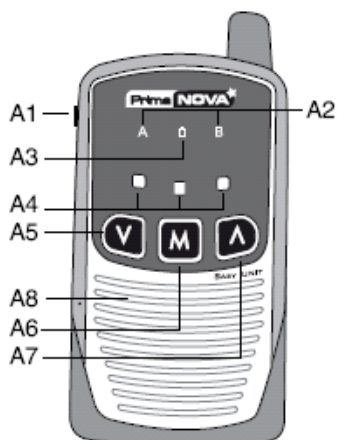
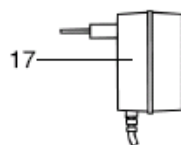
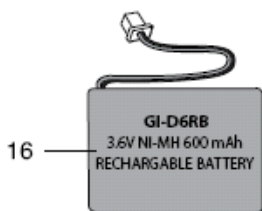
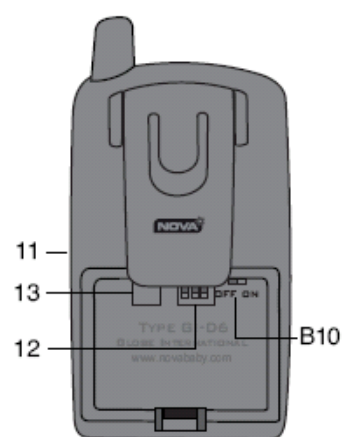
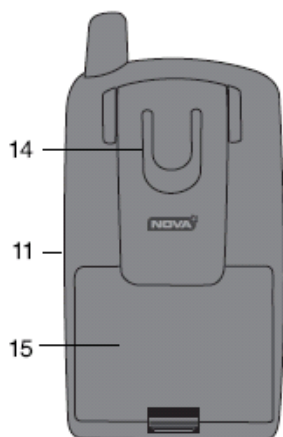
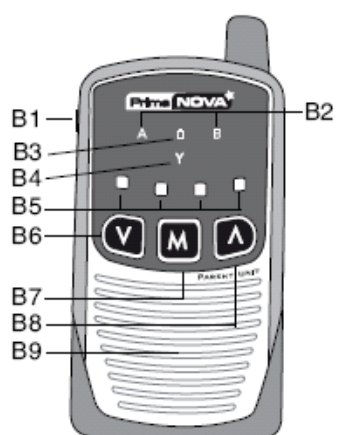


## Baby Unit



## Parent Unit

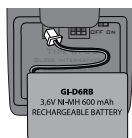


## Gratulerar!

Vi tackar för förtroendet du visat med ditt val av **PrimaNOVA Digital Babycall**, modell GI-06. Apparaten är en kvalitetsprodukt, utvecklad för maximal säkerhet och komfort, och är baserad på avancerad teknologi. Var emellertid uppmärksam på att en elektronisk babyvakt inte kan ersätta föräldrattillsyn, men är ett praktiskt hjälpmedel som förenklar vardagen. Vänligen läs noga igenom denna bruksanvisning och spara den för senare användning. Se också vår hemsida [www.novababy.com](http://www.novababy.com)

## Snabbstart

Apparaten är färdig att användas från fabrik, men vi tycker att du ska ställa in en ny DSIP-kod själv för att undvika onödiga störningar när apparaten är i standbyläge. Se kapitlet Detaljerad Bruksanvisning.



1. Öppna batteriluckan(15) och sätt i batteriet (16) i kontakten (13) på babyenheten (Baby Unit) och förälderenheten (Parent Unit). Se till att sidan med metallspår vänds ner och att sladden ligger mellan batteriet och pluggen. Sätt tillbaka batteriluckan. Sätt i adaptorna (17) i vägguttaget och i apparaterna och ladda 12 timmar första gången. Apparaterna kan användas medan de står på laddning men bör då laddas i 24 timmar första gången.



2. Placera babyenheten och sladden till adaptorn utom räckhåll för barnet. Se till att barnet inte når fram till ledningen. Fronten ska vara vänd mot barnet.



3. Slå på bägge apparaterna och tryck på På/Av-knappen (A1 och B1). Inställd kanal och känslighet eller volym visas i två sekunder innan apparaten går över i normalt driftläge. Testa kommunikationen mellan babyenhet och förälderenheten genom att skrapa på babyenheten. Om du hör en hög ljudsignal: öka avståndet mellan apparaterna eller tryck flera gånger på ▼ knappen på förälderenheten.

4. Placera apparaterna stående. Brus under sändning kan förekomma. Detta beror på lokala förhållanden, fysiska hinder m.m. mellan apparaterna.



5. Batterierna (16) bör tas ur apparaterna när dessa inte används under en längre tid. Om detta inte görs kan de bli djup-urladdade och förstörda, alternativt kräva många timmars laddning med avslagna apparater. Apparaterna kan också ta skada. Batterierna ska inte ligga oladdade under lång tid utan bör laddas minst en gång i månaden.
6. Vid eventuella problem, läs felsökningschema innan du kontaktar din butik. Detta ger svar på de flesta frågor.


## Teckenförklaring

### Babyenhet

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| A1 På/Av knapp                       | Slår på och av strömtillförseln  |
| A2 Kanalindikator                    | Visar inställd kanal. Blinkar när apparaten är i standby och lyser konstant när den är aktiv |
| A3 Indikator för låg batteri         | Blinkar vid tomt batteri   |
| A4 Indikator för inställd känslighet | Lyser i 2 sekunder när apparaten slås på och konstant när känsligheten ställs in.            |
| A5 ▼ knapp                           | Programmeringsfunktion   |
| A6 M knapp                           | Knapp för programmering/lagring  |
| A7 ▲ knapp                           | Programmeringsfunktion   |
| A8 Mikrofon                          | Skall vara vänd mot barnet   |

## Föräldraenhet


- B1 På/Av knapp . . . . . Slår på och av strömtillförseln
- B2 Kanalindikator . . . . . Visar inställd kanal. Blinkar när apparaten är i standby och lyser konstant när den är aktiv
- B3 Indikator för lågt batteri . . . . . Blinkar vid tomt batteri
- B4 Indikator för räckvidd . . . . . Blinkar om det inte är kontakt med babyenheten
- B5 Indikator för ljudstyrka och volym . . . . . Växlande blinkning visar ljudstyrkan när apparaten är aktiverad. Visar inställd volym i 2 sekunder när apparaten slås på och konstant när volymen ställs in
- B6 ▼ knapp . . . . . Knapp för lägre volym/programmering
- B7 M knapp . . . . . Knapp för programmering/lagring
- B8 ▲ knapp . . . . . Knapp för högre volym/programmering
- B9 Högtalare
- B10 Strömbrytare för vibrator . . . . . Slår av och på vibratorfunktionen
- 11 Kontakt för adapter
- 12 Brytare för inställning av digital kod . . . Denna är inställd från fabrik, men du kan ställa in din egen kod för att undgå onödiga störningar. Se den detaljerade bruksanvisningen
- 13 Kontakt för batteri
- 14 Bältesclip
- 15 Batterilock . . . . . Låset skruvas upp för att öppna batterilocket
- 16 Batteri . . . . . NiMH uppladdningsbart batteri
- 17 Adapter

Alla ljudalarm i föräldraenheten är kombinerade med en blinkande symbol i en av apparaterna som visar orsaken till alarmet. Babyenheten ger bara ljudsignal när den slås på eller av, inte ens vid svagt batteri. Detta är för att inte väcka barnet i onödan. Svagt batteri i babyenheten visas med en blinkande symbol  i denna samt en ljudsignal i föräldraenheten. Om föräldraenheten ger ifrån sig en ljudsignal utan att det blinkar något rött ljus i den så varnar den för lågt batteri i babyenheten. När man är utanför babyenhetens räckvidd kommer föräldraenheten signalera med ljud och indikator för räckvidd Y blinkar. Detta sker av säkerhetssjäl eftersom väggar, i synnerhet betongväggar och tak, kan minska räckvidden väsentligt. Metallplåt (bil, husvagn) kan förhindra mottagande av signal. Att flytta baby- och/eller föräldraenhet kan hjälpa till eftersom radiosignaler reflekteras från föremål, människor och dylikt. Det kan därför finnas områden utan kommunikation även vid korta avstånd.









## Detaljerad bruksanvisning

### Inställning av digital kod

PrimaNOVA är utrustad med digitalt kodsystem DSIP (Digital Selectable Interference Protection) med 8 digitala koder (1-8).

 **Koden måste vara samma på bägge apparaterna! Om DSIP-koden eller inställd kanal (A eller B) är olika så kommer du inte höra ljud från barnet och apparaterna kommer att indikera att de inte har kontakt med varandra.**

Den digitala koden ställs in med brytarna (12) i batteriutrymmet. Det är 3 brytare i varje apparat och koden ställs efter följande tabell.

Kod	Brytarinställning	Kod	Brytarinställning
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	



### Babyenhet

#### 1. Att ställa in kanal

Tryck in **M** knappen en gång, **A** eller **B** blinkar hastigt. Ställ in önskad kanal **A** eller **B** med knapparna **▲** och **▼**. Tryck därefter **M**-knappen för att spara. Apparaten går nu tillbaka till normal drift.



#### 2. Att ställa in känslighet för ljud

Tryck in och håll nere knappen tills indikatorn för känslighet tänds. Ställ in önskad känslighet med knapparna **▲** och **▼**. Ju fler ljusindikatorer, desto högre känslighet. (1 ljus = låg, 2 ljus = medel och 3 ljus = hög känslighet). Tryck därefter **M**-knappen för att spara.

### Förälderenhetsenhet

#### 1. Att ställa in kanal

Tryck på **M**-knappen en gång, **A** eller **B** blinkar hastigt. Ställ in önskad kanal **A** eller **B** med knapparna **▲** och **▼**. Tryck därefter **M**-knappen för att spara. Apparaten återgår till normal drift.



**OBS! Om M-knappen inte blir nedtryckt inom 20 sekunder efter sista knapptryckning så kommer apparaten automatiskt återgå till normal drift utan att nya inställningar blir lagrade.**

## Bruk av adapter och batterier

Bägge apparaterna kan användas när de laddas.

Apparaten kopplas till elnätet med de medföljande adapterna (17). Bara dessa adapter ska användas.



Sätt i kontaktarna i uttaget (11) på babyenheten och förälderenhetsen. Batterierna laddas nu. De blir fulladdade efter ca 4-6 timmar och apparaterna skiftar då till underhållsladdning. Batterierna tar därför ingen skada om de står och laddas under lång tid.

**OBS: Uppladdningsbara batterier är en förbrukningsvara, de blir gradvis sämre under användningen.**

**Extra batterier kan köpas hos din handlare. Läs felsökningsschema vid eventuella problem.**

## Tekniska specifikationer (med förbehåll för ändringar)

- \* 2 set miljövänliga batterier 3,6V NiMH 600mAh.
- \* Sändarfrekvens: 2 kanaler i området 863 - 865 MHz.
- \* Arbetstemperatur: 0°C till +40°C. förvaringstemperatur: -20°C till +40°C.
- \* Utgångseffekt babyenhet < 10mW.

## Generellt

När din **PrimaNOVA** står i standby, kan du till skillnad från andra babyvakter inte bli störd av en annan babyvakt, med mindre än att det är en annan **PrimaNOVA** och att den är inställd med identiska koder och kanal. Var därefter uppmärksam på att radiosignaler kan blockeras i områden där det förekommer radiostörningar eller fysiska hinder. Babyvakter arbetar i ett frekvensområde där störningar kan inträffa, och de kan svikta från en tidpunkt till en annan utan att det är något fel på apparaten. Detta gäller speciellt där det är flera babyvakter inom räckhåll för varandra, om en

annan babyvakt befinner sig mellan dina apparater eller i närheten av din förälderheten. Var även uppmärksam på att räckvidden blir betydligt reducerad när batterierna blir svagare.

Elektroniska babyvakter har av myndigheterna tilldelats ett begränsat antal frekvenser och en sändareffekt begränsad till 10mW. Det kan därför uppstå störningar från andra babyvakter (trafikstörningar) samtidigt som din babyenhet är aktiverad av ljud från ditt barn. Detta kännetecknas ofta med skorrningar eller pipljud i högtalaren. Prova att byta kanal och sätt babyenheten på lägre känslighet så att den inte aktiveras av svaga ljud/rörelser från ditt barn. Hjälper detta inte är det dessvärre inte mycket som kan göras, men det är trots allt ljud från ditt barn som aktiverat din förälderheten och du har inte varnats i onödan.

## Garanti

Garantin gäller inte vid följande tillfällen

- \* om förseglingen på apparaterna är bruten.
- \* om apparaterna eller adaptrarna har blivit skadade.
- \* etiketten med serienummer är borttagen, skadad eller oläslig.
- \* om produkten blivit skadad på grund av att instruktionerna i bruksanvisningen inte följts.

Garantin omfattar inte batterierna som är en förbrukningsvara. Om du vill reklamera produkten så ska kopia av kvitto vidläggas. Garantitiden är 2 år från inköpsdatum. Bägge enheterna skall skickas till reparation och kommer att repareras alternativt bytas ut. Det är mycket viktigt att skriva en så detaljerad felbeskrivning som möjligt. Undvik felbeskrivningar som «fungerar bara till och från» och liknande. **Vid ofullständig felbeskrivning eller om fungerande apparater reklameras kan utlägg för merkostnader debiteras.** I huvudsak kommer alla reklamationer att repareras men om felbeskrivningen är oklar eller ofullständig är chansen stor att reparatören inte kommer att kunna lokalisera felet. En fullständig felbeskrivning kan däremot upplysa fackmannen om felet även om det inte går att reproducera det på verkstaden.

Kom ihåg att uppge:

- \* Avståndet mellan apparaterna.
- \* Batteri eller nät drift.
- \* Om indikator för kanal lyser konstant i babyenheten när barnet gråter.
- \* Uppstår felet efter att apparaten har varit på en stund – hur länge?
- \* Eventuellt periodiskt fel – hur ofta?

Med en fullständig felbeskrivning har du försäkrat dig om en fackmannamässig reparation så att du blir lika nöjd med **NOVA** Kvalitetsprodukter som tusentals andra i Europa.

## Felsökningsschema

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Ingen Indikator visas. Apparaten slår av sig strax efter att ha blivit påslagen, eller apparaten kan inte slås på.	Apparaten är inte påslagen. Batterierna är oladdade.	Tryck på På/Av knappen (A1,B1). Ladda batterierna med apparaterna avslagna. Ta ut batteriet i 30 sek före apparaten slås på.
Apparaten kan inte slås på.	Batterierna är oladdade eller förbrukade.	Ladda batterierna. Prova att byta batterierna mellan apparaterna för att kontrollera om felet följer med batteriet. Sätt i adapter i vägguttag och i apparaten. Om vägguttaget har en Av/På-knapp, så ska den vara på.
Batterierna blir inte uppladdade (se även punkten ovan).	Batterierna är djup-urladdade  Batterierna är förbrukade/ förstörda. OBS! Detta täcks inte av garanti!	Ladda batterierna i två dygn med apparaterna avslagna. Köp nya batterier hos din handlare.
Inget ljud i förälderenheten	Ljudstyrkan är nerskruvad till noll.	Justera upp ljudstyrkan.
Ingen kontakt mellan babyenhet och förälder enhet	Apparaterna är inställda på olika DSIP-koder och/eller kanal	Ställ in samma koder och kanal på båda apparaterna (se kapitel om inställning av digital kod).
Förälder enheten varnar att räckvidden är överskriden.	Babyenheten är inte påslagen. Babyenhet och förälder enhet är inställda på olika kanal. Babyenhet och förälder enhet är inställda på olika DSIP-kod.  Räckvidden är överskriden	Slå på babyenhet. Kontrollera att apparaterna visar samma bokstav, A eller B. Kontroller att brytarna (12) är inställda lika på båda apparaterna.  Reducera avståndet. Lokala förhållanden kan ge mycket kort räckvidd. Prova att byta kanal. Ladda batterierna i minst 12 timmar.
Brus under sändning	För långt avstånd mellan apparaterna. Lokala förhållanden/störningar	Reducera avståndet. Flytta lite på apparaterna. Lokala förhållanden finns det inte så mycket att göra åt. Prova att stänga av dimmers eller andra elektriska störningskällor. Det är sällan fel på apparaterna.
Högt pipljud	Apparaterna är för nära varandra. Ljudstyrkan är uppskruvad för högt	Öka avståndet Justera ned ljudstyrkan.
Kort räckvidd	Trasiga eller förbrukade batterier Lokala förhållanden	Kontrollera batterierna Andra babyvakter i närheten kan reducera räckvidden drastiskt. Prova att skifta kanal, ev. flytta lite på baby- eller förälder enhet.
Förälder enheten varnar inte att räckvidden har överskridits eller att babyenheten är avslagen.	Det är en annan PrimaNOVA inställd på samma kanal och DSIP-kod i närheten.	Detta är inget fel på apparaten. Byt kanal och DSIP-kod. Detta kommer att lösa problemet.