

Gigasetpro

N720 SPK PRO

Multicell System

Guia para a medição

Índice de conteúdos

Indicações de segurança	3
Trabalhar com o Gigaset N720 SPK PRO	4
Verificar o conteúdo da embalagem.....	4
Outros acessórios recomendados	5
Antes de começar	5
Configurar estação base de medição	6
Colocar o terminal móvel de medição em funcionamento.....	10
Utilizar o terminal móvel de medição.....	13
Serviço de Apoio a Clientes e Ajuda	17
Perguntas e Respostas	17
Ambiente	17
Anexo	18
Certificado de conformidade.....	18
Cuidados.....	18
Contacto com líquidos	19
Caraterísticas técnicas	19
Palavras-chave	22

Indicações de segurança

	<p>Antes de utilizar este equipamento, leia as indicações de segurança e as instruções deste manual.</p> <p>Os manuais de instruções completos de todos os telefones e sistemas telefónicos bem como dos acessórios são disponibilizados online em gigasetpro.com na opção Support. Deste modo, ajudamos a poupar papel, proporcionando ainda um acesso rápido a toda a documentação atualizada, em qualquer momento.</p>
	<p>Não é possível utilizar este equipamento durante uma eventual falha de energia elétrica. Também não é possível iniciar qualquer chamada de emergência.</p> <p>Com o bloqueio do teclado/ecrã ativado também não é possível marcar números de emergência.</p>
	<p>Utilize apenas baterias recarregáveis que correspondam à especificação (ver lista das baterias autorizadas → www.gigaset.com/service) pois, caso contrário, poderão ocorrer problemas de saúde e danos materiais. As baterias que apresentem danos visíveis devem ser trocadas.</p>
	<p>O terminal móvel somente pode ser utilizado com a tampa do compartimento das baterias fechada.</p>
	<p>Não utilizar este equipamento em locais com perigo de explosão (p. ex., em oficinas de pintura).</p>
	<p>Este equipamento não está protegido contra salpicos de água. Por esse motivo, não deverá instalá-lo em ambientes húmidos como por exemplo, numa casa de banho.</p>
	<p>Utilize apenas o transformador indicado no equipamento.</p> <p>Durante o carregamento, a tomada deve estar facilmente acessível.</p>
	<p>Desligue os equipamentos com anomalias ou solicite a reparação por parte da Assistência Técnica Gigaset, uma vez que os mesmos poderão interferir com outros serviços móveis.</p>
	<p>Não utilize o telefone se o ecrã estiver rachado ou partido. Vidro ou acrílico partido pode causar lesões nas suas mãos e rosto. O equipamento deverá ser reparado pelos nossos serviços.</p>
	<p>Manter longe do alcance das crianças as baterias que possam ser engolidas.</p> <p>Engolir uma bateria pode provocar queimaduras, perfuração de tecidos ou provocar a morte. As queimaduras graves podem ocorrer após 2 horas desta ter sido engolida.</p> <p>No caso de uma bateria ter sido engolida deve procurar ajuda médica imediatamente.</p>
	<p>O funcionamento de equipamentos médicos poderá ser afetado. Respeite as condições técnicas nas respetivas áreas de utilização, por exemplo, em consultórios.</p> <p>Caso utilize dispositivos médicos (p. ex., um estimulador cardíaco - pacemaker), informe-se junto do fabricante do dispositivo. Este poderá informá-lo sobre até que ponto o dispositivo em questão é imune contra energias externas de alta frequência (para informações sobre o seu produto Gigaset, consulte "Características técnicas").</p>

Trabalhar com o Gigaset N720 SPK PRO

O Gigaset N720 SPK PRO (Site Planning Kit) ajuda-o na planificação e instalação do seu sistema multimedial DECT. Contém uma estação base de medição, dois terminais móveis de medição e outros acessórios úteis para a determinação exata das condições ambientais DECT para a rede planeada e é fornecido numa mala.

Com os aparelhos de medição incluídos na mala, pode verificar a cobertura de rádio DECT na sua área de residência, determinar o número de estações base necessárias, qual a sua localização ideal, bem como identificar fontes de interferência na rede de rádio.



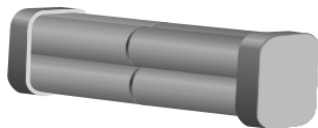
Encontra informações detalhadas para o planeamento de um sistema multimedial e a realização de medições para o posicionamento ideal das estações base no guia para o planeamento e medição Gigaset N870 IP PRO.

Verificar o conteúdo da embalagem

1



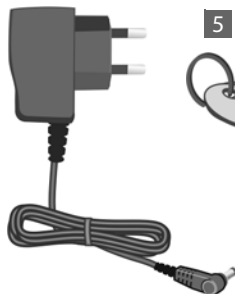
2



3



4



5



Outros acessórios recomendados

Tripé

Para um resultado de medição exato, recomendamos a montagem estável da estação base de medição com suporte para baterias sobre um tripé. Para tal, a base de apoio deve estar equipada com uma rosca. Desta forma, pode simular a instalação de uma estação base em cada altura possível e controlar a configuração bem como o alcance da rede.

O tripé deve ter uma conexão roscada e poder ser elevado para uma altura de 2,50 até 3,00 m.



Antes de começar

Tenha atenção para os equipamentos de medição funcionarem com as baterias, que têm de estar carregadas antes de iniciar as medições. Isto deve ser considerado na sua planificação do tempo.

Para a estação base de medição, necessita de oito baterias, que são fornecidas como conjunto de baterias. A mala inclui um carregador para carregar o conjunto de baterias. O tempo de carga é de aproximadamente 3 horas.

Para os terminais móveis de medição, necessita de 2 baterias. Estas podem ser carregadas tanto no carregador previsto como num carregador convencional. O tempo de carga no carregador é de aprox. 5 horas.



Utilize apenas as baterias recarregáveis recomendadas pela Gigaset Communications GmbH (→ pág. 19), ou seja, não utilize baterias normais (não recarregáveis), pois poderão provocar consideráveis danos materiais e prejudicar a saúde. Poderia, por exemplo, destruir o revestimento das baterias ou fazê-las explodir. Além disso, poderiam ainda ocorrer avarias de funcionamento e danos no equipamento.

Configurar estação base de medição

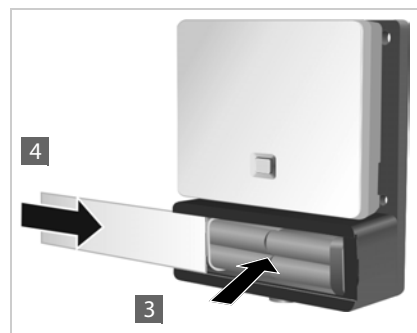
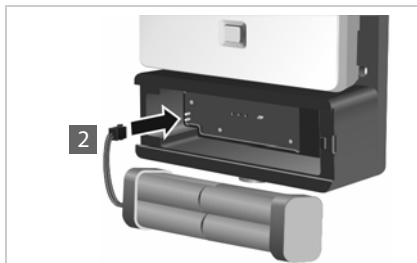
Para ter liberdade de movimento durante a medição e não estar dependente da disponibilidade de uma ligação à corrente elétrica, a estação base de medição funciona com baterias externas. Para este efeito, a mala contém um conjunto de baterias com oito baterias integradas e um carregador.

Preparar a base de apoio

- ▶ Retire da mala a base de apoio com a estação base de medição e o conjunto de baterias.
- ▶ Abra o compartimento das baterias, empurrando a tampa para a esquerda **1**. Retire o bloqueio na extremidade direita levantando ligeiramente a tampa com a unha.
- ▶ Ligue o conector no cabo do conjunto de baterias aos dois pinos no lado esquerdo no compartimento das baterias **2**.

Atenção: O conector está configurado de forma a poder ser conectado apenas na direção correta. A colocação forçada do conector na posição incorreta pode danificar os pinos e tornar o aparelho inutilizável.

- ▶ Coloque o conjunto das baterias no compartimento das baterias da base de apoio **3**.
- ▶ Empurre a tampa do compartimento das baterias **4** até encaixar.

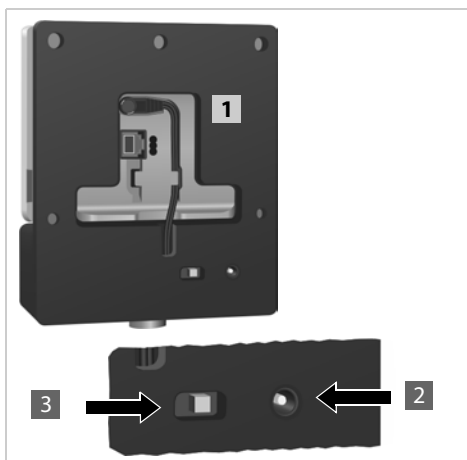


Carregar as baterias

A estação base de medição está ligada à alimentação elétrica através de um cabo **1**.

Atrás da abertura **2** encontra-se a tomada de carga, atrás da abertura **3** um interruptor para alternar entre "funcionamento" e "carga".

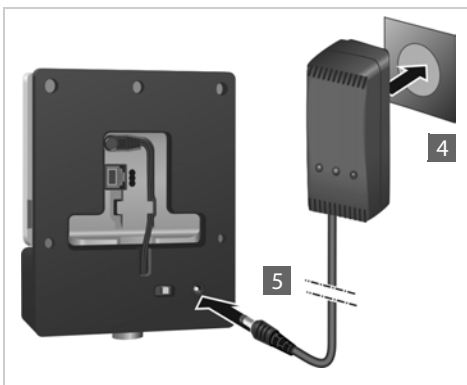
- ▶ Coloque o interruptor na posição para carga. Para tal, empurre-o na direção da tomada de carga.



- ▶ Ligue o carregador de baterias a uma tomada **4**.

Se necessário, coloque primeiro o módulo de fichas apropriado.

- ▶ Ligue a ficha do carregador de baterias à tomada de carga na parte traseira da base de apoio **5**.
- ▶ Carregue as baterias até acender a indicação de carga do carregador.
- ▶ Quando as baterias estiverem carregadas, retire a ficha do carregador da tomada de carga e coloque o interruptor novamente na posição "funcionamento".



A estação base de medição recebe alimentação suficiente quando o indicador luminoso na parte frontal acende.

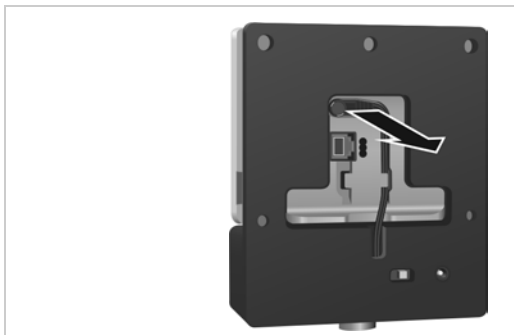
Para poupar energia, coloque o interruptor em "carga", quando não estiver a utilizar o aparelho.



Alimentação elétrica alternativa

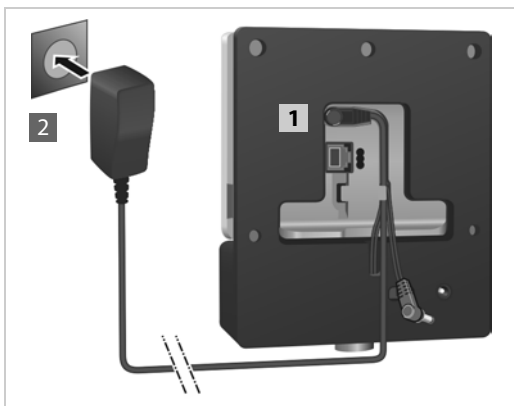
A estação base de medição recebe alimentação através do conjunto de baterias inserido no suporte para baterias. Em alternativa, pode utilizar também uma alimentação elétrica entre as que se seguem.

- ▶ Retire a ficha do cabo do transformador da estação base.



Ligação à rede elétrica

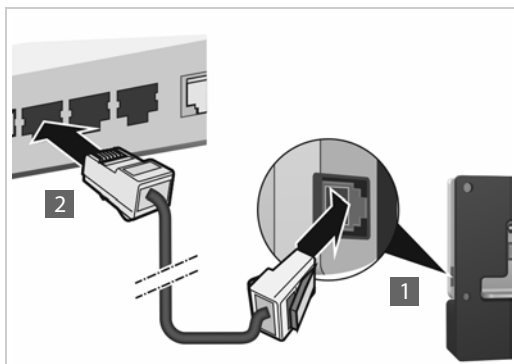
- ▶ Ligue o cabo do transformador do à corrente elétrica na estação base de medição **1**. Utilize apenas o transformador fornecido (n.º **4** na ilustração da pág. 4).
- ▶ Ligue o transformador a uma tomada elétrica **4**.



Ligação a um Switch compatível com PoE (Power over Ethernet)

- ▶ Ligue o conector LAN da estação base de medição **1** a um conector num Ethernet-Switch **2**.

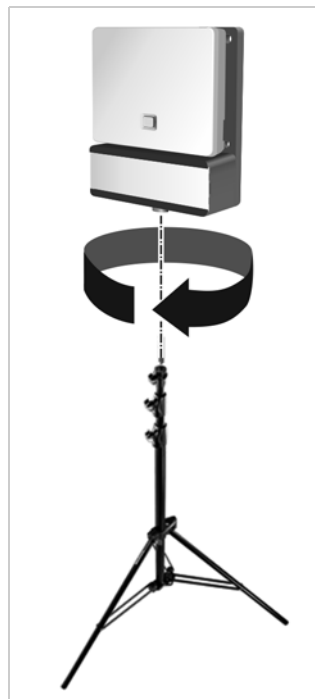
Utilize para isso um cabo Ethernet blindado



Montar a estação base de medição no tripé

A base de apoio está equipada com um suporte para a montagem da estação base de medição num tripé.

- ▶ Coloque a rosca do suporte para baterias sobre o tripé e aparafuse o suporte.



Colocar o terminal móvel de medição em funcionamento

- ▶ Retire da mala os terminais móveis de medição e os acessórios. Por terminal móvel recebe
 - 1 um carregador
 - 2 um transformador
 - 3 uma tampa do compartimento das baterias
 - 4 um clip de cinto
 - 5 quatro baterias (AAA), 2 delas como reserva



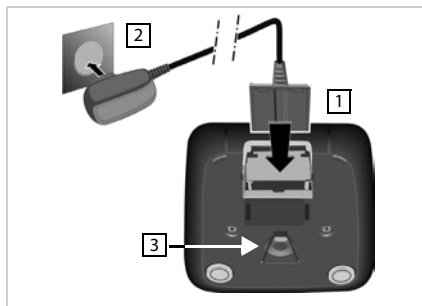
O ecrã e o teclado estão protegidos com uma película. **Por favor, retire a película de proteção!**

Ligar o carregador

- ▶ Ligue a ficha do transformador no carregador no 1.
- ▶ Ligue o transformador a uma tomada elétrica 2.

Se tiver de retirar a ficha do carregador:

- ▶ Prima o botão de desbloqueio 3 e retire a ficha.



Inserir as baterias e fechar a tampa do compartimento das baterias

- ▶ Insira as baterias com a polaridade correta. A polaridade está identificada no compartimento das baterias.
- ▶ Inserir a tampa do compartimento das baterias por cima.
- ▶ A seguir, pressione a tampa até esta encaixar.

Se tiver de voltar a abrir a tampa do compartimento das baterias, por exemplo, para substituir as baterias:

- ▶ Segurar na ranhura à esquerda na caixa (ver seta) e puxar a tampa do compartimento das baterias para cima.



Primeiro carregamento e descarregamento das baterias

O estado de carga das baterias só é corretamente indicado se estas forem totalmente carregadas e depois descarregadas.

- ▶ Colocar o terminal móvel durante 5 horas no carregador.
- ▶ De seguida, retire o terminal móvel do carregador e volte a colocá-lo lá apenas quando as baterias estiverem **totalmente descarregadas**.







O terminal móvel deve ser colocado apenas no respetivo carregador.



Indicação do estado de carga das baterias no ecrã

No canto superior direito do ecrã, é indicado o estado de carga das baterias:



	aceso com luz branca	mais de 66% de carga
	aceso com luz branca	carga entre 34% e 66%
	aceso com luz branca	carga entre 11% e 33%
	aceso com luz vermelha	carga inferior a 11 %
	pisca a vermelho	bateria quase esgotada (menos de 10 minutos de autonomia)
	aceso com luz branca	Bateria a carregar

Ligar auricular no terminal móvel

Para avaliar a qualidade do sinal acústico emitido pela estação base de medição, pode ligar o auricular nos terminais móveis de medição.

No lado esquerdo do terminal móvel de medição, encontra-se a ligação para um dos auriculares fornecidos.

Tem assim as mãos livres para inserir a sua localização identificada no plano, e pode ler o ecrã durante a fase de medição.

O volume dos auriculares corresponde à regulação do volume do auscultador .



Utilizar o terminal móvel de medição



Este capítulo descreve apenas as funções dos terminais móveis relevantes para a medição. Para informações sobre as funções standard do terminal móvel Gigaset S650H PRO, consulte o manual de instruções do aparelho. Este encontra-se na Internet na página do produto em gigaset.com.

Os terminais móveis de medição

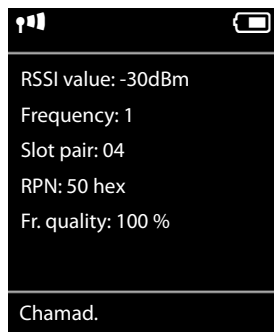
- ligam-se automaticamente quando são colocados no carregador.
- já estão registados na estação base de medição na altura do fornecimento.
- já se encontram no modo de medição na altura do fornecimento.

Ecrã no modo de medição

No modo de medição o ecrã mostra os valores atuais do estado da ligação à estação base. Os valores são atualizados em curtos intervalos de tempo. Pode alterar este intervalo de medição (→ pág. 16).

Ecrã no estado de repouso

O ecrã mostra as seguintes informações no estado de repouso:



Valores para determinar a qualidade da ligação:

RSSI value	Valor RSSI. Intensidade do sinal DECT do sinal da estação base com a melhor receção em dBm . Valor aceitável: -20 até -70 dBm. Unidades para a intensidade de sinal, → pág. 16.
Fr. quality	Qualidade do frame. Percentagem do pacote recebido sem erros no último intervalo de medição. Valor aceitável: 95 – 100 %

Além disso, são indicadas as seguintes informações:

Frequency	Frequência. Frequência portadora do sinal recebido. Intervalo de valores: 0 – 9
Slot pair	Duplex Par de Slot utilizado (0 – 11) Intervalo de tempo do canal de receção no qual foi efetuada a medição. Nota: Ao passar para o estado de ligação, é indicado ocasionalmente o valor 15.
RPN	RPN (Radio Fixed Part Number) Identificador da estação base, à qual o terminal móvel está ligado. O valor é apresentado no formato hexadecimal.

Encontra informações detalhadas sobre a avaliação dos resultados de medição no guia para o planeamento e medição Gigaset N870 IP PRO.

Ecrã não está no estado de repouso

-30dBm-1-04-50H-100

Se o ecrã não se encontrar no estado de repouso, são apresentados os dados de medição na extremidade superior.

Verificar a qualidade da ligação para a estação base de medição

Ligar terminais móveis de medição

Quando duas pessoas realizam a medição, podem verificar a qualidade de voz, estabelecendo uma ligação entre ambos os terminais móveis de medição.

Os terminais móveis encontram-se no modo de medição no estado de repouso.



Iniciar uma chamada interna.



Digitar o número de telefone interno do outro terminal móvel através do teclado.

ou:



Iniciar uma chamada interna.



Selecionar o terminal móvel. O próprio terminal móvel está assinalado à direita com <.



Premir a tecla Atender.

Telefonar para todos os terminais móveis









Premir **sem soltar** a tecla.

Ligar o som contínuo de teste da estação base


Se realizar a medição sozinho, pode solicitar a reprodução de um som contínuo de teste para testar a ligação à estação base de medição a partir de um terminal móvel de medição.



Digitar a sequência numérica       através do teclado.



Premir a tecla Atender.

A música de teste é reproduzida através do altifalante. Se tiver ligado um auricular, prima a tecla Mãos-livres , para ouvir a música.

Ligar/Desligar o terminal móvel de medição

O terminal móvel é ligado automaticamente quando é colocado na estação de carga. Isto significa que fica ligado após o carregamento na estação de carga.



Em estado de repouso, prima **sem soltar** a tecla Ligar/Desligar (sinal de confirmação), para desativar o terminal móvel. Prima novamente a tecla Desligar **sem soltar** para voltar a ligar o equipamento.

Ligar/desligar a função Mãos-livres

Pode verificar a qualidade da ligação através do auricular e também através do altifalante.



Premir a tecla Mãos-livres para alternar entre modo normal e mãos-livres.



► Neste caso, coloque a proteção de borracha fornecida no conector do auricular. Isto melhora a qualidade no modo mãos-livres.

ativar/desativar modo de medição

O terminal móvel encontra-se no modo de medição quando é ligado.

Sair do modo de medição

Sai do modo de medição ao repor o terminal móvel para o estado de origem:

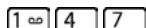
 →  → Base → Repor Terminal


Voltar a ativar o modo de medição através do menu de serviço

Se tiver saído do modo de medição, pode ativar o mesmo através do menu de serviço. Para isso, proceda da seguinte maneira:



Premir a tecla Desligar **sem soltar**, para desligar o terminal móvel.



Premir em simultâneo as teclas **1**, **4** e **7** e mantê-las premidas. De seguida, premir sem soltar a tecla Ligar .

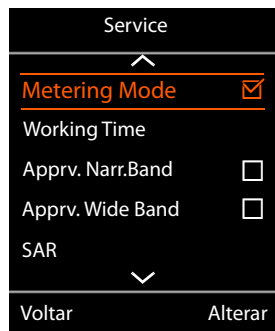


O terminal móvel encontra-se agora no modo de serviço.



Digitar o PIN de serviço de cinco dígitos. Este é 76200 na altura do fornecimento.

O menu de serviço é aberto.



selecionar o registo **Metering Mode** com a tecla de navegação.

Alterar

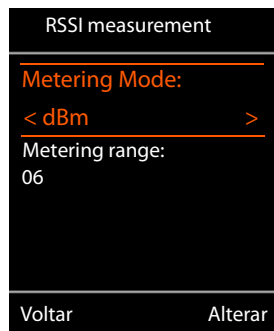
Premir a tecla de função para ativar o registo.

Logo que tenha ativado o modo de medição, o menu **RSSI measurement** é aberto.

Aqui, pode alterar as configurações para a unidade de medida e o intervalo de medição.

Alterar as configurações para o modo de medição

No menu de serviço, pode alterar a unidade de medida e o intervalo de medição para o modo de medição.



Metering Mode (unidade de medida)

A intensidade de sinal (**RSSI value**) é apresentada no ecrã, por norma, em dBm. Também pode visualizar a intensidade de sinal como percentagem. A percentagem representa a intensidade do sinal do pacote recebido com base no RSSI máximo possível (100 %).

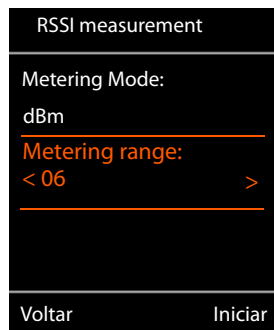


Selecionar a indicação da intensidade de sinal com a tecla de Navegação.

dBm: a intensidade do sinal medida é apresentada em dBm. Este é o modo predefinido e recomendado.

%: a intensidade do sinal medida é apresentada em percentagem do RSSI máximo possível

SEN: não relevante



Metering range (Intervalo de medição)

O intervalo de medição define em que intervalos de tempo as medições são efetuadas.

Intervalo de valores: 06 – 16 (1,0 s – 2,5 s)
valor recomendado: 16



Selecionar o intervalo de medição desejado com a tecla de Navegação.

Iniciar Premir a tecla de função para ativar o modo de medição.

Voltar Premir a tecla de função para voltar a sair do menu de serviço.

O terminal móvel é desligado. Quando o voltar a ligar, o terminal móvel encontra-se no modo de medição com as configurações efetuadas.



Não deve efetuar alterações noutras configurações do menu de serviço.

Serviço de Apoio a Clientes e Ajuda

Tem dúvidas?

Neste Manual de Instruções e em gigasetpro.com obtém rapidamente a ajuda e informações de que necessita.

Informações sobre os temas

- Products (Produtos)
- Documents (Documentação)
- Interop (Interoperabilidade)
- Firmware
- FAQ
- Support (Suporte)

pode ser obtido em wiki.gigasetpro.com.

Caso tenha outras dúvidas sobre o seu produto Gigaset deverá contactar o revendedor especializado onde adquiriu o produto.

Perguntas e Respostas

Em caso de dúvidas sobre a utilização do seu telefone, estamos à sua disposição em gigasetpro.com.

Ambiente

O nosso modelo ambiental

Na Gigaset Communications GmbH, temos responsabilidade social e empenhamo-nos por um mundo melhor. As nossas ideias, tecnologias e os nossos atos servem as pessoas, a sociedade e o ambiente. O objetivo da nossa atividade a nível mundial é a salvaguarda dos recursos naturais das pessoas. Reconhecemos a nossa responsabilidade em relação à gestão responsável do ciclo de vida do produto. Os efeitos ambientais dos produtos, incluindo o fabrico, aquisição, utilização, assistência e eliminação já são avaliados na fase de planeamento do produto e do processo. Informe-se também acerca de produtos e procedimentos ecológicos na Internet em www.gigaset.com.

Sistema de gestão ambiental



A Gigaset Communications GmbH está certificada em conformidade 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 elétricos e eletrónicos 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 Diretiva n.º 2012/19/UE.

A correta eliminação e a recolha seletiva 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 elétricos e eletrónicos inutilizados.

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

Anexo

Certificado de conformidade

Telefonar via Voz sobre IP é possível utilizando a interface LAN (IEEE 802.3).

Dependendo da sua interface de rede de telecomunicações, poderá ser necessário utilizar um router/switch adicional.

Para informações adicionais deverá contactar o seu operador para o serviço de acesso à Internet.

Este equipamento foi desenvolvido para ser utilizado a nível mundial. Fora do Espaço Económico Europeu (exceto a Suíça) a utilização depende da respetiva aprovação de cada país.

Foram consideradas particularidades específicas dos países.

A Gigaset Communications GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio Gigaset N720 SPK PRO - Gigaset S650H PRO corresponde à diretiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de internet:

www.gigaset.com/docs.

Esta declaração também pode estar disponível nos documentos "Declarações Internacionais de Conformidade" ou "Declarações Europeias de Conformidade".

Como tal, consulte todos estes documentos.

Cuidados

Limpe o equipamento com um **pano húmido** ou um pano anti-estático. Não utilize nenhum detergente nem pano de microfibras.

Não utilize **nunca** um pano seco: existe o perigo de induzir cargas electrostáticas.

Em casos raros, o contacto do equipamento com substâncias químicas pode provocar alterações na superfície. Devido ao grande número de químicos disponíveis no mercado, não foi possível testar todas as substâncias.

Imperfeições de superfícies de alto brilho podem ser cuidadosamente eliminadas com produtos para polimento de visores de telemóveis.

Contacto com líquidos

Se o aparelho tiver entrado em contacto com líquidos:

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

Depois de estar completamente seco, o aparelho pode, na maioria dos casos, ser colocado novamente em funcionamento.

Caraterísticas técnicas

Baterias dos terminais móveis

Tecnologia	Níquel-hidreto metálico (NiMH)
Tamanho	AAA (Micro, HR03)
Tensão	1,2 V
Capacidade	700 mAh

Cada terminal móvel é fornecido com quatro baterias autorizadas.

Autonomia/tempo de carga das baterias

A autonomia dos seus equipamentos Gigaset depende da capacidade das baterias, assim como da idade e da forma de utilização das baterias. (Todos os tempos apresentados a seguir são valores máximos.)

Bateria para a estação base de medição

Capacidade	2000 mAh
Tempo de utilização	5,8 horas
Tempo de carga no carregador	3 horas

Transformador para a base

Fabricante	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Número de registo comercial: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Número de registo comercial: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Identificação do modelo	C557
Tensão elétrica de entrada	230 V
Frequência da corrente de entrada	50 Hz
Tensão elétrica de saída	6,5 V
Corrente de saída	0,6 A
Potência de saída	3,9 W
Eficiência média	> 76,1 %
Eficiência com carga baixa (10%)	Não relevante – apenas para potência de saída > 10 W
Consumo de potência sem carga	< 0,10 W

Transformador para o terminal móvel

Fabricante	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Número de registo comercial: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Número de registo comercial: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Identificação do modelo	C705
Tensão elétrica de entrada	230 V
Frequência da corrente de entrada	50 Hz
Tensão elétrica de saída	4 V
Corrente de saída	0,15 A
Potência de saída	0,6 W
Eficiência média	> 46 %
Eficiência com carga baixa (10%)	Não relevante – apenas para potência de saída > 10 W
Consumo de potência sem carga	< 0,10 W

Acessórios

Encomenda de Produtos Gigaset

É possível encomendar produtos Gigaset através de um revendedor especializado.

Mala com equipamento de medição	Número de produto
Gigaset N720 SPK PRO	S30852-H2316-R101

Peças sobresselentes para Gigaset N720 SPK PRO

Peça sobresselente
Estação base de medição Gigaset N720 SPK PRO
Base de apoio
Bateria/estação base
Carregador/estação base
Terminal móvel de medição Gigaset S650H PRO calibrado
Auricular

Palavras-chave

A	
Abrir o compartimento das baterias	6
Ambiente	17, 21
B	
Base de apoio	6
Montagem no tripé	9
Bateria	
carregar	8
Baterias	
colocar no terminal móvel	11
C	
Carregador de baterias	7
Certificado de conformidade	18
Chamada de emergência	
não é possível!	3
Conectar auricular	12
Conjunto de baterias	
carregar	7
inserir na base de apoio	6
Contacto com líquidos	19
Conteúdo da embalagem	4
Cuidados a ter com o telefone	17, 18
E	
Ecrã	
avariado	3
não está no estado de repouso	14
no estado de repouso	13
no modo de medição	13
Ecrã avariado	3
Eliminação	18
Equipamento de medição	4
Equipamento médico	3
Estação base de medição	
configurar	6
indicação luminoso	7
montar no tripé	9
Estação base de medição, alimentação elétrica	
através da rede elétrica	8
através de PoE	9
através do conjunto de baterias	7
Estado de carga das baterias, terminal móvel	12
F	
Frequência portadora	13
G	
Gigaset N720 SPK (Site Planning Kit)	4
I	
Indicações de segurança	3
Intensidade de sinal	13
alterar a unidade de medida	16
Intervalo de medição	16
Intervalo de tempo	13
L	
Líquido	19
M	
Mãos-livres	14
Menu de serviço	15
Modo de medição	
%	16
ddBm	16
ecrã	13
sair	15
voltar a ligar	15
Modo de serviço	15
P	
Par de Slot	13
Perguntas e Respostas	17
PoE (Power over Ethernet)	9
Q	
Qualidade do frame	13
R	
Reproduzir música de teste	14
Resolução de problemas	17
RSSI	16
S	
Serviço de apoio ao cliente	17
T	
Tampa do compartimento das baterias, terminal móvel	11
Terminal móvel de medição	
Acessórios	10
colocar em funcionamento	10
ligar	14
ligar/desligar	14
operar	13
Terminal móvel de medição	
carregar baterias	11
colocar baterias	11
estado de carga das baterias	12
Ligar o carregador	10
ligar os auriculares	12

Tomada de carga	7
Transformador	3, 8, 20
base	20
terminal móvel	20
Tripé	5
Montagem	9

V

Valores de medição	
indicação no terminal móvel	13

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, 46395 Bocholt, Germany

© Gigaset Communications GmbH 2020

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com