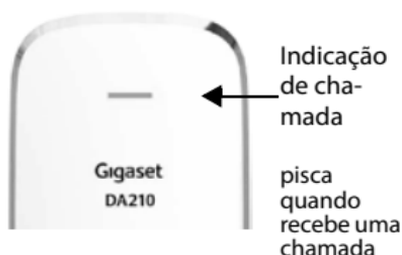


## Breve resumo Gigaset DA210



Indicação de chamada

←  
pisca quando recebe uma chamada

- 1 Tecla de marcação abreviada
- 2 Tecla Silenciar com LED  
O LED pisca quando o microfone está desligado.
- 3 Tecla Gravar  
O LED da tecla Silenciar pisca em modo Gravar.
- 4 Tecla de repetição da marcação/pausa
- 5 Tecla de consulta
- 6 Tecla de volume do auscultador
- 7 Interruptor para alternar entre marcação por impulso e marcação por multi-frequência



Ranhura para colocar a segurança do auscultador em caso de montagem de parede

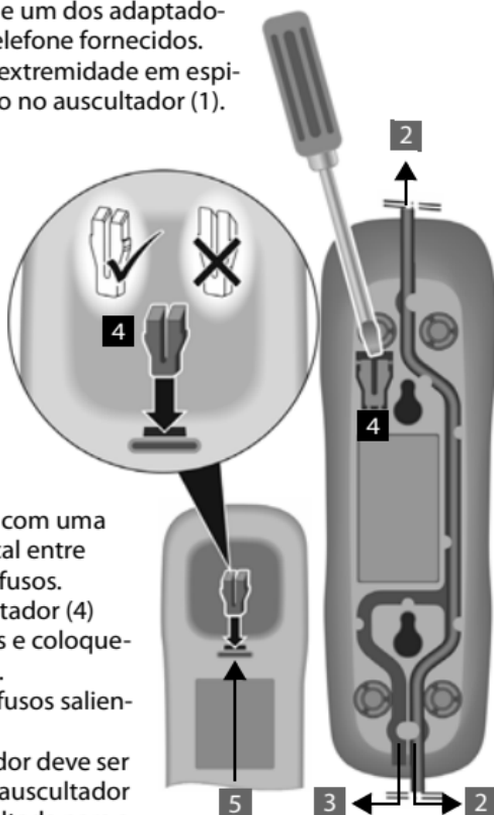
←  
Etiqueta para anotar a programação das teclas de marcação abreviada

## Ligar o telefone



- ▶ Ligue o telefone à sua linha telefónica doméstica. Utilize para tal o cabo telefónico fornecido e um dos adaptadores para telefone fornecidos.
- ▶ Encaixe a extremidade em espiral do cabo no auscultador (1).

- ▶ Conduza o cabo através do entalhe de fixação para cabos previsto para esse efeito na caixa do auscultador: em caso de colocação sobre uma mesa, para cima (2), em caso de montagem de parede, para baixo (3).



### Montagem de parede

- ▶ Faça dois orifícios na parede com uma distância de 85 mm na vertical entre ambos e introduza dois parafusos.
- ▶ Retire a segurança do auscultador (4) com uma chave de parafusos e coloque-a na caixa do auscultador (5).
- ▶ Pendure o telefone nos parafusos salientes.

**Atenção:** O suporte do auscultador deve ser colocado na ranhura da caixa do auscultador com a extremidade chanfrada voltada para a frente (ver gráfico), caso contrário o auscultador não ficará preso correctamente.

## Indicações de segurança

Para instalar, ligar e utilizar o telefone, respeite as indicações seguintes:

- ◆ Utilize apenas o transformador e o cabo telefónico fornecidos!
- ◆ Apenas ligue as fichas às tomadas previstas para o efeito.
- ◆ Utilize apenas acessórios autorizados.
- ◆ Coloque os cabos de modo a não constituírem perigo de acidente!
- ◆ Coloque o equipamento sobre uma superfície anti-derrapante!
- ◆ Para a sua própria segurança, o telefone não pode ser utilizado na casa de banho (ambientes húmidos). O telefone não é à prova de salpicos de água.
- ◆ Não exponha o telefone a fontes de calor, a radiação solar directa ou a outro equipamento eléctrico.

- ◆ Proteja o telefone contra humidade, pó, líquidos e vapores agressivos.
- ◆ Não abra o telefone por iniciativa própria!
- ◆ Não toque nos contactos de encaixe com objectos pontiagudos e metálicos!
- ◆ Não transporte o telefone segurando-o pelos cabos!
- ◆ Entregue o seu Gigaset DA210 a terceiros sempre acompanhado deste manual de instruções.

## Colocar o telefone em funcionamento

Recomendações para instalar o telefone:

- ◆ O telefone não deve ser exposto a radiação solar directa nem a outra fonte de calor.
- ◆ Temperaturas de serviço entre +5°C e +40°C.
- ◆ Deve ser mantida uma distância mínima de um metro entre o telefone e outros equipamentos emissores, por ex. telefones sem fios, sistemas de localização pessoal ou aparelhos de TV. Caso contrário, podem ocorrer interferências na chamada telefónica.
- ◆ Não instalar o telefone em ambientes com muita poeira, uma vez que tal pode influenciar a vida útil do telefone.
- ◆ Os móveis envernizados ou polidos podem ficar com marcas devido ao contacto com peças do telefone (por ex. pés do equipamento).

## Marcação e gravação de números de telefone

### Marcar um número de telefone



Levantar o auscultador, marcar o número de telefone.

### Repetição da marcação

O último número marcado é automaticamente gravado.



Levantar o auscultador e premir a tecla de Repetição da marcação.

### Marcação abreviada

Pode gravar 10 números de telefone como números de marcação abreviada nas teclas 'uméricas' (0 a 9) (máximo de 21 dígitos cada).

### Gravar um número de telefone



Premir a tecla Gravar.



Premir a tecla de marcação abreviada.



Definir o número para a marcação abreviada.



Inserir o número de telefone para marcação abreviada.



Premir a tecla Gravar.

**Nota:** em modo Gravar, o LED da tecla Silenciar pisca.

### Marca um número de marcação abreviada



Levantar o auscultador, premir a tecla de marcação abreviada.



Premir a tecla do número para a marcação abreviada.

## Informações sobre como gravar e apagar números em teclas marcação abreviada

**\*** e **#** são gravados independentemente do modo de marcação definido, no entanto só são marcados em modo de marcação por multi-frequência (→ pág. 5). Se o número inserido for composto por mais de 21 dígitos, o número gravado é apagado.

### Pausa na marcação

Com **↔ P** pode introduzir uma ou mais pausas na marcação (não para o primeiro dígito). As pausas na marcação são gravadas na memória e são necessárias para determinadas centrais de comutação (por ex.: 0 **↔ P** 2368).

- ◆ Marcar uma pausa entre os 5 primeiros dígitos:  
O número de telefone gravado é marcado na íntegra, incluindo a pausa de marcação de 2 segundos.
- ◆ Marcar uma pausa após os 5 primeiros dígitos:  
A parte do número de telefone que é gravada a seguir à pausa só é marcada depois de se premir a tecla **↔ P**.

## Configurar o telefone

### Configurar o volume do auscultador

O volume do auscultador pode ser regulado em dois níveis.

**-/+** Premir a tecla de volume.

Depois de levantar o auscultador pela primeira vez, volta a ser válido o volume original.

### Silenciar

Pode desligar o microfone do telefone durante uma chamada:

**\*** Premir a tecla Silenciar. Para voltar a ligar o microfone: premir novamente a tecla Silenciar ou qualquer outra tecla. Enquanto o microfone estiver desligado, o LED da tecla pisca.

### Configurar o toque de chamada

Pode configurar a melodia e o volume do toque de chamada em 9 níveis (predefinição: nível 6) ou desligá-lo.

 **☐** Levantar o auscultador, premir a tecla Gravar.

**#** Premir a tecla Cardinal.

**0** ... **9 wxyz** Premir uma das teclas numéricas.  
(0: O toque de chamada fica desligado até à próxima vez que o auscultador for levantado).

**☐** Premir a tecla Gravar.

**Nota:** em modo Gravar, o LED da tecla Silenciar pisca.

## Funcionamento numa central telefónica privada

### Funções especiais/Tecla de consulta

Durante uma chamada externa, pode efectuar uma consulta ou transferir uma chamada. Para tal, premir a tecla de consulta **R**. O procedimento seguinte depende da sua central telefónica. Para a utilização da tecla de consulta, o tempo de flash (tempo de interrupção) do telefone tem que estar definido de forma

adaptada à sua central telefónica. Consulte o manual de instruções da sua central telefónica.

## Alterar o modo de marcação / tempo de flash

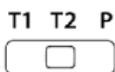
O telefone suporta os seguintes modos de marcação:

T1: Marcação por multi-frequência, tempo de flash 100 ms

T2: Marcação por multi-frequência, tempo de flash 280/600 ms (dependente da variante do aparelho)

P: Marcação por impulsos

Dependendo da sua central telefónica, poderá ter que alterar o modo de marcação ou o tempo de flash do seu telefone.



Para tal, utilize o comutador deslizante por baixo do teclado.

## Alterar temporariamente da posição "Puls" para marcação por multi-frequência

Para utilizar funções que requerem a marcação por multi-frequência (por ex., consulta remota de um atendedor de chamadas), pode mudar o telefone, pela duração de uma chamada, para marcação por multi-frequência sem alterar a posição do comutador.

Depois da ligação estar estabelecida:



Premir a tecla Asterisco.

Depois de terminada a ligação, o modo de marcação muda para marcação por impulsos.

## Funcionamento em centrais telefónicas públicas

Centrais telefónicas públicas disponibilizam - em alguns casos apenas mediante pedido/consulta - uma série de serviços úteis adicionais (por ex., reencaminhamento de chamadas, chamada caso ocupado, conferência a três, etc.). O acesso a estes serviços faz-se por meio de combinações específicas de teclas sobre as quais informa o seu operador de rede.

Pode memorizar toda a combinação de teclas, incluindo o número de destino de um reencaminhamento de chamadas permanente, como um número de telefone normal, nas teclas de de marcação abreviada.

### Tecla de consulta

Em centrais telefónicas públicas, a tecla de consulta é utilizada para a utilização de diferentes serviços adicionais; por ex., "Rechamada caso ocupado".

Eventualmente, terá de adaptar o tempo de flash do seu telefone aos requisitos da central telefónica pública. Para tal, utilize o comutador deslizante por baixo do teclado (→ pág. 5).

## Anexo

### Cuidados

Limpe o aparelho com um **pano húmido** ou um **pano anti-estático**. Não utilize qualquer detergente nem pano de microfibras. Não utilize **nunca** um pano seco. Existe o perigo de induzir cargas electrostáticas.

### Contacto com líquidos

Se o aparelho tiver entrado em contacto com líquidos:

- 1 Deixar escorrer o líquido do aparelho.
- 2 Secar todas as peças com um pano. A seguir, colocar o aparelho (com o teclado virado para baixo) **pelo menos 72 horas** num local seco e quente (**não**: no microondas, forno ou similar).
- 3 **Voltar a ligar o aparelho apenas quando este estiver seco.**

Depois de estar completamente seco é, frequentemente, possível voltar a colocá-lo em funcionamento. Em casos raros, o contacto do telefone com substâncias químicas pode provocar alterações na superfície. Devido ao grande número de químicos disponíveis no mercado, não foi possível testar todas as substâncias.

### Perguntas e respostas

#### Levanta o auscultador mas ouve qualquer sinal de marcar:

O cabo de ligação está correctamente ligado ao telefone e à tomada telefónica de rede?

**Ouve um sinal de marcar, mas o telefone não marca:** a ligação está correcta. O modo de marcação está correctamente configurado?

**O seu interlocutor não consegue ouvi-lo:** a tecla Silenciar está premida?

**Durante uma chamada, ouve regularmente ruídos de impulsos:** a ligação recebe impulsos da central de comutação que o telefone não consegue interpretar. Consulte o seu operador de rede.

### Ambiente

#### O nosso modelo ambiental

Na Gigaset Communications GmbH temos responsabilidade social e empenhamo-nos por um mundo melhor. Em todas as áreas do nosso trabalho - desde o planeamento do produto e do processamento, passando pela produção e a utilização, até à eliminação - damos extremo valor a assumirmos a nossa responsabilidade ambiental.

Informe-se acerca dos nossos produtos e procedimentos ecológicos na Internet em [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com).

#### Sistema de gestão ambiental



A Gigaset Communications GmbH está certificada de acordo com as normas internacionais ISO 14001 e ISO 9001.

**ISO 14001 (Ambiente):** certificada desde Setembro de 2007 pela TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (Qualidade):** certificada desde 17.02.1994 pela TÜV SÜD Management Service GmbH.

## Eliminação

Todos os equipamentos eléctricos e electrónicos devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum, utilizando os pontos de recolha legalmente previstos para o efeito.



O símbolo constituído por um contentor de lixo assinalado com uma cruz indica que o produto está

abrangido pela Directiva n.º 2002/96/CE.

A correcta eliminação e a recolha selectiva de equipamentos usados destinam-se à prevenção de potenciais danos para o ambiente e para a saúde, sendo também condição essencial para a reutilização e a reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos inutilizados.

Poderá obter informações mais completas sobre a eliminação de equipamentos usados junto dos serviços municipalizados, dos serviços de recolha do lixo, da loja onde comprou o produto ou do respectivo distribuidor.

## Declaração de conformidade

Este equipamento é destinado à rede fixa analógica em Portugal. Foram consideradas particularidades específicas dos países.

A Gigaset Communications GmbH declara que este equipamento cumpre com o disposto na Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 1999, transposta para a legislação nacional pelo Decreto-Lei n.º 192/2000, de 18 de Agosto.

Pode obter uma cópia da Declaração de Conformidade no seguinte endereço: [www.gigaset.com/docs](http://www.gigaset.com/docs)

**CE 0682**

## Pessoa de contacto

Caso ocorram problemas durante o funcionamento num sistema de comunicação ligado com acesso analógico à rede, consulte o seu operador ou um vendedor especializado.

Issued by  
Gigaset Communications GmbH  
Frankenstrasse 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011  
All rights reserved. Subject to availability.  
Rights of modification reserved.

[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)  
A30054-M6527-R101-5-6Z19