

Gigasetpro

N720 SPK PRO

Multicell System

Instructies voor meting

Inhoudsopgave

Veiligheidsinstructies	3
Werken met de Gigaset N720 SPK PRO	4
Inhoud van de verpakking controleren	4
Overige aanbevolen accessoires	5
Voordat u begint	5
Meet-basisstation opbouwen	6
Meet-handset in gebruik nemen	10
Meet-handset bedienen	12
Klantenservice & help	16
Vragen en antwoorden	16
Milieu	16
Bijlage	17
Goedkeuring	17
Onderhoud.....	17
Contact met vloeistoffen	18
Technische gegevens	18
Accessoires	20
Trefwoordenregister	21

Veiligheidsinstructies



Lees voor het gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing.

De gedetailleerde gebruiksaanwijzingen van alle toestellen, telefoonsystemen en de bijbehorende accessoires zijn online beschikbaar op gigasetpro.com. Op deze manier bespaart u papier en heeft u op elk gewenst moment toegang tot alle actuele documentatie.



Tijdens een stroomstoring kunt u het toestel niet gebruiken. Ook noodoproepen zijn niet mogelijk.

Als de **toets-/displayblokkering** is ingeschakeld, kunt u ook **geen** alarmnummers bellen.



Gebruik in het toestel uitsluitend **oplaadbare batterijen** die voldoen aan de specificaties (zie lijst met goedgekeurde oplaadbare batterijen → www.gigaset.com/service). Gebruik geen andere batterijen omdat deze persoonlijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben. Beschadigde batterijen dienen te worden vervangen.



De handset mag alleen met gesloten batterijvakje worden gebruikt.



Gebruik de toestellen niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld een schilderwerkplaats.



De apparaten zijn niet beveiligd tegen spatwater. Plaats de toestellen niet in vochtige ruimtes, zoals spoelkeukens of doucheruimtes.



Gebruik uitsluitend de netadapter die op de toestellen wordt aangegeven.

Tijdens het laden moet het stopcontact eenvoudig toegankelijk zijn.

Gebruik uitsluitend de meegeleverde aansluitkabel voor de LAN-aansluiting en sluit deze alleen aan op de hiervoor bedoelde aansluitingen.



Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren, aangezien deze andere draadloze diensten kunnen storen.



Gebruik het toestel niet als het display gescheurd of gebroken is. Gebroken glas of kunststof kan verwondingen aan handen en gezicht veroorzaken. Laat het toestel door de Servicedienst repareren.



Knoopcellen en batterijen die kunnen worden ingeslikt buiten bereik van kinderen bewaren. Het inslikken kan verbrandingen, perforatie van weke delen en dodelijk letsel tot gevolg hebben. Binnen 2 uur na het inslikken kunnen zware verbrandingen optreden. Bij het inslikken van een knoopcel of batterij onmiddellijk medische hulp inschakelen.



De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Houd rekening met de technische omstandigheden van de betreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk. Indien u gebruik maakt van medische apparatuur (bijvoorbeeld een pacemaker), neem dan contact op met de fabrikant van het apparaat. Hij kan u informeren of het betreffende apparaat in voldoende mate beschermd is tegen externe hoogfrequente energie (voor meer informatie over uw Gigaset-product zie "Technische gegevens").

Werken met de Gigaset N720 SPK PRO

De Gigaset N720 SPK PRO (Site Planning Kit) helpt u bij de planning en installatie van uw DECT-multicelstelsysteem. Het bestaat uit een meet-basisstation, twee meet-handsets en ander extra nuttige accessoires voor de nauwkeurige bepaling van de DECT-omgevingsvoorwaarden voor het geplande net. De kit wordt geleverd in een koffer.

Met de meetapparatuur in de koffer kunt u de DECT-radiodekking op uw locatie bepalen, het aantal noodzakelijke basisstations vaststellen, waar deze optimaal kunnen worden geplaatst alsmede storingsbronnen in het draadloze netwerk opsporen.



Gedetailleerde informatie over het plannen van een multicelstelsysteem en het uitvoeren van metingen om de optimale positie voor de basisstations te vinden, is te vinden in de Gigaset N870 IP Multicell System Site Planning and Measurement Guide.

Inhoud van de verpakking controleren

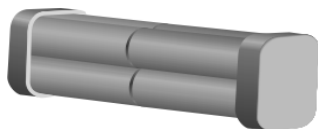
1



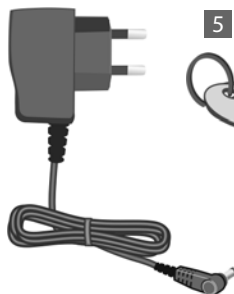
3



2



4



5



Overige aanbevolen accessoires

Statief

Voor nauwkeurige meetresultaten is het aan te raden de meet-basisstations met accudrager stabiel te monteren op een statief. Hiertoe is de basisdrager voorzien van een schroefaansluiting. Op deze wijze kunt u de installatie van een basisstation op elke gewenste hoogte simuleren en de structuur en het bereik van het netwerk controleren.

Het statief dient te zijn voorzien van een aansluiting met schroefdraad en tot een hoogte van 2,50 tot 3,00 meter te kunnen worden uitgeschoven.



Voordat u begint

Houd er rekening mee dat de meetapparaten voorzien van oplaadbare accu's. Zorg ervoor, dat deze volledig zijn geladen voordat u met de metingen begint. Hou hiermee rekening bij uw tijdplanning.

Voor het meet-basisstation worden acht oplaadbare batterijen benodigd, die in de vorm van een accupack worden geleverd. In de koffer bevindt zich een lader om het accupack te laden. De laadduur bedraagt circa 3 uur.

Voor de meet-handsets heeft u telkens 2 oplaadbare batterijen nodig. Deze kunt u zowel in de meegeleverde laders als ook in conventionele laders opladen. De laadduur van de batterijen in de lader bedraagt circa 5 uur.



Gebruik uitsluitend de door Gigaset Technologies GmbH aanbevolen oplaadbare

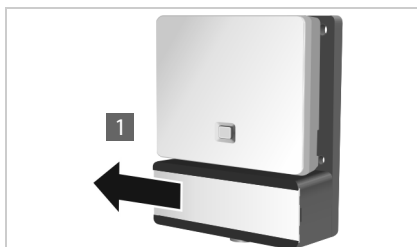
batterijen (→ pagina 18)! Dus nooit gewone (niet-oplaadbare) batterijen of batterijen van een ander type omdat dit persoonlijk letsel of productschade tot gevolg kan hebben. De mantel van de batterijen zou bijvoorbeeld beschadigd kunnen raken of de batterijen zouden kunnen exploderen. Bovendien kunnen er functiestoringen optreden of kan het toestel beschadigd raken.

Meet-basisstation opbouwen

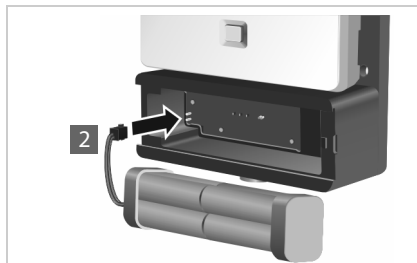
Om tijdens de metingen bewegingsvrijheid te hebben zonder dat u afhankelijk bent van de stroomvoorziening, worden de meet-basisstations voorzien van externe accu's. Hiervoor bevindt zich in de koffer een accupack met acht integreerbare oplaadbare batterijen en een lader.

Basisdrager voorbereiden

- ▶ Neem de basisdrager met het meet-basisstation en het accupack uit de koffer.
- ▶ Open het accuvakje door het klepje naar links te schuiven **1**.
Open het klepje door het voorzichtig op te tillen met een vingernagel.

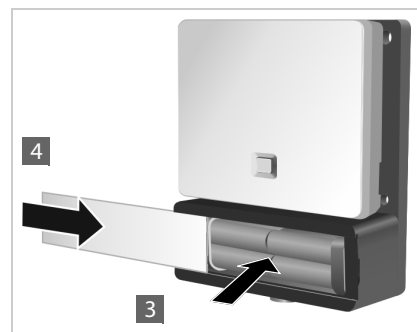


- ▶ Sluit de stekker van de kabel van het accupack aan op beide pinaansluitingen die zich aan de linkerkant in het accuvakje bevinden **2**.



Let op: de stekker is zodanig vormgegeven, dat hij slechts op één manier kan worden aangesloten. Het onjuist en geforceerd aansluiten van de stekker kan de pinnen beschadigen, waardoor het toestel onbruikbaar wordt.

- ▶ Plaats het accupack in het accuvakje van de basisdrager **3**.
- ▶ Sluit het klepje van het accuvakje **4** tot het vastklikt.

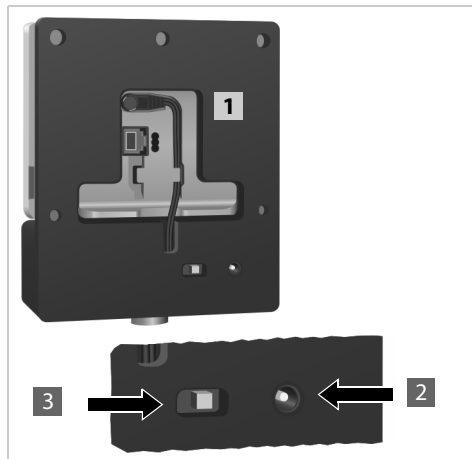


Accu's laden

Het meet-basisstation is door middel van een kabel aangesloten op de stroomvoorziening **1**.

Achter opening **2** bevindt zich de laadaansluiting, achter opening **3** een schakelaar om het toestel om te schakelen van "Bedrijf" op "Laden".

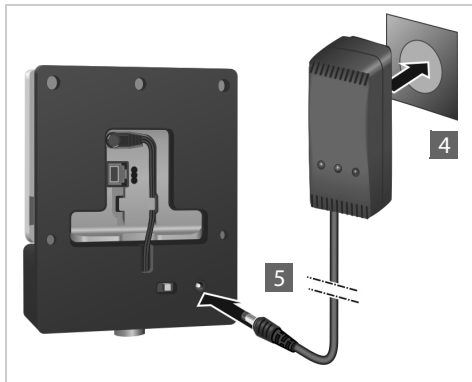
- ▶ Zet de schakelaar op de positie "Laden". Schuif de schakelaar hiertoe in de richting van de laadaansluiting.



- ▶ Steek de netadapter in een stopcontact **4**.

Eventueel moet u eerst de juiste stekkermodule aanbrengen.

- ▶ Steek vervolgens de stekker van de acculader in de laadaansluiting aan de achterzijde van de basisdrager **5**.
- ▶ Laad de accu's net zolang, tot de laadindicatie op de lader oplicht.
- ▶ Zodra de accu's opgeladen zijn, trekt u de stekker van de lader uit de laadaansluiting en verschuift u de schakelaar weer op de positie "Bedrijf".



Het meet-basisstation wordt van voldoende stroom voorzien zolang de LED aan de voorzijde oplicht.

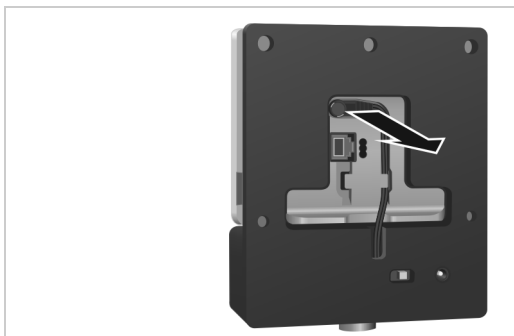
Om stroom te sparen, zet u de schakelaar op "Laden" als u het toestel niet gebruikt.



Alternatieve stroomvoorziening

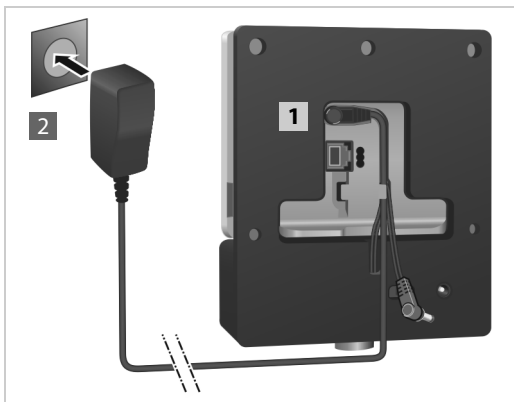
Het meet-basisstation wordt via de accupack in de accudrager van stroom voorzien. Als alternatief kunt u ook een van de volgende stroomvoorzieningen gebruiken.

- ▶ Trek de stekker van de voedingskabel uit het basisstation.



Aansluiting op het lichtnet

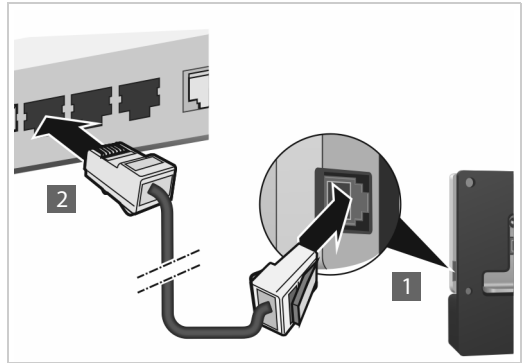
- ▶ Sluit de kabel van de meegeleverde netadapter aan op de netaansluiting van het meetbasisstation **1**. Gebruik de meegeleverde netadapter (nr. **4** in de afbeelding op pagina 4).
- ▶ Steek de netadapter in een stopcontact **2**.



Aansluiting op een PoE-compatibele switch (Power over Ethernet)

- ▶ Sluit de LAN-aansluiting van het meet-basisstation **1** aan op een aansluiting van een Ethernet-Switch **2**.

Gebruik hiervoor de meegeleverde Ethernet-kabel



Meet-basisstation monteren op statief

De basisdrager is voorzien van een houder waarmee het meet-station op een statief kan worden gemonteerd.

- ▶ Plaats de schroefaansluiting van de accudrager op het statief en schroef de accudrager vast.



Meet-handset in gebruik nemen

- ▶ Neem de meet-handsets en de accessoires uit de koffer. Per handset wordt het volgende geleverd
 - 1 een lader
 - 2 een netadapter
 - 3 een klepje voor het batterijvakje
 - 4 een draagclip
 - 5 vier oplaadbare batterijen (AAA), waarvan 2 als reserve

Display en toetsen zijn beschermd met een folie. **U kunt deze folie nu verwijderen!**

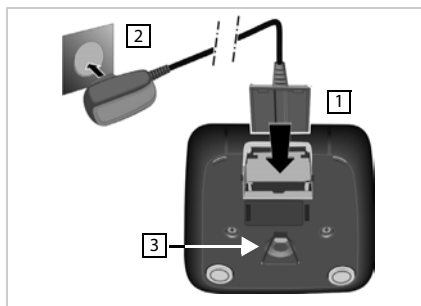


Lader aansluiten

- ▶ Sluit de platte stekker van de netadapter aan op het laadstation **1**.
- ▶ Steek de netadapter in een stopcontact **2**.

Als u de stekker weer van de lader wilt loskoppelen:

- ▶ Druk op de ontgrendelknop **3** en trek de stekker los.

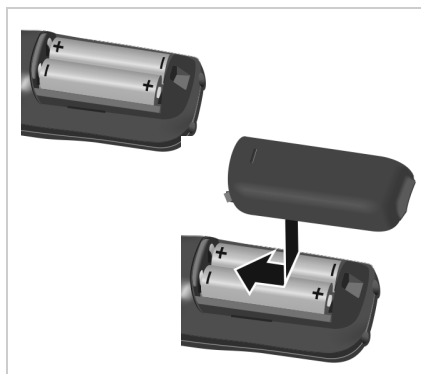


Batterijen plaatsen en klepje sluiten

- ▶ Plaats de batterijen met de polen in de juiste richting. De polen worden in of op het batterijvakje vermeld.
- ▶ Plaats eerst de bovenzijde van het batterijklepje.
- ▶ Druk vervolgens het klepje dicht tot het vastklikt.

Als u het batterijvakje weer wilt openen om bijvoorbeeld de batterijen te vervangen:

- ▶ Steek uw nagel in de uitsparing links (zie pijl) en trekt het klepje naar boven.



Batterijen de eerste keer laden en ontladen.

Het laadniveau van de batterijen wordt alleen correct weergegeven als de batterijen eerst volledig worden geladen en ontladen.

- ▶ Laat de handset 5 uur in de lader staan.
- ▶ Neem de handset vervolgens uit het basisstation en plaats de handset pas weer in het basisstation als de batterijen **volledig ontladen** zijn.







Plaats de handset uitsluitend in de bijbehorende lader.



Weergave van het laadniveau van de batterijen in het display

Het laadniveau van de batterijen wordt rechts boven op het display weergegeven:



	brandt wit	meer dan 66 % geladen
	brandt wit	tussen 34 % en 66 % geladen
	brandt wit	tussen 11 % en 33 % geladen
	brandt rood	minder dan 11 % geladen
	knippert rood	batterijen bijna leeg (minder dan 10 minuten)
	brandt wit	batterijen worden geladen

Headset aansluiten op de handset

Om de kwaliteit van de toon die door het meet-basisstation wordt uitgezonden te kunnen beoordelen, kunt u headsets op de meet-handsets aansluiten.

Aan de linkzijde van de meet-handset bevindt zich de aansluiting voor een van de meegeleverde headsets.

Een bijkomend voordeel is, dat u uw handen vrij heeft om de gemeten locaties op de plattegrond in te tekenen. Bovendien kunt u tijdens de meetfase het display aflezen.

De instelling van het headset-volume komt overeen met de instelling voor de handset.



Meet-handset bedienen



Deze paragraaf beschrijft uitsluitend de handset-functies die relevant zijn voor de meting. Informatie over de standaardfuncties van de handset Gigaset S650H PRO vindt u in de gebruiksaanwijzing van het toestel. Deze vindt u op internet onder gigasetpro.com.

De meet-handsets

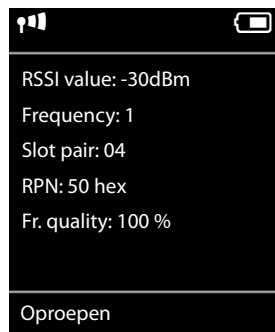
- worden automatisch ingeschakeld als ze in de lader worden geplaatst.
- zijn bij levering reeds aangemeld bij het meet-basisstation.
- bevinden zich bij levering reeds in de meet-mode.

Display in de meet-mode

In de meet-mode geeft het display de actuele statuswaarden van de verbinding met het basisstation weer. Deze waarden worden met korte intervallen geactualiseerd. U kunt deze meetinterval wijzigen (→ pagina 15).

Display in de ruststand

In de ruststand geeft het display de volgende informatie weer:



Waarden voor de bepaling van de verbindingkwaliteit:

RSSI value	RSSI-waarde. Ontvangststerkte van het signaal van het basisstation met de beste ontvangst-dBm. Acceptabele waarde: -20 tot -70 dBm. Eenheden van signaalsterkte, → pagina 15.
Fr. quality	Frame-kwaliteit. Procentwaarde van de foutloos ontvangen pakketten tijdens de laatste meetinterval. Acceptabele waarde: 95 – 100 %

Bovendien wordt de volgende informatie weergegeven:

Frequency	Frequentie. Draagfrequentie van het ontvangen signaal. Mogelijke waarden: 0 – 9
Slot pair	Gebruikte duplex- Slot-paar (0 – 11) Tijdslot van het ontvangstsignaal dat is gemeten. Opmerking: bij de overgang in de verbindingstatus wordt soms de waarde 15 weergegeven.
RPN	RPN (Radio Fixed Part Number) Indicator van de het basisstation waarmee de handset verbonden is. De waarde wordt in hexadecimaal-formaat weergegeven.

Uitgebreide informatie voor de beoordeling van meetresultaten vindt in de Gigaset N870 IP Multicell System Site Planning and Measurement Guide.

Display niet in de ruststand:

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

Als het display zich niet in de ruststand bevindt, worden de meetgegevens in het bovenste gedeelte van het display weergegeven.

Kwaliteit van de verbinding met het meet-basisstation controleren

Meet-handsets verbinden

Als de meting door twee personen wordt uitgevoerd, kunt u de spraakqualiteit controleren door een verbinding tussen beide meet-handsets tot stand te brengen.

De handsets bevinden zich in de meet-mode in de ruststand.



Intern gesprek starten.



Intern telefoonnummer van de andere handset met de toetsen invoeren.

of:



Intern gesprek starten.



Handset selecteren. De eigen handset is aan de rechter zijde gemarkeerd met <.



Verbindingstoets indrukken.

Alle handsets bellen



Toets **lang** indrukken.

Aanhoudende testtoon van het basisstation inschakelen


Als u de meting alleen uitvoert, kunt u een aanhoudende testtoon laten weergeven om de verbinding met het meet-basisstation met een meet-handset te testen.



Code * * 0 * * 0 * * 0 9 2 2 met de toetsen invoeren.



Verbindingstoets indrukken.

De test-ringtone wordt via de luidspreker weergegeven. Als u een headset heeft aangesloten, drukt u op de handsfree-toets  om de ringtone te horen.

Meet-handset in-/uitschakelen

De handset wordt automatisch ingeschakeld zodra deze in de lader wordt geplaatst. Dit houdt in, dat de handset na het laden ingeschakeld is.



In de ruststand de verbreektoets **lang** indrukken (bevestigingssignaal) om de handset uit te schakelen. Om opnieuw in te schakelen, de verbreektoets nogmaals **lang** indrukken.

Handsfree in-/uitschakelen

U kunt de kwaliteit van de verbinding ook via de luidspreker controleren in plaats van met de headset.



Handsfree-toets indrukken om te wisselen tussen handmatig telefoneren en handsfree.

- Breng in dit geval de meegeleverde kunststof afdekking aan op de headset-aansluiting. Dit zorgt voor een betere handsfree-kwaliteit.

Meet-mode uit-/inschakelen.

Zodra de handset wordt ingeschakeld, bevindt hij zich in de meet-mode.

Meet-mode verlaten

U verlaat de meet-mode door de standaardinstellingen van de handset te herstellen:

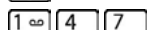
 →  → **Systeem** → **Herstel handset**

Meet-mode opnieuw inschakelen via servicemenu

Als u de meet-mode heeft uitgeschakeld, kunt u deze weer inschakelen via het servicemenu. Ga hiervoor als volgt te werk:




Uit-toets **lang** indrukken om de handset uit te schakelen.



Toetsen **1**, **4** en **7** tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden.



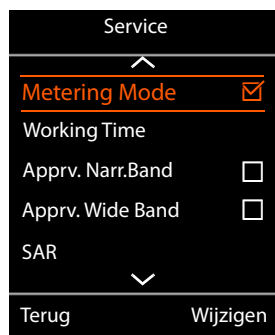
Vervolgens de Aan-toets  lang indrukken.

De handset staat nu in de service-mode.



Service-PIN invoeren (vijf tekens). Deze is bij levering ingesteld op 76200

Het servicemenu wordt geopend.



De optie **Metering Mode** selecteren met de navigatietoets.

Wijzigen

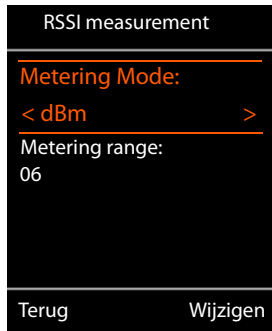
Displaytoets indrukken om de vermelding in te schakelen

Zodra u de meet-mode heeft ingeschakeld, wordt het menu **RSSI measurement** geopend.

Hier kunt u de instellingen voor de maateenheid en de meetinterval wijzigen.

Instellingen voor de meet-mode wijzigen

In het servicemenu kunt u de maateenheid en de meetinterval voor de meet-mode wijzigen.



Metering Mode (maateenheid)

De signaalsterkte (**RSSI value**) wordt standaard op het display in dBm weergegeven. U kunt de signaalsterkte ook in de vorm van een procentwaarde laten weergeven. De procentwaarde geeft dan de signaalsterkte weer van het ontvangen pakket met betrekking tot de maximaal mogelijke RSSI (100 %).

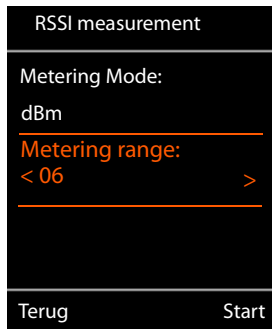


Gewenste weergave van de signaalsterkte selecteren met de navigatietoets.

dBm: de gemeten signaalsterkte wordt in dBm weergegeven. Dit is de standaardweergave die wordt aanbevolen.

%: de gemeten signaalsterkte wordt in procenten van de maximaal mogelijk RSSI weergegeven.

SEN: niet relevant



Metering range (meetinterval)

Met de meetinterval geeft u de tijdstippen aan waarin de metingen worden uitgevoerd.

Mogelijke waarden: 06 – 16 (1,0 s – 2,5 s)

Aanbevolen waarde: 16



Gewenste meetinterval selecteren met de navigatietoets.

Start Displaytoets indrukken om de meet-mode in te schakelen.

Terug Druk op het displaytoets om het servicemenu weer te verlaten.

De handset wordt uitgeschakeld. Zodra u de handset weer inschakelt, bevindt deze zich met de geselecteerde instellingen in de meet-mode.



Wijzig de overige instellingen in het servicemenu niet.

Klantenservice & help

Heeft u vragen?

Snelle hulp en ondersteuning vindt u in deze gebruiksaanwijzing en onder gigasetpro.com.

Informatie over de thema's

- Products (Producten)
- Documents (Documentatie)
- Interop (Interoperabiliteit)
- Firmware
- FAQ
- Support

vindt u onder wiki.gigasetpro.com.

Voor meer informatie over uw Gigaset-product kunt u zich wenden aan de vakhandel waar u het toestel heeft aangeschaft.

Vragen en antwoorden

Mocht u vragen hebben over het gebruik van het toestel, contact opnemen met gigasetpro.com.

Milieu

Ons milieubeleid

Gigaset Technologies GmbH is zich bewust van haar maatschappelijke verantwoordelijkheid en zet zich in voor een betere wereld. Onze ideeën, technologieën en activiteiten komen ten goede aan mensen, de maatschappij en het milieu. Doel van onze wereldwijde activiteiten is de duurzame bescherming van de kwaliteit van het leven. Wij nemen onze verantwoordelijkheid gedurende de hele levensduur van onze producten. Al bij de planning van onze producten en processen houden wij rekening met de gevolgen voor het milieu. Dit geldt zowel voor de productie, de aanschaf, de verkoop, het gebruik, de service als de uiteindelijke inzameling en afvoer van onze producten.

Kijk voor meer informatie over onze milieuvriendelijke producten en processen op internet onder www.gigaset.com.

Milieumanagementsysteem



Gigaset Technologies GmbH is gecertificeerd volgens de internationale normen ISO 14001 en ISO9001.

ISO 14001 (milieu): gecertificeerd sinds september 2007 door TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (kwaliteit): gecertificeerd sinds 17-02-1994 door TÜV Süd Management Service GmbH.

Inzameling van afval en oude apparaten

Elektrische en elektronische producten mogen niet bij het huisvuil worden aangeboden, maar dienen naar speciale inzamelingscentra te worden gebracht die zijn bepaald door de overheid of plaatselijke autoriteiten.



Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op het product betekent dat het product valt onder Europese richtlijn 2012/19/EU.

De juiste manier van weggooien en afzonderlijke inzameling van uw oude apparaat helpt mogelijke negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Het is een eerste vereiste voor hergebruik en recycling van tweedehands elektrische en elektronische apparatuur.

Uitgebreide informatie over het verwijderen van oude apparatuur kunt u verkrijgen bij uw gemeente, het regionale reinigingsbedrijf, de vakhandel waar u het product heeft gekocht, of bij uw verkoper / vertegenwoordiger.

Bijlage

Goedkeuring

Voice over IP is mogelijk via de LAN-interface (IEEE 802.3).

Afhankelijk van de interface van uw telecommunicatienetwerk heeft u wellicht een extra router/switch nodig.

Neem voor meer informatie contact op met uw internetaanbieder.

Dit toestel is geschikt voor wereldwijd gebruik; buiten de Europese Economische Ruimte (met uitzondering van Zwitserland) afhankelijk van nationale goedkeuring van het betreffende land. Het toestel is compatibel met landspecifieke bijzonderheden.

Hiermee verklaart Gigaset Technologies GmbH dat het type radioapparatuur Gigaset N720 SPK PRO - Gigaset S650H PRO voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar onder het volgende internetadres:

www.gigaset.com/docs.

Deze verklaring is mogelijk ook beschikbaar in de "Internationale verklaringen van overeenstemming" of "Europese verklaringen van overeenstemming".

Raadpleeg daarom al deze bestanden.

Onderhoud

Neem het toestel alleen af met een **vochtige** of antistatische doek. Gebruik geen oplosmiddelen of microvezeldoekjes.

Gebruik **nooit** een droge doek: hierdoor kan een statische lading ontstaan.

In uitzonderingen kan het contact met chemische substanties het oppervlak van het toestel veranderen. Als gevolg van het grote aantal verkrijgbare chemicaliën zijn niet alle substanties getest.

Kleine beschadigingen van het hoogglansoppervlak kunnen voorzichtig worden hersteld met display-polijsmiddel voor mobiele telefoons.

Contact met vloeistoffen

Als het toestel in contact gekomen is met vloeistof:

- 1 **Netadapter van het toestel loskoppelen.**
- 2 De vloeistof uit het toestel laten lopen.
- 3 Alle delen droog deppen.
- 4 Het toestel vervolgens ten **minste 72 uur** met de toetsen naar beneden (indien aanwezig) laten drogen op een droge, warme plek (**niet** in een magnetron of een oven o.i.d.)
- 5 **Het toestel pas weer inschakelen als dit volledig droog is.**

Als het toestel volledig droog is, kan het in veel gevallen weer worden gebruikt.

Technische gegevens

Batterijen van de handsets

Technologie	Nikkel-metaalhydride (NiMH)
Grootte	AAA (Micro, HR03)
Spanning	1,2 V
Capaciteit	700 mAh

Elke handset wordt geleverd met vier goedgekeurde oplaadbare batterijen.

Bedrijfstijd/laadduur van de batterijen

De bedrijfstijd van uw Gigaset is afhankelijk van de batterijcapaciteit, de ouderdom van de batterijen en uw belgedrag (alle tijdsaanduidingen zijn maximale waarden).

Accupack voor het meet-basisstation

Capaciteit	2000 mAh
Gebruikstijd	5,8 uur
Laadduur in lader	3 uur

Netadapter basisstation

Fabrikant	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Handelsregister: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modelcode	C557
Ingangsspanning	230 V
Frequentie ingangswisselstroom	50 Hz
Uitgangsspanning	6,5 V
Uitgangsstroom	0,6 A
Uitgangsvermogen	3,9 W
Gemiddelde efficiëntie tijdens bedrijf	> 76,1 %
Efficiëntie bij geringe last (10%)	niet relevant – alleen bij uitgangsvermogen > 10 W
Vermogensopname bij nullast	< 0,10 W

Netadapter handset

Fabrikant	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Handelsregister: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modelcode	C705
Ingangsspanning	230 V
Frequentie ingangswisselstroom	50 Hz
Uitgangsspanning	4 V
Uitgangsstroom	0,15 A
Uitgangsvermogen	0,6 W
Gemiddelde efficiëntie tijdens bedrijf	> 46 %
Efficiëntie bij geringe last (10%)	niet relevant – alleen bij uitgangsvermogen > 10 W
Vermogensopname bij nullast	< 0,10 W

Accessoires

Gigaset-producten bestellen

Gigaset-producten kunnen via de speciaalzaak worden besteld.

Koffer met meetapparatuur	Productnummer
Gigaset N720 SPK PRO	S30852-H2316-R101

Reserve-onderdelen voor Gigaset N720 SPK PRO

Reserve-onderdeel
Meet-basisstation Gigaset N720 SPK PRO
Basisdrager
Accupack/basisstation
Lader/basisstation
Meet-handset Gigaset S650H PRO, gekalibreerd
Headset

Trefwoordenregister

A	
Acculader	7
Accupack	
in basisdrager plaatsen	6
laden	7
Accuvakje openen	6
B	
Basisdrager	6
montage op statief	9
Batterijen	
in handset plaatsen	10
laden	8
Batterijklepje voor handset	10
C	
Contact met vloeistoffen	18
D	
Display	
gebroken	3
in de meet-mode	12
in de ruststand	12
niet in de ruststand	13
Draagfrequentie	12
F	
Frame-kwaliteit	12
G	
Gebroken display	3
Gigaset N720 SPK (Site Planning Kit)	4
Goedkeuring	17
H	
Handsfree	13
Headset	
aansluiten	11
Help	16
I	
Inhoud van de verpakking	4
Inzameling van afval en oude apparaten	17
K	
Klantenservice	16
L	
Laadaansluiting	7
Laadniveau van de batterijen, handset	11
M	
Medische apparatuur	3
Meet-basisstation	
LED-indicatie	7
monteren op statief	9
opbouwen	6
Meet-basisstation, stroomvoorziening	
via accupack	7
via lichtnet	8
via PoE	9
Meet-equipment	4
Meet-handset	
accessoires	10
batterijen laden	10, 11
bedienen	12
headset aansluiten	11
in gebruik nemen	10
in-/uitschakelen	13
laadniveau van de batterijen	11
laadstation aansluiten	10
verbinden	13
Meetinterval	15
Meet-mode	
%	15
dBm	15
display	12
opnieuw inschakelen	14
verlaten	14
Meetwaarden	
weergave op de handset	12
Milieu	16, 20
N	
Netadapter	3, 8, 19
basisstation	19
handset	19
Noodoproep	
niet mogelijk	3
O	
Onderhoud van het toestel	16, 17
P	
PoE (Power over Ethernet)	9
R	
RSSI	15

Trefwoordenregister

S

Service-menu	14
Service-mode	14
Signaalsterkte	12
maateenheid wijzigen	15
Slot-paar	12
Statief	5
montage	9
Storingen oplossen	16

T

Test-ringtone weergeven	13
Tijdslot	12

V

Veiligheidsinstructies	3
Vloeistoffen	18
Vragen en antwoorden	16

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