

EN	Dear Customer, Gigaset Communications GmbH is the legal successor to Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), which in turn continued the Gigaset business of Siemens AG. Any statements made by Siemens AG or SHC that are found in the user guides should therefore be understood as statements of Gigaset Communications GmbH. We hope you enjoy your Gigaset.	DA	Kære Kunde, Gigaset Communications GmbH er retlig efterfølger til Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som fra deres side videreførte Siemens AGs Gigaset-forretninger. Siemens AGs eller SHCs eventuelle forklaringer i betjeningsvejledningerne skal derfor forstås som Gigaset Communications GmbHs forklaringer. Vi håber, du får meget glæde af din Gigaset.
DE	Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die Gigaset Communications GmbH ist Rechtsnachfolgerin der Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), die ihrerseits das Gigaset-Geschäft der Siemens AG fortführte. Etwaige Erklärungen der Siemens AG oder der SHC in den Bedienungsanleitungen sind daher als Erklärungen der Gigaset Communications GmbH zu verstehen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Gigaset.	FI	Arvoisa asiakkaamme, Gigaset Communications GmbH on Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)-yhtiöksen oikeudenomistaja, joka jatkoi puolestaan Siemens AG:n Gigaset-liiketoimintaa. Käyttöoppaissa mahdollisesti esiintyvät Siemens AG:n tai SHC:n selosteet on tämän vuoksi ymmärrettävä Gigaset Communications GmbH:n selosteina. Toivotamme Teille paljon iloa Gigaset-laitteestanne.
FR	Chère Cliente, Cher Client, la société Gigaset Communications GmbH succède en droit à Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) qui poursuivait elle-même les activités Gigaset de Siemens AG. Donc les éventuelles explications de Siemens AG ou de SHC figurant dans les modes d'emploi doivent être comprises comme des explications de Gigaset Communications GmbH. Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec votre Gigaset.	SV	Kära kund, Gigaset Communications GmbH övertar rättigheterna från Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som bedrev Gigaset-verksamheten efter Siemens AG. Alla förklaringar från Siemens AG eller SHC i användarhandboken gäller därför som förklaringar från Gigaset Communications GmbH. Vi önskar dig mycket nöje med din Gigaset.
IT	Gentile cliente, la Gigaset Communications GmbH è successore della Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) che a sua volta ha proseguito l'attività della Siemens AG. Eventuali dichiarazioni della Siemens AG o della SHC nei manuali d'istruzione, vanno pertanto intese come dichiarazioni della Gigaset Communications GmbH. Le auguriamo tanta soddisfazione con il vostro Gigaset.	NO	Kjære kunde, Gigaset Communications GmbH er rettslig etterfølger etter Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som i sin tur videreførte Gigaset-geskjeften i Siemens AG. Eventuelle meddelelser fra Siemens AG eller SHC i bruksanvisningene er derfor å forstå som meddelelser fra Gigaset Communications GmbH. Vi håper du får stor glede av din Gigaset-enhet.
NL	Geachte klant, Gigaset Communications GmbH is de rechtsopvolger van Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), de onderneming die de Gigaset-activiteiten van Siemens AG heeft overgenomen. Eventuele uitspraken of mededelingen van Siemens AG of SHC in de gebruiksaanwijzingen dienen daarom als mededelingen van Gigaset Communications GmbH te worden gezien. Wij wensen u veel plezier met uw Gigaset.	EL	Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη, η Gigaset Communications GmbH είναι η νομική διάδοχος της Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), η οποία έχει αναλάβει την εμπορική δραστηριότητα Gigaset της Siemens AG. Οι δηλώσεις της Siemens AG ή της SHC στις οδηγίες χρήσης αποτελούν επομένως δηλώσεις της Gigaset Communications GmbH. Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη συσκευή σας Gigaset.
ES	Estimado cliente, la Gigaset Communications GmbH es derechohabiente de la Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) que por su parte continuó el negocio Gigaset de la Siemens AG. Las posibles declaraciones de la Siemens AG o de la SHC en las instrucciones de uso se deben entender por lo tanto como declaraciones de la Gigaset Communications GmbH. Le deseamos que disfrute con su Gigaset.	HR	Poštovani korisnici, Gigaset Communications GmbH pravni je sljednik tvrtke Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), koji je nastavio Gigaset poslovanje tvrtke Siemens AG. Zato sve izjave tvrtke Siemens AG ili SHC koje se nalaze u uputama za upotrebu treba tumačiti kao izjave tvrtke Gigaset Communications GmbH. Nadamo se da sa zadovoljstvom koristite svoj Gigaset uređaj.
PT	SCaros clientes, Gigaset Communications GmbH é a sucessora legal da Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), que, por sua vez, deu continuidade ao sector de negócios Gigaset, da Siemens AG. Quaisquer declarações por parte da Siemens AG ou da SHC encontradas nos manuais de utilização deverão, portanto, ser consideradas como declarações da Gigaset Communications GmbH. Desejamos que tenham bons momentos com o seu Gigaset.	SL	Spoštovani kupec! Podjetje Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik podjetja Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ki nadaljuje dejavnost znamke Gigaset podjetja Siemens AG. Vse izjave podjetja Siemens AG ali SHC v priložnikih za uporabnike torej veljajo kot izjave podjetja Gigaset Communications GmbH. Želimo vam veliko užitkov ob uporabi naprave Gigaset.

- CS** Vážení zákazníci,
společnost Gigaset Communications GmbH je právním nástupcem společnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), která dále přejala segment produktů Gigaset společnosti Siemens AG. Jakékoli prohlášení společnosti Siemens AG nebo SHC, které naleznete v uživatelských příručkách, je třeba považovat za prohlášení společnosti Gigaset Communications GmbH. Doufáme, že jste s produkty Gigaset spokojeni.
- SK** Vážený zákazník,
Spoločnosť Gigaset Communications GmbH je právnym nástupcom spoločnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ktorá zasa pokračovala v činnosti divízie Gigaset spoločnosti Siemens AG. Z tohto dôvodu je potrebné všetky vyhlásenia spoločnosti Siemens AG alebo SHC, ktoré sa nachádzajú v používateľských príručkách, chápať ako vyhlásenia spoločnosti Gigaset Communications GmbH. Veríme, že budete so zariadením Gigaset spokojní.
- RO** Stimatе client,
Gigaset Communications GmbH este succesorul legal al companiei Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), care, la rândul său, a continuat activitatea companiei Gigaset a Siemens AG. Orice afirmații efectuate de Siemens AG sau SHC și incluse în ghidurile de utilizare vor fi, prin urmare, considerate a aparține Gigaset Communications GmbH.
Sperăm ca produsele Gigaset să fie la înălțimea dorințelor dvs.
- SR** Poštovani potrošaču,
Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik kompanije Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), kroz koju je nastavljeno poslovanje kompanije Gigaset kao dela Siemens AG. Stoga sve izjave od strane Siemens AG ili SHC koje se mogu naći u korisničkim uputstvima treba tumačiti kao izjave kompanije Gigaset Communications GmbH.
Nadamo se da ćete uživati u korišćenju svog Gigaset uređaja.
- BG** Уважаеми потребители,
Gigaset Communications GmbH е правоприемникът на Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), която на свой ред продължи бизнеса на подразделението Siemens AG. По тази причина всякакви изложения, направени от Siemens AG или SHC, които се намират в ръководствата за потребителя, следва да се разбират като изложения на Gigaset Communications GmbH.
Надяваме се да ползвате с удоволствие вашия Gigaset.
- HU** Tisztelt Vásárló!
A Siemens Home and Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) törvényes jogutódja a Gigaset Communications GmbH, amely a Siemens AG Gigaset üzletágának utódja. Ebből következően a Siemens AG vagy az SHC felhasználói kézikönyveiben található bármely kijelentést a Gigaset Communications GmbH kijelentésének kell tekinteni.
Reméljük, megelégedéssel használja Gigaset készülékét.
- PL** Szanowny Kliencie,
Firma Gigaset Communications GmbH jest spadkobiercą prawnym firmy Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), która z kolei przejęła segment produktów Gigaset od firmy Siemens AG. Wszelkie oświadczenia firm Siemens AG i SHC, które można znaleźć w instrukcjach obsługi, należy traktować jako oświadczenia firmy Gigaset Communications GmbH.
Życzymy wiele przyjemności z korzystania z produktów Gigaset.
- TR** Sayın Müşterimiz,
Gigaset Communications GmbH, Siemens AG'nin Gigaset işletmesini yürüten Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)'nin yasal halefidir. Kullanma kılavuzlarında bulunan ve Siemens AG veya SHC tarafından yapılan bildiriler Gigaset Communications GmbH tarafından yapılmış bildiriler olarak algılanmalıdır.
Gigaset'ten memnun kalmanızı ümit ediyoruz.
- RU** Уважаемые покупатель!
Компания Gigaset Communications GmbH является правопреемником компании Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), которая, в свою очередь, приняла подразделение Gigaset в свое управление от компании Siemens AG. Поэтому любые заявления, сделанные от имени компании Siemens AG или SHC и встречающиеся в руководствах пользователя, должны восприниматься как заявления компании Gigaset Communications GmbH.
Мы надеемся, что продукты Gigaset удовлетворяют вашим требованиям.

SIEMENS



Gigaset

M365 T EPG

Índice de contenido

Para su seguridad	3
Indicaciones sobre seguridad	3
Indicaciones acerca del lugar de instalación	3
Indicaciones acerca del funcionamiento	3
El Set-Top Box Gigaset M365 T EPG	4
¿Qué es TDT (DVB-T)?	4
Sus posibilidades con Gigaset M365 T EPG	4
Elementos indicativos y del mando	5
Conexiones	6
Mando a distancia	7
Información del display	8
Notas sobre funcionamiento	9
Formato del menú de pantalla	9
Vista general de la estructura del menú	10
Navegación en el menú de pantalla	11
Introducir texto y números	12
Instalar Gigaset M365 T EPG	15
Preparar la instalación	15
Antena	16
Conectar los equipos	18
Poner en marcha el Set-Top Box	20
Ver TV con Gigaset M365 T EPG	23
Encender los equipos	23
Seleccionar un canal	23
Cambiar el volumen	25
Insertar información	26
Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV	27
Videotexto	30
Utilizar un equipo DVD y una grabadora de vídeo	31
Oír radio con Gigaset M365 T EPG	34

Configurar Gigaset M365 T EPG	35
Administrar la lista de canales y las listas de favoritos	35
Búsqueda de canales	40
Configuración de fábrica	42
Configuración predeterminada	43
Bloqueo paterno	47
Modificar la configuración de la hora	50
Programar un temporizador	51
Actualización de la unidad	54
Información del canal	55
Información del equipo	56
Glosario	57
Anexo	62
Solución de errores	62
Datos técnicos	64
Permiso	65
Servicio técnico (Servicio de atención al cliente)	66
Certificado de garantía	67
Índice alfabético	68

Para su seguridad

El Set-Top Box Gigaset M365 T EPG sirve exclusivamente para la recepción y la reproducción de señales DVB (televisión digital terrestre). Para un uso seguro tenga en cuenta las siguientes indicaciones.

Indicaciones sobre seguridad

- ◆ Para conectar la unidad, utilice únicamente el cable suministrado o accesorios homologados según se describe en estas instrucciones.
- ◆ No conecte la unidad durante una tormenta con el fin de evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- ◆ Si utiliza una antena exterior, esta debe estar instalada de forma profesional y protegida contra rayos.
- ◆ Proteja el equipo contra humedad, líquidos agresivos y vapores para evitar un posible peligro de incendio y de descarga eléctrica. No lo utilice en habitaciones con humedad (p. ej. en el baño) o en zonas donde exista riesgo de explosión.
- ◆ La unidad y el mando a distancia sólo pueden ser reparados por personal de servicio autorizado. No abra nunca la unidad.
- ◆ Tenga a mano estas instrucciones de funcionamiento y entregue la unidad a otras personas solamente con las instrucciones y los accesorios suministrados.



No tire nunca el equipo con la basura doméstica. Cuando se quiera desprender de él, déjelo en un punto limpio. Si no sabe donde se encuentra el más cercano a su domicilio consúltelo en su ayuntamiento. El embalaje de este producto es reciclable, déjelo en un contenedor para papel y cartón.

El símbolo del contenedor con la cruz significa que cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que no será gestionado como un residuo urbano.

Indicaciones acerca del lugar de instalación

- ◆ Coloque la unidad sobre una superficie nivelada no deslizante. No coloque la unidad sobre una superficie termosensible. Proteja especialmente las superficies sensibles.
- ◆ Coloque la unidad lejos de fuentes de calor y de luz directa del sol.

Indicaciones acerca del funcionamiento

- ◆ No coloque ningún objeto sobre la unidad. Las aberturas de ventilación deben estar libres para permitir la circulación del aire.
- ◆ Antes de limpiarlo debe desconectar el equipo de la red eléctrica. Limpie el equipo y el mando a distancia con un paño blando y seco.

El Set-Top Box Gigaset M365 T EPG

¿Qué es TDT (DVB-T)?

TDT es la abreviatura de "Televisión Digital Terrestre". Este nombre es equivalente a DVB-T, que es la abreviatura en inglés de "Emisión de Vídeo Digital – Terrestre". Este estándar ofrece una excelente calidad de imagen y sonido, así como la recepción de muchos programas diferentes por medio de una antena exterior o interior normal. La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de Información determina qué programas puede recibir vía DVB-T.

Sus posibilidades con Gigaset M365 T EPG

Con este equipo Set Top Box podrá recibir televisión digital a través de su antena y además se beneficiará de las siguientes características:

- ◆ Su Set-Top Box está equipado con dos sintonizadores independientes: Mientras ve un programa puede recibir simultáneamente el programa de otra emisora y grabarlo p. ej. con una grabadora de vídeo.
- ◆ Gracias a una cómoda función de búsqueda su Set-Top Box recibe y almacena todos los canales que se emiten en su región a través de DVB-T. Con hasta 3 listas de favoritos que usted puede crear según sus deseos, puede acceder en cualquier momento a sus programas favoritos.
- ◆ La Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV le ofrece información detallada sobre los programas actuales y futuros, ver "Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV" en la página 27.
- ◆ Puede insertar la información sobre el programa en curso con la barra de información situada en el borde inferior de la pantalla, ver "Insertar información" en la página 26.
- ◆ Puede utilizar las ofertas de Videotexto de las emisoras para informarse sobre otros temas como p. ej. información sobre el programa TV o noticias actuales, ver "Videotexto" en la página 30.
- ◆ Puede conectar su reproductor DVD o su grabadora de vídeo directamente al Set-Top Box y utilizarlos del modo habitual, ver "Utilizar un equipo DVD y una grabadora de vídeo" en la página 31.
Inicie y pare las grabaciones VCR de una grabadora directamente conectada con el mando a distancia de su Set-Top Box. Durante la grabación VCR puede cambiar con el segundo sintonizador de forma ilimitada los canales y cambiar en cualquier momento entre la grabación y el canal actual.
- ◆ Para poder disfrutar de la calidad de sonido digital debe conectar la salida de audio digital de su Set-Top Box p. ej. a un equipo de música o equipo Surround.
- ◆ Actualice el software de equipo de su Set-Top Box a través de un PC conectado o directamente a través de la antena si este servicio está disponible en su región.

Encontrará información actual sobre su Set-Top Box en la dirección de Internet:
www.siemens.com/qigaset

Volumen de suministro

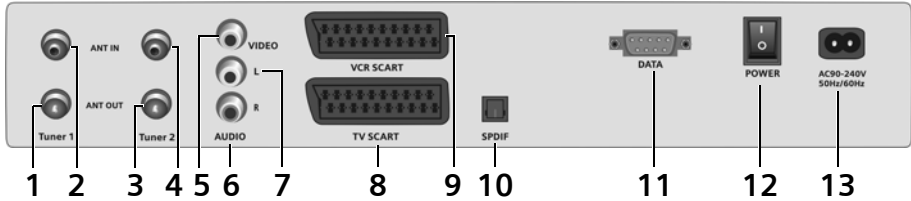
- ◆ 1 Gigaset M365 T EPG Set-Top Box
- ◆ 1 mando a distancia
- ◆ 2 pilas, AAA, micro, 1,5 V
- ◆ 1 cable de alimentación
- ◆ 1 Cable SCART (Euroconector)
- ◆ 1 manual de instrucciones

Elementos indicativos y del mando



- 1 Tecla Stand-by:** Enciende o apaga el Set-Top Box (modo Stand-by). El LED integrado indica que el Set-Top Box está conectado a la red eléctrica.
- 2 Tecla de volumen MENOS:** Reduce el volumen.
- 3 Tecla de volumen MÁS:** Aumenta el volumen.
- 4 Tecla de selección de canal HACIA ATRÁS:** Cambia al canal anterior.
- 5 Tecla de selección de canal HACIA ADELANTE:** Cambia al siguiente canal.
- 6 Display:** Indica el estado operativo, p. ej. el canal actual seleccionado. En el modo Stand-by puede ver la hora.

Conexiones



- 1 Tuner 1 ANT OUT:** Salida de antena coaxial, a través de la que, p. ej. se puede hacer llegar a otro Set-Top Box la misma señal de antena
- 2 Tuner 1 ANT IN:** Entrada de antena coaxial del primer sintonizador para conectar la antena
- 3 Tuner 2 ANT OUT:** Salida de antena coaxial del segundo sintonizador, a través de la que, p. ej. se puede hacer llegar al conector **Tuner 2 ANT IN** la misma señal de antena
- 4 Tuner 2 ANT IN:** Entrada de antena coaxial del segundo sintonizador para conectar la antena
- 5 VIDEO:** Salida de vídeo (Cinch, amarillo)
- 6 AUDIO R:** Salida de audio analógica, canal estéreo derecho (Cinch, rojo)
- 7 AUDIO L:** Salida de audio analógica, canal estéreo izquierdo (Cinch, blanco)
- 8 TV SCART:** Primera conexión AV, optimizada para conectar una TV
- 9 VCR SCART:** Segundo conector AV, p. ej. para conectar un equipo DVD o una grabadora de vídeo
- 10 SPDIF:** Salida de audio digital (SPDIF óptica, Toslink)
- 11 DATA:** Conexión de un cable de módem nulo para la actualización del software desde el PC (interfaz RS-232)
- 12 POWER:** El interruptor de encendido-apagado desconecta el equipo de la red eléctrica
- 13 AC90-240V:** Conexión para el cable de red eléctrica suministrado (50 / 60 Hz)

Mando a distancia



* El significado de las teclas de color puede variar; ver "Teclas de color" en la página 12. En la lista de opciones del menú de la pantalla se indica la función correspondiente.

Tecla	Función
	Cambiar entre el sintonizador y las entradas SCART (ANT IN / TV SCART / VCR SCART)
	Encender y apagar (modo standby) la unidad
	Cambiar entre TV y radio (si está disponible la radio)
	Acceder a la búsqueda de canales
	Iniciar/detener la grabación VCR en una grabadora DVD o de vídeo instalada
	Superponer la barra de información
	Abrir / seleccionar lista de favoritos
	Sólo con una grabación VCR en curso: Cambiar entre las salidas SCART (TV SCART / VCR SCART)
	Números 0 – 9: introducir un número para cambiar al canal correspondiente
	Volver al último canal seleccionado
	Activar/desactivar el sonido
	Salir del menú, cancelar la acción, etc.
	Abrir la guía electrónica de programas (EPG) de InOut TV
	Abrir el menú de la pantalla
	Confirmar la selección indicada Abrir la lista de canales/lista de opciones
	Control de volumen Navegar por el menú (izquierda/derecha)
	Cambiar de canal (anterior/siguiente) Navegar por el menú (hacia arriba/abajo)
	Tecla de color roja, p. ej. idioma de audio *
	Tecla de color verde *
	Tecla de color amarilla, p. ej. Videotexto o idioma de subtítulo *
	Tecla de color azul, p. ej. modo de audio *
	En las listas, avanzar o retroceder páginas

Información del display

En el display de su Set-Top Box puede ver el número de canal durante el funcionamiento normal y la hora en el modo standby. Además, en el display también se muestra información acerca del estado actual de funcionamiento de su Set-Top Box.



Arranque del Set-Top Box.



El Set-Top Box se encuentra en modo standby e indica la hora configurada.




Aún no se ha realizado la búsqueda de canales con el Set-Top Box.




El Set-Top Box está en modo Videotexto y muestra la página 571 del Videotexto.



La señal de entrada se ha cambiado con la tecla  para recibir datos de una unidad conectada (VCR, vídeo).



La señal de entrada se ha cambiado con la tecla  para recibir la señal de televisión (TV).



Se están enviando datos.



Se están recibiendo datos.



Se están guardando datos.



Al guardar los datos se ha producido un error.



Durante la transmisión de datos se ha producido un error.

Notas sobre funcionamiento

Formato del menú de pantalla



Todas las presentaciones del menú de su Set-Top Box en la pantalla se reparten fundamentalmente entre las siguientes tres áreas:

- 1 Barra de título**
 En la barra de título puede ver en qué menú se encuentra en cada momento.
 Ejemplo: **Configuración | Configuración básica**
- 2 Área de trabajo**
 En el área de trabajo se muestra información detallada sobre las opciones seleccionadas. El contenido y el orden de los elementos incluidos dependen de la función seleccionada.
- 3 Barra de opciones**
 Debajo del área de trabajo puede ver la asignación actual de las teclas de color de su mando a distancia y, si se da el caso, indicaciones sobre otras funciones. En algunos menús, con las teclas de color puede, p. ej., acceder a cuadros de diálogo con información o configuraciones adicionales.

Vista general de la estructura del menú

El menú de pantalla le ofrece un acceso sencillo a todas las posibilidades. Puede consultar la guía electrónica de programas (EPG) de InOut TV, programar eventos con el temporizador y adaptar la configuración del Set-Top Box a sus necesidades.

El menú de pantalla está estructurado de manera que pueda familiarizarse rápidamente con él. En el menú principal se encuentran todas las opciones que necesita más a menudo. En los submenús puede encontrar todas las funciones con las que personalizar la configuración de su Set-Top Box.

Menú principal	Submenú	Descripción breve
<i>Canales de TV</i>		Lista de canales completa y todas las listas de favoritos (emisoras TV o de radio). En la lista de canales puede mover, bloquear, borrar o cambiar el nombre de los canales; puede crear, ordenar o cambiar el nombre de las listas de favoritos.
	<i>Emisoras de Radio</i>	
<i>Guía de programas</i>		Guía electrónica de programas. En una tabla resumen puede ver todos los programas actuales y hojear la programación de un canal. Si está disponible, puede consultar información detallada de cada programa. Una imagen de vista previa muestra el programa en curso del canal actualmente seleccionado.
<i>Instalación</i>	<i>Búsqueda de canales</i>	Búsqueda automática o manual de canales. Se vuelven a registrar o se actualizan los canales disponibles en su región. Los canales ya existentes no se registran por duplicado.
	<i>Configuración inicial</i>	Se borran todas las configuraciones individuales. Su Set-Top Box vuelve a los valores predefinidos en el estado de suministro.

Menú principal	Submenú	Descripción breve
Configuración	Configuración básica	Configuración de idiomas, formato de imagen y de vídeo, configuración de la norma TV y del canal de inicio para el arranque del sistema.
	Bloqueo canales	Activación de la protección con contraseña para acceder a determinados canales y configuraciones. Si es necesario, puede modificar la contraseña predefinida (0000).
	Configuración de hora	Configuración de la fecha, la hora y el huso horario. Introduzca la configuración temporal vigente en su región.
	Temporizador	Programación del temporizador. Puede programar hasta 10 temporizadores para que su Set-Top Box se encienda o se apague automáticamente (p. ej. para grabaciones programadas con un vídeo conectado).
	Información de canal	Información acerca del canal actual. Puede visualizar los datos específicos del canal y la configuración de frecuencias del mismo.
	Información del equipo	Información de la versión de su Set-Top Box. Puede ver el número de versión del hardware y el software instalado, de los programas de descarga y de la configuración de fábrica guardada.

Navegación en el menú de pantalla

Teclas de navegación



Con las teclas "Flecha arriba" y "Flecha abajo" puede desplazarse en la pantalla hacia arriba o hacia abajo, a la entrada que desee seleccionar. Para avanzar rápidamente, mantenga pulsada una de las teclas.



Con las teclas "Flecha izquierda" y "Flecha derecha" puede saltar al siguiente nivel de menú superior o inferior o seleccionar una opción (p. ej. fecha). Para avanzar rápidamente, mantenga pulsada una de las teclas.



Con las teclas "Retroceder una página" y "Avanzar una página" puede retroceder/avanzar en las listas de selección más largas (p. ej. en la lista de canales) una página de pantalla.

Notas sobre funcionamiento



Con la tecla "OK" puede seleccionar la opción en la que está situado. Utilice esta tecla, por ejemplo, para abrir los menús, confirmar las preguntas o abrir una lista con más opciones.



Con la tecla "EXIT" puede salir del menú actual o cerrar un cuadro de diálogo. Las configuraciones quedarán definitivamente modificadas, a más tardar, al salir del menú principal.

Teclas de color

Las funciones asignadas a las teclas de color de su mando a distancia variarán según la página mostrada en la pantalla. En la barra de opciones, en el borde inferior de la pantalla, se muestran las funciones a las que se puede acceder con las teclas de color.

En estas instrucciones de funcionamiento, las teclas de color se muestran con su posición en el mando a distancia:

Tecla de color

Ejemplos

Roja



- ◆ En una lista de canales: Borrar las entradas seleccionadas
- ◆ Al ver la televisión: Seleccionar el idioma de audio
- ◆ En la EPG de InOut TV: Establecer un temporizador

Verde



- ◆ En una lista de canales: Seleccionar lista de favoritos
- ◆ En la EPG de InOut TV: Mostrar la programación anterior del canal (-6 horas)

Amarillo



- ◆ En una lista de canales: Mover canal
- ◆ Al ver la televisión: Llamar al Videotexto o insertar subtítulos
- ◆ En la EPG de InOut TV: Mostrar la programación posterior del canal (+ 6 horas)

Azul



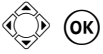
- ◆ En una lista de canales: Bloquear canal
- ◆ Al ver la televisión: Cambiar el modo de audio
- ◆ En la EPG de InOut TV: Superponer información detallada

Introducir texto y números

Para modificar algunos ajustes puede resultar necesario introducir texto o números con el mando a distancia. Con los cuadros de diálogo **Entrada de texto** y **Entrada de números**, el Set-Top Box le ofrece la posibilidad de seleccionar el símbolo deseado con las teclas de navegación e introducirlo. Los números también pueden introducirse directamente con las teclas 0 a 9.

Entrada de texto

Para modificar, por ejemplo, el nombre de una lista de favoritos aparece el cuadro de diálogo **Entrada de texto**. Puede seleccionar números, letras mayúsculas y minúsculas y algunos símbolos especiales.



Utilice las teclas de navegación para seleccionar el carácter deseado y confirme la selección. Introduzca de esta forma todos los caracteres de un texto.

El nuevo texto se mostrará abajo, en la barra de título, para su vista previa.

Borrar caracteres: Seleccione el símbolo triangular de la esquina inferior derecha del cuadro de diálogo y confirme la selección. Se borra el último carácter introducido.



Compruebe lo que ha introducido en la vista previa y confirme el nuevo texto. Para ello, seleccione la opción **OK** y confirme la selección con la tecla "OK" del mando a distancia. Se guarda el nuevo texto y se cierra el cuadro de diálogo **Entrada de texto**.

Si desea salir del cuadro de diálogo sin realizar ninguna modificación, seleccione la opción **Cancelar** y confirme la selección.

Teclado numérico

El cuadro de diálogo **Entrada de números** aparece, por ejemplo, cuando quiere modificar la entrada **Hora** de un evento del temporizador. El procedimiento es similar al de la entrada de texto, pero sólo se pueden seleccionar las cifras 0 a 9.



Utilice las teclas de navegación para seleccionar la cifra deseada y confirme la selección. Introduzca de esta manera todas las cifras que necesite.

El nuevo número se mostrará abajo, en la barra de título, para su vista previa.

Borrar cifras: Seleccione el símbolo triangular situado junto a la cifra **9** y confirme la selección. Se borra la última cifra introducida.



Compruebe lo que ha introducido en la vista previa y confirme el número introducido. Para ello, seleccione la opción **OK** y confirme la selección con la tecla "OK" del mando a distancia.

Se guarda el nuevo número. Se cierra el cuadro de diálogo **Entrada de números**.

Si desea salir del cuadro de diálogo sin realizar ninguna modificación, seleccione la opción **Cancelar** y confirme la selección.

Instalar Gigaset M365 T EPG

En los siguientes capítulos puede leer cómo se conecta y pone en servicio el Set-Top Box.

1. Poner en servicio el mando a distancia, ver “Preparar el mando a distancia” en la página 16.
2. Conectar y orientar la antena, ver “Antena” en la página 16.
3. Conectar el Set-Top Box con los equipos existentes, ver “Conectar los equipos” en la página 18.
4. Poner en servicio el Set-Top Box, ver “Poner en marcha el Set-Top Box” en la página 20.
5. Realizar durante la primera puesta en servicio los ajustes básicos válidos para su región, ver “Ajustar la configuración predeterminada” en la página 21.

Preparar la instalación

Requisitos de instalación

- ◆ En su región se emiten señales DVB-T (TDT, Televisión Digital Terrestre).
- ◆ Usted dispone de una antena adecuada para la recepción DVB-T (p. ej. antena interior, conexión para antena exterior).
- ◆ El cable de antena (cable coaxial) es lo más corto posible, los conectores están fuertemente unidos al cable.
- ◆ Usted utiliza cables SCART (Euroconectores) para la conexión entre el Set-Top Box y el televisor o su Set-Top Box y una grabadora de vídeo o equipo DVD.
- ◆ La técnica de transmisión de colores de su televisor se basa en la norma de televisión PAL o NTSC.

**Riesgo de descarga eléctrica**

Desconecte siempre todos los dispositivos de la red eléctrica antes de conectar el equipo.

Preparar el mando a distancia

Para poder utilizar el Set-Top Box después de encenderlo debe introducir primero las pilas en el mando a distancia.

- ➔ Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia:
 - Mantenga presionado el mecanismo de resorte de la tapa del compartimento de pilas.
 - A continuación, levante la tapa del compartimento de las pilas hasta retirarla del mando a distancia.
- ➔ Introduzca las dos pilas suministradas en el compartimento de las pilas. Al hacer eso, preste atención a la polaridad correcta.
El diagrama de la base del compartimento de las pilas muestra la polaridad correcta.
- ➔ Cierre el compartimento de las pilas:
 - Introduzca primero la brida de sujeción de la tapa del compartimento de pilas en la abertura correspondiente del compartimento de pilas.
 - Cierre la tapa del compartimento de pilas hasta que encaje el mecanismo de resorte.

i

Si no puede sustituir inmediatamente las pilas gastadas o las baterías descargadas utilice entretanto las teclas situadas en el panel frontal de su Set-Top Box. Con estas teclas todavía podrá ejecutar las funciones más importantes, ver “Elementos indicativos y del mando” en la página 5.

Antena

Seleccionar la antena

Para recibir la señal DVB-T disponible en su región puede utilizar uno de los dos siguientes tipos de antena:

◆ Antena interior o exterior

Si hasta ahora ha estado recibiendo sus programas de TV analógicos a través de una antena interior o exterior, podrá seguir usando esta antena normalmente. Al igual que con una señal de TV analógica, los edificios, etc. pueden provocar interferencias en la señal de TV digital. La calidad de la recepción puede variar en función de los obstáculos y la distancia desde la estación de transmisión más cercana. Puede compensar estas deficiencias usando una antena adecuada. Si la calidad de transmisión con una antena interior no es suficiente, utilice una antena exterior. A veces, el ajuste de la alineación de la antena también puede mejorar la recepción.

◆ Antena de DVB-T

En caso de que ya no posea ninguna antena interior o exterior, o de que con ese tipo de antenas no alcance la calidad de recepción deseada, se recomienda la adquisición de una antena de DVB-T. Las antenas de DVB-T deben cumplir los requisitos específicos de la televisión digital y no necesitan alinearse de forma especial. Consulte con un experto en radio y TV para obtener más información sobre la antena necesaria.

Conectar la antena

Para poder utilizar todas las funciones de su Set-Top Box, la señal DVB-T debe llegar a los dos sintonizadores. Tiene dos posibilidades:

- ◆ Puede utilizar la función Loop Through de su Set-Top Box: Conecte el conector **Tuner 2 ANT IN** con la antena o con el conector de antena y transmita la señal DVB-T con un segundo cable de antena al **Tuner 1**.
- ◆ Utilice dos cables de antena para conectar las dos entradas de antena de su Set-Top Box (conectores **Tuner 1 ANT IN** y **Tuner 2 ANT IN**) directamente con la antena o el conector de antena.

Una conexión a la antena (Loop Through)

Con la función Loop Through usted transmite la señal DVB que el **sintonizador 2** recibe de la conexión de antena al **sintonizador 1**.



- ➔ Utilice un cable de antena (cable coaxial) para conectar el segundo sintonizador de su Set-Top Box (conector **Tuner 2 ANT IN**) con la antena o la conexión de antena.
- ➔ Utilice un cable de antena adicional corto para conectar en su Set-Top Box el conector **Tuner 2 ANT OUT** con el conector **Tuner 1 ANT IN**.

Dos conexiones a la antena

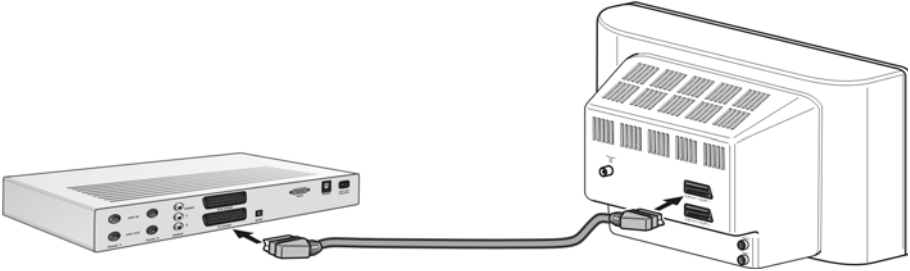
- ➔ Utilice un cable de antena (cable coaxial) para conectar el primer sintonizador de su Set-Top Box (conector **Tuner 1 ANT IN**) con la antena o la conexión de antena.
- ➔ Utilice un cable de antena adicional para conectar el segundo sintonizador de su Set-Top Box (conector **Tuner 2 ANT IN**) con la conexión de antena.

Conectar los equipos

- ➔ Desconecte de la red eléctrica todos los dispositivos que desee conectar.
- ➔ Coloque todos los cables para conectar rápidamente los dispositivos al Set-Top Box.
- ➔ Tenga a mano las instrucciones de funcionamiento de todos los dispositivos.

Conectar la televisión

- ➔ Utilice un cable SCART para unir un conector SCART de su televisor con el conector **TV SCART** de su Set-Top Box.



Si su televisión no tiene una toma SCART libre, pruebe otras posibilidades de conexión:

- ◆ **Desconectar de la televisión uno de los otros dispositivos**
Si lo desea, puede conectar alguno de los otros dispositivos que tiene enchufados al televisor directamente al Set-Top Box. También puede conectar por ejemplo una grabadora de vídeo o un equipo DVD al segundo conector SCART del Set-Top Box **VCR SCART**.
- ◆ **Utilizar las tomas RCA de la televisión**
Si su televisión tiene entradas RCA de AV, también puede conectar el Set-Top Box utilizando estas conexiones.

Transferir imagen (Cinch)

Un proyector o un equipo terminal de similares características sólo necesita por regla general la señal de vídeo. En este caso se transmite el sonido p. ej. a través de un equipo de música y la señal de vídeo de su Set-Top Box a través del conector **VIDEO**.

- ➔ Utilice un cable Cinch para unir la entrada de vídeo de su equipo terminal con el conector **VIDEO** de su Set-Top Box.

Conectar un equipo de música (audio analógico)

Si su equipo de música no dispone de entradas de audio digitales puede transmitir las señales de audio de su Set-Top Box de forma analógica para aprovechar la mejor calidad de sonido de su equipo de música.

- ➔ Utilice un cable Cinch para establecer las siguientes conexiones:
 - Conecte la entrada de audio derecha de su equipo de música con el conector hembra **AUDIO R** de su Set-Top Box (rojo).
 - Conecte la entrada de audio izquierda de su equipo de música con el conector hembra **AUDIO L** de su Set-Top Box (blanco).

Conectar un decodificador Surround (audio digital)

Obtendrá sonido digital con la máxima calidad si conecta su Set-Top Box con un equipo terminal (p. ej. decodificador Surround o receptor AV) que esté equipado con una entrada de audio digital. Para la transmisión óptica de las señales de audio digitales de su Set-Top Box necesitará un cable de fibra óptica (Toslink).

- ➔ Conecte un extremo del cable de fibra óptica a una entrada de audio óptica de su sistema de audio digital.
- ➔ Introduzca el otro extremo del cable de fibra óptica en la toma **SPDIF** de su Set-Top Box. El cubrejunta de protección contra el polvo del conector hembra **SPDIF** se retirará automáticamente.

i

Su equipo terminal debe tener un conector hembra **SPDIF óptico** (S/P DIF = Sony/Philips Digital Interchange Format).

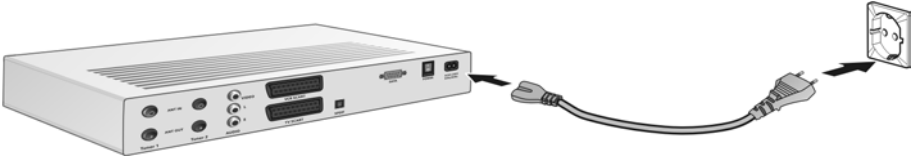
Si el equipo sólo dispone de conectores SPDIF coaxiales (Cinch) necesitará un adaptador adicional. Puede obtener el cable y el adaptador adecuado en un establecimiento especializado de radio y TV.

Conectar la grabadora de vídeo/el equipo DVD

Conecte su grabadora de vídeo o de DVD para seguir grabando y reproduciendo películas de forma habitual.

- ➔ Introduzca un extremo del cable SCART en la toma de su vídeo o unidad de DVD.
- ➔ Introduzca el otro extremo del cable SCART en la toma **VCR SCART** de su Set-Top Box.

Conectar el cable de alimentación



- ➔ Introduzca el cable de alimentación del Set-Top Box en la toma **AC90–240V**.
- ➔ Conecte el enchufe del Set-Top Box a la red eléctrica.
- ➔ Conecte todos los demás equipos a la red eléctrica.

Poner en marcha el Set-Top Box

Encender los equipos

- ➔ Encienda la televisión y, en su caso, el resto de dispositivos conectados (p. ej. vídeo, sistema estéreo) de la forma habitual.
- ➔ Con el mando a distancia de la televisión, seleccione el canal AV que recibe las señales del Set-Top Box.
- ➔ En caso necesario, cambie el interruptor del equipo de su Set-Top Box a la posición **1**. El Set-Top Box cambia al modo Stand-by.



Utilice el mando a distancia del Set-Top Box para encenderlo.

En la pantalla aparece la imagen de inicio del Set-Top Box. En cuanto se haya iniciado el Set-Top Box aparecerá el canal preajustado como canal de inicio (ver “Canal de inicio” en la página 46).

Cuando se pone en marcha la unidad por primera vez, el proceso de arranque finaliza con el cuadro de diálogo **Asistente para la instalación**. En este cuadro puede ajustar la configuración del idioma y la hora del Set-Top Box a sus necesidades y comprobar los canales predefinidos.

Apagar el Set-Top Box-Modo Stand-by



Apague el Set-Top Box tras el uso con esta tecla.

Se finaliza el programa actual y el Set-Top Box cambia al modo Stand-by. El display muestra la hora actual.



Después de desconectar el Set-Top Box, éste se encuentra en modo standby. Tenga en cuenta que el modo standby también necesita alimentación eléctrica, p. ej. para mostrar la hora. Desconecte el Set-Top Box de la corriente si no va a utilizarlo durante un período de tiempo prolongado (p. ej. en las vacaciones).

Desconectar el Set-Top Box de la red eléctrica

Si no va a usar su Set-Top Box durante un tiempo prolongado se recomienda desconectarlo de la red eléctrica con el interruptor del equipo **POWER** situado en el lado posterior de la carcasa.

- ➔ Si el Set-Top Box aún está en funcionamiento cambie al modo Stand-by (ver "Apagar el Set-Top Box-Modo Stand-by" en la página 20).
- ➔ Cambie el interruptor del equipo **POWER** a la posición **0**. El Set-Top Box se desconecta de la red eléctrica. El display no indica nada.



Si desconecta el Set-Top Box con el interruptor del equipo se interrumpirán las grabaciones VCR en curso y no se ejecutarán los temporizadores programados.

Ajustar la configuración predeterminada

Cuando se pone en marcha por primera vez, el Set-Top Box se inicia con el cuadro de diálogo **Asistente para la instalación**, en el que puede adaptar la configuración del sistema a sus necesidades. Con las teclas de navegación, seleccione la parte de la configuración del sistema que desee modificar. Puede encontrar información detallada acerca del uso en el capítulo "Navegación en el menú de pantalla" en la página 11.

Seleccionar el idioma del menú

La configuración de la opción de menú **Idioma de los menús** establece en qué idioma se muestra el texto de los menús de pantalla.



Seleccione la opción **Idioma de los menús**.
Se marca el idioma predeterminado.



Seleccione el idioma deseado.

Puede encontrar más información al respecto en el capítulo "Idioma del menú" en la página 43.

Seleccionar el idioma de audio

La configuración predeterminada **Idioma de audio** establece en qué idioma se reproduce preferentemente un canal con emisión multilingüe.



Abra el cuadro de diálogo **Seleccionar idioma de audio**.
Se muestran las opciones **Primer idioma**, **Segundo idioma**, **Tercer idioma** y **Cuarto idioma**.



Seleccione el idioma de audio deseado para cada opción.-



Confirme la selección con el botón **Guardar**.
Se cierra el cuadro de diálogo **Seleccionar idioma de audio**. La configuración de la opción **Primer idioma** se muestra como idioma de audio.

i

Durante un programa con emisión multilingüe, puede cambiar entre los idiomas de audio disponibles con la tecla de color roja. Tras finalizar el programa, el idioma de audio volverá automáticamente a la configuración predeterminada.

Puede encontrar más información al respecto en el capítulo “Idioma de audio” en la página 43.

Configurar la hora local

Su Set-Top Box calcula todas las horas y todos los ajustes del temporizador basándose en la hora del meridiano de Greenwich GMT (Greenwich Mean Time). Con la configuración básica **Hora local (zona horaria)** puede introducir la diferencia horaria que tenga su hora actual con la hora GMT. De modo orientativo, para cada valor configurado se muestran nombres de ciudades o regiones que se encuentran en el mismo huso horario.

Ejemplo

Durante el invierno, en Alemania existe una diferencia de una hora con respecto a la hora GMT (**Hora local (zona horaria) = + 01:00**).

Al cambiar al horario de verano, esta diferencia aumenta otra hora (**Hora local (zona horaria) = + 02:00**).



Seleccione la opción **Hora local (zona horaria)**.

Se marca la diferencia horaria predefinida.



Seleccione la diferencia con respecto a la hora GMT válida en su zona horaria.

Puede encontrar más información al respecto en el capítulo “Modificar la configuración de la hora” en la página 50.

Buscar canales

Las frecuencias de DVB-T disponibles para un canal difieren entre las distintas regiones; hay pocos canales que estén disponibles en varias regiones a la vez. Por ello, al poner en marcha la unidad por primera vez no existen canales predefinidos.



Inicie la primera búsqueda de canales para elaborar una lista de canales. Puede encontrar información detallada acerca de la búsqueda de canales en el capítulo “Búsqueda de canales” en la página 40.

Espere a que haya finalizado la primera búsqueda de canales. En el menú **Búsqueda de canales** puede ver el progreso y los resultados de la búsqueda de canales.



A continuación, cierre el cuadro de diálogo **Búsqueda de canales**.

Finalizar el Asistente de instalación


Con la siguiente tecla se cierra el cuadro de diálogo **Asistente para la instalación**:



Seleccione **Guardar y salir** si desea activar la modificación de la configuración predeterminada al finalizar el cuadro de diálogo.

Ver TV con Gigaset M365 T EPG

Encender los equipos

- ➔ Asegúrese de que tanto la televisión como el Set-Top Box y, si es necesario, la antena están conectados al suministro eléctrico.
- ➔ Encienda la televisión de la manera habitual.
- ➔ Seleccione el canal AV con el mando a distancia de la televisión.
- ➔ Encienda su Set-Top Box con la tecla . En la pantalla aparece la imagen de inicio del Set-Top Box. En cuanto se haya iniciado el Set-Top Box aparecerá el programa TV del canal ajustado como canal de inicio.

i

El Set-Top Box es un receptor de señal de televisión, mediante el cual puede, p. ej. seleccionar el canal que desea ver. También puede ajustar el volumen o silenciar el sonido por medio del Set-Top Box. Por consiguiente, sólo necesita el mando a distancia de su televisor para encender y apagar la televisión y ajustar el canal de recepción del Set-Top Box (canal-AV).

Seleccionar un canal

Los canales están numerados de acuerdo con su clasificación en la lista de canales de TV. Para seleccionar un canal, puede cambiar de canal de uno en uno o ir directamente al canal deseado.

Puede limitar el número de canales a los que poder cambiar introduciendo lo que se denomina listas de favoritos y seleccionándolas cuando lo necesite. Las listas de favoritos sólo incluyen los canales que usted haya marcado como favoritos. Puede crear varias listas de favoritos en las que se encuentren, por ejemplo, todos los canales de noticias o todos los canales musicales. Encontrará más información sobre cómo crear y editar sus listas de favoritos en el capítulo "Administrar la lista de canales y las listas de favoritos" en la página 35.

!

No cambie de canal si el programa que está viendo se está grabando con un vídeo o una unidad de DVD. La unidad conectada grabará siempre el programa del canal seleccionado.

Avanzar canal



Puede cambiar al número de canal inmediatamente superior o inferior tantas veces como desee hasta que se reproduzca el canal deseado. Puede seleccionar todos los canales guardados durante la búsqueda de canales.

Introducir el número de canal



Introduzca el número del canal deseado para cambiar directamente a este canal. En caso de un número de canal de varios dígitos, introduzca los sucesivamente. El número de canal introducido se superpondrá durante la introducción. Puede seleccionar todos los canales guardados durante la búsqueda de canales.

Volver al canal anterior



Vuelva al canal anterior que se emitía antes del último cambio. Pulse varias veces la tecla para cambiar entre los dos últimos canales.

Seleccionar el canal en la lista de canales

En la lista **Todos los canales** tiene acceso a todos los canales guardados durante la búsqueda de canales.



Abra la lista **Todos los canales**.



Seleccione el canal deseado y cambie a dicho canal. El programa del canal seleccionado se muestra en el fondo de la pantalla.



Salga de la lista **Todos los canales**.

Seleccionar el canal en una lista de favoritos

En una lista de favoritos tiene acceso a los canales que haya marcado como favoritos para dicha lista.



Abra la primera lista de favoritos. En la barra de título se muestra el nombre de la lista de favoritos seleccionada. Pulse la tecla varias veces hasta cambiar a la lista de favoritos deseada.



Seleccione el canal deseado y cambie a dicho canal. El programa del canal seleccionado se muestra en el fondo de la pantalla.



Salga de la lista de favoritos.

Encontrará más información sobre cómo crear y editar sus listas de favoritos en el capítulo "Administrar la lista de canales y las listas de favoritos" en la página 35.

Cambiar de canal con la EPG de InOut TV

EPG

Consulte la guía electrónica de programas (EPG de InOut TV).



Seleccione el canal deseado y cambie a dicho canal.

El programa del canal seleccionado se muestra en vista previa.

Puede seleccionar todos los canales de la lista de favoritos seleccionada.

EXIT

Cierre la guía electrónica de programas.

El canal seleccionado se reproduce en el modo de pantalla completa.

Para obtener más información sobre la EPG de InOut TV, lea el capítulo "Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV" en la página 27.

Cambiar el volumen

Mientras está viendo la televisión, puede cambiar el volumen con el mando a distancia de su TV o bien usando el mando a distancia de su Set-Top Box:



Mantenga pulsada la tecla para reducir o aumentar el volumen.

Mientras esté ajustando el volumen, verá en la pantalla la barra de volumen, que muestra el ajuste actual.

i

Con el Set-Top Box sólo podrá cambiar el volumen cuando no haya ningún menú abierto.

Si el volumen máximo que puede ajustar con su Set-Top Box es demasiado bajo:

- ➔ Aumente el volumen básico de su TV, haciendo que sea más alto, mediante el mando a distancia de su televisor. El volumen que se ajusta mediante el mando a distancia del TV es el volumen máximo que se puede alcanzar con el mando a distancia del Set-Top Box.

Apagar el sonido

Puede silenciar o activar el sonido con la simple pulsación de una tecla.



Pulse esta tecla para silenciar o volver a activar el sonido. El icono de silencio aparecerá en la pantalla durante unos segundos.

i

Si ha silenciado el sonido reduciendo el volumen, para volver a conectarlo deberá utilizar las teclas de volumen.

Insertar información

Su Set-Top Box le muestra información variada sobre el programa actual. La barra de información se superpone en el borde inferior de la pantalla durante unos segundos con cada cambio de canal. Mientras ve la televisión también puede acceder a la barra de información con el mando a distancia:



Pulse esta tecla para superponer la barra de información durante unos segundos.





La barra de información muestra la siguiente información:






- ◆ Información acerca del canal actual
 - Número de canal (número del canal en la lista de canales)
 - Nombre de canal
- ◆ Información acerca del programa actual
 - Duración transcurrida del programa (simbolizada mediante una barra de progreso)
 - Título del programa actual
- ◆ Información acerca del próximo programa
 - Hora de inicio de la emisión
 - Título del siguiente programa
- ◆ Información general
 - Hora actual
 - Fecha actual

Además de los nombres de los canales, también pueden superponerse otras características del canal o del programa actual en forma de iconos.

Iconos de la barra de información

Los siguientes iconos aparecen en la barra de información siempre que la característica correspondiente esté disponible para un programa.

Icono	Descripción breve
	Intensidad de señal: muestra la calidad de recepción actual. Este icono consta de hasta cinco barras verticales. Si aparecen cinco barras verticales es que la recepción es muy buena.
	Favorito: indica que el canal está incluido en una lista de favoritos.
	Bloqueado: El canal está protegido contra un acceso no autorizado con el bloqueo paterno.
	Idioma de audio: En los programas multilingües, indica cuántos idiomas de audio están disponibles y cuál de ellos está activado. Por ejemplo, la indicación 2/3 significa que se está reproduciendo el segundo de los tres idiomas de audio disponibles. Puede cambiar de idioma de audio con la tecla de color roja.

Icono	Descripción breve
	Estéreo: Indica que el programa se reproduce en calidad estéreo.
	Mono izquierda: Indica que en un programa sólo se reproduce la señal acústica del canal estéreo izquierdo.
	Mono derecha: Indica que en un programa sólo se reproduce la señal acústica del canal estéreo derecho.
	Videotexto: Indica que el canal actual ofrece Videotexto. Con la tecla de color amarilla puede cambiar a la oferta de Videotexto.
	Subtítulos: Indica que hay subtítulos disponibles para el programa actual. Con la tecla de color amarilla puede insertar los subtítulos en el borde inferior de la pantalla.

Asignación de las teclas de color

Mientras ve la televisión, las teclas de color tienen la siguiente asignación:



Idioma de audio: Si el programa actual se emite en formato multilingüe, con esta tecla puede cambiar entre los idiomas de audio. Pulse varias veces la tecla para seleccionar los idiomas disponibles uno a uno. Puede encontrar más información al respecto en el capítulo "Idioma de audio" en la página 43.



Videotexto o Subtítulos: En función de la disponibilidad puede cambiar con esta tecla a la oferta de Videotexto del canal actual o insertar subtítulos para el programa actual. Si existen varias ofertas, p. ej. Videotexto y diferentes idiomas de subtítulos, seleccione la opción deseada en el cuadro de diálogo correspondiente.



Modo de audio: Si el programa actual se emite en calidad estéreo, con esta tecla puede cambiar la reproducción del sonido a mono. Pulse varias veces esta tecla para cambiar entre las opciones **Estéreo**, **Mono izquierda** y **Mono derecha**. Puede encontrar más información al respecto en el capítulo "Iconos de la barra de información" en la página 26.

Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV

La Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV es su guía electrónica gratuita de programas.

Los canales no sólo pueden emitir los programas propiamente dichos, sino también información adicional de servicios de los mismos (datos DVB-SI). Su Set-Top Box recibe estos datos de la Guía Electrónica de Programación (EPG) proporcionada por InOut TV y elabora con ellos una guía de programas de fácil consulta.



Consulte la guía electrónica de programas (EPG de InOut TV).

Ver TV con Gigaset M365 T EPG

En el menú **Guía de programas** puede visualizar la siguiente información:

Barra de título: En la barra de título se muestra el nombre del menú y la lista de programas o de favoritos seleccionada.

Ejemplo: **Guía programación TV | Todos los canales**

A la derecha se muestra la hora configurada.

Área de trabajo: El área de trabajo se divide en tres partes:

- ◆ **Tabla de EPG InOut TV:** En la parte inferior puede observar una tabla donde se resumen todas las cadenas contenidas en la lista de canales seleccionada. Cuando cambie a otro canal de la tabla, se cargarán sus datos de la EPG InOut TV y se mostrarán a la derecha del nombre del canal. Aquí puede encontrar un resumen de los programas del canal actual y seleccionar el programa del que desee más información. Una flecha azul en la línea de tiempos le muestra su posición actual en el resumen de programas (hora de emisión).
- ◆ **Breve información:** Sobre la tabla de EPG InOut TV a la izquierda puede ver la información disponible para el programa seleccionado en la tabla. Se muestra, p. ej. el número y el nombre del canal, el título del programa y la hora de emisión.
- ◆ **Vista previa:** Sobre la tabla de la EPG InOut TV a la derecha puede ver en una pequeña pantalla de televisión el programa actual del canal seleccionado.

Barra de opciones: En la barra de opciones puede ver la asignación actual de las teclas de color.

Asignación de las teclas de color en la EPG InOut TV



(Sólo disponible si existen datos de la EPG InOut TV.)

Abra el menú **Temporizador** para configurar un temporizador para el programa actual seleccionado (p. ej. grabación), ver "Programar un temporizador" en la página 51.



Salta a la programación de emisión 6 horas anterior.








Salta a la programación de emisión 6 horas posterior.



(Sólo disponible si existe información detallada.)

Inserte la información detallada del programa seleccionado.

Utilizar la Guía Electrónica de Programación (EPG) InOut TV





-  Abra la guía electrónica de programas (EPG InOut TV). La tabla de la EPG InOut TV muestra todos los canales de la lista de canales. El canal actual está seleccionado y se muestra la información y la vista previa del programa actual.
-  Si es necesario, seleccione otra lista de favoritos. En la tabla de la EPG InOut TV sólo se muestran los canales de la lista de favoritos seleccionada.
-   Seleccione el canal deseado y cambie a dicho canal. El programa actual del canal seleccionado se muestra en vista previa. Al poco tiempo, aparece el resumen de programas del canal seleccionado a la derecha junto al nombre del canal.
-  Hojee el resumen de programas del canal seleccionado. Su posición actual en el resumen de programas (hora de emisión) queda indicada por una flecha azul en la línea de tiempos de la tabla de la EPG InOut TV. Se superpone información breve acerca del programa que se haya seleccionado.
- ➔ Utilice las teclas de color si desea hojear el resumen de programas seis horas antes o seis horas después; ver "Asignación de las teclas de color en la EPG InOut TV" en la página 28.

i


Con la guía electrónica de programas también puede cambiar a otro canal para, p. ej. ver un programa que acaba de descubrir en la guía electrónica de programas (ver "Cambiar de canal con la EPG de InOut TV" en la página 25).

Superponer información detallada

Si está disponible, puede ver información detallada del programa seleccionado.

-  Hojee el resumen de programas hasta el programa deseado. Si hay información detallada disponible, aparece la tecla de color azul en la barra de opciones.
-  Inserte la información detallada del programa seleccionado.
-  Utilice las teclas de navegación para leer textos largos.
-  Cierre el cuadro de diálogo con la información detallada.

Cerrar la EPG InOut TV

-  Cierre la guía electrónica de programas (EPG InOut TV). El último programa seleccionado se muestra en el modo de pantalla completa.

Videotexto

Numerosas cadenas de televisión ofrecen además un servicio de Videotexto. El videotexto consta de páginas individuales y sencillas de texto que aparecen en pantalla. Dependiendo de cada cadena, encontrará en el Videotexto información sobre la programación televisiva, noticias, el pronóstico del tiempo, etc.

Insertar el Videotexto



Seleccione el canal deseado.



Inserte el Videotexto del canal actual. Se muestra la página de inicio de la oferta de Videotexto. Si el canal seleccionado no emite Videotexto, esta tecla no tendrá ninguna función asignada.

i

Si su televisor dispone de Videotexto, también puede seguir utilizándolo:

- ➔ Seleccione el canal deseado con su Set-Top Box.
- ➔ A continuación, use el mando a distancia de su televisor para acceder a las páginas de Videotexto de ese canal.

Puede encontrar más información acerca de su utilización en las instrucciones de uso de su televisor.

Seleccionar una página de Videotexto



Introduzca directamente el número de la página de Videotexto que desee ver.

O bien



Seleccione la página de Videotexto anterior o posterior.

O bien



Seleccione el siguiente capítulo de la oferta de Videotexto (100 = resumen, 200 = deportes, etc.).

i

En el modo Videotexto, la asignación de las teclas de navegación se superpone en el borde inferior de la pantalla.

Salir del Videotexto

EXIT

Salga del modo de Videotexto.
Se muestra el programa de televisión del canal actual.

Utilizar un equipo DVD y una grabadora de vídeo

Puede seguir utilizando su reproductor de DVD, su grabadora de DVD o de vídeo. Si ha conectado un dispositivo de este tipo a su Set-Top Box, cambie a este dispositivo, p. ej. para ver una película en un DVD o en una cinta de vídeo.

Ver un DVD o una cinta de vídeo

A través del canal AV usted recibe las señales del equipo que está conectado al segundo conector SCART (VCR) de su Set-Top Box. Este puede ser p. ej. un equipo DVD o una grabadora de vídeo.

TV/AV

Con el mando a distancia de su Set-Top Box, cambie a la señal del dispositivo conectado.

Pulse esta tecla varias veces para cambiar entre las entradas de señal **ANT IN, TV SCART y VCR SCART**.

Utilice el mando a distancia del dispositivo correspondiente para controlar la reproducción del DVD o cinta de vídeo. El vídeo o el DVD se deben apagar por separado.

i

En funcionamiento normal, su Set-Top Box cambiará automáticamente tan pronto como reciba la señal de entrada del dispositivo conectado.

Si el Set-Top Box se encuentra en modo standby, la señal del dispositivo conectado se transmitirá directamente al televisor.

Si esta transmisión de la señal no funciona, conecte el equipo DVD o de vídeo con un cable SCART adicional directamente al televisor.

Grabar en DVD o cinta de vídeo

Su Set-Top Box está equipado con dos sintonizadores. Gracias a ello puede cambiar con el primer sintonizador de forma ilimitada los canales mientras graba un programa con el segundo sintonizador en la grabadora conectada.

Si la grabadora de DVD o de vídeo está equipada con una función de grabación automática, su Set-Top Box puede controlar el principio y el final de la grabación (ver "Modo de grabación" en la página 46). Para ello, la grabadora debe recibir alimentación eléctrica (p. ej. modo Stand-by) y estar equipada con un soporte vacío (DVD virgen o cinta de vídeo). Los equipos grabadores que carecen de esta función de grabación se utilizan del modo habitual (manualmente).

Ver TV con Gigaset M365 T EPG

El mando a distancia del Set-Top Box permite controlar las grabaciones con las siguientes teclas:



Iniciar o detener grabaciones del programa actual:

- ◆ **Inicio:** Las señales del canal actual se transfieren a la conexión **VCR SCART**. La grabadora recibe una señal para el inicio automático de la grabación (grabación en **Modo Gigaset**).
- ◆ **Parada:** El segundo sintonizador del Set-Top Box se libera para la recepción normal. La grabadora recibe una señal de desconexión (grabación en **Modo Gigaset**).



Cambiar durante una grabación entre las señales del sintonizador 1 y del sintonizador 2.

La señal correspondiente seleccionada aparece en el televisor; opcionalmente puede seguir la grabación (sintonizador 2) o cambiar de la forma habitual con el sintonizador 1 a otros canales.

Grabación manual



Inicie la grabación del programa actual. El sintonizador 2 transfiere el programa actual a la conexión VCR SCART.

La grabadora se iniciará automáticamente o, de lo contrario, deberá activar manualmente el modo de grabación de la forma habitual.



Durante la grabación puede cambiar los canales de la forma habitual. Las señales del primer sintonizador se transfieren a través de la conexión TV SCART al televisor.



Vuelva a pulsar esta tecla para finalizar la grabación.

A continuación puede activar en caso necesario el modo Stand-by de la grabadora.

Grabación programada

Si desea llevar a cabo una grabación programada con su DVD o vídeo, debe encender a tiempo su Set-Top Box para preparar el programa deseado para la grabación.

La función de temporizador de su Set-Top Box ofrece para ello posibilidades cómodas al respecto (ver "Programar un temporizador" en la página 51):

- ➔ Preste atención a que la grabadora conectada reciba alimentación eléctrica en el momento deseado (p. ej. modo Stand-by) y que esté equipada con un soporte vacío.
- ➔ Ajuste en su Set-Top Box como modo de grabación la opción **Modo Gigaset** si su grabadora está equipada con una función de grabación automática.
- ➔ Programe con su Set-Top Box un temporizador, p. ej. con los siguientes ajustes:
 - **Canal inicio:** Canal deseado para el programa que desea grabar
 - **Repetición temporizador:** Opción **Una vez**
 - **Modelo de temporizador:** Opción **Grabación**
 - **Mes, Fecha, Hora y Duración** del programa deseado

Al iniciarse este temporizador, la grabadora conectada arrancará en caso necesario desde el modo Stand-by y cambiará al modo de grabación.

<i>i</i>	<p>Si su grabadora no está equipada con una función de grabación automática, el Set-Top Box no podrá iniciar la grabadora automáticamente. En este caso:</p> <p>➔ Programe su grabadora del modo habitual y utilice para ello los ajustes que ha introducido en el Set-Top Box para el temporizador correspondiente en el equipo grabador.</p> <p>Para ello, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Antes de la programación, compare la configuración de la hora de los dos dispositivos conectados. Dado el caso, configure la hora de su Set-Top Box también para la grabadora.◆ Tenga en cuenta el tiempo que necesita cada aparato para arrancar el sistema.◆ Para su Set-Top Box, seleccione un tiempo de encendido algo anterior para poder preparar con tiempo la señal para la grabación.
----------	--

Oír radio con Gigaset M365 T EPG

En algunas regiones de emisión no sólo recibirá a través de DVB-T canales de TV sino también tendrá acceso con su Set-Top Box a los programas digitales de algunas emisoras de radio. En este caso, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:



Con la tecla "TV / RADIO" puede cambiar de la recepción TV a la recepción de emisoras de radio. Pulse varias veces la tecla para cambiar entre las dos ofertas.

i

En el modo de radio dispondrá, con pocas excepciones, de las mismas funciones que en el modo TV; se utiliza del mismo modo.

➔ Lea el capítulo "Ver TV con Gigaset M365 T EPG" en la página 23 si tiene dudas sobre cómo utilizar el modo de radio.

Tenga en cuenta las siguientes particularidades:

- Edite sus listas de favoritos de radio en el menú **Emisoras de Radio**. Se realiza del mismo modo que para el menú **Canales de TV**. Aquí también puede elegir entre varias listas de favoritos.
- Algunos menús incluyen en el modo TV una **vista previa** en la que se representa con tamaño reducido el programa del canal TV seleccionado. Debido a que en el modo de radio faltan las señales de vídeo esta vista previa se sustituye por la imagen de fondo preajustada que también aparece en el modo de pantalla completa.
- Las emisoras de radio no emiten **Videotexto**. La tecla de color amarilla no está activa.

Grabar programas de radio

Puede grabar los programas de radio a través de su equipo de música o directamente con una grabadora DVD o de casetes si transmite las señales de audio recibidas al equipo correspondiente. La calidad de su grabación depende del modo de conexión del Set Top Box con el equipo terminal:

- ◆ **Obtendrá grabaciones analógicas** si transmite las señales de audio de su Set-Top Box a través de los conectores **SCART** o **AUDIO L/R** al equipo terminal deseado.
- ◆ **Obtendrá grabaciones digitales** si conecta su Set-Top Box a través de la conexión **SPDIF** con una grabadora que puede transferir las señales de audio digitales a un soporte de almacenamiento correspondiente (p. ej. grabadora DVD o PC).

Lea al respecto también las indicaciones en el capítulo "Conectar los equipos" en la página 18 y "Grabar en DVD o cinta de vídeo" en la página 31.

Configurar Gigaset M365 T EPG

La configuración le permite adaptar su Set-Top Box a sus propias necesidades personales. Puede seleccionar la configuración para la visualización, el sonido y el idioma. Puede configurar los canales, editar sus listas de favoritos y configurar la hora y el temporizador. El capítulo siguiente contiene una breve descripción de todos los ajustes.



Guardar las modificaciones de la configuración

Tenga en cuenta que la modificación de algunas configuraciones no queda guardada hasta que no salga completamente del menú de pantalla. Un mensaje corto le confirmará que las modificaciones se han guardado.

Administrar la lista de canales y las listas de favoritos

Estructura de la pantalla y funciones

MENU > *Canales de TV*

Cuando accede al menú **Canales de TV**, puede ver la siguiente información:

- Barra de título:** Nombre del menú y nombre de la lista de favoritos que se muestra en ese momento, p. ej.: **Canales de TV | Todos**
- Aquí también se muestran las funciones especiales que, en su caso, están disponibles pulsando varias veces una tecla de color, p. ej. con la tecla de color roja: **Canales de TV | Borrar canal**.
- Área de trabajo:** Lista de canales con todos los canales guardados durante la búsqueda de canales. El canal actual está seleccionado, el programa actual se muestra en vista previa en una pequeña pantalla de televisión.
- Barra de opciones:** En la barra de opciones puede ver la asignación actual de las teclas de color e indicaciones para su uso.

Algunos canales pueden estar marcados con los siguientes iconos:



Favorito: El canal está marcado como favorito en la lista actual de favoritos; ver "Añadir y eliminar favoritos" en la página 36.



Bloqueado: El canal está protegido contra un acceso no autorizado con el bloqueo paterno. Sólo puede cambiar a este canal si introduce su contraseña; ver "Bloqueo paterno" en la página 47.



Flecha doble: Está activado el modo de edición **Mover**. El canal marcado puede moverse; ver "Mover determinados canales" en la página 38.



Borrado: Está activado el modo de edición **Borrar**. Al salir del menú **Canales de TV**, los canales marcados se borrarán; ver "Borrar canal" en la página 38.

Asignación de las teclas en las listas de favoritos

Utilice las siguientes teclas para editar la lista de favoritos:



Seleccione un canal cuya configuración desee cambiar.



Añada el canal seleccionado a la lista de favoritos o bórralo de ella. Confirme la selección de un canal o de una función.



Active el modo de edición **Borrar** para eliminar de la lista de canales algunos canales, ver "Borrar canal" en la página 38.



Seleccione la lista de favoritos que desee editar. Si es necesario, pulse la tecla varias veces. El nombre de la lista de favoritos seleccionada se muestra en la barra de título.



Abra en el modo de edición **Favoritos** un cuadro de diálogo con diferentes opciones para editar el canal o la lista de favoritos actuales. Puede cambiar el nombre de la lista actual o del canal seleccionado o establecer una ordenación automática.



Active el modo de edición **Mover** para ordenar determinados canales; ver "Mover determinados canales" en la página 38. El modo de edición actual se muestra en la barra de título.



Active el modo de edición **Bloquear** para activar el bloqueo paterno en determinados canales, ver "Bloqueo paterno" en la página 47. El modo de edición actual se muestra en la barra de título.

Seleccionar una lista de favoritos

MENU > **Canales de TV**



Seleccione la lista de favoritos que desee editar. Si es necesario, pulse la tecla varias veces. El nombre de la lista de favoritos seleccionada se muestra en la barra de título. Los favoritos de esa lista están marcados con el icono **Favorito** en la lista de canales.

Añadir y eliminar favoritos

MENU > **Canales de TV**



Seleccione la lista de favoritos deseada.



Seleccione el canal que desee activar o desactivar en la lista de favoritos seleccionada.



Confirme la selección.

El icono **Favorito** se añade o se borra junto al nombre del canal seleccionado.

Cambiar el nombre de opciones

i

Puede encontrar más información acerca de los cuadros de diálogo **Entrada de texto** y **Entrada de números** en el capítulo "Introducir texto y números" en la página 12.

Cambiar el nombre de la lista de favoritos

MENU > **Canales de TV**



Seleccione la lista de favoritos deseada.



Abra el cuadro de diálogo **Funciones adicionales**.



Seleccione la opción **Cambiar el nombre de la lista de favoritos**.
Se abre el cuadro de diálogo **Entrada de texto**.



Introduzca el nuevo nombre y confirme la selección.
Se cierra el cuadro de diálogo **Entrada de texto**. El nombre queda actualizado.

Cambiar el nombre de canales

MENU > **Canales de TV**



Abra el cuadro de diálogo **Funciones adicionales**.



Seleccione la opción **Cambiar nombre**.
Se activa el modo de edición **Renombrar** y se indica en la barra de título.



Seleccione el canal deseado.
Se abre el cuadro de diálogo **Entrada de texto**.



Introduzca el nuevo nombre y confirme la selección.
Se cierra el cuadro de diálogo **Entrada de texto**. El nombre queda actualizado.

i

El modo de edición **Renombrar** permanecerá activado hasta que seleccione un nuevo modo de edición o salga del menú **Canales de TV**. De este modo puede cambiar el nombre de varios canales consecutivamente.

Editar la lista de canales

Mover determinados canales

 > **Canales de TV**



Active el modo de edición **Mover**.

El modo actual (Mover) se muestra en la barra de título.



Seleccione el canal que desee mover en la lista de canales.

El canal seleccionado quedará marcado con el icono **Flecha doble**.



Seleccione la nueva posición en la lista de canales y confírmela.

El canal marcado se moverá a la nueva posición. Todos los canales siguientes reciben el número de canal inmediatamente siguiente.

Si selecciona como nueva posición la posición que el canal tenía hasta ahora, el icono **Flecha doble** se apagará y el orden anterior no se verá modificado.

i

El modo de edición **Mover** permanecerá activado hasta que seleccione un nuevo modo de edición o salga del menú **Canales de TV**. De este modo puede mover varios canales consecutivamente.

Borrar canal

!

Este proceso no se puede deshacer.

Los canales borrados sólo pueden volver a guardarse mediante una nueva búsqueda de canales, ver "Búsqueda de canales" en la página 40.

 > **Canales de TV**

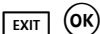


Active el modo de edición **Borrar**.



Marque todos los canales que desee borrar con el icono **Borrado** (símbolo de espas).

Si es necesario, vuelva a seleccionar un canal que haya marcado para retirarlo de la selección de canales que va a borrar.



Salga del menú **Canales de TV** para borrar los canales que haya marcado de la lista de canales y guardar las modificaciones. Confirme la pregunta de seguridad al respecto con la opción **OK**.

Ordenar automáticamente la lista de canales

!	<p>El borrado de canales y la ordenación automática de la lista de canales no se pueden deshacer.</p> <p>Para reparar una ordenación errónea tiene dos posibilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Edite la ordenación manualmente, ver “Mover determinados canales” en la página 38. <p>O bien</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Vuelva a la configuración de fábrica de su Set-Top Box para restablecer la lista de canales. Siga atentamente las indicaciones al respecto expuestas en el capítulo “Configuración de fábrica” en la página 42. A continuación, realice una búsqueda de canales en el menú Instalación > Búsqueda de canales para actualizar la lista de canales (ver “Búsqueda de canales” en la página 40).
---	---

> **Canales de TV**



Abra el cuadro de diálogo **Funciones adicionales**.

Seleccione debajo de la opción **Ordenar** el orden deseado. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- ◆ **Favoritos**: los canales marcados con el icono **Favorito** tienen los números de canal más bajos.
- ◆ **Bloqueados**: los canales marcados con el icono Bloqueado tienen los números de canal más bajos.
- ◆ **según codificación**: los canales marcados con el icono Codificado tienen los números de canal más bajos.
- ◆ **según nombre**: los canales se ordenan de forma alfanumérica. Los nombres de canales que comienzan con un símbolo especial obtienen los números de canal más bajos. A continuación aparecen los nombres de canal cuyo primer carácter es una cifra y, por último, los nombres de canales que comienzan con letras.



Confirme la selección e inicie la ordenación.

Se cierra el cuadro de diálogo **Funciones adicionales**. La lista de canales queda actualizada.

Bloquear el acceso a determinados canales

!	<p>El modo de edición Bloquear sólo tiene efecto si se ha activado la utilización del bloqueo paterno en el menú Configuración > Bloqueo canales. Puede encontrar más información al respecto en el capítulo “Bloqueo paterno” en la página 47.</p>
---	--

Configurar Gigaset M365 T EPG

> **Canales de TV**



Active el modo de edición **Bloquear**.

El modo de edición actual se muestra en la barra de título.



Seleccione el canal para el que desee activar o desactivar el bloqueo paterno.



Confirme la selección.

El icono **Bloqueado** se añade o se borra junto al nombre del canal seleccionado.

i

El modo de edición **Bloquear** permanecerá activado hasta que seleccione un nuevo modo de edición o salga del menú **Canales de TV**. De este modo puede bloquear varios canales consecutivamente.

Búsqueda de canales

i

El tipo, el número y las frecuencias de la oferta de DVB-T pueden variar de una región a otra. Además, los datos de cada canal se actualizan cada cierto tiempo, por lo que es recomendable efectuar búsquedas de canales a intervalos periódicos.

En el menú **Instalación** > **Búsqueda de canales** puede encontrar todas las opciones necesarias para actualizar la lista de canales.

Puede buscar de forma manual o automática los programas que puede recibir a través de la televisión digital terrestre. Con la búsqueda automática se inicia una búsqueda de canales en todos los canales de radiofrecuencia dedicados a la televisión. Utilice la búsqueda automática si no ha ajustado todavía ningún canal. Con la búsqueda manual, introduzca el número de canal de radiofrecuencia en el que desea buscar. Utilice la búsqueda manual si desea buscar un canal de televisión en un canal de radiofrecuencia concreto.

Para ahorrarle trabajo a la hora de realizar cambios en la emisión de canales, se aplicarán las siguientes reglas en la búsqueda de canales:

- ◆ Se conservan todos los canales guardados previamente y se evitan las entradas duplicadas en la lista de canales.
- ◆ Los canales guardados se actualizarán cuando sea necesario.
- ◆ Los canales recién encontrados se añaden a la lista de canales.

i

Los canales que ha borrado manualmente se vuelven a añadir en la búsqueda automática.

Preparar la búsqueda manual de canales

Para realizar una búsqueda manual, lo primero que debe hacer es determinar el ámbito de la búsqueda. Este ajuste no será necesario para la búsqueda automática.

Seleccionar modo

MENU > *Instalación* > *Búsqueda de canales* > *Seleccionar modo*



Seleccione qué bandas de frecuencia se deben tener en cuenta en la búsqueda. Puede elegir entre las siguientes opciones.

- ◆ **Frec. Locales:** Sólo se busca en frecuencias de DVB-T regionales.
- ◆ **Todos:** Se busca en todas las frecuencias disponibles.

Seleccionar canal

MENU > *Instalación* > *Búsqueda de canales* > *Canal*



Seleccione el canal en el que se debe realizar la búsqueda de canales. El número de canales depende de la oferta regional de DVB-T.

Iniciar la búsqueda de canales

Una vez realizados los ajustes deseados, comience la búsqueda de canales.

MENU > *Instalación* > *Búsqueda de canales*



Seleccione el campo **Búsqueda canal individual** (o la última opción seleccionada del menú *Instalación* > *Búsqueda de canales*).



Seleccione una de las siguientes opciones para determinar el ámbito de la búsqueda de canales:

- ◆ **Búsqueda de canales locales:** Con el modo seleccionado se busca en todos los canales locales.
- ◆ **Búsqueda canal individual:** Con el modo seleccionado sólo se buscan canales en el canal indicado.
- ◆ **Búsqueda automática:** Se busca en todas las frecuencias y todos los canales.

Dado el caso, ajuste las opciones **Seleccionar modo** y **Canal**.



Inicie la búsqueda de canales.

Se abre el cuadro de diálogo para la búsqueda de canales. Durante la búsqueda de canales, todos los canales encontrados se registran en la lista **TV**.

Bajo la lista se superpone información breve acerca de cada canal encontrado. Además, puede ver la **Potencia** y **Calidad** de la señal que se recibe y el progreso de la búsqueda con un gráfico de barras.



En función del número de canales seleccionado, la búsqueda puede durar algunos minutos.



Espere a que se haya completado la búsqueda de canales y confirme el resultado mostrado.



A continuación, seleccione una de las siguientes opciones para finalizar la búsqueda de canales:

- ◆ **Visualizar:** Se guardan los nuevos canales. Se cierra el menú de pantalla. Puede hojear directamente en la lista de canales actualizada.
- ◆ **Completado:** Se guardan los nuevos canales. Se cierra el cuadro de diálogo de la búsqueda de canales. Puede configurar una nueva búsqueda en el menú **Instalación > Búsqueda de canales**.

Configuración de fábrica



Al restablecer su Set-Top Box a la configuración de fábrica se borran todos los ajustes que ha realizado. Tenga en cuenta que también se borran las modificaciones de las listas de favoritos y todos los demás ajustes especiales.

Este proceso no se puede deshacer.

➔ Anote primero todos los ajustes que sean importantes para usted.



Instalación > Configuración inicial



Seleccione el botón **OK** para restablecer todos los ajustes a la configuración de fábrica.

Seleccione el botón **Cancelar** para finalizar el proceso sin modificar la configuración.



Tras volver a la configuración de fábrica, el Set-Top Box se inicia con el cuadro de diálogo **Asistente para la instalación**; ver "Ajustar la configuración predeterminada" en la página 21.

➔ Modifique en caso necesario la configuración predeterminada y vuelva a realizar la búsqueda de canales.

Configuración predeterminada

En el menú **Configuración** > **Configuración básica** puede modificar los ajustes de idioma y formato y seleccionar qué canal mostrará su Set-Top Box cuando lo encienda.

Idioma del menú

Con la opción **Idioma de los menús** puede determinar en qué idioma se muestra el menú de pantalla.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Idioma de los menús**



Seleccione el idioma deseado.

Después de cada selección, el menú de pantalla se cambiará directamente al idioma de menú seleccionado.

Idioma de audio

La configuración predeterminada **Idioma de audio** establece en qué idioma se reproduce un programa con emisión multilingüe. Puede registrar hasta 4 idiomas. El ajuste **Primer idioma** es la configuración predeterminada para el idioma de audio que su Set-Top Box selecciona preferentemente en el caso de una emisión multilingüe. Por ejemplo, el ajuste **Cuarto idioma** sólo se utiliza si los tres primeros idiomas configurados no están disponibles para un programa.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Idioma de audio**



Abra el cuadro de diálogo **Seleccionar idioma de audio**.

Se muestran las opciones **Primer idioma**, **Segundo idioma**, **Tercer idioma** y **Cuarto idioma**.



Seleccione el idioma de audio deseado para cada opción.



Confirme la selección con el botón **Guardar**.

Se cierra el cuadro de diálogo **Seleccionar idioma de audio**. La configuración de la opción **Primer idioma** se muestra como idioma de audio.

i

Durante un programa con emisión multilingüe, puede cambiar entre los idiomas de audio disponibles con la tecla de color roja. Tras finalizar el programa, el idioma de audio cambiará automáticamente a la configuración predeterminada.

Subtítulos automáticos

La configuración predeterminada **Auto subtítulos** determina el idioma preferido con el que deben aparecer los subtítulos de un programa si existen varios idiomas de subtítulos. Puede registrar hasta 4 idiomas.

Configurar Gigaset M365 T EPG

El ajuste **Primer idioma** es el idioma de subtítulo que su Set-Top Box selecciona preferentemente en caso de que se emita de forma multilingüe. Por ejemplo, el ajuste **Cuarto idioma** sólo se utiliza si los tres primeros idiomas configurados no están disponibles para un programa.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Auto subtítulos**



Abra el diálogo **Auto subtítulos** y seleccione en el campo **Si/No** si desea activar o desactivar esta función.

Además, podrá ver las opciones **Primer idioma**, **Segundo idioma**, **Tercer idioma** y **Cuarto idioma**.



Seleccione para cada opción el idioma de subtítulos deseado.



Confirme la selección con el botón **s**.

Se cierra el cuadro de diálogo **Auto subtítulos**. La configuración de la opción **Primer idioma** se muestra como idioma de audio.

Tensión de la antena

Con la opción **Voltaje de antena** puede determinar si la antena (p. ej. antena interior) recibe tensión de alimentación (5 voltios) del Set-Top Box. Encontrará más información en las instrucciones de la antena.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Voltaje de antena**



Active la tensión de la antena **Si** o **No**.

Formato de imagen

Con la opción **Formato de la pantalla** puede determinar el formato adecuado para su televisor.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Formato de la pantalla**



Seleccione un formato de imagen.

Puede elegir entre las siguientes opciones:

4:3 Su televisor tiene el formato 4:3.

Los programas con formato 4:3 se reproducen en el modo de pantalla completa. Si su televisor no puede detectar el voltaje del cable SCART (euroconector), elija la opción 4:3 letter box para programas con formato 16:9.

16:9 Su televisor tiene el formato 16:9.

Los programas con formato 16:9 se reproducen en el modo de pantalla completa. Si su televisor no puede detectar el voltaje del cable SCART (euroconector), elija la opción 16:9 pillar box para programas con formato 4:3.

4:3 letter box Su televisor tiene el formato 4:3.

Los programas con formato 4:3 se reproducen sin un borde negro en el modo de pantalla completa. En el caso de programas con formato 16:9, el ancho de la imagen se adapta al ancho de la pantalla; la imagen estará delimitada por barras negras tanto arriba como abajo.

16:9 Su televisor tiene el formato 16:9.

pillar box

Los programas con formato 16:9 se reproducen sin un borde negro en el modo de pantalla completa. En el caso de programas con formato 4:3, la altura de la imagen se adapta a la altura de la pantalla; la imagen estará delimitada por barras negras tanto a la izquierda como a la derecha.

Señal de vídeo

Con la opción **Señal de vídeo** puede definir la codificación con la que la señal recibida se envía al televisor o a la grabadora de vídeo.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Señal de vídeo**



Seleccione una señal de vídeo adecuada para su televisor.

En caso de duda, escoja el ajuste con el que consiga la mejor calidad de imagen. Puede elegir entre las siguientes opciones:

RGB

Rojo verde Azul: Modelo de colores según el cual todos los colores representables se calculan a partir de porcentajes de los colores básicos rojo, verde y azul. El negro no contiene ningún porcentaje de los colores básicos; el blanco se consigue con un porcentaje del 100 % de cada uno.

CVBS

Señal compuesta de imagen en color: Codificación de señal habitual en la que todos los componentes de la señal de vídeo se combinan para formar una señal analógica. A CVBS también se le denomina señal de vídeo compuesto.

Norma TV

Con la opción **Tipo de TV** puede definir la codificación con la que la señal recibida se envía a la televisión y al vídeo.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Tipo de TV**



Seleccione la norma TV compatible con su televisor. Puede elegir entre las siguientes opciones:

PAL

Phase Alternating Line: Norma TV analógica para la transmisión de colores que se utiliza principalmente en Europa.

NTSC

National Television Standards Committee: Norma TV analógica para la transmisión de colores utilizado en todo el continente americano y en Japón. Los televisores que utilizan esta norma suelen ofrecer una posibilidad adicional de configuración para regular el tono de color.

PAL & NTSC

Selección automática: Su Set-Top Box selecciona la norma TV adecuada.

Canal de inicio

Con la opción **Canal de inicio** puede determinar qué canal se mostrará al encender su Set-Top Box.

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Canal de inicio**



Abra el cuadro de diálogo **Selección de canal**. Confirme la pregunta de seguridad al respecto con **OK**.



Seleccione el canal de inicio deseado. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- ◆ **Todos los canales de la lista de canales:** El Set-Top Box se inicia siempre con el canal de la lista de canales que se ha seleccionado aquí.
- ◆ **Último:** El Set-Top Box se inicia con el canal que estaba emitiéndose al apagarlo.

Modo de grabación

Con la opción **Modo de grabación** puede determinar si el Set-Top Box debe controlar una grabadora conectada al conector VCR SCART para iniciar o detener las grabaciones.

i

El ajuste adecuado de esta opción depende del equipamiento de la grabadora conectada: El Set-Top Box sólo puede controlar grabadoras si estas integran y tienen activada la correspondiente función de grabación (control de la grabación a través de la clavija 8 de la conexión SCART).

MENU > **Configuración** > **Configuración básica** > **Modo de grabación**



Seleccione el modo de grabación deseado. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- ◆ **Modo estándar** (para grabadoras sin control de grabación a través de SCART):
El Set-Top Box cambia el canal que desea grabar a la conexión **VCR SCART** pero no envía ninguna señal de inicio o parada.
- ◆ **Modo Gigaset** (para grabadoras con control de grabación a través de SCART):
El Set-Top Box cambia el canal que desea grabar a la conexión **VCR SCART** y envía la señal de inicio o de parada al equipo conectado.

Bloqueo paterno

En el menú **Configuración** > **Bloqueo canales** puede activar una protección por contraseña que bloquea el acceso no autorizado a configuraciones importantes o a determinados canales.

Introducir contraseña

La contraseña para activar un canal o un menú bloqueado se compone de una combinación de 4 números. En el estado de suministro y tras restablecer la configuración de fábrica, la contraseña predefinida es **0000** (4 ceros).

Necesitará la contraseña en los siguientes casos:

- ◆ Si el bloqueo paterno está activado sólo podrá visualizar los canales bloqueados introduciendo la contraseña. Puede bloquear los canales en el menú **Canales de TV**; ver “Bloquear el acceso a determinados canales” en la página 39.
- ◆ Si está activado el bloqueo de acceso, los menús sólo se abrirán si se introduce la contraseña.

Cuando accede a un ámbito bloqueado, aparece el cuadro de diálogo **Introduzca contraseña**:



Introduzca los cuatro números de la contraseña actual. Tras introducir el cuarto número se libera el acceso al área bloqueada.


Asimismo, necesitará la contraseña siempre que desee activar los campos de entrada del menú **Bloqueo canales**. Podrá abrir el menú, pero si no introduce la contraseña, no podrá modificar ningún ajuste.



Introduzca en el campo **Contraseña actual** los cuatro números de la contraseña válida. La configuración predeterminada es **0000** (4 ceros). Tras introducir el cuarto dígito se activan las opciones del menú.

Modificar la contraseña

Es recomendable modificar la contraseña predeterminada por razones de seguridad para proteger sus ajustes personales contra un acceso no autorizado.

	<p>En caso de que haya activado el bloqueo de acceso a menús o canales, es muy recomendable anotar la contraseña modificada y guardarla en un lugar seguro.</p> <p>Sin la contraseña no tendrá acceso a los ámbitos bloqueados.</p> <p>En ese caso, sólo podrá ayudarle el Servicio de Atención al Cliente, ver "Servicio técnico (Servicio de atención al cliente)" en la página 66.</p>
---	--

 > **Configuración** > **Bloqueo canales**



Introduzca en el campo **Contraseña actual** los cuatro números de la contraseña válida. La configuración predeterminada es **0000** (4 ceros). Tras introducir el cuarto dígito se activan las opciones del menú.



Seleccione la opción **Nueva contraseña**.



Introduzca en el campo **Nueva contraseña** los cuatro números de la nueva contraseña. Las contraseñas compuestas por cuatro números diferentes no consecutivos ofrecen una buena protección. Tras introducir el cuarto dígito, se selecciona la opción **Confirme la contraseña**.




Introduzca en el campo **Confirme la contraseña** los cuatro números de la nueva contraseña. Si lo que ha introducido en los dos casos coincide, la nueva contraseña será válida.

➔ Anote la nueva contraseña y guárdela en un lugar seguro.

Activar el bloqueo paterno

Debe activar la opción **Bloqueo canales** si desea bloquear determinados canales o programas (en función del nivel de seguridad seleccionado). En ese caso, sólo las personas a las que haya comunicado la contraseña válida podrán visualizar los canales bloqueados.

 > **Configuración** > **Bloqueo canales** > **Bloqueo canales**



Ponga el bloqueo de canales en **Si** o **No**.

Ajustar el nivel de seguridad

Con la opción **Nivel de seguridad** puede seleccionar qué programas se bloquearán con la opción **Bloqueo canales** activada. El bloqueo de determinados programas se realiza según la recomendación FSK correspondiente si el canal en cuestión ofrece este tipo de datos DVB-SI. Sólo las personas a las que haya comunicado la contraseña válida podrán visualizar los programas bloqueados.

 > **Configuración** > **Bloqueo canales** > **Nivel de seguridad**




Seleccione y confirme el nivel de seguridad deseado para bloquear determinados programas según la calificación.

Puede elegir entre las siguientes opciones:

- ◆ **No clasificado:** El bloqueo paterno activado se aplica a todos los canales identificados, independientemente de las posibles calificaciones disponibles.
- ◆ **Niños:** El bloqueo de canales se activa para canales y grabaciones cuya calificación sobrepasa el criterio **No recomendado para menores de 12 años**. Se autorizan los programas sin limitación de edad o p. ej. con la identificación No recomendado para menores de 6 años.
- ◆ **Jóvenes:** El bloqueo de canales se activa para canales y grabaciones cuya calificación sobrepasa el criterio **No recomendado para menores de 16 años**. Se autorizan los programas sin limitación de edad o p. ej. con la identificación No recomendado para menores de 6 o 12 años.
- ◆ **Adultos:** El bloqueo de canales se activa para canales y grabaciones cuya calificación sobrepasa el criterio **No autorizado para menores de 18 años**. Se autorizan los programas sin limitación de edad o p. ej. con la identificación No recomendado para menores de 6, 12 o 16 años.

Activar el bloqueo de acceso

Es recomendable activar la opción **Bloqueo menús** para evitar que, p. ej., los niños u otras personas modifiquen la configuración de su Set-Top Box. En ese caso, sólo las personas a las que haya comunicado la contraseña válida podrán abrir los menús bloqueados.

 > **Configuración** > **Bloqueo canales** > **Bloqueo menús**



Ponga el bloqueo de acceso en **Si** o **No**.

Modificar la configuración de la hora

En el menú **Configuración > Configuración de hora** puede ajustar la fecha y la hora. Aquí se tiene en cuenta, además del huso horario de su región, la regulación del horario de verano.

Configurar el huso horario

Su Set-Top Box calcula todas las horas y todos los ajustes del temporizador basándose en la hora del meridiano de Greenwich GMT (Greenwich Mean Time). Con la configuración básica **Hora local (zona horaria)** puede introducir la diferencia horaria que tenga su hora actual con la hora GMT. De modo orientativo, para cada valor configurado se muestran nombres de ciudades o regiones que se encuentran en el mismo huso horario.

Active la opción **Horario de verano** si en su región existe una regulación del horario de verano.

Ejemplo

Durante el invierno, en Alemania existe una diferencia de una hora con respecto a la hora GMT (**Hora local (zona horaria) = + 01:00**).

Al cambiar al horario de verano, esta diferencia aumenta otra hora (**Hora local (zona horaria) = + 02:00**).

MENU > **Configuración > Configuración de hora**



Seleccione en el campo **Hora local (zona horaria)** la diferencia con respecto a la hora GMT válida en su huso horario. Debajo de la configuración de la hora se indican a modo de ejemplo diferentes ciudades y regiones que pertenecen al huso horario seleccionado en cada caso.



Seleccione para la opción **Horario de verano** el ajuste **Si** si en su región existe una regulación del horario de verano.

Introducir fecha

Para establecer la fecha actual, introduzca los valores **Año, Mes y Día** consecutivamente.

MENU > **Configuración > Configuración de hora**



Seleccione en el campo **Año** el año actual.



Seleccione en el campo **Mes** el nombre del mes actual.



Seleccione en el campo **Día** el día actual.

Introducir hora

En el campo **Hora** se indica la hora y los minutos de la hora configurada. La hora indicada es la hora del sistema de su Set-Top Box, que p. ej. se indica en la barra de información y, en el modo standby, en el display.

i	<p>La hora del campo Hora depende de la configuración de su huso horario.</p> <p>➔ Configure las opciones Hora local (zona horaria) y Horario de verano antes de introducir la hora correcta.</p>
----------	--

MENU > **Configuración** > **Configuración de hora** > **Hora**



Introduzca los cuatro dígitos para la indicación de la hora actual.
p. ej. **1958**.

El formato de la indicación se ajusta automáticamente, p. ej. **19:58**.

Tenga en cuenta que, si la opción **Horario de verano** está activada, la hora introducida aumentará automáticamente 1 hora. En ese caso, deberá introducir p. ej. el valor **1858** para mantener la hora real en **19:58**.

Programar un temporizador

En el menú **Configuración** > **Temporizador** puede programar hasta 10 eventos con el temporizador para que su Set-Top Box se conecte o se desconecte automáticamente.

Por ejemplo, si desea realizar grabaciones programadas con el vídeo, su Set-Top Box debe conectarse con la debida antelación para preparar automáticamente el programa del canal deseado. Para grabaciones de series, también puede programar la repetición de determinados eventos que haya temporizado.

i	<p>Para determinar un tiempo de encendido adecuado tenga en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Antes de la programación, compare la configuración de la hora de los dos dispositivos conectados. Dado el caso, configure la hora de su Set-Top Box también para la grabadora. ◆ Tenga en cuenta el tiempo que necesita cada aparato para arrancar el sistema. ◆ Para su Set-Top Box, seleccione un momento de encendido algo anterior para poder preparar con tiempo la señal para la grabación.
----------	--

Puede programar hasta 10 eventos con el temporizador. Cada evento temporizado se numera correspondientemente con la opción **Nº de temporizador**. El resto de configuraciones sólo serán válidas para cada evento temporizado indicado.

Seleccionar un temporizador

Con la opción **Nº de temporizador** puede seleccionar un temporizador.

MENU > **Configuración** > **Temporizador** > **Nº de temporizador**



Seleccione el temporizador deseado (1 – 10).

Canal de inicio del temporizador

Con la opción **Canal inicio** puede determinar a qué canal debe cambiar su Set-Top Box al iniciar el temporizador.

MENU > **Configuración** > **Temporizador** > **Canal inicio**



Abra el cuadro de diálogo **Selección de canal**.



Seleccione el canal de inicio deseado.

Puede elegir todos los canales de la lista de canales.

Repetición temporizador

Con la opción **Repetición temporizador** puede decidir si el temporizador seleccionado debe repetirse a intervalos determinados.

MENU > **Configuración** > **Temporizador** > **Repetición temporizador**



Seleccione el intervalo deseado para la repetición.

Puede elegir entre las siguientes opciones:

- ◆ **Una vez:** El temporizador no se repite.
- ◆ **Diario:** El temporizador se repetirá una vez al día.
- ◆ **Semanal:** El temporizador se repetirá una vez a la semana.
- ◆ **Mensual:** El temporizador se repetirá una vez al mes.



En función del intervalo seleccionado puede variar el tipo y el número de opciones con las que configurar sus temporizaciones.

Tipo de temporizador

Con la opción **Modelo de temporizador** puede seleccionar si su Set-Top Box se debe encender o apagar en una fecha introducida.

MENU > **Configuración** > **Temporizador** > **Modelo de temporizador**



Seleccione el tipo de temporizador deseado. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- ◆ **Conectar:** El Set-Top Box se enciende en la fecha seleccionada. Con la opción **Duración** puede ajustar el final del temporizador.
- ◆ **Desconectar:** El Set-Top Box se apaga en la fecha seleccionada.
- ◆ **Grabación:** El Set-Top Box se enciende en la fecha seleccionada y activa la función de grabación de la grabadora conectada al conector VCR SCART. El programa del canal de inicio del temporizador se transfiere a esta conexión. Con la opción **Duración** puede ajustar la duración de la grabación.

Activar el temporizador

Con la opción **Activar temporizador** puede determinar si el temporizador indicado debe activarse en la fecha programada.

MENU > **Configuración** > **Temporizador** > **Activar temporizador**



Seleccione el ajuste **SI** o **NO**.

i

Sólo podrá programar un temporizador en la EPG InOut TV si al menos uno de los 10 temporizadores está disponible (desactivado) en esta opción.

Programar fecha del temporizador



En función de la configuración de la opción **Repetición temporizador**, puede variar el tipo y el número de opciones disponibles. Sólo se mostrarán las opciones necesarias para el intervalo de repetición seleccionado.

Para programar la fecha del temporizador, introduzca los valores **Hora**, **Fecha**, **Día**, **Mes** y **Duración** consecutivamente, siempre que éstos sean necesarios.

MENU > **Configuración** > **Temporizador**



Introduzca en el campo **Hora** la hora deseada como un número de 4 dígitos.



Seleccione en el campo **Fecha** el día deseado. Puede elegir entre los valores **1 – 31**.



Seleccione en el campo **Día** el nombre del día de la semana deseado.



Seleccione en el campo **Mes** el nombre del mes deseado.



Introduzca en el campo **Duración** el tiempo tras el que se desconectará automáticamente el Set-Top Box.

En el caso de temporizadores del tipo **Grabación** se envía primero una señal de desconexión correspondiente a la grabadora conectada.

Actualización de la unidad

El Set-Top Box dispone de un software de equipo que se puede actualizar. Siemens perfecciona constantemente el software de equipo del Set-Top Box para poder ofrecerle progresivamente funcionalidades nuevas y optimizadas. Si está disponible un nuevo software de equipo puede descargarlo a través de Internet y transferirlo desde el PC a través de la conexión **RS232** a su Set-Top Box.

Encontrará información actual sobre su Set-Top Box y el software de equipo disponible en la dirección de Internet: www.siemens.com/gigaset

Actualización del equipo a través de PC (RS-232)

A través del puerto serie RS-232, un especialista puede transmitir el nuevo software a su Set-Top Box desde el ordenador. Para saber si hay un nuevo software disponible para su Set-Top Box, consulte en un comercio especializado. Para ello, anote la descripción exacta de su Set-Top Box y los números de versión que aparecen en el menú **Configuración** > **Información del equipo**.

En caso de que en el comercio especializado no puedan ayudarle, diríjase al Servicio de Atención al Cliente; ver "Servicio técnico (Servicio de atención al cliente)" en la página 66. También podrá encontrar más información sobre su Set-Top Box en Internet: www.siemens.com/gigaset

Información del canal

En el menú **Configuración** > **Información de canal** puede ver toda la información acerca de los canales actuales. Puede ver la información específica del canal y la configuración de frecuencias.

MENU > **Configuración** > **Información de canal**

Se muestra la siguiente información del canal actual:

Canal	Indica el canal de frecuencia a través del que se recibe el canal.
Frecuencia	Indica la frecuencia a través de la que se recibe el canal.
Seguridad	Indica el intervalo de protección utilizado para la recepción segura de cada paquete de datos.
Clasificación	Indica el tipo de modulación utilizado para la transmisión de la señal.
Tasa de código	Indica qué proceso de protección de errores se utiliza para la transmisión de los datos digitales.
PID de vídeo	Indica el PID de vídeo del canal.
PID de Audio	Indica el PID de audio del canal.
PID PCR	Indica el PID PCR del canal.
Nombre del canal	Indica el nombre del canal.
Número de canal	Indica el número del canal en la lista de canales.
Codificado	Indica si el canal está codificado.
Favoritos	Indica si un canal está incluido en alguna lista de favoritos.
Bloquear	Indica si está activado el bloqueo paterno para el canal.

Además, se indica la **Potencia** y la **Calidad** de la recepción con un gráfico de barras. Las barras de color amarillo simbolizan una recepción lo suficientemente buena.

Información del equipo

En el menú **Configuración** > **Información del equipo** puede ver el número de versión del hardware y el software instalado, de los programas de descarga y de la configuración de fábrica guardada de su Set-Top Box. A excepción de la versión de hardware, los números de versión cambian al actualizar el software de la unidad.

➔ Anote esta información antes de instalar una actualización o de ponerse en contacto con la línea directa de atención al cliente.

MENU > **Configuración** > **Información del equipo**

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Versión SW | Indica el número de versión y la fecha de la última actualización del software del menú de la pantalla. |
| Versión de los datos | Indica el número de versión y la fecha de la última actualización de la configuración de fábrica guardada. |
| Versión HW | Indica el número de versión del hardware instalado en su Set-Top Box. |
| Versión del programa de carga | Indica el número de versión del programa de descarga que utiliza su Set-Top Box para actualizar el software. |

Glosario

Cable coaxial (COAX)

Cable blindado para transmitir señales de AV, cuya sección transversal es simétrica. La señal se transmite a través de un hilo interno revestido de plástico. Un hilo trenzado exterior sirve de línea de retorno y al mismo tiempo blindada la señal. El cable RCA y el cable de la antena suelen ser coaxiales. En los cables de antena para señales procedentes del satélite se utilizan las uniones roscadas en lugar de las conexiones de enchufe habituales.

Cinch

Conectores coaxiales que se utilizan principalmente para la transmisión analógica de señales estéreo. La mayor parte de los enchufes RCA y de los conectores RCA están codificados por colores para distinguir entre los dos canales estéreo (rojo = derecha, blanco = izquierda). En el caso de equipos más modernos también se utilizan las conexiones Cinch para la transmisión de señales de vídeo (amarillo) o de señales de audio digitales (negro).

CVBS

Señal de sincronización de supresión de la imagen en color (también: señal compuesta). Modelo de colores para la transmisión de señales de vídeo con el cual la información sobre el color y el brillo se combina en una señal analógica y se transmite a través de un cable.

Datos SI

Datos adicionales transmitidos junto con las señales de TV como información de servicio de DVB (DVB-SI).

EPG InOut TV

Electronic Program Guide (Guía electrónica de programas). Guía electrónica de programación que se superpone en el menú de pantalla en los Set-Top Box mediante el mando a distancia. Se elabora una tabla con información de los programas como el título, la hora de emisión y descripciones del contenido y se puede consultar para varios días. Los datos de EPG InOut TV (DVB-SI) sólo están disponibles en los canales que emiten ese tipo de información además de su programación normal a través de DVB.

DVB

Digital Video Broadcasting (Emisión de Vídeo Digital). Norma para la transmisión de ofertas TV digitales. La compresión de datos del estándar MPEG-2 y la especial armonización del proceso de modulación con la tecnología de transmisión utilizada ofrecen una calidad de imagen y sonido que supera en gran medida la del proceso analógico empleado anteriormente. Además, una mejor utilización de las bandas de frecuencias disponibles permite que se transmitan más programas y que se suministren servicios interactivos adicionales, como p. ej., una guía electrónica de programas.

DVB-C

Emisión de Vídeo Digital – Cable. Televisión digital suministrada mediante cable de banda ancha. Además de un receptor DVB-C, para la recepción también se requiere una conexión de cable que normalmente se puede solicitar al operador regional de red de cable.

DVB-S

Emisión de Vídeo Digital – Satélite. Televisión digital transmitida vía satélite. Además de un Set-Top Box de DVB-S, para la recepción también es necesario un sistema receptor con una antena parabólica, que se debe instalar en el exterior (tejado, balcón).

DVB-SI

Información de Servicio de DVB. Datos adicionales transmitidos junto con las señales de televisión. Por ejemplo, con cada transmisión se puede transmitir y mostrar el nombre de la cadena y una referencia a la duración del programa, p. ej., en la barra de información.

DVB-T

Emisión de Vídeo Digital – Terrestre. Televisión digital transmitida mediante antenas terrestres. Además de un Set-Top Box de DVB-T, también es necesaria una antena para la recepción. Están disponibles antenas de DVB-T especiales; no obstante, por lo general es suficiente una antena interior o doméstica normal.

FSK

El FSK (Freiwillige Selbstkontrolle der Filmwirtschaft GmbH en Alemania, Instituto de la Cinematografía y de las Artes Audiovisuales en España) es un gremio de control de la industria cinematográfica que efectúa la clasificación de películas, vídeos y sistemas audiovisuales digitales que en Alemania están previstos para la proyección y la distribución públicas o que son accesibles para niños y jóvenes. La clasificación incluye autorizaciones a partir de los 6 años, a partir de los 12 años, a partir de los 16 años o la censura para los jóvenes menores de 18 años.

Intervalo de seguridad

Intervalo de seguridad para la transmisión de datos digitales. Para transmitir las señales de DVB-T, éstas se agrupan en varios paquetes de datos que se emiten unos detrás de otros. El final de un paquete de datos viene marcado por el llamado intervalo de seguridad; es decir, por un corto espacio de tiempo durante el cual no se envían datos. Tras recibir un paquete de datos, el Set-Top Box no envía ningún dato de DVB-T a la unidad final durante el intervalo de seguridad. De este modo se filtran las señales dispersas o los ecos de los paquetes de datos reales que la antena recibe con retraso.

La longitud del intervalo de seguridad depende de las circunstancias regionales y de cada situación de recepción. Se mide como una proporción de la duración de recepción de un paquete de datos. La longitud total de un paquete de datos y, con ello, la duración de la transmisión, se calcula como la suma de la longitud del paquete y el intervalo de seguridad: De este modo, con un valor del intervalo de seguridad = $1/8$ resultaría, p. ej. una longitud total del paquete de $9/8$.

IR

Infrarrojos. Radiación luminosa invisible que se utiliza con frecuencia en los mandos a distancia para la transmisión de señales al equipo.

LED

Light Emitting Diode (diodo luminoso). El LED es un componente electrónico (semiconductor) que genera luz con un consumo eléctrico muy reducido. Los LED se utilizan frecuentemente en elementos de indicación y de mando.

Lista de canales

Descripción general de todos los canales encontrados en la búsqueda de canales de televisión. Los canales disponibles se introducen primero automáticamente en la lista de canales y, si es necesario, se puede cambiar su orden de clasificación.

NTSC

National Television Standards Committee (Comité de normas de televisión nacional). Norma TV analógica para la transmisión de colores utilizado en todo el continente americano y en Japón. Los televisores que utilizan esta norma suelen ofrecer una posibilidad adicional de configuración para regular el tono de color.

OSD

On Screen Display (Menú en pantalla). Denominación inglesa para el menú en pantalla en el que puede cambiar la configuración del equipo y seleccionar información adicional.

PAL

Línea de fase alternada. Norma TV analógica para la transmisión de colores que se utiliza principalmente en Europa. PAL funciona con una alternancia de fase de una línea a otra, permitiendo así una buena transmisión del color.

PID

Packet-Identifier (Identificador de paquete). Códigos para la asignación exacta de paquetes individuales de señales a una emisora. Combinando varios PID, p. ej., PID de audio, PID de vídeo y señales PCR (Program Clock Reference) se identifica inequívocamente a cada canal. Por regla general, los PID son asignados por los operadores de las instalaciones de emisión (p. ej. proveedor de satélite o DVB regional) a las emisoras. Los operadores publican las listas PID correspondientes p. ej. en Internet.

Receptor digital

También se denomina Set-Top Box. El nombre habitual de los dispositivos adicionales que reciben y decodifican datos y los transmiten a una TV para su reproducción. Por ejemplo, un Set-Top Box de DVB recibe señales de TV digital comprimidas y las convierte en señales de imagen y sonido que se pueden reproducir en un televisor.

Glosario

RGB

Red Green Blue (Rojo Verde Azul). Modelo de colores para la transmisión de señales de vídeo según el cual todos los colores representables se calculan a partir de porcentajes de los colores básicos: rojo, verde y azul. El negro no contiene ningún porcentaje de los colores básicos; el blanco se consigue con un porcentaje del 100 % de cada uno.

RS232

Interfaz de serie para la conexión con un PC. Normalmente, el puerto RS232 de un Set-Top Box se utiliza con fines de mantenimiento, p. ej. para actualizar el software de la unidad desde el ordenador.

S/P DIF

Sony/Philips Digital Interface (también se denomina SPDIF). Interfaz para la transmisión digital de señales de audio, p. ej. Dolby Digital. Según el tipo de conexión, la transmisión puede ser eléctrica (cable coaxial, 75 ohmios) u óptica (cable Toslink).

SCART

Syndicat des Constructeurs d'Appareils Radio Récepteurs et Téléviseurs (también Euro-AV). Conexión mediante conector de 21 pines que se ha estandarizado para conectar dispositivos periféricos tales como vídeos o Set-Top Boxes a un televisor. La asignación de los diferentes contactos puede variar en función del campo de aplicación.

Set-Top Box

También se denomina STB. El nombre habitual de los dispositivos adicionales que reciben y descodifican datos y los transmiten a una TV para su reproducción. Por ejemplo, un Set-Top Box de DVB recibe señales de TV digital comprimidas y las convierte en señales de imagen y sonido que se pueden reproducir en un televisor.

Sintonizador

Elemento receptor para programas TV y de radio. Cada sintonizador sólo puede recibir un programa al mismo tiempo.

Tasa de código

Parte de datos útiles en un paquete de datos de DVB-T. Una parte de los datos contenidos en un paquete de datos digital sirve para comprobar los verdaderos datos de DVB. A partir de la información referida a la presentación de las filas y las columnas de la imagen de televisión se realiza un proceso matemático por el que se suman todos los números de los dígitos de varias cifras y se envían. El descodificador del Set-Top Box comprueba los datos recibidos mediante estas sumas de todos los números y corrige los posibles fallos que hayan podido producirse en la transmisión de los datos. El valor de la tasa de código = $3/4$ (= 0,75) significa, p. ej., que el paquete de datos recibido contiene datos-DVB en un 75%.

Toslink

Sistema de conexión normalizado para la transmisión de señales digitales. Los equipos se conectan con un cable de fibra óptica a través de los conectores hembra ópticos SPDIF.

Videotexto

También se denomina Teletexto. Numerosas cadenas de televisión transmiten también Videotexto junto a los programas de TV. Un decodificador específico descodifica y procesa las señales. El contenido de la información varía de una cadena a otra, pero se divide en muchas áreas temáticas.

Anexo

Solución de errores

Problema	Posible causa	Solución
Los LED del Set-Top Box no se iluminan.	El Set-Top Box no está conectado a la corriente o se encuentra en modo standby.	Compruebe si el conector de red está en el enchufe correcto o si está bien conectado a la red eléctrica. En modo standby, el display muestra la hora configurada.
El display del Set-Top Box no indica nada.	El Set-Top Box no está conectado a la corriente.	Compruebe si el conector de red está correctamente enchufado. Compruebe si el enchufe tiene corriente.
El display del Set-Top Box muestra un mensaje incomprensible.	El software del Set-Top Box ha sufrido un fallo o el display está defectuoso.	Compare el mensaje con el resumen del capítulo "Información del display" en la página 8. Reinicie el Set-Top Box para solucionar un posible fallo general del sistema. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente en caso de que el problema persista.
El Set-Top Box no reacciona al pulsar las teclas del mando a distancia.	Las pilas del mando a distancia se han agotado.	Sustituya las pilas del mando a distancia; ver "Preparar el mando a distancia" en la página 16.
	No hay contacto visual entre el mando a distancia y el sensor de infrarrojos del Set-Top Box.	Retire cualquier obstáculo existente entre el sensor de infrarrojos y el mando a distancia o acorte la distancia al Set-Top Box.
	Se introdujeron varios comandos en sucesión rápida y el Set-Top Box actualmente los está procesando.	Espere unos minutos. Si el Set-Top Box sigue sin reaccionar será necesario reiniciarlo para solucionar un posible fallo general del sistema.
El televisor no reproduce ni imagen ni sonido.	El televisor no recibe la señal de vídeo del Set-Top Box o no la representa.	Compruebe que todos los dispositivos están encendidos y conectados adecuadamente. Verifique si en el televisor está configurado el canal AV correcto.

Problema	Posible causa	Solución
El televisor muestra una imagen pero no reproduce ningún sonido.	Está activado el modo silencio en el televisor o el Set-Top Box.	Compruebe que todos los dispositivos están encendidos y conectados adecuadamente. Verifique el ajuste de volumen en ambos dispositivos.
	El sistema estéreo, si está conectado, no está encendido o está mal configurado.	Encienda el sistema estéreo o cambie a la entrada de la señal a la que el cable de audio del Set-Top Box esté conectada.
La imagen y el sonido se interrumpen temporalmente o se quedan paralizados ("cubitos" en la imagen).	La señal recibida es demasiado débil.	Compruebe la intensidad de la señal indicada en el menú Búsqueda de canales . Verifique todas las conexiones de cables por si están dañadas.
	La antena está alineada incorrectamente o no está lo suficientemente protegida contra el mal tiempo (tormentas, nieve)	Consulte a un distribuidor especializado en radio y TV.
El Set-Top Box no puede encontrar una cadena de TV.	La señal de DVB-T es demasiado débil para la antena.	Utilice a modo de prueba una antena con amplificador. En caso necesario, diríjase a los comercios especializados en técnica de radio y TV.
	La antena no está correctamente orientada o se ha interrumpido la conexión con la antena.	Consulte a un distribuidor especializado en radio y TV.
La EPG InOut TV no recibe datos actuales.	La información actual de la EPG InOut TV se descarga por las noches.	Deje el equipo en estado stand-by por las noches. Automáticamente, el equipo cambia al canal deseado; espere a que haya finalizado la actualización de la información de la EPG InOut TV. Este proceso puede tardar unos minutos.
El Set-Top Box no funciona correctamente después de haber actualizado el software.	La actualización ha cambiado ajustes individuales.	Vuelva a configurar el Set-Top Box. En caso necesario, restablezca la configuración de fábrica.
	Se han producido errores durante la actualización (fallo de la corriente, transmisión de datos errónea).	Compruebe la configuración del Set-Top Box. En caso de problemas graves, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.

Datos técnicos

Suministro eléctrico

Tipo:	SMPS
Voltaje de alimentación:	230 V, ~ 50 Hz
Potencia absorbida:	máx. 25 W
Fusible:	250 V T2A

Sintonizador

Frecuencia de entrada:	VHF: 51 – 173 MHz (baja) / 174 – 470 MHz (alta) UHF: 471 – 858 MHz
Señal de entrada:	-10 hasta 80 dBmV (16-QAM, PR=2/3)
Impedancia de entrada:	75 ohmios asincrónica
Conexiones de antena:	4x IEC (2 sintonizadores por 1x entrada/salida, 1x Loop through)
Alimentación de la antena:	5 V, 30 mA (opcional)
Ancho de banda:	6 MHz / 7 MHz / 8 MHz
Selección de canal:	Sintetizador de frecuencia PLL

Demodulador

Tipo:	Demodulación QPSK (16-QAM, 64-QAM) Frecuencia: 22 +/- 4 kHz, Amplitud: 0,6 +/- 0,2 V
Tasa de códigos FEC:	Código 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Descodificador de vídeo

Sistema:	MPEG-2 ISO/IEC 13818, MPEG MP@HL
Tasa de datos:	máx. 60 Mbps
Formatos de vídeo:	4:3 / 16:9
Resolución:	720 x 576 (PAL) / 720 x 480 (NTSC)

Descodificador de audio

Sistema:	MPEG Layer I & II, MUSICAM
Modo de audio:	Mono / Dual / Estéreo
Frecuencia de muestreo:	32 / 44,1 / 48 kHz

Conexiones

TV SCART:	Salidas: CVBS, RGB, S-VHS, Audio L/R
-----------	--------------------------------------

VCR SCART:	Salidas: CVBS, Audio L/R Entradas: CVBS, RGB, S-VHS, Audio L/R
Vídeo:	Vídeo (Cinch)
Audio analógico:	Audio L/R (RCA, Cinch)
Audio digital:	S/P DIF OUT (óptico, AC3 Loop Through)
Puerto serie:	RS232 (9 pines D-Sub), máx. 115,2 Mbps
Configuración del equipo:	A través del menú de la TV
Temperatura ambiente admisible:	5 °C hasta 40 °C
Dimensiones:	294 x 57 x 225 mm (sin conexiones)
Peso:	aprox. 2000 g

Permiso

La marca CE confirma el cumplimiento por parte del equipo de las normas correspondientes armonizadas de la Directiva LV 73/23/EEC y de la Directiva CEM 89/336/EEC.

Puede obtener una copia de la declaración de conformidad en la siguiente dirección de internet:

<http://www.siemens.com/qigasetdocs>



Servicio técnico (Servicio de atención al cliente)

¡Le ofrecemos un asesoramiento rápido y personalizado!

- ◆ Nuestro **Servicio de Asistencia Online** en Internet:

<http://www.siemens.com/gigasetcustomercare>

Recibirá asistencia para nuestros productos las 24 horas del día. Allí encontrará un sistema de búsqueda de errores interactivo, una lista de las preguntas y respuestas más frecuentes así como manuales de instrucciones y actualizaciones recientes de software para la descarga.

- ◆ En la **Premium-Hotline** obtendrá asesoramiento personal sobre nuestra oferta:

España 807 517 028 € 0,913

Le esperan colaboradores cualificados de Siemens que le asistirán de modo competente en relación a la información de producto y la instalación.

- ◆ En caso de averías del equipo o consultas acerca de la garantía, diríjase a nuestro

Servicio de Asistencia **902 10 39 35**

Por favor, tenga a mano el resguardo de compra.

En los países en los que no se compran nuestros productos a través de proveedores autorizados no se ofrecen servicios de sustitución o reparación.

Certificado de garantía

Sin perjuicio de las reclamaciones que presente al vendedor, se otorgará al usuario (cliente) la garantía del fabricante bajo las condiciones detalladas a continuación:

- ◆ En caso de que los nuevos terminales y sus componentes resulten defectuosos como consecuencia de la fabricación o defectos de material dentro de un plazo de 24 meses a partir de su adquisición, Siemens, discrecionalmente y de forma gratuita, reparará dicho terminal o sustituirá el terminal por otro que corresponda al estado tecnológico del terminal actual. En cuanto a las partes sometidas a desgaste (p.ej. pilas, teclados, carcasas) esta garantía será válida durante seis meses a partir de la fecha de su adquisición.
- ◆ Esta garantía perderá su validez en caso de que el defecto del equipo se pueda atribuir al manejo indebido o al incumplimiento de la información detallada en el manual de usuario.
- ◆ Esta garantía no incluye los servicios prestados por el vendedor autorizado ni los que el cliente instale (p.ej. instalación, configuración, descargas de software). Asimismo se excluye de la garantía los manuales y cualquier software que se hayan proporcionado en un medio de datos separado.
- ◆ El recibo y la fecha de compra constituyen el comprobante para exigir el cumplimiento de la garantía. Cualquier reclamación de garantía deberá presentarse dentro de un plazo de dos meses tras haber ocurrido el defecto cubierto por la garantía.
- ◆ Los terminales o componentes reemplazados y devueltos a Siemens volverán a ser propiedad de Siemens.
- ◆ Esta garantía se aplica a nuevos dispositivos adquiridos en la Unión Europea. La garantía la concede Siemens Home and Office Communication Devices S.L., Ronda de Europa, 5 28760 Tres Cantos.
- ◆ Se excluirán aquellas reclamaciones que difieran de o excedan las citadas en la garantía de este fabricante, siempre que no estén cubiertas por la legislación española de protección a los consumidores. Siemens no se responsabiliza de interrupciones operativas, lucro cesante ni pérdida de datos, software adicional cargado por el cliente ni de ninguna otra información, ni de cualquier daño indirecto, o que no sea previsible y típico para este tipo de contratos. Será responsabilidad del cliente obtener una copia de seguridad de dicha información. Más allá de esta garantía, quedan excluidas cualesquiera otras responsabilidades de Siemens en relación con este terminal o con cualquiera de sus componentes, sin perjuicio de lo establecido en la legislación española sobre protección de los consumidores y sobre responsabilidad civil por daños causados por productos defectuosos, y siempre que no medie dolo o culpa grave de Siemens.
- ◆ La duración de la garantía no se extenderá en virtud de los servicios prestados según las condiciones de garantía.
- ◆ Siemens se reserva el derecho de cobrarle al cliente el reemplazo o la reparación en caso de que el defecto no sea cubierto por la garantía, siempre que dicho cliente haya sido informado previamente de esta circunstancia.
- ◆ Las normas antes mencionadas no suponen ninguna exigencia de inversión de la carga de la prueba en detrimento del cliente.
- ◆ Para solicitar el cumplimiento de esta garantía, contacte con el servicio telefónico de Siemens.

El número correspondiente figura en la guía de usuario adjunta.

Índice alfabético

A	AUDIO L	6
AC90-240V	AUDIO R	6
Activar el modo de radio	B	
Activar el modo TV	Barra de información	
Actualización	Iconos	26
Actualización del equipo	Información	26
RS-232	insertar	26
Anexo	Bloquear	
Datos técnicos	Canal	39
Servicio técnico (Servicio de atención al cliente)	Icono	26, 35
Solución de errores	Bloqueo de acceso	
ANT IN	activar	49
Tuner 1	Bloqueo paterno	47
Tuner 2	activar	48, 49
ANT OUT	Seleccionar canal	39
Tuner 1	Borrar	
Tuner 2	Canal	38
Antena	Icono	35
Antena de DVB-T	Búsqueda de canales	22, 40
Antena exterior	Canal	41
Antena interior	finalizar	42
conectar	iniciar	41
Loop Through	manual	41
seleccionar	Modo	41
Tensión de la antena	Opciones	41
Apagar	C	
Interruptor del equipo	Cable de alimentación	20
Modo Stand-by	Cambiar	23
Apagar el sonido	Canal	
Asignación de las teclas de color	Bloqueo paterno	39
EPG InOut TV	borrar	38
Lista de canales	buscar	40, 41
Modo TV	cambiar el nombre	37
Vista general	mover	38
Asistente de instalación	ordenar	38
Búsqueda de canales	Canal de inicio	
finalizar	Configuración predeterminada	46
Hora local	Temporizador	52
Idioma de audio	Características de equipamiento	4
Idioma del menú	Cinta de vídeo	
Inicio	grabar	31
Audio digital	ver	31

Conectar		Equipos	
cable de alimentación	20	conectar	18
Equipo de música	19	encender	20, 23
Equipo DVD	19	Estéreo.	27
Grabadora de vídeo	19	Estructura del menú.	10
televisión	18		
Conexiones	6	F	
Configuración	35	Favorito	
Actualización del equipo	54	añadir	36
Bloqueo paterno	47	eliminar	36
Configuración predeterminada.	43	Icono	26, 35
guardar	35	Formato de imagen	44
hora.	50		
información del canal.	55	G	
Información del equipo	56	Garantía.	67
Temporizador.	51	Glosario	57
Configuración de fábrica	42	Grabación	
Configuración de la hora	50	analógica	34
Configuración predeterminada	43	digital	34
Contraseña		manual	32
introducir	47	Programa de radio	34
modificar	48	programada	32
		Grabadora de vídeo	19, 31
D			
DATA	6	H	
Datos técnicos.	64	Hora local.	22
Declaración CE.	65	Horario de verano	50
DIGITAL AUDIO	6	Huso horario	22, 50
Display	5, 8		
DVB-T		I	
Antena.	16	Iconos	
Vista general	4	Barra de información	26
DVD		Lista de canales.	35
grabar	31	Idioma de audio	21, 43
ver	31	cambiar	27
		Icono	26
E		Idioma del menú	21, 43
Elementos de mando.	5	Indicaciones acerca	
Elementos indicativos y de mando.	5	del funcionamiento.	3
EPG InOut TV		Indicaciones sobre seguridad	3
cerrar.	29	información del canal.	55
Estructura	28	Información del equipo	56
Información detallada	29	Instalación	
Teclas de color	28	Búsqueda de canales.	40
utilizar	29	Configuración de fábrica.	42
Equipo de música	19	Equipos.	15
Equipo DVD	19, 31		

Índice alfabético

Instalación		Modo Stand-by	20
preparar	15	Mono	27
Requisitos	15	Mover	
Instalar	15	Canal	38
Intensidad de señal	26	Icono	35
Internet	4		
Interrupción del equipo	6, 21	N	
Introducción		Norma TV	45
Número	14	Número de versión	56
Texto	13		
Introducción de texto	13	P	
Introducir fecha	50	Pilas	16
Introducir hora	51	PIN	
		introducir	47
L		modificar	48
Lista de canales			
administrar	35	R	
Asignación de las teclas	36	Radio	
editar	38	Grabar programas	34
Estructura	35	oír	34
Iconos	35	utilizar	34
Mover canal	38	RS-232	6, 54
ordenar	39		
Lista de favoritos	23	S	
administrar	35	Selección de canal	23
Asignación de las teclas	36	cambiar de uno en uno	23
cambiar el nombre	37	EPG InOut TV	25
seleccionar	36	introducir el número	24
Loop Through	17	Lista de canales	24
Lugar de instalación	3	Lista de favoritos	24
		volver	24
M		Señal de vídeo	45
Mando a distancia		Servicio técnico (Servicio de atención	
Pilas	16	al cliente)	66
Teclas	7	Solución de errores	62
Teclas de color	12	SPDIF	19, 34
Menú de pantalla		Subtítulos	27
Área de trabajo	9	activar	27
Barra de opciones	9		
Barra de título	9	T	
Estructura	9, 10	Tecla de selección de canal	5
Navegación	11	Tecla de volumen	5
Modo de audio		Teclado numérico	14
cambiar	27	Teclas de navegación	11
Estéreo	27	televisión	18
Mono derecha	27		
Mono izquierda	27		

Temporizador		V	
activar	53	VCR SCART	6
Canal de inicio	52	Ver televisión	23
Programar fecha	54	VIDEO	6
Repetición	52	Videotexto	
seleccionar	52	activar	27
Tipo de temporizador	53	finalizar	30
Vista general	51	Icono	27
Tensión de la antena	44	insertar	30
Toslink	61	Seleccionar página	30
TV SCART	6	Volumen	
		Apagar el sonido	25
		modificar	25
		Volumen de suministro	5

Issued by
Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG
Schlavenhorst 66
D-46395 Bocholt

© Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG 2006
All rights reserved. Subject to availability.
Rights of modification reserved.

www.siemens.com/gigaset

N° Ref.: A31008-N1054-D121-1-7819

Versión: 05.2006