

Gigasetpro

N720 SPK PRO

Système multicellulaire

Guide de mesure

BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

Sommaire

Consignes de sécurité	3
Utilisation du Gigaset N720 SPK PRO	4
Contrôle du contenu de l'emballage	4
Accessoires supplémentaires conseillés	5
Avant de commencer	5
Mise en service de la station de base de mesure	6
Mise en service du combiné de mesure	10
Utilisation du combiné de mesure	12
Service clients & aide	16
Questions et réponses	16
Environnement	16
Nos principes en matière d'environnement	16
Système de gestion de l'environnement	16
Mise au rebut	17
Annexe	18
Homologation	18
Entretien	18
Contact avec des liquides	18
Caractéristiques techniques	19
Mots-clés	22

Consignes de sécurité



Bien lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant d'utiliser les appareils.

Les modes d'emploi détaillés de tous les téléphones, systèmes téléphoniques et accessoires sont à votre disposition sur Internet à l'adresse gigasetpro.com, où vous pouvez les télécharger depuis la rubrique Support. En vous offrant l'accès à ces modes d'emploi, notre objectif est de réaliser des économies de papier mais aussi de vous permettre de consulter rapidement et à tout moment la documentation complète et à jour.



L'appareil est inutilisable pendant une panne de courant. Il ne permet pas non plus d'émettre un appel d'urgence dans ce cas.

Lorsque le **clavier/l'écran est verrouillé**, aucun numéro ne peut être composé, numéros d'urgence inclus.



Utiliser uniquement des **batteries rechargeables** correspondant aux **spécifications** (cf. liste des batteries autorisées → www.gigaset.com/service). Tout autre type de batterie est susceptible d'entraîner un risque considérable pour la santé et de provoquer des blessures. Les batteries qui sont manifestement endommagées doivent être remplacées.



Le combiné ne peut être utilisé que lorsque le couvercle des batteries est fermé.



Ne pas utiliser les appareils dans un environnement présentant un risque d'explosion.



Les appareils ne sont pas étanches aux projections d'eau. Ils ne doivent donc pas être placés dans des pièces humides telles qu'une salle de bain.



Utiliser uniquement le bloc secteur indiqué sur les appareils.

Pendant le chargement, la prise doit être facilement accessible.

N'utiliser que le câble fourni pour le raccordement du réseau LAN et ne le brancher que sur les prises prévues à cet effet.



Débrancher les appareils défectueux ou les faire réparer par le service compétent. Ils peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils électriques.



Ne pas utiliser un appareil dont l'écran est abîmé ou cassé. Des morceaux de verre ou de plastique pourraient provoquer des blessures au niveau des mains ou du visage. Confier l'appareil à l'assistance technique pour réparation.



Tenir les petites piles et accumulateurs hors de la portée des enfants en raison du risque d'ingestion.

Leur ingestion peut provoquer des brûlures, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent apparaître dans les 2 heures suivant l'ingestion.

En cas d'ingestion d'une pile ou d'un accumulateur, consultez immédiatement un médecin.



Le combiné peut perturber le fonctionnement de certains équipements médicaux. Tenir compte à cet égard des conditions techniques environnantes, par exemple, dans un cabinet médical.

Si vous utilisez des appareils médicaux (par exemple, un stimulateur cardiaque), veuillez vous renseigner auprès du fabricant de l'appareil. On vous indiquera dans quelle mesure les appareils correspondants sont sensibles aux énergies externes à haute fréquence (pour des informations sur votre produit Gigaset, voir « Caractéristiques techniques »).

Utilisation du Gigaset N720 SPK PRO

Le Gigaset N720 SPK PRO (Site Planning Kit) vous aide pour la planification et l'installation de votre système DECT multicellulaire. Il contient une station de base de mesure, deux combinés de mesure et d'autres accessoires utiles pour déterminer précisément les conditions ambiantes agissant sur le fonctionnement du DECT pour le réseau prévu. Il est livré dans un coffre.

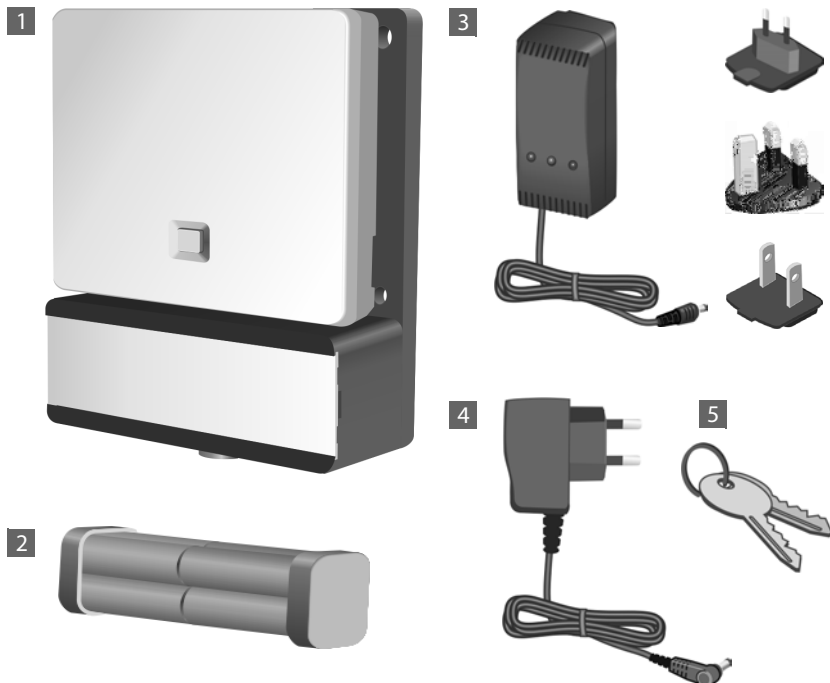
Grâce aux outils de mesure fournis dans le coffre, vous pouvez établir une couverture radio DECT depuis votre position, déterminer combien de stations de base vous avez besoin, où se trouve la position optimale et repérer les sources de perturbation du réseau radio.



Ausführliche Informationen zur Planung eines Multizellen-Systems und zum Durchführen von Messungen für die optimale Positionierung der Basisstationen finden Sie im Gigaset N870 IP Multicell System Leitfaden zur Planung und Messung.

Des informations détaillées sur la planification d'un système multicellulaire et la réalisation de mesures en vue du positionnement optimal des stations de base sont disponibles dans Gigaset N870 IP PRO Guide de planification et de mesure.

Contrôle du contenu de l'emballage



Accessoires supplémentaires conseillés

Trépied

Pour une mesure exacte, nous vous recommandons de monter la station de base de mesure avec le support de batterie de façon stable sur un trépied. Pour cela, le support de la base est équipé d'un filetage. Il est ainsi possible de simuler l'installation d'une station de base à toutes les hauteurs disponibles et contrôler la mise en place et la portée du réseau.

Le trépied doit comporter un filetage et pouvoir être réglé à une hauteur de 2,50 à 3,00 m.



Avant de commencer

Veiller à ce que les appareils de mesures soient alimentés avec des batteries qui doivent être chargées avant le début des mesures. Tenez-en compte dans votre planning.

Huit batteries livrées en bloc de batteries pour la station de base de mesure sont nécessaires. Le coffre contient un chargeur pour le bloc de batteries. Le temps de charge est d'env. 3 heures.

2 batteries pour chaque combiné de mesure sont nécessaires. Celles-ci peuvent être chargées aussi bien avec les chargeurs fournis qu'avec un chargeur vendu dans le commerce. Le temps de charge avec le chargeur fourni est d'env. 5 heures.



N'utiliser que les piles rechargeables recommandées par

Gigaset Technologies GmbH (→ p. 19), en d'autres termes, ne jamais utiliser de piles normales (non rechargeables), qui peuvent endommager le combiné, représen-

ter un risque pour la santé ou occasionner des blessures. Par exemple, l'enveloppe des piles ou de la batterie peut se désagréger ou les batteries peuvent exploser. En outre, l'appareil pourrait être endommagé ou présenter des dysfonctionnements.

Mise en service de la station de base de mesure

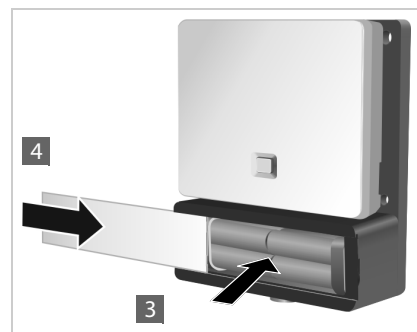
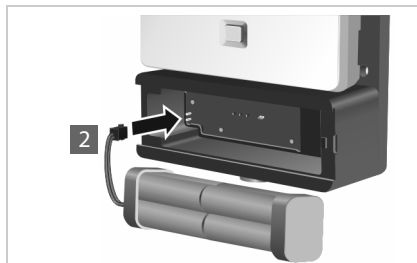
Pour bénéficier d'une liberté de mouvement pendant la mesure et ne pas dépendre de la disponibilité d'un raccordement électrique, alimenter la station de base de mesure avec des batteries externes. Pour ce faire, le coffre comprend un bloc de batteries avec huit batteries intégrées et un chargeur.

Préparation du support de la base

- ▶ Retirer le support de la base du coffre avec la station de base ainsi que le bloc de batteries.
- ▶ Ouvrir le compartiment de batteries en poussant le couvercle vers la gauche [1]. Débloquer le verrouillage sur le côté droit en soulevant légèrement le couvercle à l'aide des ongles.
- ▶ Brancher le connecteur au câble du bloc de batteries au niveau des deux broches situées à gauche dans le compartiment de batteries [2].

Attention : le connecteur a une forme telle qu'il ne peut être inséré que dans le bon sens. Insérer le connecteur en forçant dans la mauvaise position peut endommager les broches et rendre l'appareil inutilisable.

- ▶ Insérer le bloc de batteries dans le compartiment de batteries du support de la base [3].
- ▶ Pousser le couvercle sur le compartiment de batteries [4] jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

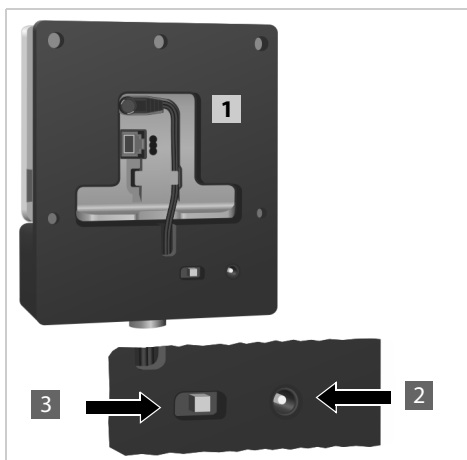


Chargement des batteries

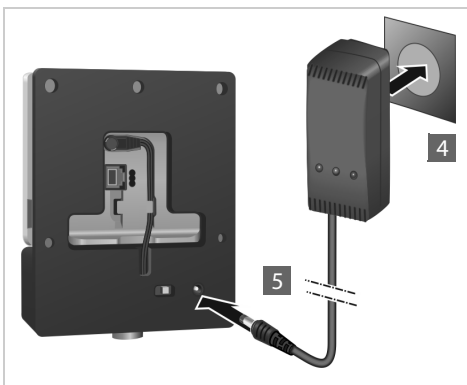
La station de base de mesure est reliée au courant par un câble [1].

Derrière l'ouverture [2], on trouve la prise chargeur et [3] une barre de sélection pour passer de la position « Fonctionnement » à « Chargement ».

- ▶ Mettre la barre de sélection en position de chargement. Pour ce faire, la pousser vers la prise chargeur.



- ▶ Brancher le chargeur de batteries à une prise électrique [4].
- Au besoin, fixer au préalable le bloc secteur correspondant.
- ▶ Insérer le connecteur du chargeur de batteries dans la prise chargeur à l'arrière du support de la base [5].
- ▶ Charger les batteries jusqu'à ce que le voyant de chargement du chargeur s'allume.
- ▶ Quand les batteries sont chargées, retirer le connecteur du chargeur de la prise chargeur et remettre la barre de sélection en position « Fonctionnement ».



La station de base de mesure est suffisamment alimentée en courant quand le voyant situé sur l'avant de la base s'allume.

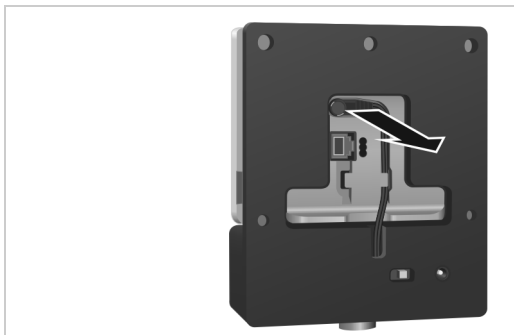
Afin d'économiser de l'énergie, positionner la barre de sélection sur « Chargement » une fois que vous n'avez plus besoin de l'appareil.



Alimentation électrique alternative

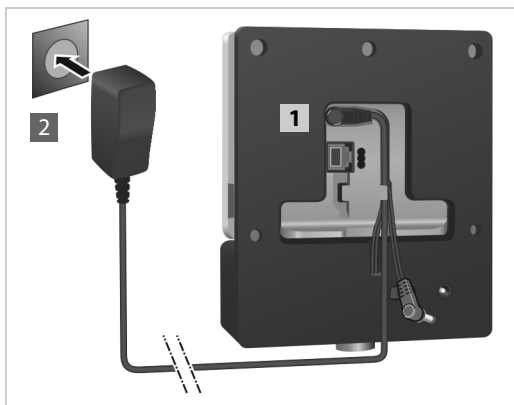
La station de base de mesure est alimentée en courant à l'aide du bloc de batteries situé dans le support de batteries. Il est également possible d'utiliser l'une des alimentations électriques suivantes.

- ▶ Retirer le connecteur du câble électrique de la station de base.



Branchement au secteur

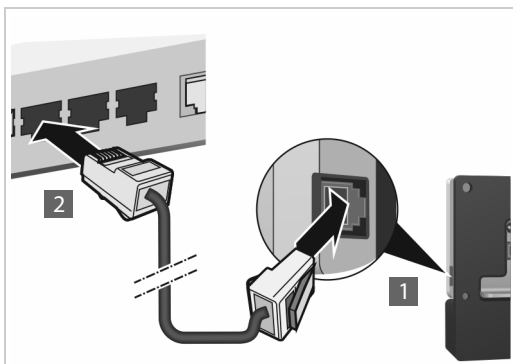
- ▶ Raccorder le câble du bloc secteur à l'alimentation électrique avec la station de base de mesure **1**. Utilisez uniquement le bloc secteur fourni (n° **4**) comme indiqué dans l'illustration sur la p. 4).
- ▶ Insérer le bloc secteur dans une prise électrique **2**.



Connexion à un switch compatible PoE (Power over Ethernet)

- ▶ Raccorder la prise LAN de la station de base de mesure **1** à une connexion par un switch Ethernet **2**.

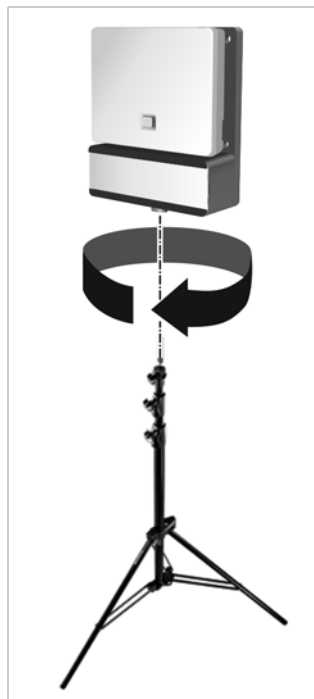
Pour ce faire, utiliser un câble Ethernet blindé



Montage de la station de base de mesure sur trépied

Le support de la base est équipé d'une fixation s'adaptant au trépied pour le montage de la station de base de mesure.

- ▶ Placer le filetage du support de batteries sur le trépied et le visser.



Mise en service du combiné de mesure

- ▶ Retirer les combinés de mesure et les accessoires du coffre. Vous recevez par combiné :
 - 1 un chargeur ;
 - 2 un bloc secteur ;
 - 3 un couvercle de batterie ;
 - 4 un clip ceinture ;
 - 5 quatre batteries (AAA), dont 2 de réserve.



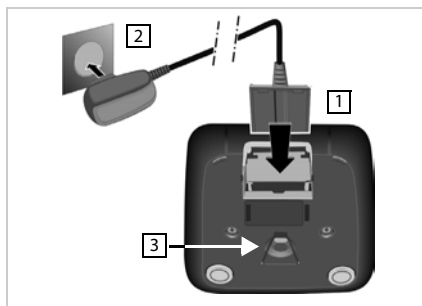
Des films protègent l'écran et le clavier. **Les retirer !**

Raccordement du chargeur

- ▶ Brancher les languettes de l'alimentation au chargeur [1].
- ▶ Brancher l'alimentation à une prise électrique [2].

Si vous devez à nouveau retirer le connecteur du chargeur :

- ▶ Appuyer sur le bouton de déverrouillage [3] et retirer le connecteur.

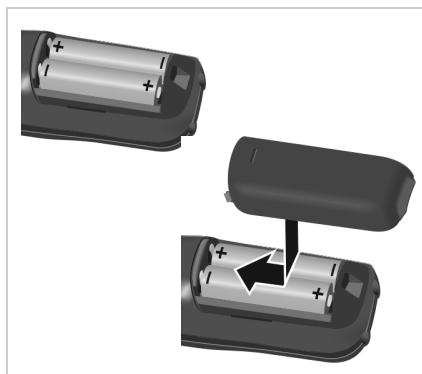


Insertion des piles et fermeture du couvercle des batteries

- ▶ Placer les batteries en respectant la polarité. La polarité est indiquée sur ou dans le compartiment de batterie.
- ▶ Replacer le couvercle du logement pour les batteries par le haut.
- ▶ Appuyer ensuite sur le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Si vous devez rouvrir le couvercle de batterie, par exemple pour remplacer les batteries :

- ▶ Insérer un doigt dans l'enfoncement du boîtier (voir la flèche) et tirer ce dernier vers le haut.



Premier cycle de charge et décharge des batteries

Un affichage correct du niveau de charge n'est possible qu'après un premier cycle complet de charge, puis de décharge.

- ▶ Laissez le combiné dans le chargeur pendant 5 heures.
- ▶ Enlever ensuite le combiné du chargeur et le remettre uniquement lorsque les batteries sont **complètement déchargées**.

Le combiné doit uniquement être posé sur le chargeur correspondant.



Indication du niveau de charge de la batterie à l'écran

Le niveau de charge de la batterie s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran :



- | | | |
|--|-------------------|--|
| | s'allume en blanc | plus de 66 % de charge |
| | s'allume en blanc | entre 34 % et 66 % de charge |
| | s'allume en blanc | entre 11 % et 33 % de charge |
| | clignote en rouge | moins de 11 % de charge |
| | s'allume en rouge | batterie presque vide (moins de 10 minutes de durée de fonctionnement) |
| | s'allume en blanc | batterie en charge |

Raccordement du micro-casque au combiné

Afin d'évaluer la qualité de la tonalité émise par la station de base de mesure, vous pouvez brancher des micro-casques au combiné de mesure.

Le raccordement au combiné de mesure pour l'un des micro-casques fournis se trouve sur le côté gauche du combiné.

En outre, vous avez ainsi les mains libres pour entrer vos positions sur le plan et vous pouvez lire les indications de l'écran pendant la phase de mesure.

Le volume du micro-casque correspond au réglage du volume du combiné.



Utilisation du combiné de mesure



Cette section ne décrit que les fonctions des combinés utiles pour la mesure. Vous trouverez des informations sur les fonctions standard du combiné Gigaset S650H PRO dans le mode d'emploi de l'appareil. Pour le consulter, rendez-vous sur Internet à la page relative à l'appareil à l'adresse gigasetpro.com.

Les combinés de mesure

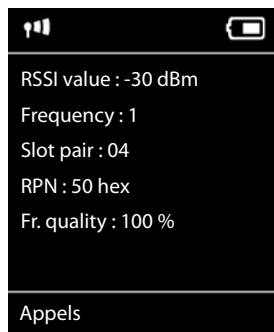
- s'activent automatiquement quand on les pose sur le chargeur prévu à cet effet ;
- sont déjà inscrits sur la station de base de mesure à la livraison ;
- sont déjà en mode Mesure à la livraison.

Écran en mode Mesure

En mode Mesure, l'écran affiche les valeurs de statut actuelles de la connexion avec la station de base. Ces valeurs sont actualisées à des intervalles de temps courts. Vous pouvez modifier l'intervalle de mesure (→ p. 15).

Écran en mode veille

A l'état de veille, l'écran indique les informations suivantes :



Valeurs pour déterminer la qualité de la connexion :

RSSI value	Valeur RSSI. Intensité de la réception du signal de la station de base avec la meilleure réception en dBm . Valeur acceptable : -20 à -70 dBm. Unités pour l'intensité du signal, → p. 15.
Fr. quality	Qualité du contenu d'écran. Pourcentage des paquets reçus correctement pendant le dernier intervalle de mesure. Valeur acceptable : 95 à 100 %

En outre, les informations suivantes s'affichent :

Frequency	Fréquence. Fréquence porteuse du signal reçu. Plage de valeurs : 0 à 9
Slot pair	Couple de slots Duplex utilisé (0 à 11) Plage horaire du canal de réception durant laquelle la mesure est effectuée. Remarque : lors du passage à l'état de connexion, la valeur 15 s'affiche parfois.
RPN	RPN (Radio Fixed Part Number) Identificateur de la station de base connecté au combiné. La valeur est présentée au format hexadécimal.

Vous trouverez des informations détaillées sur l'évaluation des résultats de mesure dans le Guide de planification et de mesure du site du système multicellulaire Gigaset N870 IP PRO.

L'écran n'est pas en mode veille

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

Si l'écran n'est pas en veille, les données de mesure situées sur la partie supérieure l'indiquent.

Contrôler la qualité de la connexion à la station de base de mesure

Connexion des combinés de mesure

Si deux personnes effectuent la mesure, elles peuvent contrôler la qualité vocale en établissant une connexion entre les deux combinés de mesure.

Les combinés sont en veille quand ils sont en mode Mesure.



Activer l'appel interne.



Entrer le numéro interne de l'autre combiné à l'aide du clavier.

ou :



Activer l'appel interne.



Sélectionner le combiné. Votre combiné est indiqué par < sur la partie droite.



Appuyer sur la touche Décrocher.

Appeler tous les combinés



Maintenir la touche **enfoncée**.

Activation de la tonalité continue de test de la station de base


Si vous effectuez la mesure seule, vous pouvez passer une tonalité continue de test afin de tester la connexion du combiné de mesure à la station de base de mesure.



Entrer la combinaison de numéros l'aide du clavier.



Appuyer sur la touche Décrocher.

La mélodie de test passe sur le haut-parleur. Si vous avez branché un micro-casque, appuyez sur la touche Mains libres  pour entendre la mélodie.

Activation/désactivation du combiné de mesure

Le combiné est automatiquement activé quand il se trouve sur la station de chargement. Cela signifie qu'il est activé après le chargement sur la station de chargement.



En mode veille, **maintenir** enfoncée la touche Raccrocher (tonalité de validation) pour désactiver le combiné. Pour restaurer la configuration, **maintenir** à nouveau enfoncée la touche Raccrocher.

Activation/Désactivation du mode Mains libres

Au lieu de contrôler la qualité de la connexion à partir du micro-casque, vous pouvez le faire via le haut-parleur.



Appuyer sur la touche Mains libres pour passer du combiné au mode Mains libres.

► Dans ce cas, placer le couvercle en plastique fourni sur la prise micro-casque. Cela améliore la qualité en mode Mains libres.

Activation/désactivation du mode Mesure

Le combiné se trouve en mode Mesure quand il est activé.






Quitter le mode Mesure

Vous quittez le mode Mesure quand vous réinitialisez le combiné :

 →  → **Système** → **Reset combiné**

Réactivation du mode Mesure à l'aide du menu Service

Quand vous avez quitté le mode Mesure, vous pouvez le réactiver à l'aide du menu Service. La procédure est la suivante :

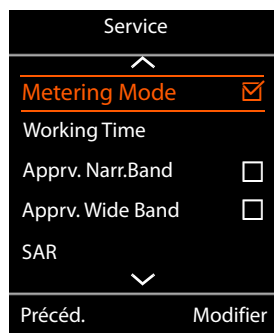
 Maintenir **enfoncée** la touche Arrêt pour désactiver le combiné.
 **1**  **4**  **7** Appuyer simultanément sur les touches **1**, **4** et **7** et les maintenir enfoncées. Puis maintenir enfoncée la touche Marche .

Le combiné se trouve maintenant en mode Service.



Saisir le code PIN Service à cinq chiffres. A la livraison, c'est 76200.

Le menu Service s'ouvre.



Sélectionner l'entrée **Metering Mode** avec la touche de navigation.

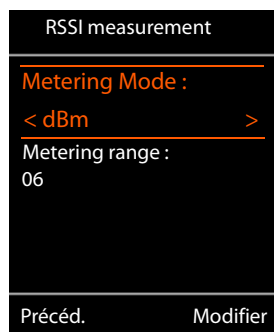
Modifier Appuyer sur la touche écran pour activer l'entrée.

Dès que vous avez activé le mode Mesure, le menu **RSSI measurement** s'ouvre.

Ce menu vous permet de modifier les paramètres de l'unité et de l'intervalle mesure.

Modification des paramètres pour le mode Mesure

Dans le menu Service, vous pouvez modifier l'unité de mesure ainsi que l'intervalle de mesure pour le mode Mesure.



Metering Mode (unité de mesure)

Par défaut, l'intensité du signal (**RSSI value**) est affichée à l'écran en dBm. Vous pouvez aussi afficher l'intensité du signal en pourcentage. Celui-ci représente l'intensité du signal du paquet reçu par rapport au RSSI maximal possible (100 %).

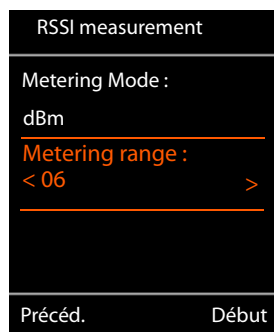


Sélectionner l'affichage souhaité de l'intensité du signal avec la touche de navigation.

dBm : la force mesurée du signal est exprimée en dBm. C'est le mode prédéfini et conseillé.

% : la force mesurée du signal est indiquée en pourcentage du RSSI maximal possible

SEN : Non applicable



Metering range (intervalle de mesure)

L'intervalle de mesure définit le délai au bout duquel les mesures sont effectuées.

Plage de valeurs : 06 à 16 (1,0 à 2,5 s)

Plage des valeurs : 16



Sélectionner l'intervalle de mesure souhaité avec la touche de navigation.

Début Appuyer sur la touche écran pour activer le mode Mesure.

Précéd. Appuyer sur la touche écran pour quitter à nouveau le menu Service.

Le combiné est désactivé. Si vous le réactivez, il se trouve en mode Mesure avec le réglage choisi.



Vous ne devez pas à modifier les autres réglages du menu Service.

Service clients & aide

Vous avez des questions ?

Pour une assistance rapide, veuillez consulter le guide d'utilisation ou vous rendre sur gigasetpro.com.

Sous wiki.gigasetpro.com, vous trouverez plus d'informations concernant les thèmes suivants :

- Products (Produits)
- Documents (Documentation)
- Interop (Interoperabilité)
- Firmware
- FAQ
- Support (Assistance)

De plus, votre revendeur sera heureux de vous assister pour toutes questions supplémentaires relatives à votre produit Gigaset.

Questions et réponses

Si vous avez des questions à propos de l'utilisation de votre téléphone, vous pouvez consulter gigasetpro.com à votre disposition.

Environnement

Nos principes en matière d'environnement

Gigaset Technologies GmbH a une responsabilité au niveau social et s'engage en faveur d'un monde meilleur. Nous mettons nos idées, nos technologies et nos actions au service des individus, de la société et de l'environnement. L'objectif de nos activités internationales est de préserver durablement le cadre de vie des individus. Nous assumons l'entière responsabilité de nos produits et donc l'ensemble de leur cycle de fonctionnement. Dès la planification des produits et des processus, nous étudions les répercussions sur l'environnement relatives à la fabrication, la recherche de matériaux, la commercialisation, l'utilisation, le service et la mise au rebut.

Pour avoir plus d'informations sur les produits et les procédures respectueux de l'environnement, consultez l'adresse Internet suivante : www.gigaset.com.

Système de gestion de l'environnement



Gigaset Technologies GmbH est certifié en vertu des normes internationales ISO 14001 et ISO 9001.

ISO 14001 (environnement) : certification attribuée depuis septembre 2007 par TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (qualité) : certification attribuée depuis le 17 février 1994 par TÜV Süd Management Service GmbH.

Mise au rebut

FR

La procédure d'élimination des produits électriques et électroniques diffère de celle des déchets municipaux et nécessite l'intervention de services désignés par le gouvernement ou les collectivités locales.



Le symbole de la poubelle barrée signifie que la directive européenne 2012/19/UE s'applique à ce produit.

Le tri et la collecte séparée de vos appareils usagés aide à prévenir toute conséquence négative pour l'environnement ou pour la santé publique. Il s'agit d'une condition primordiale pour le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés.

Pour plus d'informations sur le traitement des appareils usagés, contacter votre commune, la déchetterie la plus proche ou le revendeur du produit.

CH

Remarque concernant le recyclage



Cet appareil ne doit en aucun cas être éliminé avec les déchets normaux lorsqu'il a atteint sa fin de vie. Il doit par contre être rapporté à un point de vente ou à un point centralisé de récupération des appareils électroniques et électriques selon l'ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA).

Les matériaux sont selon leurs marquages réutilisables. Par leur réutilisation, leur remise en valeur ou toute autre forme de nouvel emploi, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement.

Valeur DAS des combinés Gigaset

Il existe une valeur pour les équipements radios qui permet de connaître le niveau maximal d'onde auquel peut être exposé le consommateur final.

Cette limite a été établie par plusieurs organisations scientifiques indépendantes, comme la commission internationale sur la protection des rayonnements non-ionisants (ICNIRP), en incluant d'importantes marges de sécurité afin de protéger les utilisateurs.

Cette directive a été adoptée et approuvée par l'organisation mondiale de la santé (OMS).

Cette valeur (DAS), débit d'absorption spécifique est le niveau maximal d'onde radio auquel le consommateur peut être exposé en utilisant un DECT ou un téléphone mobile par exemple.

La réglementation impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg.

En raison de la puissance de sortie très faible de nos combinés Gigaset, l'exposition aux ondes radios des consommateurs est bien en dessous de la valeur établie.

Vous pouvez également retrouver la valeur DAS de chacun de nos produits Gigaset sur le packaging ou sur notre site Internet.

Annexe

Homologation

La téléphonie en voix sur IP est disponible via l'interface LAN (IEEE 802.3).

Selon le type de connexion disponible, un router/switch supplémentaire peut être nécessaire.

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter votre fournisseur Internet.

Cet appareil est destiné à une utilisation dans le monde entier. En dehors de l'Union européenne (à l'exception de la Suisse), son emploi est subordonné à une homologation nationale.

Les spécificités nationales sont prises en compte.

Par la présente, la société Gigaset Technologies GmbH déclare que l'équipement radio de type Gigaset N720 SPK PRO - Gigaset S650H PRO est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.gigaset.com/docs.

Cette déclaration est également disponible dans les fichiers « International Declarations of Conformity » ou « European Declarations of Conformity ».

Veuillez consulter ces fichiers.

Entretien

Essuyer l'appareil avec un chiffon **légèrement humecté** ou un chiffon antistatique. Ne pas utiliser de solvants ou de chiffon microfibre.

Ne **jamais** utiliser de chiffon sec. Il existe un risque de charge statique.

En cas de contact avec des substances chimiques, il peut arriver que la surface de l'appareil soit altérée. En raison du grand nombre de produits chimiques disponibles dans le commerce, il ne nous a pas été possible de tester toutes les substances.

En cas de détérioration de la surface brillante, il est possible d'utiliser un produit de lustrage pour écrans de téléphones portables.

Contact avec des liquides

Si l'appareil a été mis en contact avec des liquides :

- 1 **Débrancher l'appareil du secteur.**
- 2 Laisser le liquide s'écouler de l'appareil.
- 3 Sécher toutes les parties avec un chiffon absorbant.
- 4 Placer ensuite l'appareil, clavier vers le bas (si possible) dans un endroit chaud et sec pendant **au moins 72 heures (ne pas le placer : dans un micro-ondes, un four, etc.)**.
- 5 **Attendre que l'appareil ait séché pour le rallumer.**

Une fois complètement sec, il est possible que le combiné puisse fonctionner à nouveau.

Caractéristiques techniques

Batteries des combinés

Technologie	Nickel-hydrure métallique (NiMH)
Taille	AAA (Micro, HR03)
Tension	1,2 V
Capacité	700 mAh

Chaque combiné est livré avec quatre batteries homologuées.

Autonomie/temps de charge des batteries

L'autonomie de votre Gigaset dépend de la capacité et de l'ancienneté des batteries, ainsi que de leur emploi. (Les durées spécifiées sont les durées maximales.)

Bloc de batteries pour la station de base de mesure

Capacité	2000 mAh
Durée de vie	5 heures et 48 minutes
Temps de charge dans le chargeur	3 heures

Bloc-secteur base

Constructeurs	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Handelsregister: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Identifiant modèle	C557
Tension d'entrée	230 V
Fréquence courant alternatif d'entrée	50 Hz
Tension de sortie	6,5 V

Courant de départ	0,6 A
Puissance de sortie	3,9 W
Efficiency moyenne lors du fonctionnement	> 76,1%
Efficiency en présence d'une charge faible (10 %)	Non pertinent - uniquement pour une puissance de sortie > 10 W
Puissance absorbée en présence d'une charge nulle	< 0,1 W

Bloc-secteur combiné

Constructeurs	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Handelsregister: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Identifiant modèle	C705
Tension d'entrée	230 V
Fréquence courant alternatif d'entrée	50 Hz
Tension de sortie	4 V
Courant de départ	0,15 A
Puissance de sortie	0,6 W
Efficiency moyenne lors du fonctionnement	> 46 %
Efficiency en présence d'une charge faible (10 %)	Non pertinent - uniquement pour une puissance de sortie > 10 W
Puissance absorbée en présence d'une charge nulle	< 0,1 W

Accessoires

Commande de produits Gigaset

Vous pouvez commander les produits Gigaset dans un magasin spécialisé.

Coffre avec équipement de mesure	Référence
Gigaset N720 SPK PRO	S30852-H2316-R101

Pièces de rechange pour Gigaset N720 SPK PRO

Pièce de rechange
Station de base de mesure Gigaset N720 SPK PRO
Support de base
Bloc de batteries/station de base
Chargeur/station de base
Combiné de mesure Gigaset S650H PRO calibré
Kit oreillette

Mots-clés

A	
Appel d'urgence impossible	3
B	
Batteries	
charger	8
insérer dans le combiné	10
Bloc de batteries	
charge	7
insérer dans le support de base	6
Bloc secteur	3, 8
C	
Chargeur de batteries	7
Combiné de mesure	
accessoires	10
activer/désactiver	13
brancher le chargeur	10
brancher le micro-casque	11
charger les batteries	11
connecter	13
insérer les batteries	10
mettre en service	10
niveau de charge de la batterie	11
utilisation	12
Consignes de sécurité	3
Contact avec des liquides	18
Contenu de l'emballage	4
Couple de slots	12
Couvercle de batterie, combiné	10
D	
DAS (valeur DAS)	17
Dépannage	16
E	
Écran	
en mode Mesure	12
en mode veille	12
pas en mode veille	13
Écran cassé	3
Entretien du téléphone	16, 18
Environnement	16, 21
Équipement de mesure	4
Équipements médicaux	3
F	
Fréquence porteuse	12
G	
GigasetN720SPK (Site Planning Kit)	4
H	
Homologation	18
I	
Intensité du signal	12
modifier l'unité de mesure	15
Intervalle de mesure	15
L	
Liquides	18
M	
Mains libres	13
Menu Service	14
Micro-casque	
brancher	11
Mise au rebut	17
Mode Mesure	
%	15
ddBm	15
écran	12
quitter	14
réactiver	14
Mode Service	14
N	
Niveau de charge de la batterie, combiné	11
O	
Ouvrir le logement des batteries	6
P	
Passer la mélodie de test	13
Plage horaire	12
PoE (Power over Ethernet)	9
Prise chargeur	7
Q	
Qualité du contenu d'écran	12
Questions et réponses	16
R	
RSSI	15

S	
Service clients	16
Sicherheitshinweise	3
Station de base de mesure	
monter	6
monter sur trépied	9
voyant	7
Station de base de mesure, alimentation électrique	
sur le secteur	8
via le bloc de batteries	7
via le protocolePoE	9
Support de base	6
montage sur trépied	9

T	
Trépied	5
montage	9

V	
Valeur DAS des combinés Gigaset	17
Valeurs de mesure	
voyant sur le combiné	12

Issued by

Gigaset Technologies GmbH
Frankenstr. 2, 46395 Bocholt, Germany

© Gigaset Technologies GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com