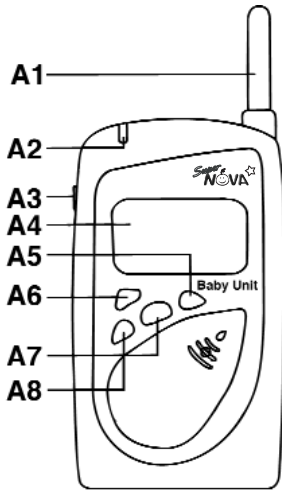
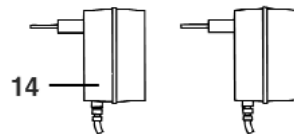
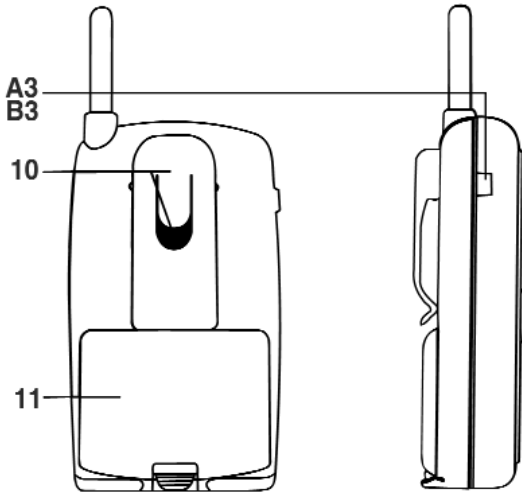
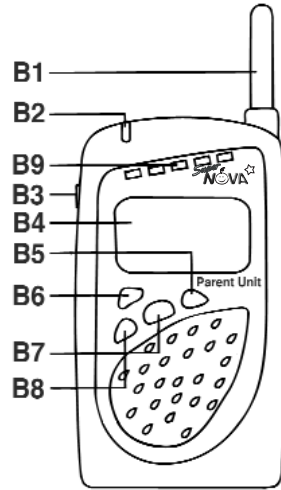


Baby Unit



Parent Unit



Gratulerer!

Vi takker for tilliten ved ditt valg av **SuperNOVA Digital Babycall**, modell FD-D3. 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 på et trygt sted.

Hurtig start

1. Monter batteripakken (11) i baby enhet (Baby Unit) og foreldre enhet (Parent Unit).
Plugg inn adapter (14) i ladestativene (12) og sett apparatene til ladning i **12 timer første gang**.
Påse at lysindikator (13) lyser rødt. Dersom denne ikke lyser konstant eller er vanskelig å få til å lyse, må ladekontaktene under apparatet og i ladestativet rengjøres. Dette kan være nødvendig selv på nye apparater grunnet oksidering under transport. Bruk en serviett fuktet med vindusvask. Settet kan benyttes mens det står til ladning men bør da lades i **24 timer første gang**.
2. Plasser baby enheten og ledning til adapter utenfor barnets rekkevidde (ca. 1-1,5 meter) fra barnet. Fronten skal vende mot barnet.
3. Slå på begge apparatene ved å trykke inn På/Av knappen (A3 og B3).
Lysindikatorerne (A2 og B2) vil nå blinke. Sjekk at displayet viser samme kanal (A/B) og digital kode (1-15) på begge apparatene. Test kommunikasjonen mellom baby enhet og foreldre enhet ved å plystre mot baby enheten. Hvis det oppstår en høy pipelyd, kan du øke avstanden til baby enhet eller presse flere ganger på ▼ knappen (B8) på foreldre enheten.
4. Trekk teleskop antennene opp og plasser apparatene vertikalt. Sus under sending kan forekomme. Dette skyldes lokale forhold, fysiske hindringer mellom apparatene, o.l.
5. Batteripakkene bør tas ut av apparatene når disse ikke brukes over lang tid. I motsatt fall blir de dyp-utladet og ødelagte, alternativt kreve mange timers lading mens apparatene er avslått. Batteriene skal ikke ligge utladet over lang tid, de bør lades minst en gang månedlig.
6. Ved eventuelle problem, les nøye feilsøkingsskjema før du kontakter din forhandler. Dette gir svar på de fleste spørsmål.

Tegnforklaring

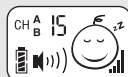
Baby Unit

A1	Teleskop antenne	må trekkes helt opp under bruk
A2	Lysindikator	blinker cirka hvert 6. sekund ved standby blinker hurtig ved aktivering
A3	På/Av knapp	slår på eller av strømtilførselen
A4	LCD display	viser all informasjon om apparatets tilstand
A5	▲-tast	programmeringsfunksjon for valg av kanal, følsomhet og digital kode
A6	S-tast	tast for programmering av følsomhet
A7	M-tast	tast for programmering av kanal og digital kode
A8	▼-tast	programmeringsfunksjon for valg av kanal, følsomhet og digital kode






Parent Unit

- B1 Teleskop antenne bør trekkes opp under bruk
B2 Lysindikator blinker cirka hvert 6. sekund ved standby
blinker hurtig ved aktivering
B3 På/Av knapp slår på eller av strømtilførselen
B4 LCD display viser all informasjon om apparatets tilstand
B5 ▲-tast tast for høyere volum
programmeringsfunksjon for valg av kanal og digital kode
B6 R-tast tast for å lytte til annen trafikk
(se detaljert bruksanvisning)
B7 M-tast tast for programmering av kanal og digital kode
B8 ▼-tast tast for lavere volum
programmeringsfunksjon for valg av kanal og digital kode
B9 Lysdioder indikator for lydstyrke
- 10 Belte- og veggfeste
11 Batteripakke NiMH oppladbar batteripakke
12 Ladestativ
13 Ladeindikator lyser rødt under lading.
skifter til grønt når lading er ferdig
(Se detaljert bruksanvisning.)
- 14 Adapter






LCD symboler



Baby enhet

- CH^A_B Kanal A eller B
- 1-15 Digital kodenummer
0 = ingen digital kode. 0 er kun synlig når du bytter kode
-  Indikator for batterinivå
-  Symbol for mikrofonfølsomhet
-  Lav følsomhet
-  Høy følsomhet
-  Indikator for sending pågår

Foreldre enhet

- CH^A_B Kanal A eller B
- 1-15 Digital kodenummer
0 = ingen digital kode. 0 er kun synlig når du bytter kode
-  Indikator for batterinivå
-  Symbol for høytalervolum
Intet symbol = høyttaler og røde lysdioder (B9) er utkoblet
- Statusindikator:
Barnet sover
Blinkende symbol = uten for rekkevidde eller baby enhet slått av
-   Vekslede symboler indikerer lyder fra barnet
-  Indikator for signalstyrke

Merk: Hvis batterisymbolet blinker i ett av apparatene og du hører en alarm hvert 5 - 10 sekund, betyr dette at batteriet er utladet og må lades før videre bruk. Svakt batteri i baby enheten varsles også i foreldre enheten men med en svakere lyd. Batterisymbolet blinker da kun i baby enheten.

Detaljert bruksanvisning

- Baby enhet og foreldre enhet må stilles inn på samme kanal, A eller B.**
Hvis apparatene ikke viser samme kanal – bytt kanal på ett av apparatene. Trykk på M-tasten (meny) og kanal indikatoren vil da blinke. Bytt kanal med ▲-eller ▼-tasten, trykk så på M-tasten igjen for å lagre programmeringen.
Merk: Endring av innstillinger blir lagret når apparatet slås av. Hvis apparatet varsler svakt batteri, blir endringer ikke lagret.
- Den digitale kode må være den samme for baby enhet og foreldre enhet, 1 - 15.**
Hvis den ikke er det, bytt kode på ett av apparatene. Dette apparatet må da først være avslått. Press så på M-tasten, og mens denne holdes inne, slå enheten på ved å trykke og slippe På/Av knappen. Tallet for den digitale koden vil nå blinke. Slipp så opp M-tasten. Bytt så koden ved å bruke ▲ eller ▼-tasten (mellom 1 og 15). Press så M-tasten for å lagre kodingen. Hvis ikke M-tasten trykkes, vil apparatet automatisk returnere til den originale kodingen etter 10 sekunder.
Merk: Kode 0 bør bare brukes hvis man trenger ekstra lang rekkevidde, men den gir ikke like god beskyttelse mot forstyrrelser som digital kode 1-15.
- Test så settet ved å plystre i baby enheten og sjekk at det høres i foreldre enheten.**
Hvis ingen lyd høres, kontroller da om displayet på foreldre enheten viser høyttaler symbolet (ikke symbol = høyttaler og røde lysdioder (B9) er utkoblet). Hvis symbolet ikke vises eller man vil justere volumet, gjøres dette enkelt ved å presse flere ganger på ▲-tasten. De røde lysdiodene sørger for visuell overvåking av lydnivå, uavhengig av volum innstilling, for eksempel når man vil unngå å forstyrre andre eller oppholder seg i støyende omgivelser.
- Plasser baby enheten vertikalt i nærheten av barnet, minimum 1-1,5 meter.**
Teleskop antennen skal alltid trekkes helt opp av hensyn til rekkevidden fram til foreldre enheten.
- Plasser foreldre enheten vertikalt i nærheten av hvor du befinner deg.**
Trekk opp teleskopantennen om nødvendig.
- Justerbar følsomhet på baby enhetens mikrofon.**
Press S-tasten (sensitivity) på baby enheten og øresymbol vil blinke. Ved bruk av ▲ eller ▼-tasten kan man velge mellom høy (2 ører) eller lav (1 øre) følsomhet. Press S-tasten for å lagre. Lav følsomhet anbefales for å unngå trafikale forstyrrelser (tidsbegrenset forstyrrelse fra annen barnevakt).
- Når man er utenfor baby enhetens rekkevidde vil foreldre enheten varsle med en alarm.**
Dette skjer av sikkerhetsmessige grunner, fordi vegger, særlig betongvegger og tak kan føre til en vesentlig reduksjon av rekkevidden. Metallplater (bil, campingvogn) kan forhindre mottak av signal. Å sette baby enhet og/eller foreldre enhet et annet sted kan hjelpe fordi radiosignaler reflekteres fra gjenstander, mennesker, etc. Det vil derfor være områder hvor kommunikasjon ikke er mulig selv ved korte avstander.

Når du presser R-tasten på foreldre enhet kobler du ut all koding i 3 sekunder. Dette gjør det mulig å lytte på kanalen dersom det skulle være trafikk på den.

Alarm toner kan høres under følgende omstendigheter:

Fra baby enhet:

Batteriet er utladet

svakt pip hvert 5-10 sekund
(batterisymbol blinker)
(varsles også i foreldre enhet)

Fra foreldre enhet:

Batteriet er utladet

hvert 5-10 sekund
(batterisymbol blinker)

Foreldre enhet utenfor rekkevidde

eller baby enhet ikke slått på, eventuelt
forskjellig kanal.

hvert 5-10 sekund
(rekkevidde symbol blinker)

Bruk av ladestativ og batterier

- Begge apparater kan benyttes når de står til lading.
- Ladestativene kobles til lysnettet med de medfølgende adapterne. Kun disse adapterne skal benyttes.
- Plasser baby enhet og foreldre enhet i ladestativ, batteriene blir nå ladet. Lysindikator på ladestativet lyser rødt under lading og skifter til grønt når batteriene har fått full spenning (etter ca. 4-6 timer), men de bør stå noen timer ekstra for å få full lading. Når grønt lys er tent har ladestativet skiftet til vedlikeholds ladning. Batteriene tar derfor ingen skade selv om de står til ladning i lang tid.
- Batteriene kan lades/settes i ladestativet opptil 500 ganger. Dette forutsetter riktig bruk, se avsnitt Hurtig start, punkt 5.

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

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

Tekniske spesifikasjoner (med forbehold om endringer)

- 2 sett miljøvennlige batteripakker 3,6V NiMH 550mAh
- Sendefrekvens: 2 kanaler i området 40,665 - 40,695 MHz.
- Arbeidstemperatur: +5°C til +40°C. Lagringstemperatur: -20°C til +40°C.
- Utgangseffekt baby enhet < 10mW.

Generelt

Elektroniske barnevakter er av myndighetene kun tildelt et begrenset antall frekvenser og en meget begrenset sendeeffekt. Det kan derfor oppstå forstyrrelser fra andre barnevakter samtidig som din baby enhet er aktivert av lyder fra ditt barn (trafikal forstyrrelse). Dette kjennetegnes ofte med skurr og/eller pipelyd i høyttaleren. Prøv da å bytte kanal og sett baby enheten i lav følsomhet for å unngå at den aktiveres på grunn av svake lyder/bevegelse fra barnet.

Hjelper ikke dette er det dessverre ikke noe som kan gjøres, men det har tross alt vært lyder fra ditt barn som først aktiverte din foreldre enhet, så du er ikke blitt varslet i utide! Forstyrrelser under sending kan derfor forventes fordi apparater innenfor et område normalt kan benytte samme frekvens.

Når din SuperNOVA står i standby, kan du i motsetning til andre merker, ikke bli forstyrrt av andre barnevakter med mindre de er satt i samme kode og kanal. Du velger da enkelt din egen personlige kombinasjon blant de 15 digitale koder og 2 kanaler som gir 30 valgmuligheter (SDIPS). Det andre kodesystemet (IPS), er fast innstilt fra fabrikk og vist med kodennummer på etikett i batterirommet. IPS-koden må være lik på begge apparatene.

Vær videre oppmerksom på at radiosignaler kan blokkeres i områder hvor det forekommer radiostøy eller fysiske hindringer. Alle elektroniske barnevakter arbeider i et frekvensområde der forstyrrelser kan inntreffe, og – de kan sviakte fra tid til annen uten at det er noen feil ved apparatene. Dette gjelder spesielt der det er flere barnevakter innenfor rekkevidde av hverandre, hvis en fremmed baby enhet befinner seg mellom dine apparater, eller i nærheten av din foreldre enhet. Rekkevidden blir betydelig redusert når batteriene blir svakere.

Garanti

Garantien bortfaller dersom forseglingen på apparatene er brutt! Garantien omfatter ikke batteriene. Dersom du skal reklamere på produktet, må kopi av kvittering vedlegges. Garantitiden er 2 år fra kjøpsdato. Begge enhetene skal sendes til reparasjon! 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. 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 må repareres selv om feilen ikke lar seg rekonstruere på verkstedet. Husk å oppgi:

- Avstand mellom apparatene.
- Batteri og/eller nettdrift.
- Om baby enheten viser sendesymbol.
- 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 feilfrie apparater og du blir like fornøyd med NOVA kvalitetsprodukter som tusenvis av andre i Europa.

Lykke til med SuperNOVA Digital Babycall!

Feilsøkingsskjema

Problem	Mulig årsak	Løsning
Lysindikatoren (2) lyser ikke. Displayet slukker kort tid etter at enheten er slått på.	Enheden er ikke slått på. Batteriene er utladet.	Trykk på På/Av knappen (3). Lad opp batteriene mens enhetene er slått av. Ta ut batteriet i 30 sek. før enheten slås på.
Lade indikatoren (13) på lade-stativet lyser ikke eller blinker rødt.	Dårlig kontakt mellom enhet og ladestativ. Dårlig kontakt mellom batteripakke og enhet. Adapteren er ikke koblet til ladestativet. Adapteren er plagget til stikkontakt som ikke virker.	Rens kontaktene under enheten og i ladestativet. Bruk en serviett fuktet med vindusvask. NB! Ikke trykk kontaktene i ladestativet ned i hullene! Rens og bøy ut batterifjærene inne i batterirommet. Rens kontaktene på batteripakken. Plugg adapteren til stikkontakt og til ladestativet. Dersom stikkontakten er utstyrt med På/Av bryter, må denne være slått på.
Batteriene blir ikke ladet opp. <u>Se også punktet over!</u> Lade indikatoren (13) på ladestativet lyser, men skifter ikke fra rødt til grønt, selv etter to døgn.	Batteriene er dyp-utladet. Batteriene er oppbrukt/ødelagt. NB! Dekkes ikke av garanti!	Lad batteriene i to døgn med enheten avslått. Kjøp nye batteripakker hos forhandler.
Grått display i baby enhet og dårlig rekkevidde.	Batteriene er overutladet, selv om det ikke vises lavt batteri. Baby enheten er for kald.	Lad opp batteriene i min. 12 timer. Ta baby enheten inn i romtemperatur.
Ingen lyd i foreldre enhet.	Lydstyrken er skrudd ned.	Juster opp lydstyrken.
Høyttaler symbolet vises ikke i foreldre enhet.	Lydstyrken er skrudd helt ned.	Juster opp lydstyrken.
Ingen kontakt mellom baby enhet og foreldre enhet.	Apparatene stilt inn på forskjellig digital kode og/eller kanal.	Still inn samme digitalkode og/eller kanal på begge enheter.
Foreldre enhet varsler at rekkevidden er overskredet.	Rekkevidde er overskredet. Baby enhet er ikke slått på. Baby enhet og foreldre enhet stilt inn på forskjellig kanal. Fabrikk innstilt IPS kode er forskjellig på enhetene.	Reduser avstanden. Lokale forhold kan gi meget kort rekkevidde. Prøv å bytte kanal. Lad batteriene i min. 12 timer. Slå på baby enhet. Sjekk at de viser samme bokstav, A eller B. Sjekk at kode på rund etikett i batterirom er lik. Hvis ikke kontakt forhandler.
Skurr under sending.	For lang avstand mellom enhetene. 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 støykilder. Det er sjelden noen feil med apparatene.
Høy pipelyd.	Enheden er for nær hverandre. Lydstyrke skrudd opp for høyt.	Øk avstanden. Juster ned lydstyrken.
Enhet viser svakt batteri selv om lade stativ skifter til grønt lys.	Mulig feil i enheten.	Sjekk batteriet i den andre enheten. Er det ok der, kontakt forhandler.
Kort rekkevidde.	Ødelagte eller oppbrukte batterier Antenne ikke trukket opp. Lokale forhold.	Sjekk batterien som nevnt over. Trekk opp begge antennene. Andre baby alarmer i nærheten kan redusere rekkevidden drastisk. Prøv å skifte kanal, evt. flytt litt på baby enhet og/eller foreldre enhet.
Det tar lang tid fra barnet gråter til du hører noe i foreldre enheten.	Dette er helt normalt. Foreldre enheten trenger tid på å sjekke et det er riktig baby enhet som prøver å få kontakt. Det kan også være andre baby alarmer i nærheten, særlig hvis forsinkelsen er svært lang.	