

# INNHold

(Trykk på den modellen du har)

<b>NEONATE BABYCALL</b>	<b>1</b>
BC-5800D/BC-5700D	1
BC-6500D/BC-6900D	1
BC-6500D/BC-6900D	2
BC-8000DV	4

## NEONATE BABYCALL

### BC-5800D/BC-5700D

#### Hvordan parre BC-5800D/BC-5700D?

**NB!** Foreldreenhet og babyenhet er allerede paret fra produsent så enhetene er klar til bruk rett ut av esken. Allikevel anbefaler vi å pare enhetene på nytt for å sikre privat kobling mellom enhetene.

1. Foreldreenhet: Hold inne (+) knappen og skyv ON/OFF-bryteren fra OFF til ON. Ikke slipp (+) knappen før PAIR (P) skjermbilde vises.
2. Babyenhet: Hold inne (+) knappen og skyv ON/OFF-bryteren fra OFF til ON. Ikke slipp (+) knappen før PAIR (P) skjermbilde vises.
3. Babyenhet: Trykk på (•) for å bekrefte paringen mellom PU og BU. To pipelyder bekrefter at enhetene er paret.
4. Begge enheter: Skru enhetene av og på ved å skyve ON/OFF-bryteren til OFF, og deretter til ON igjen. Enhetene er nå klar til bruk.

### BC-6500D/BC-6900D

#### Hvordan parre BC-6500D/BC-6900D?

**NB!** Foreldreenhet og babyenhet er allerede paret fra produsent så enhetene er klar til bruk rett ut av esken. Allikevel anbefaler vi å pare enhetene på nytt for å sikre privat kobling mellom enhetene eller hvis du kobler ny babyenhet til foreldreenheten.

1. Foreldreenhet: Hold inne «BU#»-knappen og skyv ON/OFF-bryteren fra OFF til ON. Ikke slipp «BU#»-knappen før PAIR-skjerm bilde vises.
2. Babyenhet: Hold inne «TIMER»-knappen og skyv ON/OFF-bryteren fra OFF til ON. Ikke slipp «TIMER»-knappen før PAIR-skjerm bilde vises.
3. Babyenhet: Bruk «+/-»-knappene for å velge hvilket nummer (1, 2 eller 3) babyenheten skal ha. Trykk på «M» for å bekrefte valget ditt. Nummeret du har valgt låses i displayet.
4. Babyenhet: Trykk på «M» en gang til for å bekrefte paringen mellom PU og BU. To pipelyder bekrefter at enhetene er parete.

*Gjenta steg 2, 3 og 4 om du vil pare flere babyenheter til samme foreldreenhet.*

5. Begge enheter: Skru enhetene av og på ved å skyve ON/OFF-bryteren til OFF, og deretter til ON igjen. Enhetene er nå klar til bruk.

**NB!** Dersom du vil koble flere enn en babyenhet til foreldreenheten må du utføre parringsprosessen med alle babyenhetene før du skrur babyenhetene og foreldreenhet av og på (pkt 5.). Det er ikke mulig å legge til/koble til babyenheter senere uten å pare alle på nytt.

## BC-6500D/BC-6900D

### Hvordan unngå OUT-OF-RANGE alarm ved vekselvis bruk av en eller flere babyenheter til en og samme foreldreenhet?

Når en av babyenhetene er skrudd av piper foreldreenheten for å varsle at den ene babyenheten er utenfor rekkevidde. Det er flere ting du kan gjøre, men det enkleste vil nok være den første metoden.

1. Når OUT-OF-RANGE alarmen vises i foreldreenhetens display (og babyenhet du ikke ønsker å bruke er skrudd av) ser du også et nummer øverst i høyre hjørne som indikerer hvilken babyenhet den har mistet kontakt med.
  - På foreldreenheten trykker du da på «M» knappen en gang og display viser nå USE +/- BUTTON (Hvis du nå trykker på «M» knappen en gang til vil den gå tilbake til å vise OUT-OF-RANGE).
  - Deretter trykker du på «+» knappen og display viser ALARM OFF?
  - så trykker du på «M» knappen og display viser ALARM IS OFF. Denne metoden er anbefalt fordi OUT-OF-RANGE alarmen blir aktivert så snart du velger å skru på babyenheten igjen.

Du kan også forsøke følgende hvis du synes det er bedre: (På eldre modeller fungerer kun disse to alternativene)

2. Du kan pare kun de to enhetene du ønsker å bruke på nytt. Denne metoden er mer omfattende fordi den krever at du har tilgang til både baby- og foreldreenhet og gjør at du må pare hver gang du skal endre på antall babyenheter som skal benyttes.
3. Du kan også aktivere null-strålings-funksjon i den enheten som du ikke ønsker å bruke mer. Dette vil skru av OUT-OF-RANGE alarmer permanent og er derfor ikke å anbefale fordi du ikke vil få varsel senere hvis foreldreenheten mister kontakt med babyenheten. Metoden krever at babyenheten er på samtidig med foreldreenheten.

### **Timer-funksjonen har forsvunnet på min BC-6500D/BC-6900D?**

1. Babyenhet: Hold inne "timer" knappen i 2 sek for å aktivere sleep timer. For å nullstille klokken trykk en gang på "timer" knappen.

Kan også gjøres via foreldreenhet:

2. Foreldreenhet: Hold inne "M" knappen i 2 sek. SLEEP TIMER teksten sammen med on eller off vises i displayet. bruk +/- knappene for å skru stoppeklokke funksjonen av eller på. Trykk M for å bekrefte valget ditt

### **Jeg får ikke opp batteristatus og temperatur på min babycall?**

Kan du ha aktivert Zero Radiation Function?

Aktivering av null-strålings-funksjon (zero-radiation-function) gjør at det ikke sendes ut signaler mellom enhetene i stand-by-mode. Signalene som normalt sendes i stand-by-mode er et kontrollsignal (som sjekker om det er kontakt mellom enhetene) i tillegg til info om batteristatus og temperatur. Informasjon om batteristatus og temperatur vil kun sendes når barnet lager lyd da informasjonen sendes sammen med lydsignalet fra barnet. Out-of-range (utenfor rekkevidde) alarmer blir deaktivert når ZRF er aktivert så foreldrene må være klar over at ved å bruke null-strålings-funksjonen, så vil de miste utenfor rekkevidde varselet.

### **Skru på/av null-strålings-funksjonen (ZRF)**

Baby- og foreldreenhet må være skrudd på og ha kontakt med hverandre.

1. Foreldreenhet: Hold inne «M»-knappen i 2 sekunder, skjermbildet viser nå SLEEP TIMER, ON eller OFF blinker.
2. Foreldreenhet: Trykk en gang på «M»-knappen, skjermbildet bytter fra SLEEP TIMER til ZRF.

3. Foreldreenhet: Bruk «+/-»-knappene for å skru null-strålings-funksjon av eller på. Hvis du aktiverer ZRF vil ZRF-ikonet vises i både baby- og foreldreenhet.
4. Foreldreenhet: Trykk «M»-knappen for å bekrefte valget ditt.

*Gjenta steg 3 og 4 for hver babyenhet, dersom du har flere enn en babyenhet parett med foreldreenheten.*

5. Trykk en gang på «M»-knappen tre ganger for å komme tilbake til stand-by-modus.

## BC-8000DV

### Hvordan parre BC-8000DV?

**NB!** Foreldreenhet og babyenhet er allerede parett fra produsent så enhetene er klar til bruk rett ut av esken. Allikevel anbefaler vi å parre enhetene på nytt for å sikre privat kobling mellom enhetene eller hvis du kobler ny babyenhet til foreldreenheten.

Forutsetninger:

*Babyenhet må være skrudd av.*

*Foreldreenheten må være skrudd på.*

*Trykkfølsomme knapper må være aktivert*

*(aktiveres/deaktiveres av ON/OFF knappen)*

1. Babyenhet: MÅ være skrudd av! Trykk på og hold inne (POWER) knappen i 6 sekunder til «LINK» symbolet blinker raskt. («LINK» symbolet vil blinke raskt og være aktiv for paring i 30 sekunder)
2. Foreldreenhet: Trykk på og hold inne (•) knappen i 2 sekunder for å gå inn i menyen
3. Foreldreenhet: Velg CONNECTING ved å bruke (-/+) knappene (opp/ned) for å navigere i menyen og så bekrefte med (•) knappen. Velg deretter hvilket nummer babyenheten skal ha ved å velge BABY, aktiver valg ved å trykke på (•) knappen, deretter bruke (-/+) knappene og bekrefte med (•) knappen. (Det er ikke nødvendig å velge babyenhet nummer hvis det nummer du ønsker allerede står til høyre for BABY i menyen).
4. Foreldreenhet: Velg CONNECTED ved å bruke (-/+) knappene (opp/ned) for å navigere i menyen og så bekrefte med (•) knappen. Teksten vil endres fra CONNECTED til CONNECTING... og tilbake til CONNECTED igjen når enhetene er parett og har kontakt.

Gjenta stegene 1-4 om du vil parre flere babyenheter til samme foreldreenhet. Hvis du parer flere enn en baby unit må du velge forskjellig nummer til alle babyenhetene i steg 3

Ønsker du å frakoble en babyenhet som allerede er paret med foreldreenheten gjentar du trinn 2-4. Når du bekrefter med (•) knappen (trinn 4) skal teksten i displayet skifte fra CONNECTED til DISCONNECTED.

### **Hva gjør jeg hvis min BC-8000DV mister signal «video out of range, audio stil inn range»?**

Har du forsøkt å pare enhetene på nytt?

Vi har opplevd at årsaken ofte er andre sterke radio signaler (f. eks. en wifi ruter) i nærheten som forstyrrer (video) kommunikasjonen mellom enhetene. For å løse dette må enhetene stilles i en ny kommunikasjonskanal. Dette gjøres ved å pare enhetene på nytt to til tre ganger etter hverandre. Dersom det fremdeles ikke fungerer så ta kontakt med kundeservice.

### **Jeg har 2 eller flere babyenheter koblet til en foreldreenhet. Hvordan unngår jeg at den ene babyenheten piper hvis jeg kun ønsker å bruke en og ikke begge samtidig?**

Når foreldreenheten er koblet (paret sammen) med mer enn en babyenhet så vil foreldreenheten hele tiden søke etter signaler fra alle babyenheter den er koblet sammen med. Det vil si at hvis du har paret to babyenheter til din foreldreenhet, men bare ønsker å bruke en babyenhet så vil foreldreenheten varsle (OUT-OF-RANGE alarm) at den har mistet kontakt med den ene babyenheten.

**Begge babyenheter og foreldreenheter må være skrudd på og innenfor rekkevidde før du skrur av out-of-range alarmer. Hvis du deaktiverer out-of-range alarmer på en babyenhet som er skrudd av, så må du skru av/på foreldreenheten til slutt for å unngå at out-of-range alarmer fortsetter selv etter at den er deaktivert.**

Foreldreenhet: Trykk på og hold inne (•) knappen i 2 sekunder for å gå inn i menyen

Foreldreenhet: Velg BABY SETTINGS ved å bruke (-/+ knappene (opp/ned) for å navigere i menyen og så bekrefte med (•) knappen. Velg deretter RANGE ALARM i neste meny-bilde. Aktiver valg ved å trykke (•) knappen, deretter bruk (-/+ knappene for å velge om «out-of-range» alarmer skal være på – ON, eller av – OFF. Bekreft med (•) knappen.

### **Temperaturen på min babycall avviker noe fra opprinnelig temperatur?**

Temperaturmåleren er ikke ment til å gi en helt nøyaktig måling av temperaturen, men som en temperaturindikator. Derfor er det normalt å ha en diskrepans mellom

målt og faktisk temperatur på +/- 5 grader. På BC-8000DV kan dette løses ved å trekke ut antennen bak på babyenheten slik at den ikke ligger tett inntil bakdekselet.

### **Jeg synes batteri tappes fort på min BC-8000DV?**

Vi ser de som har kjøpt BC-8000DV bruker skjermen mye (spesielt i starten). Noen foreldre bruker LCD ON modus hele tiden som gjør at enhetene kontinuerlig sender bildesignal, noe som igjen øker strømforbruket og tapper batteriet raskere enn hvis man hadde brukt AUDIO ONLY eller VIDEO VOX modus. Vi anbefaler ikke å bruke LCD ON modus hele tiden både fordi det tapper batteriet, men også fordi det øker den gjennomsnittlige strålingen.

Det er flere faktorer som spiller inn når det kommer til batteritiden. Hvilken modus du bruker, hvor mye lyd det er de timene den blir brukt og hvor "gammelt" batteriet er.

100 % standby under VOX-modus skal enhetene vare ca 20 timer  
Forutsatt 66 % standby under VOX-modus og 33 % full drift: ca 9,5 timer  
100 % full drift (LCD on modus): 4-5 timer  
100 % standby (ingen bakgrunnsstøy) under kun lydmodus er enhetene testet til ca 40 timer.

Vi anbefaler å bruke Video Vox på dagen og audio only på natten. Da vil du spare batteriet mye og du trenger ikke lade så ofte.

Du kan også forsøke følgende. Ta ut batteriet fra enheten (Rykk forsiktig i ledningene nederst ved den hvite batteripluggen) sett batteriet tilbake, ta det ut igjen for så å sette den på plass. På denne måten frigjøres et oksidasjonslag som gjør at enheten kan miste kontakt med batteriet.

Opplever du da en endring på problemet?

Fint hvis du etter oksidasjonstesten sjekker ut hvor lenge batteriene dine da varer i dine enheter i vox modus fra 100% - 0%.

### **Jeg får opp på min BC-8000DV at video is out of range, audio is still in range**

Vi har opplevd at årsaken ofte er andre sterke radio signaler (f. eks. en wifi ruter) i nærheten som forstyrrer (video) kommunikasjonen mellom enhetene. For å løse dette må enhetene stilles i en ny kommunikasjonskanal, dette gjøres ved å pare enhetene på nytt to til tre ganger etter hverandre.

### **Jeg får ikke satt min babycall på lydløs/mute?**

Når du ser "mute" på skjermen må du trykke en gang på den runde knappen mellom +/-, på parentunit.