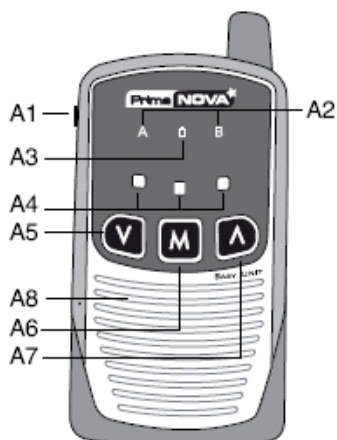
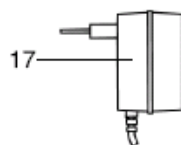
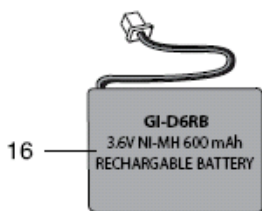
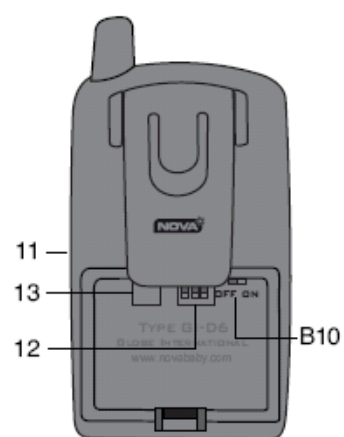
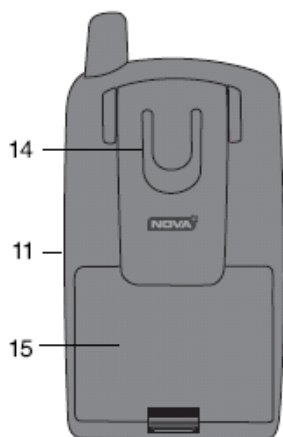
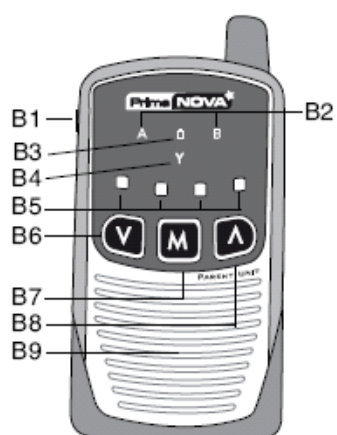


Baby Unit



Parent Unit



Gratulerer!

Vi takker for tilliten ved ditt valg av **PrimaNOVA Digital Babycall**, modell GI-D6. Apparatet er et kvalitetsprodukt, utviklet for optimal sikkerhet og komfort, basert på ny, avansert teknologi. Vær likevel oppmerksom på at en elektronisk barnevakt ikke erstatter foreldrenes tilsyn med barnet, men er et praktisk hjelpemiddel som gjør hverdagen tryggere. Vennligst les nøye igjennom denne bruksanvisning og oppbevar den for senere bruk. Se ellers vår webside www.novababy.com

Hurtig start

Apparatene er klargjort til bruk fra fabrikk, men vi anbefaler at du stiller din egen personlige DSIP kode for å unngå unødige forstyrrelser når apparatene er i standby. Se kapittel detaljert bruksanvisning.



1. Åpne batterilokket(15)og plugg inn batteripakken (16) i kontakten (13) på babyenhet (Baby Unit) og foreldreenhet (Parent Unit). Påse at siden med de to metall sporene vender ned, og at ledningen blir liggende mellom batteripakken og pluggen. Sett så batterilokket på plass.

Plugg inn adapter(17)i apparatene og lad dem i 12 timer første gang. Settet kan benyttes mens det står til ladning, men bør da lades i 24 timer første gang.



2. Plasser babyenheten og ledning til adapter utenfor barnets rekkevidde, slik at barnet ikke når fram til ledningen. Fronten skal vende mot barnet.

3. Slå på begge apparatene ved å trykke På/Av knappen (A1 og B1). Innstilt kanal og følsomhet eller volum vises i 2 sekunder før apparatet går over i normal driftsmodus. Test kommunikasjonen mellom babyenhet og foreldreenhet ved å plystre mot babyenheten. Hvis det oppstår en høy pipelyd, kan du øke avstanden til babyenhet eller trykke flere ganger på ▼ knappen på foreldreenheten.



4. Plasser apparatene stående. Sus under sending kan forekomme. Dette skyldes lokale forhold, fysiske hindringer o.l. mellom apparatene.

5. Batteripakkene (16) bør tas ut av apparatene når disse ikke brukes over lengre tid. Dersom dette ikke gjøres kan de bli dyp-utladet og ødelagte, alternativt kreve mange timers ladning mens apparatene er avslått. Apparatene kan også ta skade. Batteriene skal ikke ligge utladet over lang tid, de bør lades minst en gang månedlig.



6. Ved eventuelle problem, les feilsøkingsskjema nøye før du kontakter din forhandler. Dette gir svar på de fleste spørsmål.


Tegnforklaring

Babyenhet

- | | | |
|----|----------------------------------|--|
| A1 | På/Av knapp | Slår strømtilførselen på/av |
| A2 | Kanal indikator | Viser innstilt kanal. Blinker når apparatet er i standby og lyser konstant når det er aktivert |
| A3 | Indikator for lavt batteri | Blinker ved tomt batteri |
| A4 | Indikator for innstilt følsomhet | Lyser i 2 sekunder når apparatet slås på og konstant når følsomhet innstilles. |
| A5 | ▼ knapp | Programmeringsfunksjon |
| A6 | M knapp | Knapp for programmering/lagring |
| A7 | ▲ knapp | Programmeringsfunksjon |
| A8 | Mikrofon | Skal vende mot barnet |

Foreldreenhet

- B1 På/Av knapp Slår strømtilførselen på/av
- B2 Kanal indikator Viser innstilt kanal. Blinker når apparatet er i standby og lyser konstant når det er aktivert
- B3 Indikator for lavt batteri Blinker ved tomt batteri
- B4 Indikator for rekkevidde Blinker hvis det ikke er kontakt med babyenheten
- B5 Indikator for lydstyrke og volum..... Vekslede blinking viser lydstyrken når apparatet er aktivert. Viser innstilt volum i 2 sekunder når apparatet slås på og onstant når volumet innstilles
- B6 ▼knapp..... Knapp for lavere volum/programmering
- B7 M knapp..... Knapp for programmering/lagring
- B8 ▲ knapp Knapp for høyere volum/programmering
- B9 Høytaler
- B10 Bryter for vibrator..... Slår vibratorfunksjonen på/av
- 11 Kontakt for adapter
- 12 Brytere for innstilling av digital kode.. Denne er innstilt fra fabrikk, men du kan sette din egen kode for å unngå å bli forstyrret unødige. Se detaljert bruksanvisning
- 13 Kontakt for batteripakke
- 14 Beltefeste
- 15 Batterilokk Låsen skyves opp for å åpne batterilokket
- 16 Batteripakke NiMH oppladbar batteripakke
- 17 Adapter

Alle lydvarsler i foreldreenheten er kombinert med et blinkende symbol i ett av apparatene som viser årsaken til alarmen. Babyenheten gir bare lydvarsel når den slås på eller av, men ikke ved svakt batteri. Dette er gjort for at barnet ikke skal bli vekket unødige. Svakt batteri i babyenheten varsles med et blinkende symbol  i denne samt et lydvarsel i foreldreenheten. Hvis foreldreenheten gir et lydvarsel uten at det blinker noen røde lys i den er det svakt batteri i babyenheten som varsles.

Når man er utenfor babyenhetens rekkevidde vil foreldreenheten varsle med lydvarsel og indikator for rekkevidde Υ blinker. Dette skjer av sikkerhetsmessige grunner, fordi vegger, særlig betongvegger og tak kan føre til vesentlig reduksjon av rekkevidden. Metallplater (bil, campingvogn) kan forhindre mottak av signal. Å sette babyenhet og/eller foreldreenhet et annet sted kan hjelpe fordi radiosignaler reflekteres fra gjenstander, mennesker, o.l. Det vil derfor være områder hvor kommunikasjon ikke er mulig selv ved korte avstander.

Detaljert bruksanvisning

Innstilling av digital kode









PrimaNOVA er utstyrt med et digitalt kode-system DSIP (Digital Selectable Interference Protection) med 8 digitale koder (1-8).



Koden MÅ være lik på begge apparater! Hvis DSIP koden eller innstilt kanal (A eller B) er

forskjellig vil du ikke høre lyder fra barnet og apparatene vil indikere at de ikke har kontakt med hverandre!

Den digitale koden stilles med bryterne (12) i batterirommet. Det er 3 brytere i hvert apparat og koden stilles etter følgende tabell.

| Kode | Bryterinnstilling | Kode | Bryterinnstilling |
|------|---|------|---|
| 1 |  | 5 |  |
| 2 |  | 6 |  |
| 3 |  | 7 |  |
| 4 |  | 8 |  |



Babyenhet

1. Stille inn kanal

Trykk inn **M** knappen en gang, **A** eller **B** blinker hurtig. Still inn ønsket kanal **A** eller **B** med knappene **▲** og **▼**. Trykk så **M** knappen for lagring. Apparatet går nå tilbake til normal drift.



2. Stille inn følsomhet for lyd

Trykk inn og hold **M** knappen til indikator for følsomhet tennes. Still inn ønsket følsomhet med knappene **▲** og **▼**. Flere lys indikerer høyere følsomhet (1 lys = lav, 2 lys = middels og 3 lys = høy følsomhet). Trykk så **M** knappen for å lagring.



Foreldreenhet

1. Stille inn kanal

Trykk inn **M** knappen en gang, **A** eller **B** blinker hurtig. Still inn ønsket kanal **A** eller **B** med knappene **▲** og **▼**. Trykk så **M** knappen for lagring. Apparatet går nå tilbake til normal drift.

NB! Hvis M knappen ikke blir trykket inn innen 20 sekunder etter siste tasttrykk vil apparatet automatisk gå tilbake til normal drift uten at nye innstillinger blir lagret!

Bruk av ladestativ og batterier

Begge apparater kan benyttes når de står til ladning.

Apparatene kobles til lysnettet med de medfølgende adapterne (17). Kun disse adapterne skal benyttes.



Plugg adapterne til kontakten (11) på babyenhet og foreldreenhet. Batteriene blir nå ladet. De blir fulladet i løpet av 4-6 timer og apparatene skifter da til vedlikeholdsladning. Batteriene tar derfor ingen skade selv om de står til ladning i lang tid.

Merk: Oppladbare batterier er en forbruksvare, de blir gradvis dårligere under bruk.

Ekstra batteripakker kan kjøpes hos din forhandler. Les feilsøkingsskjema ved eventuelle problem.

Tekniske spesifikasjoner (forbehold om endringer)

- * 2 sett miljøvennlige batteripakker 3,6V NiMH 600mAh.
- * Sendefrekvens: 2 kanaler i området 863 - 865 MHz.
- * Arbeidstemperatur: 0°C til +40°C. Lagringstemperatur: -20°C til +40°C.
- * Utgangseffekt babyenhet < 10mW.

Generelt

Når din **PrimaNOVA** står i standby, kan du i motsetning til andre babycall, ikke bli forstyrret med mindre en annen **PrimaNOVA** er satt i identisk kode og kanal. Vær imidlertid oppmerksom på at radiosignaler kan blokkeres i områder hvor det forekommer radiostøy eller fysiske hindringer. Babycall arbeider i et frekvensområde der forstyrrelser kan inntreffe, og – de kan derfor svikte fra tid til annen uten at det er noen feil ved apparatene. Dette gjelder spesielt der det er flere babycall innenfor rekkevidde av hverandre, hvis en fremmed babyenhet befinner seg mellom

dine apparater, eller i nærheten av din foreldreenhet. Rekkevidden blir betydelig redusert når batteriene blir svakere.

Elektronisk barnevakt er av myndighetene kun tildelt et begrenset antall frekvenser og tildelt sendeffekt er begrenset til 10mW. Det kan derfor oppstå forstyrrelser fra andre babycall (trafikal forstyrrelse) samtidig som din babyenhet er aktivert av lyder fra ditt barn. Dette kjennetegnes ofte med skurring og/eller pipelyder i høyttaleren. Prøv da å bytte kanal og sett babyenheten i lavere følsomhet for å unngå at den aktiveres på grunn av svake lyder/bevegelse fra ditt barn. Hjelper ikke dette er det dessverre ikke noe som kan gjøres, men denne situasjon oppstår kun når din babyenhet er aktivert.

Garanti

Garantien gjelder ikke ved følgende tilfeller:

- * hvis forseglingen på apparatene er brutt.
- * hvis apparatene eller adapterne har blitt skadet.
- * etiketten med serienummer er fjernet, skadet eller gjort uleselig.
- * hvis produktet har blitt skadet på grunn av at vedlagte instruksjer bruksanvisningen ikke har blitt fulgt.

Garantien omfatter ikke batteriene som er en forbruksvare. Dersom du skal reklamere på produktet, må kopi av kvittering vedlegges. Garantitiden er 2 år fra kjøpsdato. Begge enhetene skal sendes til reparasjon og de vil bli vurdert reparert, alternativt byttet. Det er meget viktig å skrive en så detaljert feilbeskrivelse som mulig. Unngå feilbeskrivelse som «virker ikke», «virker bare av og til» og lignende. **Ved ufullstendig feilbeskrivelse eller hvis det reklameres på apparater uten feil, taes det forbehold om gebyr for å dekke unødige merkostnader.** Alle reklamasjoner blir som hovedregel reparert, men hvis feilbeskrivelsen er uklar eller ufullstendig, er det stor sjanse for at reparatøren ikke vil kunne lokalisere feilen. En fullstendig feilbeskrivelse vil derimot kunne fortelle fagmannen hva som er galt selv om feilen ikke lar seg rekonstruere på verkstedet.

Husk å oppgi:

- * Avstand mellom apparatene.
- * Batteri og/eller nettdrift.
- * Om indikator for kanal lyser konstant i babyenheten når barnet gråter.
- * Oppstår feilen etter at apparatet har vært slått på en stund – hvor lenge?
- * Eventuell periodiske feil – hvor ofte?

Med en fullstendig feilbeskrivelse er du sikret faglig service og du blir like fornøyd med **NOVA** kvalitetsprodukter som tusenvis av andre i Europa.

Feilsøkingsskjema

| Problem | Mulig årsak | Løsning |
|--|--|--|
| Ingen indikatorer vises. Apparatet slår seg av kort tid etter at det er slått på, eller apparatet kan ikke slås på. | Apparatet er ikke slått på. Batteriene er utladet. | Trykk på På/Av knappen (A1,B1). Lad opp batteriene mens apparatene er slått av. Ta ut batteriet i 30 sek. Før apparatet slås på. |
| Apparatet kan ikke slås på. | Batteriene er utladet eller ødelagte. Adapteren er ikke koblet til apparatet Adapteren er plagget til stikkontakt som ikke virker. | Lad batteriene. Prøv å bytte batterier mellom apparatene for å sjekke om feilen følger batteriet. Plugg adapteren til stikkontakt og til apparatet. Dersom stikkkontakten er utstyrt med På/Av bryter, må denne være slått på. |
| Batteriene blir ikke ladet opp (se også punktet over). | Batteriene er dyp-utladet. Batteriene er oppbrukt/ødelagt. NB! Dekkes ikke av garanti! | Lad batteriene i to døgn med apparatet avslått. Kjøp nye batteripakker hos forhandler. |
| Ingen lyd i foreldreenhet. | Lydstyrken er skrudd helt ned. | Juster opp lydstyrken |
| Ingen kontakt mellom babyenhet og foreldreenhet. | Apparatene stilt inn på forskjellig DSIP kode og/eller kanal. | Still inn samme koder og/eller kanal på begge apparater. (Se kapittel om innstilling av digital kode) |
| Foreldreenhet varsler at rekkevidden er overskredet. | Babyenhet er ikke slått på. Babyenhet og foreldreenhet stilt inn på forskjellig kanal. Babyenhet og foreldreenhet stilt inn på forskjellig DSIP kode. Rekkevidden er overskredet. | Slå på babyenhet. Sjekk at de viser samme bokstav, A eller B. Sjekk at bryterne (12) er stilt likt i begge apparater. Reduser rekkevidden. Lokale forhold kan gi meget kort rekkevidde. Prøv å bytte kanal. Lad batteriene i min. 12 timer. |
| Skurring under sending. | For lang avstand mellom apparatene. Lokale forhold/forstyrrelser. | Reduser avstanden. Flytt litt på apparatene. Lokale forhold er det lite å gjøre med. Prøv evt. å skru av lys dimmere eller andre elektriske støykilder. Det er sjelden noen feil med apparatene. |
| Høy pipelyd. | Apparatene er for nær hverandre. Lydstyrke skrudd opp for høyt. | Øk avstanden. Juster ned lydstyrken. |
| Kort rekkevidde. | Ødelagte eller oppbrukte batterier. Lokale forhold. | Sjekk batteriene. Andre babycall i nærheten kan redusere rekkevidden drastisk. Prøv å skifte kanal, evt. flytt litt på babyenhet og/eller foreldreenhet. |
| Foreldreenhet varsler ikke at rekkevidden er overskredet selv om babyenhet er slått av. | Det er en annen PrimaNOVA stilt inn på samme kanal og DSIP kanalkode i nærheten. | Dette kan aldri skyldes noen feil! Skift kanal og DSIP kanalkode. Dette vil løse problemet! |