	Activar/desactivar la cita:	•	Opciones ▶ 🔁 Activar/Desactivar ▶ Aceptar
	Borrar la cita:	•	Opciones 🕨 🌉 Borrar el registro 🕨 Aceptar
	Borrar todas las citas del día:	•	Opciones Borrar todas citas Aceptar Sí

Temporizador

Configurar el temporizador (cuenta atrás)

▶ ☐ ▶ Organizador ▶ Aceptar ▶ Temporizador ▶ Aceptar

Activar/desactivar: Aiustar la duración:

▶ Activación: Seleccione Activado o Desactivado

Duración
 III Introduzca las horas y los minutos para el temporizador

Mín.: 00:01 (un minuto); Máx.: 23:59 (23 horas, 59 minutos)

El temporizador comienza la cuenta atrás. En la pantalla en estado de reposo se muestra el icono y las horas y minutos restantes, siempre que quede más de un minuto. A partir de ahí se muestran solo los segundos restantes. Una vez finalizada la cuenta atrás se activa la alarma.

Desactivar/repetir la alarma

Desactivar la alarma:

Desactivado

Repetir la alarma:

Despertador



La fecha y la hora están configuradas.

Activar/desactivar y ajustar el despertador

•	■ Cambie entre los campos de entrada
	con 🔁

Activar/desactivar:

Activación: Seleccione Activado o Desactivado

Ajustar la hora del despertador:

▶ Hora ▶ ■ Introduzca la hora y los minutos

Definir los días:

▶ Periodicidad ▶ Seleccione entre Lunes-Viernes, Una vez y Diario

Ajustar el volumen:

▶ Volumen ▶ Ajuste el volumen en 5 niveles o en crescendo (volumen creciente)

Seleccionar la alarma de despertador:

Guardar la configuración:

Guardar

Cuando el despertador está activado, en el estado de reposo se muestra el icono 🥞 y la hora del despertador.

Alarma de despertador

En la pantalla se muestra la alarma de despertador y se reproduce la melodía seleccionada. La alarma suena durante 60 segundos. Si no se pulsa ninguna tecla, la alarma se repite al cabo de 5 minutos. Después de sonar por segunda vez, la alarma del despertador se desactivará durante 24 horas.



Durante una conversación, la alarma del despertador se señaliza solamente mediante un breve tono.

Desactivar/repetir tras una pausa la alarma del despertador (modo de repetición)

Desactivar la alarma de despertador:

Apagar

Repetir la alarma de despertador (modo de repetición): • Pulse Repetir o cualquier otra tecla ... La alarma del despertador se apaga y vuelve a sonar al cabo de 5 minutos.

FCO DFCT

ECO DECT incluye ajustes para el alcance y la transmisión radio en la red inalámbrica DECT. El equipo se entrega ajustado de tal modo que se garantiza una conexión óptima entre el terminal inalámbrico y la estación base con la menor transmisión radio posible. En el estado de reposo, el terminal inalámbrico no emite radiación alguna. Solo la estación base mantiene la conexión con el terminal inalámbrico mediante una señal de radio de baja potencia. Durante la comunicación, la potencia de emisión se adapta automáticamente a la distancia entre la estación base y el terminal inalámbrico. Cuanto menor sea la distancia respecto a la estación base, menor será la transmisión radio.

Los ajustes ECO DECT se pueden efectuar en la estación base o en un terminal inalámbrico y son válidos para todos los equipos DECT.

Desactivar la transmisión radio por completo en el estado de reposo

Con la función sin transmisión radio se puede reducir aún más la transmisión radio. La transmisión radio se desactiva por completo cuando la estación base y los terminales inalámbricos se encuentran en estado de reposo. La conexión por radio solo se establece automáticamente con llamadas entrantes o salientes. El establecimiento de la conexión se retrasa unos 2 segundos por este motivo.

Para que un terminal inalámbrico pueda establecer rápidamente la conexión por radio con la estación base en el caso de una llamada entrante, debe "escuchar" con más frecuencia a la estación base, es decir, rastrear el entorno. Esto aumenta el consumo de energía y por tanto reduce la autonomía del terminal.

Conectado sin transmisión radio:

- En el terminal inalámbrico no se muestra el alcance ni se activa la alarma de alcance. La cobertura se comprueba intentando establecer una conexión.
- En la pantalla de los terminales inalámbricos se muestra el icono ...





La función sin transmisión radio está desactivada por defecto.

Para poder utilizar la función **sin transmisión radio**, todos los terminales inalámbricos registrados deben admitir esta característica. Independientemente del equipo en el que se active la función, la activación se lleva a cabo siempre para todos los terminales inalámbricos.

Si se registra un terminal inalámbrico que no admite esta característica, la función sin transmisión radio se desactiva automáticamente. En cuanto dicho terminal inalámbrico se da de baia, la función vuelve a activarse.

Activar/desactivar el modo sin transmisión radio en el terminal inalámbrico

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ ECO DECT ▶ Aceptar ▶ Sin radiación ▶ Cambiar (= transmisión radio desactivada)

Activar/desactivar el alcance máximo en el terminal inalámbrico

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ ECO DECT ▶ Aceptar ▶ Alcance máximo ▶ Cambiar
 (= alcance y transmisión radio reducidos)

Protección frente a llamadas no deseadas

Control por tiempo para llamadas externas



La fecha y la hora están configuradas.

Introducir el período de tiempo durante el cual el terminal inalámbrico no debe sonar en caso de una llamada externa; por ejemplo, durante la noche.

► Ajustes de audio ► Aceptar ► Tonos del terminal ► Aceptar ► Margen horario ► Cambiar

Introducir la hora:

Cambie entre Sin timbre desde y Sin timbre hasta

Introduzca el inicio y el fin del periodo de tiempo de 4 dígitos



El control por tiempo solo se aplica al terminal inalámbrico en el que se lleve a cabo el ajuste.

Para aquellos contactos que tengan asignado un grupo VIP en la agenda telefónica, el dispositivo sonará siempre.

Silenciador de llamadas con número oculto

El terminal inalámbrico no suena cuando se reciben llamadas en las que no se transmite el número de teléfono. Esta función puede activarse para un solo terminal inalámbrico o para todos los terminales registrados.

Para un terminal inalámbrico

▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ Tonos del terminal ▶ Aceptar ▶ Silen. llam.
 anón. ▶ Cambiar (= activado) . . . La llamada únicamente se señaliza en pantalla

Para todos los terminales inalámbricos

(depende de la estación base)

► Funciones adicional. ► Aceptar ► Rechazar llamadas ► Aceptar ► L. negra del term. ► Aceptar ► Modo protecc.:

Silenciar llamada El dispositivo no suena, la llamada entrante solo se muestra en la pantalla.

Bloquear llamada El dispositivo no suena y la llamada no se muestra. La persona que

llama oye la señal de ocupado.

Desactivar la melodía mientras el terminal esté en el soporte de carga

El terminal inalámbrico no suena mientras se encuentra en el soporte de carga. Las llamadas únicamente se señalizarán en la pantalla.

▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ Tonos del terminal ▶ Aceptar ▶ Carga silenciosa ▶
 Cambiar (☑ = activado)

Lista de bloqueo

(depende de la estación base)

Con la lista de bloqueo activada, las llamadas procedentes de los números incluidos en esta lista no se señalizan o solo se señalizan en la pantalla. Esta configuración es válida para todos los terminales inalámbricos registrados.

La lista de bloqueo está activada cuando está seleccionado **Silenciar llamada** o **Bloquear llamada** como modo de protección.

Activar/desactivar la lista de bloqueo

► Funciones adicional. ► Aceptar ► Rechazar llamadas ► Aceptar ► L. negra del term. ► Aceptar ► Activación (= activado)

Mostrar/editar la lista de bloqueo

► Funciones adicional. ► Aceptar ► Rechazar Ilamadas ► Aceptar ► L. negra del term. ► Aceptar ► Núm. bloqueados ► Aceptar... Se muestra la lista de los números bloqueados... Opciones posibles:

Crear una entrada: Nuevo | Introduzca el número | Guardar

Borrar una entrada:

Seleccione la entrada

Borrar . . . La entrada se borra

No añadir el número a la lista de bloqueo

▶ Funciones adicional. ▶ Aceptar ▶ Rechazar llamadas ▶ Aceptar ▶ L. negra del term. ▶ Aceptar ▶ No guardar (= activado)

Establecer reglas para lista de bloqueo llena

▶ Funciones adicional. ▶ Aceptar ▶ ♠ Rechazar llamadas ▶ Aceptar ▶ ♠ L. negra del term. ▶ Aceptar ▶ Regla si lista llena ▶ ♠ Seleccione la regla ▶ Aceptar ♠ = seleccionada)

No añadir el nuevo La lista de bloqueo se conserva. La nueva entrada no se puede

quardar.

Quitar más antiguo La nueva entrada se guarda, la más antigua se borra.

Quitar menos usado La nueva entrada se guarda. Se borra la entrada con el número

que menos haya sido rechazado por la lista de bloqueo.

Seleccionar el modo de protección

▶ Funciones adicional. ▶ Aceptar ▶ ♣ Rechazar llamadas ▶ Aceptar ▶ ♣ L. negra del term. ▶ Aceptar ▶ ♣ Modo protecc. ▶ Aceptar ▶ ♣ Seleccione la protección deseada:

Silenciar llamada El dispositivo no suena, la llamada entrante solo se muestra en la

pantalla.

Bloquear llamada El dispositivo no suena y la llamada no se muestra. La persona

que llama ove la señal de ocupado.

Guardar ajustes:

Guardar

Desactivar la melodía (no molestar)

Con la función **No molestar** puede evitar que las llamadas entrantes se señalicen en el terminal inalámbrico.

- ▶ **Ajustes de audio** ▶ **Aceptar** ▶ **No molestar** ▶ **Cambiar** (**a** = activado)
- En la pantalla en estado de reposo se muestra "No molestar" activado.
- Las llamadas entrantes no se señalizan, pero se guardan en la lista de llamadas como llamadas perdidas.
- La mayoría de las notificaciones se bloquean. Excepciones: citas, despertador, aniversarios.



Una llamada entrante ocupa una línea, aunque no se señalice. Si todas las líneas de la estación base están ocupadas, no podrá recibir ninguna llamada.

Si entra una llamada mientras está utilizando el dispositivo, puede suceder que el terminal inalámbrico regrese al estado de reposo (en función de la estación base).

Gestor de recursos

El gestor de recursos del terminal inalámbrico contiene melodías e imágenes que puede asignar a sus contactos (CLIP) o como salvapantallas.

Administrar imágenes (para salvapantallas y CLIP) y sonidos

► Funciones adicional. ► Aceptar ► Gestor recursos ► Aceptar...Opciones posibles:

Ver imagen:

▶ Salvapantallas / Imágenes Ilamada ▶ Aceptar ▶ Seleccione la imagen con ▶ Ver . . . Se muestra la imagen marcada

Reproducir sonido:

Sonidos/Melodías ▶ Aceptar ▶ Seleccione el sonido con ... Se reproduce el sonido marcado

Ajustar el volumen: ▶ Opciones ▶ Volumen ▶ Aceptar ▶ Seleccione el volumen con ♠ ▶ Guardar

Cambiar el nombre de un sonido o de una imagen:

Borrar un sonido o una imagen:

 ► Salvapantallas / Imágenes Ilamada / Sonidos/ Melodías ► Aceptar ► Seleccione el sonido/imagen con ► Opciones ► Borrar el registro . . . La entrada seleccionada se borra



Si un sonido/imagen no se puede borrar, las opciones correspondientes no estarán disponibles.

Comprobar el espacio de memoria

Puede ver el espacio de memoria libre para salvapantallas e imágenes CLIP.

► Funciones adicional. ► Aceptar ► Gestor recursos ► Aceptar ► Memoria disponible ► Aceptar . . . La memoria libre se representa en porcentaje

Bluetooth

El terminal inalámbrico se puede comunicar sin cables con otros equipos utilizando la tecnología Bluetooth™, p. ei,, para conectar unos microauriculares Bluetooth o un audífono.



Bluetooth está activado y los equipos están registrados en el terminal inalámbrico.

Se pueden conectar los siguientes equipos:

- Unos microauriculares Bluetooth o un audífono (Los microauriculares/el audífono cuentan con el perfil de microauriculares o el perfil de manos libres. Si están disponibles ambos perfiles, la comunicación se establecerá a través del perfil de manos libres).
 El establecimiento de la conexión con los microauriculares puede tardar hasta 5 segundos.
 Esto se aplica también a la aceptación de llamadas con los microauriculares y a la transferencia de la llamada a estos, así como a la marcación.
- Se pueden registrar hasta 30 dispositivos de datos (PC, tabletas o teléfonos móviles) para transmitir contactos de la agenda telefónica en forma de vCard o para intercambiar datos con el ordenador.
 - Para seguir utilizando los números de teléfono, en el dispositivo deben estar guardados los códigos de marcado (de área y de país).

Manejo de los equipos Bluetooth: → Instrucciones de uso de los equipos

Activar/desactivar el modo Bluetooth

▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶ Activar ▶ Cambiar (= activado)
 Si aún no está guardado el código de área: ▶ Introduzca el código de área ▶ Aceptar

En el estado de reposo, el terminal inalámbrico indica que el modo Bluetooth está activado con el icono 🔻.

Hacer que el dispositivo sea visible/invisible

Cuando el Bluetooth está activado, el terminal inalámbrico es visible para los equipos Bluetooth dentro de su alcance durante cinco minutos. Después, se hace invisible.

Volver a hacer visible el equipo:

▶ ■ ▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶ Visibilidad ▶ Cambiar (= activado)

Mientras el terminal inalámbrico sea visible, el icono 🖹 parpadea en la barra de estado.



Incluso si el terminal inalámbrico es invisible, se aceptan las solicitudes de los equipos que se sabe que son de confianza.

Registrar equipos Bluetooth

La distancia entre el terminal inalámbrico en el modo Bluetooth y el equipo Bluetooth conectado (microauriculares o dispositivo de datos) debería ser de 10 m como máximo.



Solo pueden registrarse unos microauriculares/un audífono. Si se encuentran varios microauriculares, active el deseado con la casilla de verificación (= activado).

▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶ Buscar dispositivos ▶ Aceptar . . . La búsqueda se inicia (puede durar hasta 30 segundos) . . . Se muestran los nombres de los equipos encontrados . . . Opciones posibles:

Registrar un equipo: ▶ Opciones ▶ 🔁 Equipo reconocido ▶ Aceptar

El procedimiento posterior depende del equipo con el que se vaya a establecer la conexión. Normalmente, ambos equipos muestran el mismo código de autentificación.

Confirme el código de autentificación en ambos equipos...
 Los equipos se conectan, el equipo se añade a la lista de equipos conocidos

Mostrar información: ▶ 🚺 Dado el caso, seleccione el equipo ▶ Ver . . . Se muestran el nombre del equipo y la dirección del equipo, así como las

funciones posibles para ese equipo

Repetir la búsqueda: Dociones Repetir búsqueda Aceptar

Editar la lista de equipos conocidos (de confianza)

Abrir la lista

- ▶ Bluetooth ▶ Aceptar ▶ Equipos conocidos ▶ Aceptar . . . Se mostrará una lista con los equipos conocidos; el tipo de equipo se indica mediante un icono
 - Microauriculares Bluetooth
 - Dispositivo de datos Bluetooth

Si hay conectado un equipo, en la barra de encabezado de la pantalla se muestra el icono correspondiente en lugar de \Re .

Editar entradas

Mostrar entrada: ▶ **Ver** . . . Se muestran el nombre del equipo y la dirección del equipo ▶ Retroceder con **Aceptar**

Dar de baja un equipo:

Opciones

Borrar el registro

Aceptar

Dar de baja todos los equipos:

▶ Opciones ▶ Borrar toda la lista ▶ Aceptar

Cambiar el nombre: ▶ Opciones ▶ Editar el nombre ▶ Aceptar ▶ ## Cambie el nombre ▶ Guardar



Cuando se da de baja un equipo Bluetooth, es posible que este intente conectarse de nuevo como "dispositivo no registrado".

Rechazar/aceptar un equipo Bluetooth no registrado

El terminal inalámbrico solo es visible para otros equipos Bluetooth durante cinco minutos cuando se activa el Bluetooth o cuando se activa la visibilidad (→ Capítulo "Hacer que el dispositivo sea visible/invisible"). Un equipo solo puede solicitar la conexión en este intervalo de tiempo. El establecimiento de la conexión solo puede llevarse a cabo si ha iniciado también un proceso de registro.

▶ Inicie el proceso de registro como se describe en el apartado Registrar equipos Bluetooth.

Cambiar el nombre Bluetooth del terminal inalámbrico

El nombre Bluetooth se utiliza para identificar su terminal inalámbrico en otros equipos Bluetooth. Puede cambiar este nombre.

Uso como baliza Bluetooth

R700H protect PRO puede utilizarse como baliza Bluetooth. De este modo, puede utilizarse con sistemas que se comunican por BLE (Bluetooth Low Energy), p. ej., para la localización del equipo, para Asset Tracking (seguimiento de activos) o para el uso en un sistema de alarma.

La función de baliza la activa y configura un administrador. La función del terminal inalámbrico dependerá del sistema en el que se utilice.

Si la función de baliza está activada en el terminal inalámbrico, se muestra el icono on la barra de estado.

Para obtener más información, diríjase a su administrador.

Configurar el terminal inalámbrico

Ajustar manualmente la fecha y la hora

(depende de la estación base)

Es necesario ajustar la fecha y la hora para que las llamadas recibidas se registren con la fecha y la hora correctas y para poder usar el despertador o el calendario.



En el dispositivo/router está guardada la dirección de un servidor horario en Internet. La fecha y la hora se toman de este servidor siempre y cuando el dispositivo/router esté conectado a Internet y se haya activado la sincronización con el servidor horario. Los aiustes realizados manualmente se sobrescriben.

Mientras no se haya ajustado la fecha y la hora en el terminal inalámbrico, se muestra la tecla de pantalla **Hora**.

Pulse la tecla de pantalla Hora

o bien

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Fecha y hora ▶ Aceptar

Ajustar la fecha: Introduzca el día, el mes y el año (8 dígitos)

Ajustar la hora: Introduzca las horas y los minutos (4 dígitos)

Idioma de la pantalla

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Idioma ▶ Aceptar ▶ Seleccione el idioma ▶ Aceptar (Seleccionado)

En el caso de que haya ajustado un idioma que no se entiende:

▶ Pulse las teclas 9 5 lentamente y de manera sucesiva ▶ Seleccione el idioma correcto ▶ Pulse la tecla de pantalla derecha

Seleccionar el país (si está disponible)

Seleccione el país en el que utiliza el dispositivo. La selección se utiliza para preajustes específicos del país.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ País ▶ Aceptar ▶
Seleccione el país ▶ Aceptar (= seleccionado)

Pantalla

Salvapantallas

En el estado de reposo, se puede utilizar como salvapantallas un reloj digital o analógico, los servicios de información y distintas imágenes.

Acti	var/desactivar:	•	Anti
, , , ,		,	Activación: con , seleccione Activado o Desactivado
Sele	eccionar salva pantallas:	•	Selección Seleccione el salvapantallas (Reloj digital / Reloj analógico / Servicios de información /
Ver	el salvapantallas:	•	Ver
Gua	rdar la selección:	•	Guardar

El salvapantallas se activa aproximadamente 10 segundos después de que la pantalla haya cambiado al estado de reposo.



Se pueden seleccionar todas las imágenes de la carpeta **Salvapantallas** del **Gestor recursos**.

Quitar el salvapantallas

▶ Pulse la tecla de colgar **Torres brevemente** . . . La pantalla pasa al estado de reposo

Indicaciones para la visualización de servicios de información

(solo en una estación base Gigaset con IP)



Los Servicios de información están activados a través del configurador web.

El dispositivo tiene conexión a Internet.



Si actualmente no hay información disponible, se muestra el reloj digital (**Reloj digital**) hasta que haya de nuevo información disponible.

Activar/desactivar la barra de información

(solo en una estación base Gigaset con IP)

En la pantalla de reposo, la información de texto de Internet ajustada para el salvapantallas **Servicios de información** se puede mostrar en forma de transcripción fonética.

► Configuración ► Aceptar ► Pantalla y teclado ► Aceptar ► Servicio de infor. ► Cambiar (= activado)

La barra de información se inicia tan pronto como el dispositivo cambia al estado de reposo. Si en la pantalla se muestra un mensaje, no se mostrará la barra de información.

Letra grande

Para mejorar la legibilidad, se puede ampliar el tamaño de la letra y los iconos en las listas de llamadas y en la agenda telefónica. Al hacerlo, en la pantalla solo se muestra una entrada y los nombres se acortan según sea necesario.

Configuración ► Aceptar ► Pantalla y teclado ► Aceptar ► Letra grande ►
 Cambiar (= activado)

Esquema de color

La pantalla puede utilizar varias combinaciones de colores.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Pantalla y teclado ▶ Aceptar ▶ Esquema de color ▶
 Aceptar ▶ Seleccione el esquema de color deseado ▶ Aceptar (= seleccionado)

Iluminación de la pantalla

La iluminación de la pantalla se desactiva cuando no se utiliza el terminal inalámbrico durante un cierto tiempo. Puede ajustar esta función de forma independiente para las situaciones terminal inalámbrico en el soporte de carga y terminal inalámbrico fuera del soporte de carga.

Normalmente, la pantalla se desconecta durante la comunicación. Puede desactivar esta función.

Configuración ► Aceptar ► Pantalla y teclado ► Aceptar ► Iluminación pantalla ► Aceptar ► Seleccione la situación en estado de reposo (En el cargador, Fuera del cargador, Estado de llamada) ► Active/desactive la iluminación con Guardar



Con la iluminación de la pantalla activada, la autonomía del terminal inalámbrico puede reducirse considerablemente.

Iluminación de las teclas

Puede regular el brillo de la iluminación de las teclas en cinco niveles.

Configuración ► Aceptar ► Pantalla y teclado ► Aceptar ► Ilumin. teclado ► Aceptar ► Con seleccione el brillo (1 - 5) ► Guardar

Activar/desactivar el bloqueo automático del teclado

Puede configurar el teclado para que se bloquee automáticamente tras unos 15 segundos en estado de reposo.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Pantalla y teclado ▶ Aceptar ▶ Autobloq. teclado ▶ Cambiar (= activado)

Ajustes de audio

Volumen del auricular/manos libres

Ajustar el volumen del auricular, del dispositivo de manos libres y de los microauriculares en 5 niveles



Los cambios solo se guardarán de manera permanente en el Perfil personalizado.

Durante una comunicación

▶ **Cuardar** ► Seleccione el volumen con **GONT** ► **Guardar** . . . El ajuste se guarda

En estado de reposo

•	Tolum. del terminal ▶ Seleccione a qué elemento debe aplicarse el ajuste
	(Receptor / Manos libres / Auricular por cable) ▶ Seleccione el volumen con 💽 ▶
	Guardar El ajuste se guarda

o bien

Volumen automático

(depende de la estación base)



El volumen de la melodía no está ajustado en crescendo.

El dispositivo puede adaptar automáticamente el volumen del auricular y de la melodía en función del ruido ambiental. Para ello, puede ajustar la sensibilidad con la que el dispositivo reacciona a los cambios en el nivel de ruido (Muy alta, Alta, Media, Baja, Muy baja).

▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ Volumen inteligente ▶ Aceptar ▶ ♦ Vol. auricular intel. / Vol. tono inteligente ▶ Cambiar

Microauriculares - Corrección del volumen

Puede adaptar el volumen de la conversación para los microauriculares con cable. Además de los ajustes estándar para el volumen de la conversación, esto le permite compensar las particularidades de los ajustes de audio de sus microauriculares.

■ Ajustes de audio Aceptar Amp. auricular cabl. Ajuste el volumen

Ajustar la sensibilidad del micrófono

Puede ajustar la sensibilidad del micrófono para el microteléfono o los microauriculares con cable durante una comunicación. De este modo, obtendrá una meior acústica en caso de haber ruido ambiental o eco.

▶ Pulse prolongadamente ▶ Ajuste la sensibilidad deseada con ▶ Guardar



Si no se guarda el cambio, este solo será válido para la comunicación actual.

Ajustar la sensibilidad del micrófono permanentemente en estado de reposo:

▶ Pulse prolongadamente ▶ Seleccione Receptor o Auricular por cable ▶ Ajuste la sensibilidad deseada con F > Guardar

o bien

Receptor o Auricular por cable Ajuste la sensibilidad deseada con F Guardar Aiustar el perfil acústico en un entorno ruidoso:

 Pulse la tecla de perfil prolongadamente Ajuste la sensibilidad deseada con prolongadamente Guardar

Perfil del manos libres y del auricular

Seleccione el perfil para auricular y manos libres para adaptar el dispositivo de manera óptima a las condiciones del entorno. Compruebe personalmente cuál es el perfil más conveniente para usted y su interlocutor.

▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ Perfiles de audio ▶ Perf. de auriculares / Perfiles manos libr. Aceptar Seleccione el perfil Aceptar (= seleccionado)

Perf. de auriculares: Alta frecuencia o Baja frecuencia (estado de suministro)

Perfiles manos libr.: Estándar (estado de suministro) o Eco reducido

Melodías

Volumen de la melodía

Puede asignar diferentes melodías para las llamadas internas y externas en cada una de las conexiones de recepción disponibles del dispositivo (**Red fija**, **IP1**, . . .) o ajustar la misma melodía para todas las llamadas externas.

▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ Tonos del terminal ▶ Aceptar ▶ Volumen ▶ Aceptar ▶ Seleccione Llamadas y citas internas o la conexión externa ▶ ♠ Ajuste el volumen en 5 niveles o en crescendo (volumen creciente) ▶ Guardar



Los cambios solo se guardarán de manera permanente en el Perfil personalizado.

Melodía

Puede asignar diferentes melodías para las llamadas internas y externas en cada una de las conexiones de recepción disponibles del dispositivo (**Red fija, IP1**,...) o ajustar la misma melodía para todas las llamadas externas.

▶ Ajustes de audio ▶ Aceptar ▶ Tonos del terminal ▶ Aceptar ▶ Melodías ▶ Aceptar ▶ Seleccione Llamadas Internas o la conexión ▶ Seleccione la melodía para cada caso ▶ Guardar

Activar/desactivar la melodía

Desactivar indefinidamente la melodía

- ▶ Con la tecla de perfil ♠, ajuste el **Perfil Silencioso** ... En la línea de estado aparece ᠔ o bien: Active **No molestar**
- ► Ajustes de audio ► Aceptar ► No molestar ► Cambiar (= activado)

Activar permanentemente la melodía

Con la tecla de perfil , ajuste el Perfil Volumen alto o Perfil personalizado

Silenciar la melodía para la llamada actual

Silenciar o pulse la tecla de colgar

Activar/desactivar el tono de atención (bip)

Puede activar un tono de atención (bip) en lugar de la melodía:

Con la tecla de perfil ♠, ajuste el Perfil Silencioso ▶ Pulse Tono en un plazo de 3 segundos
 ... En la línea de estado aparece ♣

Volver a desactivar el tono de atención: ▶ Cambie el perfil con la tecla de perfil 😱

Alarma por vibración

Las llamadas y otros mensajes entrantes se indican mediante vibración.

► Ajustes de audio ► Aceptar ► TVibración ► Cambiar (= activado)

Tonos de aviso

El terminal inalámbrico indica acústicamente diversas actividades y estados. Estos tonos de aviso pueden activarse o desactivarse independientemente unos de otros.

Tono de pulsación Tono al pulsar teclas

Tono de confirm. Tono de confirmación/error después de realizar una entrada, tono

de aviso al recibir un mensaje nuevo

Batería baja Tono de advertencia cuando el tiempo de conversación restante

está por debajo de 10 minutos (cada 60 segundos)

Fuera de alcance Tono de advertencia que indica que el terminal inalámbrico se

encuentra fuera del alcance de la estación base

Telefonía

Aceptación automática de llamada

Con la aceptación automática de llamada, el terminal inalámbrico acepta las llamadas entrantes al retirarlo del soporte de carga.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ Resp. automática ▶ Cambiar
 (= activado)

Independientemente del ajuste **Resp. automática**, la conexión finaliza en cuanto se coloca el terminal inalámbrico en el soporte de carga. Excepción: al mantener pulsada la tecla de manos libres durante 2 segundos adicionales tras colocar el terminal en el soporte de carga.

Activar/desactivar el indicador óptico de llamada

Señalizar ópticamente las llamadas entrantes con el Spot LED (p. ej., en entornos muy ruidosos).

Configuración ► Aceptar ► Telefonía ► Aceptar ► Aviso por LED ► Cambiar
 = activado)



Los cambios solo se guardarán de manera permanente en el Perfil personalizado.

Números de emergencia

Puede introducir hasta tres números de teléfono como números de emergencia, que se pueden marcar aunque el teclado esté protegido con PIN.

Borrar una entrada: ▶ Borre el nombre y el número de teléfono con **⟨ C** ▶ **Guardar**

Cambiar el nombre de una conexión (línea)

(solo en un router CAT-iq)

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ Conexiones ▶ Aceptar ... Se muestran todas las conexiones (líneas) disponibles ▶ Seleccione la conexión ▶ Aceptar ▶ Nombre de conexión ▶ Aceptar ▶ C Borre el nombre actual ▶
 Introduzca el nombre nuevo ▶ Guardar

Asignar terminales inalámbricos a una conexión (línea)

(solo en un router CAT-ig)

A una conexión se le pueden asignar varios terminales inalámbricos. Las llamadas entrantes al número de teléfono de una determinada conexión se desvían a todos los terminales inalámbricos que dicha conexión tiene asignados.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ Conexiones ▶ Aceptar ▶
 Seleccione la conexión ▶ Aceptar ▶ Termin. asignados ... Se muestran todos los terminales inalámbricos registrados ▶ Seleccione el terminal inalámbrico ▶ Cambiar
 (= el terminal inalámbrico está asignado)

Permitir/no permitir llamadas múltiples

(solo en un router CAT-ig)

Si la función está activada, se pueden mantener varias conversaciones a la vez.

Permitir/no permitir intrusión

(solo en un router CAT-ig)

Si se activa esta función, un interlocutor interno puede conectarse a una comunicación externa y participar en la misma (conferencia).

Configuración → Aceptar → Telefonía → Aceptar → Conexiones → Aceptar → Seleccione la conexión → Aceptar → Varias llamadas → Intrusión → Cambiar
 = activado)

Mostrar el estado del sistema y de la línea

(solo en una estación base CAT-ig a partir de V2.1)

Mostrar estado del sistema

► Configuración ► Aceptar ► Telefonía ► Aceptar ► Diagnóstico ► Aceptar ► Sistema ► Aceptar ... Se muestra el estado del sistema (Aceptar o Error)

Mostrar información sobre la causa del error en caso de error del sistema: Detalles

Mostrar estado de la línea

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ Diagnóstico ▶ Aceptar ▶ Línea ▶ Aceptar ... Se muestra la siguiente información de estado: Estado de la línea, Estado de la línea, Desvío de llamadas

Mostrar más información (en función del estado): Detalles

Ejemplo: **Estado de la línea = Error**, en Detalles puede ver información adicional sobre el tipo de error



Los datos de estado solo se actualizan al abrir el menú correspondiente. Si el estado cambia durante la visualización, los datos no se actualizan.

Mostrar los mensajes de estado en la pantalla en estado de reposo

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Telefonía ▶ Aceptar ▶ Diagnóstico ▶ Aceptar ▶ Notificaciones ▶ Aceptar ▶ Sistema / Línea ▶ Seleccione Activado o Desactivado ▶ Guardar

Si hay una indicación de estado activada, los mensajes correspondientes se muestran en la pantalla en estado de reposo. Si hay varios mensajes actuales, se muestra el mensaje con la prioridad más alta, p. ej., Error del sistema o Error en la línea antes que Desvío de llamadas activado.

Acceso rápido a números y funciones

Asignar números a teclas de cifras (marcación rápida)

A las teclas 0 _ y 2 a 9 se les puede asignar un número de la agenda telefónica.



La tecla de cifra no debe tener aún un número asignado.

Pulse la tecla de cifra prolongadamente

o bien

▶ Pulse la tecla de cifra **brevemente** ▶ Pulse la tecla de pantalla **Marc ráp.**

Se abre la agenda telefónica.

▶ Seleccione una entrada ▶ Aceptar ▶ De ser preciso, seleccione un número con ► ► Aceptar . . . La entrada queda asignada a la tecla de cifra



Si más adelante se elimina la entrada de la agenda telefónica, esto no afecta a la asignación de la tecla de cifra.

Marcar el número

- Pulse la tecla de cifra prolongadamente ... El número se marca de inmediato o bien
- Pulse la tecla de cifra brevemente ... En la tecla de pantalla izquierda se muestra el número/ el nombre (acortado, si procede)
 Pulse la tecla de pantalla ... El número se marca

Cambiar la asignación de una tecla de cifra

▶ Pulse la tecla de cifra brevemente ▶ Aceptar ... Se abre la agenda telefónica ... Posibles opciones:

Modificar asignación: ► Seleccione una entrada ► Aceptar ► De ser preciso, seleccione un número ► Aceptar

Borrar asignación:

Borrar

Modificar la asignación de la tecla de pantalla

En el estado de reposo, las teclas de pantalla izquierda y derecha tienen asignada una **función**. Si lo desea puede cambiar la asignación.

► En el estado de reposo, pulse la tecla de pantalla prolongadamente ... Se abre la lista de las funciones que se pueden asignar a las teclas ► Seleccione la función ► Aceptar ... La asignación de la tecla de pantalla cambia

Funciones disponibles: Alarma, Rellamada, Agenda del terminal . . . Encontrará más funciones en Más funciones...



La disponibilidad de las funciones depende de la estación base.

Iniciar función

▶ En el estado de reposo del dispositivo, pulse la tecla de pantalla **brevemente** ... Se ejecuta la función asignada

Sistema

Comprobar la encriptación DECT

(depende de la estación base)

Cuando se activa la función, el terminal inalámbrico comprueba si la conexión DECT con la estación base es segura, es decir, si está encriptada. En caso negativo, en la pantalla se muestra un mensaje.

► Configuración ► Aceptar ► Sistema ► Aceptar ► Verif. seguridad ► Cambiar (= activado)



Si utiliza un repetidor sin encriptación, la comprobación de la seguridad debe estar desactivada.

Si la encriptación de la estación base se desactiva posteriormente con la comprobación de seguridad activada, por ejemplo, porque se va a conectar un repetidor, en el terminal inalámbrico se muestra el mensaje Lea la información de seguridad.

▶ Ayuda . . . Se explican los hechos ▶ Sin seq. . . . La comprobación de seguridad se desactiva

Durante una comunicación

Si la encriptación se desconecta en la estación base durante una comunicación, se indica mediante un tono de aviso y un mensaje en la pantalla.

Continuar la comunicación: > Sí

Interrumpir la comunicación: No

Si no se produce ninguna reacción, la comunicación se interrumpe automáticamente después de un determinado tiempo.

Comprobar el estado de seguridad durante una comunicación:

Pulse la tecla de almohadilla durante mucho tiempo ... El estado de seguridad se muestra en la pantalla

Cambiar el PIN del terminal inalámbrico

El terminal inalámbrico está protegido contra el uso no autorizado mediante un PIN. El PIN del terminal inalámbrico debe introducirse, por ejemplo, para desactivar el bloqueo del teclado.

Cambiar el PIN de 4 dígitos del terminal inalámbrico (por defecto: 0000):

▶ Configuración ► Aceptar ► Sistema ► Aceptar ► PIN del terminal ► Aceptar ► Introduzca el PIN actual con Aceptar ► Introduzca el nuevo PIN del terminal inalámbrico con Aceptar ► Aceptar



Al introducir el PIN del terminal inalámbrico, se inicia un temporizador de 15 segundos después de cinco intentos fallidos. Cada nuevo intento fallido duplica el tiempo del temporizador hasta un retardo máximo de ocho horas entre los intentos de introducción del PIN.

Actualización del terminal inalámbrico

El terminal inalámbrico admite la actualización del firmware mediante la conexión inalámbrica DECT a la estación base/al router(SUOTA = Software Update Over The Air).



La estación base/el router donde está registrado el terminal inalámbrico debe ser compatible también con esta función.

El dispositivo comprueba si hay disponible un nuevo firmware para el terminal inalámbrico. En caso de haberlo, se mostrará un mensaie.

Inicie la actualización del firmware con Sí.

Activar/desactivar la comprobación automática de nuevo firmware

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Sistema ▶ Aceptar ▶ Actualizar terminal ▶ Aceptar ▶ Contr. automát. ▶ Aceptar ▶ Cambiar (= activado)

Iniciar manualmente la actualización de firmware

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Sistema ▶ Aceptar ▶ Actualizar terminal ▶ Aceptar ▶ Actualizar ▶ Aceptar ▶ Aceptar ... Si hay un firmware nuevo, se inicia la actualización



El proceso de actualización puede durar hasta 30 minutos. Durante este tiempo, solo se puede hacer un uso restringido del terminal inalámbrico.

Comprobar la versión de firmware

➤ Configuración ➤ Aceptar ➤ Sistema ➤ Aceptar ➤ Actualizar terminal ➤ Aceptar ➤ Versión actual ➤ Aceptar ... Se muestra la versión de firmware del terminal inalámbrico

Restablecer el terminal inalámbrico

Restablecer los ajustes y los cambios personales realizados.

► Configuración ► Aceptar ► Sistema ► Aceptar ► Reiniciar el terminal ► Aceptar ► Confirme con Sí ... Se restablecen los ajustes del terminal inalámbrico



El restablecimiento **no** afecta a los siguientes ajustes:

- El registro del terminal inalámbrico en la estación base
- · Fecha y hora
- Las entradas de la agenda telefónica y de las listas de llamadas
- Las listas de SMS

Restablecer la configuración de fábrica del terminal inalámbrico

Restablecer todos los ajustes y los datos personales.

➤ Configuración ➤ Aceptar ➤ Sistema ➤ Aceptar ➤ Eliminar un terminal ➤ Aceptar ➤ III Introduzca el PIN del terminal inalámbrico ➤ Aceptar

Se borrarán todos los datos de usuario, listas, la agenda telefónica y el registro del terminal inalámbrico en la estación base. Se inicia el asistente de registro.

Cambiar el PIN de la estación base

Deberá introducir el PIN de la estación base, por ejemplo, para registrar o dar de baja un terminal inalámbrico o para restablecer al estado de suministro.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Sistema ▶ Aceptar ▶ PIN de la base ▶ Aceptar ▶ Introduzca el PIN actual de la estación base ▶ Aceptar ▶ III Introduzca el nuevo PIN de la estación base ▶ Guardar

Mostrar la versión de la estación base

La función muestra información sobre la estación base, por ejemplo, la versión del firmware, la versión DECT y el nombre.

▶ Configuración ▶ Aceptar ▶ Sistema ▶ Aceptar ▶ Versión de la base ▶ Aceptar

Restablecer la estación base al estado de suministro

➤ Configuración ➤ Aceptar ➤ Sistema ➤ Aceptar ➤ Restablecer base ➤ Aceptar ➤ Confirme con Sí

Anexo

Servicio de atención al cliente y ayuda

¿Desea más información?

Puede encontrar ayuda e información rápidamente en las instrucciones de uso y en wiki.gigaset.com.

Encontrará información sobre los temas

- Products (Productos)
- Documents (Documentos)
- Interop (Interoperabilidad)
- Firmware
- FAO
- Support (Asistencia)

en wiki.gigaset.com.

Si tiene alguna pregunta adicional sobre su producto Gigaset puede dirigirse a su comercio especializado.

Indicaciones del fabricante

Declaración de conformidad

Este dispositivo está diseñado para su uso en todo el mundo. Fuera del Espacio Económico Europeo (exceptuando Suiza), puede ser necesario realizar homologaciones nacionales específicas.

Se han tenido en cuenta los requisitos específicos aplicables según la legislación vigente.

Gigaset Communications GmbH declara que los siguientes equipos de radiocomunicación cumplen la directiva 2014/53/UE:

Gigaset R700H protect PRO

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

www.gigaset.com/docs.

Si este producto también se importa a UK:

Por la presente, Gigaset Communications GmbH declara que los siguientes tipos de equipos de radiocomunicación cumplen la directiva Radio Equipment Regulations 2017:
Gigaset R700H protect PRO

El texto completo de la declaración de conformidad británica está disponible en la siguiente dirección de Internet:

www.gigaset.com/docs.

La dirección postal del importador es la siguiente: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, Reino Unido

También puede que la declaración esté disponible en los archivos "International Declarations of Conformity" o "European Declarations of Conformity".

Consulte todos estos archivos.

Protección de datos

Gigaset se toma muy en serio la protección de los datos de nuestros clientes. Por tanto, garantizamos que todos nuestros productos se desarrollen de acuerdo con el principio de protección de datos a través del diseño de la tecnología ("Privacy by Design"). Todos los datos que recogemos se utilizan para mejorar nuestros productos tanto como sea posible. Garantizamos que sus datos estén protegidos y se utilicen solo para proporcionarle un servicio o producto. Sabemos qué camino recorren sus datos en nuestra empresa y garantizamos que ese recorrido se realice de forma segura, protegida y en consonancia con las normas de protección de datos.

El texto completo de la política de privacidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: gigaset.com/privacy-policy

Medio ambiente

Sistema de gestión medioambiental

Encontrará más información sobre nuestra política de respeto con el medio ambiente, en www.gigaset.com.





Gigaset Communications GmbH está certificada según las normas internacionales ISO 14001 e ISO 9001.

ISO 14001 (Medio ambiente): certificado desde septiembre de 2007 por TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (Calidad): certificado desde 17/02/1994 por TÜV Süd Management Service GmbH.

Eliminación de residuos

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse junto con los residuos domésticos, sino en los puntos de recogida oficiales previstos para ello.



Los productos marcados con el símbolo del contenedor tachado están regulados por la Directiva Europea 2012/19/UE.

La eliminación adecuada y la recogida separada de los dispositivos obsoletos favorecen la prevención de graves daños ambientales y de salud. Este es un requisito para la reutilización y el reciclado de dispositivos eléctricos y electrónicos usados.

El servicio municipal de recogida de residuos o el distribuidor especializado donde haya adquirido el producto le proporcionarán información sobre la eliminación de los aparatos que desee desechar.

Antes de entregar este equipo para su reciclado, extraiga las pilas o baterías que pudieran alojarse en su interior y deposítelas separadamente para su correcto tratamiento.

Mantenimiento

Limpie el dispositivo con un paño húmedo o antiestático. No utilice disolventes ni paños de microfibra.

No utilice en ningún caso un paño seco: existe peligro de que se forme carga estática.

En algunos casos infrecuentes, el contacto del dispositivo con sustancias químicas puede provocar cambios en su superficie exterior. A causa del gran número de productos químicos disponibles en el mercado no han podido realizarse pruebas con todos ellos.

Las imperfecciones en las superficies de alto brillo pueden eliminarse cuidadosamente con productos de limpieza específicos.

Contacto con líquidos



El terminal inalámbrico está protegido contra salpicaduras.

Si entra en contacto con líquidos, sacuda el agua del orificio del micrófono y seque el agua en el terminal inalámbrico con un paño absorbente. El terminal inalámbrico está listo para ser utilizado.

Si el terminal inalámbrico entra en contacto con una gran cantidad de líquido, haga lo siguiente:

- Quitar todos los cables del dispositivo.
- 2 Retirar las baterías y dejar abierto el compartimento de las baterías.
- 3 Deje que todo el líquido salga del dispositivo.
- 4 Seque todas las piezas.
- 5 A continuación, seque el dispositivo como mínimo durante 72 horas con el compartimento de las baterías abierto y el teclado hacia abajo (en caso de existir) en un lugar seco y calido (no utilice microondas, hornos u otros dispositivos similares).
- 6 Vuelva a conectar el dispositivo cuando esté seco.

Una vez que esté totalmente seco, en la mayoría de los casos se puede volver a poner en funcionamiento.

Datos técnicos

Baterías

Tecnología: 2x AAA NiMH

Voltaje: 1,2 V Capacidad: 750 mAh

Autonomía y tiempos de carga del terminal inalámbrico

La autonomía de su R700H protect PRO depende de la capacidad de las baterías, de la antigüedad de las mismas y del tipo de uso que se haga. (Todos los tiempos indicados son tiempos máximos).

En estado de espera a llamada (horas)	300 / 180 *
Autonomía en conversación (horas)	13
Autonomía con 1,5 horas de conversación al día (horas)	130 / 100*
Tiempo de carga en el soporte de carga (horas)	8,5

^{*} con **Strahlungsfrei** desactivado / con **Strahlungsfrei** activado, sin iluminación de la pantalla en estado de reposo

Consumo de corriente del terminal inalámbrico en el soporte de carga

Durante la carga: aprox. 1,5 W Para mantener el estado de carga: aprox. 0,5 W

Datos técnicos generales

Estándar DECT	admitido
Estándar GAP	admitido
Número de canales	60 canales bidireccionales
Banda de emisión	1880-1900 MHz
Modo dúplex	Múltiplex por división de tiempo, longitud de trama de 10 ms
Frecuencia de repetición del impulso de emisión	100 Hz
Longitud del impulso de emisión	370 μs
Trama de canal	1728 kHz
Velocidad binaria	1152 kbit/s
Modulación	GFSK
Codificación de voz	32 kbit/s
Potencia de transmisión	10 mW de potencia media por canal, 250 mW de potencia máxima
Alcance	hasta 50 m en interiores y hasta 300 m en espacios abiertos
Alimentación de la estación base	230 V ~/50 Hz
Condiciones ambientales en funcionamiento	De +5 °C a +45 °C; del 20 % al 75 % de humedad atmosférica relativa
Modo de marcación	MFV (marcación por tonos)/IWV (marcación por impulsos)

Bluetooth

Banda de emisión	2402-2480 MHz
Potencia de transmisión	4 mW, potencia de pico

Fuente de alimentación

Fabricante	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.
	Registro mercantil: 91350200612003878C
	31 Building, Huli Industrial District,
	Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.
	Registro mercantil: 91440300618932635P
	Salcomp Road, Furond Industrial Area,
	Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
	LEADER ELECTRONICS
	Registro mercantil: 913211007039359372
	8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd.
	Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwán
Identificación del modelo	C705 (variante UE) / C710 (variante UK)
Tensión de entrada	230 V
Frecuencia de la corriente alterna de	
entrada	50 Hz
Tensión de salida	4 V
Corriente de salida	0,15 A
Potencia de salida	0,6 W
Eficiencia media durante el funciona-	
miento	> 46 %
Consumo de energía sin carga	< 0,10 W

Tablas de caracteres

El conjunto de caracteres utilizado en el terminal inalámbrico depende del idioma configurado.

Introducir letras/caracteres

- Pulse varias veces la tecla correspondiente.
- Pulse la tecla almohadilla # o brevemente para cambiar del modo "Abc" a "123", de "123" a "abc" y de "abc" a "Abc"
- Pulse la tecla almohadilla prolongadamente ... Se mostrarán los caracteres disponibles de manera consecutiva para elegir

Texto estándar

Pulse varias veces la tecla correspondiente.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1 🚥	1									
2	a	b	C	2	ä	á	à	â	ã	ç
3	d	е	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	h	-	4	ï	ĺ	ì	î		
5	j	k	- 1	5						
6	m	n	0	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7	р	q	r	S	7	ß				
8	t	u	٧	8	ü	ú	ù	û		
9	w	х	у	z	9	ÿ	ý	æ	ø	å
0 -	1)		,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Espacio en blanco
- 2) Salto de línea

Accesorios

Denominación	Código del artículo
Professional Beltclip S (pinza para cinturón profesional):	S30852-Z2974-R142

Iconos de pantalla

Iconos de la barra de estado

Icono	Significado
† ¹))	Intensidad de recepción, en función del número de barras 1 – 100 % (con Sin radiación apagado)
	Blanco: Alcance máximo encendido; verde: Alcance máximo apagado
(7)	Rojo: no hay conexión con la estación base (con Sin radiación apagado)
(P)	Blanco: Alcance máximo encendido; verde: Alcance máximo apagado (con Sin radiación encendido)
*	Bluetooth activado
((Q))	Uso del terminal inalámbrico como baliza Bluetooth
	Estado de carga de la batería, en función de la longitud de la barra 0 – 100 %
]	Blanco: por encima del 11 %; rojo: por debajo del 11 %; parpadea en rojo: batería casi agotada (quedan aprox. 5 min de tiempo de conversación)
* •	La batería se está cargando (estado de carga actual): 0 % - 100 %
郊	Melodía desactivada
쉳	Melodía "bip" activada
•	Teclado bloqueado

Iconos de las teclas de pantalla

Icono	Significado
+ +	Abrir la lista de rellamada
< C	Borrar texto
V	Abrir la agenda telefónica
→ ¥	Añadir número a la agenda telefónica

Iconos en la pantalla al señalizar ...

Icono	Significado
((.))	Llamada externa
((Llamada interna
$\Gamma \rightarrow$	Establecimiento de la conexión (llamada saliente)
(⇔)	Conexión establecida
(×)	Conexión finalizada / no es posible establecer la conexión
ð	Llamada de recordatorio de una cita
చ్చు	Llamada de recordatorio de un aniversario
Ö	Alarma
Ö	Temporizador

Otros iconos de pantalla

Icono	Significado
Cx.	Llamadas perdidas
E.	Citas perdidas
စ	Mensajes de voz nuevos
Ö	Despertador activado, indicación de la hora de alarma
0	Temporizador activado, indicación con cuenta atrás
~	Acción realizada (verde)
×	Acción fallida (rojo)
i	Información
?	Pregunta (de seguridad)
0	Por favor, espere

Iconos de alarma

Icono	Significado
6	Alarma de bomba
\oplus	Alarma de atraco
∜	Accidente con productos químicos
→·	Evacuación
M	Explosión
	Fuego
€	Inundación
⇔	Ataque al corazón
@	Peligro de intoxicación
¥	Volumen alto
**	Avería de máquina
••	Accidente personal
:+	Se necesita asistencia médica
9	Emergencia médica
+	Llamada a personal de enfermería/cuidador solicitado
M	Corte del suministro eléctrico
€	Exposición a radiación/radioactividad
\odot	Uso de armas de fuego
œ	Gases tóxicos
\$	Violencia

Software de código abierto

Aspectos generales

Su equipo Gigaset incluye, entre otras cosas, software de código abierto que está sujeto a diferentes condiciones de licencia. La concesión de derechos de uso referentes al software de código abierto que vayan más allá del uso del equipo en la forma suministrada por Gigaset Communications GmbH se regula en las condiciones de licencia correspondientes del software de código abierto.

En lo referente a los correspondientes licenciantes del software de código abierto, los respectivos textos de licencia contienen exenciones de responsabilidad. La exención de responsabilidad para el GPL versión 2, por ejemplo, es la siguiente:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

y para el LGPL versión 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

No se verá afectada por ello la responsabilidad de Gigaset Communications GmbH.

Observaciones sobre licencias y derechos de autor

Su equipo Gigaset incorpora software de código abierto que está sujeto a la licencia GNU General Public License (GPL) o a la licencia GNU Library/Lesser General Public License (LGPL). Las correspondientes condiciones de estas licencias en su versión original y el código fuente correspondiente se pueden descargar de Internet en gigaset.com/opensource. En los tres años posteriores a la adquisición del producto también se podrá solicitar el citado código fuente a la empresa Gigaset Communications GmbH a precio de coste. Para ello, utilice las opciones de contacto indicadas en gigaset.com/service.

Índice alfabético

	Comprobar la seguridad
A	Conectar los microauriculares
Abrir el menú	Conexión
Aceptación automática de llamada 60	asignar terminal inalámbrico61
Aceptación de llamada, automática 60	cambiar nombre 61
Activar/desactivar el modo de manos libres 23	Conexión para microauriculares
Activar/desactivar la alarma (temporizador) 43	Conexión telefónica
Actualización de firmware	mensajes de estado62
terminal inalámbrico	Configurar mensajes del sistema 62
Agenda telefónica	Conformidad
crear una entrada	Conjunto de caracteres
entradas	(terminal inalámbrico)73
Ajustar el país (terminal inalámbrico) 54	Contacto con líquidos
Ajustes	Contestador automático
pantalla	programar para la marcación rápida37
Alarma de despertador	Control por tiempo para llamadas externas 45
Aniversario, v. cita	Corrección
Aniversarios/citas perdidos 42	del volumen de los microauriculares58
Asignar la tecla 1	Cuenta atrás (temporizador)43
Asignar tecla	Cuidados del dispositivo70
Asignar tecla de cifra	Customer Care
Audición	
Evitar pérdida	D
Audífonos8	Datos técnicos
Autonomía del terminal inalámbrico 71	Declaración de conformidad
Ayuda	DECT DECIDITATION OF CONTROL OF C
	sin transmisión radio44
В	Desactivar la melodía
Barra de estado	no molestar
iconos	Desactivar la transmisión
Batería	radio en el estado de reposo44
cargar12	Despertador
colocar11	activar/desactivar
Bloquear/desbloquear el teclado	Desvío de llamadas
Bloqueo automático del teclado	Dispositivo
Bluetooth	conectar10
activación	concetar
cambiar el nombre Bluetooth	F
datos técnicos	_
hacer que el dispositivo sea visible 50	ECO DECT
lista de equipos conocidos 52	sin transmisión radio
rechazar un equipo no registrado 52	Eliminación de residuos
registrar equipos51	Equipos médicos
	Escuchar los mensajes
c	Esquema de color
Calendario	línea
Cambiar el PIN	mensajes en la pantalla
Cambiar el PIN del terminal inalámbrico 65	sistema
Campiai ei Più dei termina maiambrico	Estado de la línea
Cita	Estado de la linea
crear41	Locado del Siocellia
mostrar perdidas	
nerdida 42	

F	M
Fecha y hora	Marcación rápida
ajustar en el terminal inalámbrico 54	Marcar
Fuente de alimentación	con marcación rápida63
Funciones de pantalla	desde lista de rellamada21
	desde listas de llamadas22
G	desde una agenda telefónica21
Gestor de recursos	Marcar el número de teléfono
comprobar el espacio de memoria	Marcar número de teléfono
GPL	desde lista de llamadas22
GI E	desde lista de rellamada21
	Marcar un número de teléfono
•	desde la agenda telefónica
Iconos	Mayúsculas/minúsculas20
barra de estado	Medio ambiente
despertador	Melodía
iconos de alarma	ajustar59
pantalla	control por tiempo
para indicaciones	volumen59
teclas de pantalla	Micrófono
temporizador	silenciar
cambiar	Minúsculas/mayúsculas
	Modo de repetición (despertador)
Idioma, pantalla	Mostrar la versión de la estación base
ajustar	Mostrar mensajes26
Illuminación	
lluminación de la pantalla	N
Indicador de llamada LED	Notificación
Introducir caracteres	mensajes del sistema 62
Introducir caracteres especiales	Números de emergencia61
Introducir caracteres especiales	
Introducir texto	P
introducii texto	Pantalla
	ajustes55
L	cambiar el idioma de la pantalla
Letra grande56	esquema de color
LGPL	iconos75
Línea	iluminación
Linterna	rota8
Líquidos	salvapantallas
Lista de llamadas	Pantalla fracturada8
abrir	Pérdida de sentido auditivo9
iconos	Perfiles del auricular58
Lista de rellamada	Perfiles del manos libres
Listas de llamadas	PIN de la estación base
Listas de mensajes	cambiar
Llamada	Protección de datos69
aceptar	Puesta en servicio, terminal inalámbrico 10
anónima	
entrante	R
información en la lista de llamadas	
Llamadas con número oculto desactivadas 46	Realizar Ilamadas
	Realizar llamadas anónimas
	Recomendaciones de seguridad 8

S	
Salvapantallas	55
Sensibilidad del micrófono24,	
Servicio de atención al cliente	
Silenciador de llamadas	
control por tiempo	45
Silenciar	24
Sin transmisión radio	44
Sistema	
restablecer	67
Software de código abierto	
Soporte de carga (terminal inalámbrico)	,,
conectar	10
SUOTA	66
3001A	00
	_
Т	
Tecla de control	17
Tecla de función	
iniciar función de alarma	18
Tecla de manos libres	23
Tecla de menú	17
Teclas	
manos libres	23
menú	
tecla de control	17
Teclas de pantalla	18
asignar	64
funciones	
iconos	74
Temporizador	43
Terminal inalámbrico	73
actualización	66
asignar conexión	
conectar el soporte de carga	10
encender/apagar	17
encender/apagar	1/
esquema de color	20
idioma de la pantalla	54
iluminación de pantalla	20
letra grande	56
puesta en servicio	10
registrar	13
restablecer	66
vista general	
volumen del auricular	
volumen del manos libres	
Tiempo de carga del terminal inalámbrico	
Transferir agenda telefónica	31
Transferir contactos	
vía Bluetooth	32

V
Versión de firmware (terminal inalámbrico)
comprobar66
Vibración
Vista general
terminal inalámbrico 4
Volumen
altavoz
auricular57
volumen del manos libres
del terminal inalámbrico 57
Volumen automático57

Reservados todos los derechos. Gigaset Communications GmbH se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

Issued by

Gigaset Communications GmbH Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modification reserved.
wiki.gigaset.com