

SE ▶ **Användarhandbok för ytterligare funktioner**

---

**GN Netcom AB**

Svarvargatan 11  
100 28 Stockholm  
Sverige

Tel: +46 8 693 09 00  
Fax: +46 8 654 84 80  
[www.gnnetcom.se](http://www.gnnetcom.se)

---

# GN 9350/GN 9330/GN 9330 USB

## Användarhandbok för ytterligare funktioner

Denna användarhandbok för ytterligare funktioner kompletterar "Guide för snabbinstallation" för GN 9350/GN 9330/GN 9330 USB. Den innehåller instruktioner för och information om ytterligare funktioner, egenskaper, tillbehör och underhåll av GN 9350/GN 9330/GN 9330 USB.

Guide för snabbinstallation och användning innehåller basanvisningar för hur du installerar och använder GN 9350/GN 9330/GN 9330 USB.

Den här användarhandboken för ytterligare funktioner innehåller information som är gemensam för GN 9350, GN 9330 och GN 9330 USB. Varje underkapitel är tydligt utmärkt med GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB för de produkter det gäller.

När en funktion inte gäller visas det med en ram utan grå fyllning, till exempel

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

<b>1. Produktinformation</b>	<b>3</b>
<b>2. Installation</b>	<b>4</b>
2.1 Headsetuttag	4
2.2 Standardläge för utgående samtal	4
2.3 Ansluta lurlyftare GN 1000 RHL (fjärrvarsenhet) (GN Netcom tillbehör)	4
2.4 Ansluta extern samtalsindikator (GN Netcom-tillbehör)	5
2.5 LCD-skärm	5
2.5.1 Mikrofonvolym	5
2.5.2 Alternativ för lurlyftare	6
2.5.3 Alternativ för räckvidd/sändningseffekt	7
2.5.4 Alternativ för ljudläge	7
2.5.5 Alternativ för ljudskyddsnivå	8
<b>3. Bärstilar</b>	<b>9</b>
3.1 Huvudbåge	9
3.2 Nackbygel	9
3.3 Öronkrok	10
3.4 Byta bärstil	10
3.5 Byt riktning på volymkontroll för öronsnäcken	10

<b>4. Använda headset / basenhet</b> .....	<b>10</b>
4.1 Ringa/avsluta samtal med lurlyftare(RHL) eller elektronisk svarfunktion(EHS) .....	10
4.2 Besvara samtal med lurlyftare(RHL) eller elektronisk svarfunktion(EHS) .....	11
4.3 Konferenssamtal .....	11
4.4 Ringa nödsamtal via datorns IP-Softphone (VoIP) .....	12
4.5 Växla samtalet från headsetet till telefonluren .....	12
4.6 Växla samtalet från telefonluren till headsetet .....	13
4.7 Registrera nytt masterheadsetet till basenheten .....	13
<b>5. Använda headsetet med trådlösa DECT/GAP-telefoner</b> .....	<b>13</b>
<b>6. Byta batteri (GN Netcom tillbehör)</b> .....	<b>14</b>
6.1 Extra batteriladdare .....	14
6.2 Byta batteri .....	14
<b>7. Ljudsignaler och ljussignaler</b> .....	<b>15</b>
7.1 Headsetets ljudsignaler .....	15
7.2 Headsetets ljussignaler .....	15
7.3 Basenhetens ljussignaler .....	16
<b>8. Felsökning</b> .....	<b>16</b>
<b>9. Underhåll, säkerhet och kassering</b> .....	<b>18</b>

## 1. Produktinformation

GN 9350/GN 9330/GN 9330 USB är fullständigt trådlösa, robusta headsetlösningar. Alla kan användas effektivt händerna fria, de ger trådlös rörlighet, har användbara funktioner och många anpassningsbara alternativ och tillval.

Nedan finns en översikt över de viktigaste egenskaperna och funktionerna som finns för respektive modellnummer:

### Jämförelse av funktioner mellan olika modelltyper

Egenskaper:	GN 9350	GN 9330	GN 9330 USB
Kan anslutas till vanlig telefon	•	•	
Kan anslutas till Datorn/ USB **	•		•
GN 1000 RHL-anpassad	•	•	
Anpassad för elektronisk lurlyftare	•		
Skärm för installation	•		
Justerbar räckvidd	•		
Ljutförbättring (DSP)	•		
Konferenssamtal	•		
Kan anslutas till onlineindikator	•	•	•
DECT/GAP-anpassad	•		

\*\* vid anslutning till PC fungerar headseten bara med operativsystemen Windows 98 (SE), Windows 2000 och Windows XP.



**Viktigt!** För mer information när du använder GN 9350 eller GN 9330 USB med datorns IP-Softphone, se IP-Softphonetillverkarens användarhandbok, eller för anpassad IP-Softphone se [www.gnnetcom.se](http://www.gnnetcom.se)

## 2. Installation

Det här avsnittet innehåller anvisningar för installation och anslutning för headsetets tillbehör och tillvalsfunktioner.

❗ **Obs!** Guide för snabbinstallation och användning innehåller de grundläggande installations- och anslutningsanvisningarna.



GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 2.1 Headsetuttag

Om bordstelefonen har headsetuttag låter du lursladden sitta kvar i luruttaget och ansluter den trådlösa produktens anslutningssladd från basenheten till headsetuttaget. Hantera dina samtal som vanligt via din samtalsknapp på bordstelefonen. Om tillval Lurlyftare GN 1000 RHL används, anslut då basenhetens anslutningssladd till bordstelefonens luruttag. Anslut telefonluren i den trådlösa produktens basenhet.

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 2.2 Standardläge för utgående samtal

Basenheten är fabriksinställd för att användas med bordstelefonen. Om du vill använda datorläget som standard håller du ned knappen för datorläge  i fem sekunder. Om du vill byta tillbaka igen, håller du ned knappen för bordstelefonläge  i fem sekunder.

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 2.3 Ansluta lurlyftare GN 1000 RHL (fjärrsvarenhet) (tillbehör)

Ger dig möjlighet att besvara/avsluta samtal på avstånd från din bordstelefon.

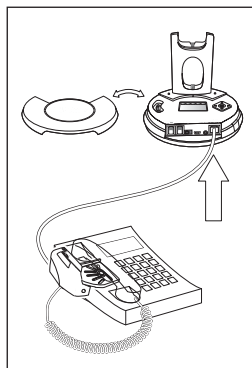
#### Så här ansluter du lurlyftaren GN 1000 RHL

1. Monteras på bordstelefonen under luren
2. Anslut sladden från lurlyftaren till headsetets basenhet AUX-uttag.

För mer information, se Trådlösa headset på [www.gnetcom.se](http://www.gnetcom.se).

Med modell GN 9350 kan en elektronisk svarsfunktion (EHS) användas ihop med vissa bordstelefoner. Detta finns beskrivet under punkt 2.5.2.

För anpassad IP-Softphone kan man besvara/avsluta samtal på avstånd från din dator. Gäller GN 9350 och GN 9330 USB. För mer information se [www.gnetcom.se](http://www.gnetcom.se).








## 2.4 Ansluta extern samtalsindikator (GN Netcom-tillbehör)

Anslut den externa samtalsindikatorn till headsetets basenhets 3.5mm plugguttag. Samtalsindikatorn visar när du är upptagen i telefon.

## 2.5 LCD-skärm

Basenheten är utrustad med en LCD-skärm och en skärmkontroll som du kan styra fem inställningar med:


-  Inställning för mikrofonvolym
-  Alternativ för lurlyftare
-  Alternativ för räckvidd/sändningseffekt
-  Alternativ för ljudläge
-  Alternativ för skyddsnivå (IntelliTone®)

### Navigering och markörer

Du navigerar genom skärmens fem menyer vågrätt med hjälp av pilarna ◀ ▶ på skärmkontrollen. På de fem olika menyerna kan du navigera lodrätt med pilarna ▲ ▼.

Tryck på OK när du vill bekräfta ett menyalternativ. En asterisk\* bredvid markerat menyalternativ anger den aktuella inställningen.

### Standardposition


Efter installation är LCD-skärmen alltid på och klar att använda. Standardpositionen för LCD-skärmen är menyval/mikrofonvolym, symbolen längst till vänster . Om LCD-skärmen inte används under 30 sekunder återgår den alltid till standardpositionen.


Inom de 5 olika menyerna finns en fabriksinställd standardinställning. Denna behålls tills du ändrar den. Den senast valda inställningen inom de 5 respektive menyerna visas alltid på menyens första rad.

## Ändra inställningarna

### 2.5.1 Mikrofonvolym

Mikrofonvolymen måste justeras så att din röst hörs ordentligt. Om du inte justerade mikrofonvolymen under den inledande installationen, gör du det nu genom att utföra följande:

1. Sätt på dig headsetet.
2. Använd ◀ ▶ för att hitta menyval för mikrofonvolym  på basenhetens skärm.
3. Ring till någon som kan fungera som testperson.

- Använd ▲▼ och rulla igenom de 12 inställningarna på menyn för mikrofonvolym  tills testpersonen bekräftar att rösten har rätt volym.
- Bekräfta den nya inställningen genom att trycka på OK.

Menyn för mikrofonvolym är den permanenta standard-/startpositionen för LCD-skärmen. När du har justerat någon av de andra inställningarna via skärmen, återgår den till positionen för mikrofonvolymmenyn.

**⚠ Viktigt!** I datorläge är inte mikrofonvolymen justerbar via LCD-skärmen. Den justeras via IP-Softphone eller operativsystemets ljudenhet.

### 2.5.2 Alternativ för lurlyftare

Om du använder GN 9350 och GN 9330 kan du besvara och avsluta samtal på avstånd från din bordstelefon med hjälp av GN 1000 RHL, eller dess inbyggda lägen för elektronisk lurlyftare (EHS). Detta är endast möjligt i vissa telefonsystem. Om du vill veta vilka telefoner som har EHS-funktion besöker du vår webbplats [www.gnnetcom.se](http://www.gnnetcom.se). Mer information finns också i användarhandboken till telefonen.

Det finns fyra olika lägen

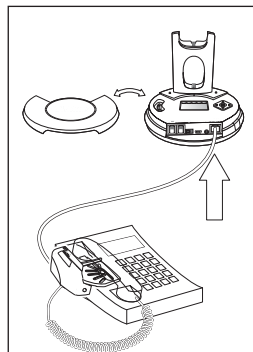
GN RHL	Ej EHS - fungerar tillsammans med GN 1000 RHL
DHSG	Till exempel telefoner från Siemens och Elmeg
AEI	Till exempel med telefoner från Tenovis
MSH	Till exempel med telefoner från Alcatel

**⚠ Obs!** Som standard är GN 9350 inställd på RHL-gränssnittet, som också är rätt inställning om du använder luren manuellt när du besvarar/ avslutar samtal på det sätt som beskrivs i snabbguiden.

#### Så här väljer du lämpligt gränssnitt:

- Använd ◀ ▶ för att hitta menyn för RHL-gränssnitt på basenhetens skärm.
- Välj något av de tre gränssnitten på menyn med hjälp av ▲▼.
- Bekräfta gränssnittet med OK.

**⚠ Obs!** Om du vill använda funktionen DHSG, AEI eller MSH ansluter du anslutningssladden (tillbehör) till bordstelefonen och AUX-porten på GN 9350.



### 2.5.3 Alternativ för räckvidd/sändingseffekt






Headsetet har tre lägen för räckvidd/sändingseffekt (normal, Low och Very Low). Normal-läget passar för de flesta användare. Om du upplever störningar från andra kommunikationsenheter under samtalen kanske du vill byta till läget Low eller Very Low. Om du byter till läget låg eller mycket låg minskar headsetets räckvidd.

Effektläge	Räckvidd*	
Normal	Upp till 100 m	
Low (låg)	Upp till 50 m	
Very low (mycket låg)	Upp till 20 m	

\* I normal kontorsmiljö

 **Obs!** Det normala effektläget är standardinställningen.

#### Så här ändrar du läge för räckvidd/effekt:

1. Använd   för att hitta menyn för räckvidd/effekt  på basenhetens skärm.
2. Välj något av de tre lägena på menyn med hjälp av  .
3. Bekräfta det nya läget med OK.

### 2.5.4 Alternativ för ljudläge

Denna meny är delad i 2 sektioner: Treble, Normal, Bass och Fixed, Switch. Dessa 2 sektioner är åtskilda med en blankrad. Det är möjligt att välja ett alternativ i vardera sektionen.

Ditt headset erbjuder 3 ljudalternativ. (Treble), Normal och Bass. Du kan välja det alternativ som passar dig bäst och via valet Switch bestäms kvaliteten på ljudet från datorn.


Ljudläge	Effekt	Fördelar
Treble	Framhäver höga toner	Passar för användare som föredrar ljud med mera diskant
Normal	Framhäver alla toner lika mycket	Passar för alla användare
Bas	Framhäver de lägre toner	Passar för användare som föredrar ljud med mera bas

 **Obs!** Normal är det fabriksinställda alternativet.

Ljudläge	Effekt	Fördelar
Fixed	Traditionellt telefonljud	Ger längre taltid i datorläge
Switch	Växlar automatiskt till förbättrad ljudkvalitet i datorläge.	Man nyttjar datorljudet på bästa sätt

❗ **Obs!** Växla (Switch) är det fabriksinställda alternativet.

### Så här ändrar du ljudläge:


1. Använd ◀ ▶ för att hitta menyn för ljudläge  på basenhetens skärm.
2. Välj något av de tre lägena på menyn med hjälp av ▲ ▼ , och välj mellan fast och växlad på menyn.
3. Bekräfta inställningen genom att trycka på OK.



### 2.5.5 Alternativ för ljudskyddsnivå

Dessa nivåer skyddar din hörsel mot plötsliga ljudtoppar och andra starka ljud från telefonnätet som till exempel skarpa telefaxsignaler eller nätverkstörningar. Eller för inkommande samtal med mycket störande buller omkring sig.


Antalet timmar (i genomsnitt) som du använder telefonen varje dag bestämmer vilken inställning som du ska använda. Alla fyra skyddsnivåer uppfyller de globala skyddsnivåerna, och följer NIOSH-normerna samt EU:s hälso- och säkerhetskoder på 85 dB(A). Skyddsnivån TT4 motsvarar gällande Australisk rekommendation.

 *Viktigt! I viss lagstiftning kan andra regler och lagar styra den inställning du ska använda. Standardnivån ger en skyddsnivå på 118 dB(A). Headsetet skyddar dig mot starka ljud. Om du använder telefonluren när du ringer, behöver du inte det här skyddet.*

Skyddsnivå	Villkor för val
Nivå 0	Basskydd mot höga ljud [118 dB(A)]. Automatisk volym inaktiverat.
Nivå 1*	Mindre än fyra timmar i telefon/dag
Nivå 2*	4-8 timmar i telefon/dag
Nivå 3*	Över åtta timmar i telefon/dag
Nivå 4 (TT4)	Rekommenderad Australisk skyddsnivå

\* Följer EU-direktivet 2003/10/EC från den 6 februari 2003.

### Så här ändrar du skyddsnivå:

1. Använd ◀ ▶ för att hitta menyn för skyddsnivå  på basenhetens skärm.
2. Välj något av de fem lägena på menyn med hjälp av ▲ ▼ .
3. Bekräfta det nya läget med OK.

### Automatisk volymjustering och brusreducering

Headsetet har två inbyggda funktioner som ger de bästa ljudnivåerna och den bästa kvaliteten. Båda funktionerna regleras automatiskt så du behöver inte justera headsetet.

#### Automatisk volymjustering

Funktionen för automatisk volymjustering anger automatiskt volymnivån för alla samtal, så att alla samtal hörs med samma konsekventa volym som du har ställt in. Den automatiska volymen är inte aktiverad på skyddsnivå 0.

#### Brusreducering

Den automatiska brusreduceringsfunktionen förbättrar ljudkvaliteten för inkommande samtal genom att avlägsna orenheter som överförs med signalen, till exempel bakgrundsljud från uppringarens omgivning.

## 3. Bärstilar

Headsetet kan utrustas med Huvudbåge, nackbygel och öronkrok.

- ❗ **Obs!** GN 9330 och GN 9330 USB levereras med öronkrok och Huvudbåge. Nackbygel finns som tillbehör.

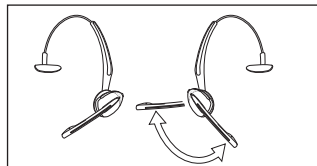
GN 9350 | GN 9330 | GN 9330 USB

### 3.1 Huvudbåge

Du kan välja att bära headsetet på vänster eller höger öra. Headsetet kan vridas 360°.

#### Ändra sida för mikrofonarm (Huvudbåge)

1. Vrid mikrofonarmen 90° och skifta sida för headsetet.

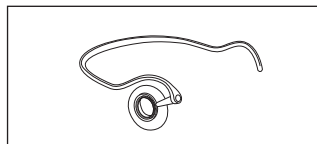


GN 9350 | GN 9330 | GN 9330 USB

### 3.2 Nackbygel

Med nackbygeln bärs headsetet på höger öra.

- ❗ **Obs!** Nackbygeln är tillbehör för GN 9330 och GN 9330 USB.

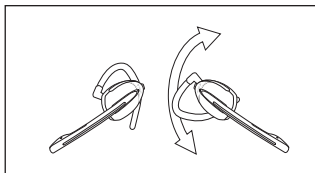


### 3.3 Öronkrok

Du kan välja att bära headsetet på vänster eller höger öra. Headsetet kan vridas 360°.

#### Ändra sida med öronkrok.

1. Vänd på öronkroken.
2. Vrid öronkroken 180°

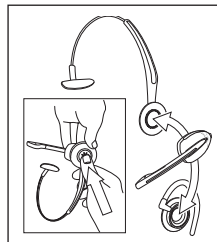


### 3.4 Byta bärstil

Alla bärstilar (huvudbygel, nackbygel och öronkrok) kan bytas ut.

Så här byter du bärstil (till exempel från huvudbygel till öronkrok):

1. Koppla loss headsetet från den aktuella bärstilen.
2. Koppla på den nya bärstilen.



### 3.5 Byt riktning på volymkontroll för öronsnäckan

Som standard är headsetet inställt för att bäras på höger öra. Det innebär att volymkontrollen skjuts uppåt när du vill öka volymen, och skjuts nedåt när du vill sänka den. Om du byter öra, kanske du också vill byta riktning för volymkontrollen så att du fortfarande ökar volymen genom att skjuta kontrollen uppåt.

#### Så här byter du riktning för öronsnäckans volymkontroll:

1. Se till att det inte finns någon länk mellan headsetet och basenheten, (lysdioden på headsetet ska inte blinka).
2. Tryck på headsetets sekretessknapp i 10 sekunder.  
- > Headsets länkindikator börjar lysa.
3. Bestäm hur du vill öka volymen (skjuta kontrollen uppåt eller nedåt).
4. Tryck volymkontrollen uppåt eller nedåt (beroende på hur du vill ha det) tills headsetets länkindikator slutar lysa.

## 4. Använda headsetets basenhet

### 4.1 Ringa/avsluta samtal med lurlyftare(RHL) eller elektronisk svarfunktion(EHS)

1. Se till att telefonläget är valt.

2. Ta upp headsetet från basenheten eller tryck på headsetets samtalsknapp om du redan har det på dig.  
→ RHL-funktionen aktiveras (luren lyfts/telefonlinjen öppnas).
3. Slå önskat nummer.
4. Sätt tillbaka headsetet i basenheten eller tryck på headsetets samtalsknapp.  
→ RHL-funktionen inaktiveras (luren sänks/telefonlinjen stängs).

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

## 4.2 Besvara samtal med lurlyftare(RHL) eller elektronisk svarfunktion(EHS)

1. Telefonen ringer.
2. Ta upp headsetet från basenheten eller tryck på headsetets samtalsknapp.  
→ Samtalet kopplas (luren lyfts/telefonlinjen öppnas).

**⚠ Viktigt!** Under ett inkommande samtal ändras headsetet automatiskt till det läge som behövs, beroende på om samtalet kommer via bordstelefonen eller datorn. Efter samtalet, återgår inställningen till standardläget som du har valt tidigare. Det fabriksinställda läget är för bordstelefonen.

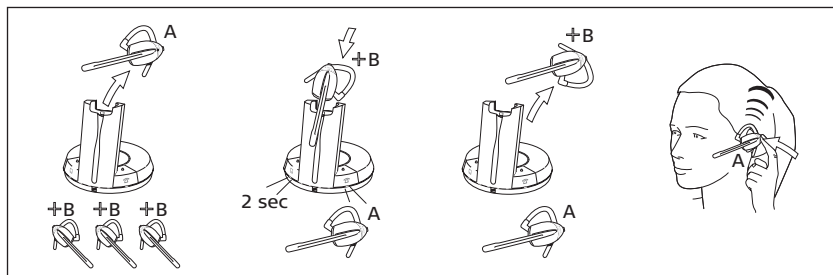
GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

## 4.3 Konferenssamtal

Upp till fyra headset kan samtidigt vara registrerade till samma basenhet. Masterheadsetet (A) + 3 extra headset (B). De extra headseten godkänns via Masterheadsetet. (Se bild sidan 12)

### Ringa konferenssamtal

1. Ta upp Masterheadsetet från basenheten.
2. Placera det extra headsetet i masterheadsetets basenhet.  
→ Länkindikatorerna för telefon- och datorläge på basenheten för Masterheadsetet, samt det extra headsetets länkindikator lyser i två sekunder.
3. Ta upp det extra headsetet från Masterheadsetets basenhet.
4. När du hör en fyra tonstötter efter varandra i Masterheadsetet trycker du på samtalsknappen.



**⚠ Viktigt!** Steg 2 till och med 4 kan upprepas två gånger för ytterligare två extra headsetdeltagare.

5. Ring önskat nummer för att initiera ett samtal i Masterheadsetet och börja konferenssamtalet.

När som helst under ett pågående samtal kan du lägga till extra headset och bilda ett konferenssamtal. Högst fyra headsets (ett masterheadset plus upp till tre extra headset) kan delta i ett konferenssamtal.

### Avsluta konferenssamtal för alla deltagare

1. Sätt tillbaka det primära headsetet i basenheten eller tryck på samtalsknappen.  
– > Konferenssamtalet avslutas nu för alla deltagare.

### Avsluta konferenssamtal för enbart ett extra headset

1. Sätt tillbaka det sekundära headsetet i dess egen basenhet eller tryck på samtalsknappen.  
– > Deltagaren avbryts nu från konferenssamtalet.

GN 9350

GN 9330

GN 9330 USB

## 4.4 Ringa nödsamtal via anpassad IP-Softphone (VoIP)

**⚠ Viktigt!** Nedenstående nödsamtalsfunktion fungerar bara med anpassade IP-Softphones (VoIP). För mer information se vår supportsida för GN 9350 och GN 9330 USB på [www.gnnetcom.se](http://www.gnnetcom.se). Headsetet kan användas för snabbare nödsamtal via datorns IP-Softphones (VoIP). Om headsetet är anslutet till datorn och skärmläckaren är aktiverad, kan du trots detta ringa nödsamtal direkt.

### Så här ringer du nödsamtal via datorns IP-Softphone (VoIP):

1. Sätt på dig headsetet.
2. Om datorns skärmläckare är aktiverad (men fortfarande på) trycker du samtidigt i 5 sekunder ned både knappen för borste fonläge och datorläge.  
– > Basenheten ringer automatiskt nödnumret.

GN 9350

GN 9330

GN 9330 USB

## 4.5 Växla samtalet från headsetet till telefonluren

Det går att växla ett pågående samtal från headsetet till telefonluren:

1. Lyft telefonluren till örat.
2. Gör något av följande:
  - Placera headsetet i laddningsvaggan.
  - Tryck på headsetets samtalsknapp.
  - Tryck på basenhetens knapp för bordstelefonläge.  
– > Headsetets linkindikator slutar blinka för att ange att länken mellan headset och basenhet har stängts.

**⚠ Viktigt!** Du skall INTE placera headsetet i basenheten om du använder elektronisk lurlyftarfunktion (EHS) eller Lurlyftare GN 1000 RHL till bordstelefonen, eftersom samtalet då kopplas ned.

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

#### 4.6 Växla samtalet från telefonluren till headsetet

Det går att växla ett pågående samtal från telefonluren till headsetet:

1. Ta upp headsetet från basenheten eller tryck på headsetets samtalsknapp om du redan har det på dig. Då upprättas en länk.  
→ Headsetets länkindikator börjar blinka och samtalet växlas till headsetet.

**ⓘ Obs!** Lägg inte tillbaka telefonluren på klykan, för då bryts samtalet.

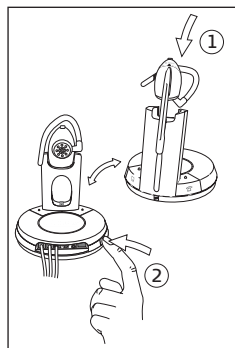
GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

#### 4.7 Registrera nytt masterheadsetet till basenheten

**⚠ Viktigt!** Innan registrering av nytt masterheadset ser du till att länken är nedkopplad mellan det ursprungliga masterheadsetet och basenhet. Diod ska ej blinka.

##### Så här registrerar du ett nytt masterheadset:

1. Placera det nya masterheadsetet i basenhetens laddningsvagga.
2. Tryck på basenhetens matchningsknapp.  
→ Länkindikator för både bordstelefon- och dator läge på basenheten, samt headsetets länkindikator lyser i två sekunder. Dette anger att ett nytt Masterheadset registrerats till basenheten.



GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

Headsetet kan också användas med trådlösa DECT/GAP-telefoner (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) som är GAP-kompatibla (Generic Access Profile). Du måste först registrera headsetet med den trådlösa telefonens basenhet.

**⚠ Viktigt!** Headsetets verifieringskod är 0000, som är densamma för de flesta trådlösa DECT-telefoner. Headsetet fungerar bara med trådlösa telefoner som har koden 0000.

## Så här registrerar du headsetet till den trådlösa DECT/GAP-telefonen:

1. Tryck in headsetets samtalsknapp och sekretessknapp i 5 sekunder.  
– > Headsetets länkindikator börjar blinka snabbt.
2. Aktivera den trådlösa telefonens GAP-läge. I användarhandboken till den trådlösa telefonen finns anvisningar om GAP-kompatibilitet och ihopkoppling.  
– > Headsetets länkindikator slocknar matchningen har lyckats

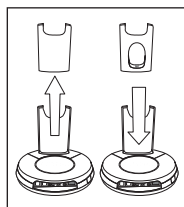
GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 6.1 Extra batteriladdare

Extra batteri och extra laddare finns som tillbehör. Laddaren ansluts på baksidan av basenheten så att du kan ladda det extra batteri.

#### Så här monterar du laddaren för extra batteri:

1. Ta bort den tomma enheten från basenheten genom att skjuta den uppåt tills den avlägsnas.
2. Skjut ned laddaren för extrabatteriet i basenhetens laddningstorn tills den klickar på plats.



Det extra batteriet kan laddas i sin batteriladdare på baksidan av laddningsstället. En lysdiod börjar lysa när det extra batteriet placerats på rätt sätt och laddas. Lysdioden slocknar vid fulladdat batteri.

**⚠ Viktigt!** Vid daglig användning av telefonen börjar batteriindikatorn som finns längst till vänster på basenheten att blinka när det finns mindre än 30 minuter samtalstid kvar.

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 6.2 Byta batteri

Headsetets batteri kan bytas ut när det behövs.

#### Så här byter du batteri för en bärstil:

1. Koppla loss bärstilen från batteriet.
2. Skjut bort batteriet från headsetet.
3. Skjut fast det nya batteriet (från den extra batteriladdaren) på headsetet. Headsetets länkindikator lyser i två sekunder för att bekräfta att batteriet har bytts ut.
4. Sätt tillbaka bärstilen.
5. Ladda det tomma batteriet genom att skjuta ned det i laddaren för extrabatteri.

## 7. Ljudsignaler och ljussignaler

Headsetet och basenheten är utrustade med ljudsignaler och visuella signaler som representerar olika funktioner som används för att installera och använda produkten.

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 7.1 Headsetets ljudsignaler

Status	Ljudsignal
Låg batterinivå	5 snabba tonstötter i följd
Justera öronsnäckans volym	En tonstöt för varje vald ljudnivå
Högsta/lägsta ljudvolym	En klarare ton ljuder
Inkommande samtal med Lurlyftaren GN 1000 RHL	Ringsignal i 2 sekunders intervall.
Inkommande samtal med IP-Softphone (VoIP)	Beroende av anpassad IP-Softphone
Begäran om konferenssamtal med extra headset	4 tonstötter i följd i Masterheadsetet
Acceptera konferenssamtal med extra headset	1 tonstöt i Masterheadsetet
Samtalsknapp på/av	1 tonstöt när du trycker in knappen
Headsetet utanför räckvidden	3 tonstötter i följd
Aktivera/inaktivera mikrofonsekretess	1 tonstöt när volymreglaget trycks in
Mikrofonsekretess aktiverad	2 tonstötter med 10 sekunders intervall

GN 9350 GN 9330 GN 9330 USB

### 7.2 Headsetets ljussignal (Blå diod)

Visuell signal	Headset-tillstånd
Blinkar	Länk uppkopplad till basenheten
Lyser i två sekunder	Extra headset för konferenssamtal. Registrering av nytt Masterheadset
Lyser vid justering	Ändrar riktning av öronsnäckans volymkontroll
Blinkar snabbt	Matchningsläge för DECT/GAP

### 7.3 Basenhetens ljussignaler (Blå + grön diod)

Status	Ljussignal
Indikator för bordstelefonläge	Blå diod lyser i bordstelefonläge och blinkar vid uppkopplad länk till headset
Indikator för datorläge	Blå diod lyser i datorläge och blinkar vid uppkopplad länk till headset
Indikatorsymbol, mikrofonsekretess	Lyser röd vid avstängd mikrofon
Batteriindikator	1 grön diod = 25%
	2 grön dioder = 50%
	3 gröna dioder = 75%
	4 gröna dioder = 100%
	När headsetet placeras för laddning lyser alla dioder i en sekund
	För varje fulladdad nivå visar batteriindikatorn fast sken och nästa batteriindikator blinkar
	Batteriindikatorn börjar blinka när det är mindre än 30 minuter samtalstid kvar i headsetet
Batteriindikator (Extraladdare för extra batteri)	Grön diod lyser under laddning. Släckt vid fulladdat.

#### Fråga: Inget händer när jag justerar för att få in kopplingstonen.

Svar: Se till att länk är skapad mellan headsetet och basenhet. Indikatorn på basenheten för bordstelefonläge och på headsetet ska blinka. För att få in kopplingston beror på hur du använder bordstelefonens samtalsfunktion som att, lyfta luren från klykan, trycker headsetknapp eller linjeknapp. När du hör kopplingston, ring gärna någon för att få hjälp med att justera mikrofon- och öronsäckens volym i headsetet. Se Handbok för grund-inställning och användning "Ljudjusteringar". Se avsnitt 2.5.1 i denna användarhandbok för mer ingående information för GN 9350.

#### F: Jag hör ett surrande ljud i headsetet.

S: Om enheten har ställts in på rätt sätt kan telefonen vara känslig mot radiosignalerna som headsetet använder. För att komma till rätta med det här problemet ska

du placera headsetets basenhet minst 30 cm bort från telefonen. När det gäller GN 9350 kanske du i stället bör minska enhetens räckvidd.

**GN 9350** **GN 9330** **GN 9330 USB**

**F: Mina kunder säger att de inte hör mig.**

S: Ring ett samtal. Justera systemvalsmkopplaren mellan A-G för att hitta rätt inställning för din bordstelefon. Du ska höra och höras tydligt. Glöm ej också att justera headsetets mikrofonvolym och ljudvolym i öronsnäcken

---

**GN 9350** **GN 9330** **GN 9330 USB**

**F: Har anslutit lurlyftare GN 1000 RHL, men när jag aktiverar denna kopplas samtalet inte upp.**

S: Använd alltid bordstelefonens luruttag när du ansluter basenheten. Eventuellt behövs inprogramerad headsetknapp avaktiveras i bordstelefonen.

**F: Jag har hört att det finns ett trådlöst GN Netcom – headset där man inte behöver använda Lurlyftaren GN 1000 RHL för att besvara / avsluta samtal på avstånd.**

S: Med modell GN 9350 kan en elektronisk svarsfunktion ( EHS ) användas ihop med vissa bordstelefoner för att kunna besvara / avsluta samtal på avstånd från bordstelefonen. För att kunna använda EHS – funktionen ( DHSG, AEI, MSH ) beställer du en separat anslutningssladd som ansluts till GN 9350 AUX – uttaget i basenheten och till bordstelefonen. För vidare information, se Trådlösa headset på [www.gnnetcom.se](http://www.gnnetcom.se)

**F: Jag har bytt plats på jobbet. Går det att placera mitt headset i en annan basenhet?**

S: Ja, det går. Headsetet måste bara kopplas ihop med den nya basenheten. Följ de anvisningar som beskrivs i avsnitt 4.7 i handboken för ytterligare funktioner.

---

## 9. säkerhet och kassering.

### Underhåll

Rengör huvudbygeln, armen och/eller öronsnäckan lite med en torr eller lätt fuktad trasa. Sladdarna och basenheten kan dammtorkas (torrt) vid behov. Öronkuddarna i konstläder kan rengöras eller bytas ut. Vid rengöring tar du ut dem och sköljer med vatten. Öronkuddar i konstläder och öronplattor kan du rengöra med en trasa och lite diskmedel vid behov. Undvik att fukt eller vätska kommer in i knapparnas socklar, uttag eller andra öppningar. Undvik att exponera produkten för regn.

### Barn och produktförpackningen

Plastpåsar och förpackningsmaterialet som finns i förpackningen är inte leksaker för barn. Påsarna eller de många smådelar de innehåller kan orsaka kvävning.

### Material och allergier

Huvudbygeln är gjord av rostfritt stål utan någon förnicklad yta.

Den rostfria stållegeringen har testats om den avger nickel enligt den europeiska standarden EN 1811:1998. Enligt EU-direktivet 94/27/EF måste nickelutsläppet vara mindre än 0,50 µgram/cm<sup>2</sup>/vecka. Utsläppet från huvudbygeln var 0,02 µgram/cm<sup>2</sup>/vecka. Öronkuddarna i konstläder innehåller inte vinyl.

### Kassering av batterier och produkten

Utsätt inte batterierna för hetta eller stick hål på dem. Kassera produkten och/eller batterierna enligt de lokala föreskrifter som finns.