



Audio Baby Monitor

BABY GUARDIAN



3070

EN Instruction Manual - Page 2  
DA Instruktionsmanual - Side 16

NO Bruksanvisningen - Side 30  
SV Instruktionsmanual - Sida 44

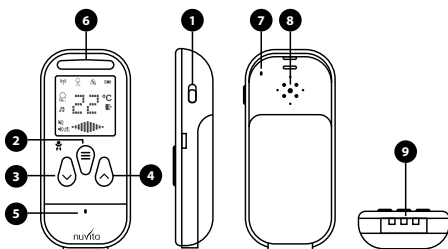
## VELKOMMEN

Kjære kunde, gratulerer med kjøpet, og velkommen til Nuvita Baby! Oppdag alt det kompatible produktutvalget fra Nuvita på [www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com). Oppbevar denne håndboken på et trygt og tørt sted for fremtidig referanse.

## KONTROLLER OPSLAG

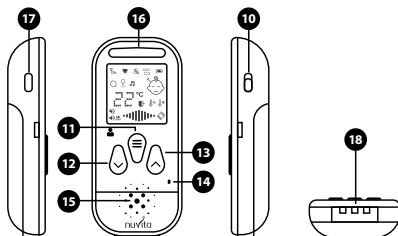
### BABYENHET (BU)

1. Strøm på / av-bryter
2. Meny / OK-knapp
3. Ned-knapp
4. OPP-knapp
5. Mikrofon
6. Nattlys
7. Ventilasjonsåpning for temperatursensor
8. Høytaler
9. Ladekontakt



### FORELDREENHET (PU)

10. Strøm på / av-bryter
11. Meny / OK-knapp
12. Ned-knapp
13. Opp-knapp
14. Mikrofon
15. Høytaler
16. LED nivåmåler
17. Snakk-tilbake-knapp
18. Ladekontakt














### LADESTASJON

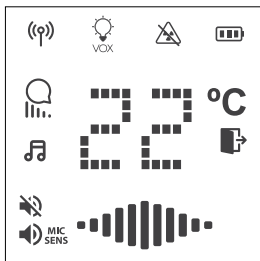
19. Ladeindikator
20. USB-port



















## LCD MENY IKONER

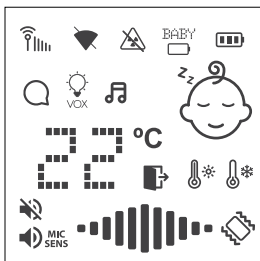
### BABYENHET LCD

	Send
	Snakke tilbake
	Snakk signalstyrken
	Musikk
	Demping av høyttaler
	Nattlys
	Ingen stråling
	Batteristatusindikator
	Menyutgang
	Temperaturindikator
	Mikrofonfølsomhet og høyttalervolum stolpediagram



### FORELDRENHET LCD

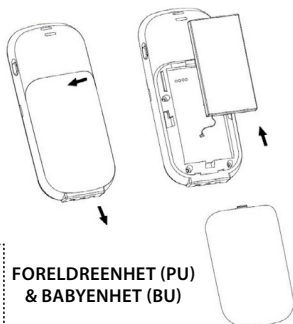
	Motta signalstyrke
	Ute av rekkevidde
	Ingen stråling
	Nattlys
	Snakke tilbake
	Musikk
	Temperaturindikator
	Demping av høyttaler
	BU Mic følsomhet
	Batteristatusindikator
	BU lite batteri
	Høy temperatur
	Lav temperatur
	Menyutgang
	Vibrasjon
	Høyttalervolum og mikrofonens stolpediagram



## STRØMFORSYNING

### DRIFT FRA BATTERIPAKKE

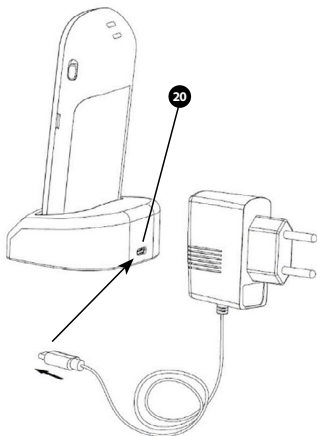
Li-polymerbatteripakken er allerede installert i enheten. For å bytte batteripakke, trykk og skyv opp batteridøren i retning som vist, ta ut batteripakken og koble den fra kontakten.



FORELDREENHET (PU)  
& BABYENHET (BU)

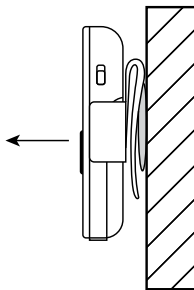
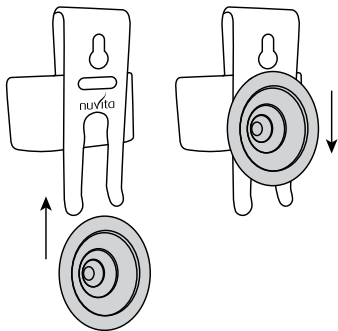
### BATTERILADNING MED AC-ADAPTER

Koble USB-utgangen til den medfølgende 5V AC-adapteren til USB-porten **20** for ladestasjonen. Plasser enheten i holderen, ladeindikatoren vil lyse blinkende hvitt **19**. Juster enhetens posisjon i tilfelle indikatoren ikke lyser. Uansett om enheten er slått på eller ikke under lading, vil segmentene i batteristatusindikatoren  som vist på LCD-skjermen blinke i sving når batteriet lades. Når batteriet er fulladet (normalt tar det 4 timer), vil segmentene i batteristatusindikatoren  bli fulle og forbli stabile **19** og ladeindikatoren vil vises jevnt hvitt. Enten kan du ta ut enheten eller fortsette å plassere den i holderen, vil ikke skade batteriet. I sistnevnte tilfelle, når batteriet forbrukes og spenningen faller til et visst nivå, vil laderen automatisk starte

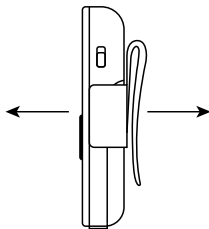
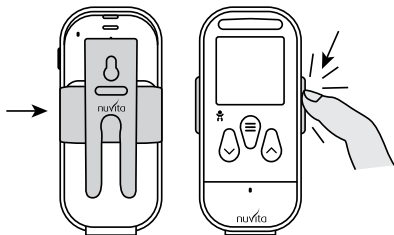


**FORSIKTIG: VÆR OPPMERKSOM PÅ AT BATTERIET I ENHETEN ER OPPLADBART, FØR DU PLOSSERER DEN I LADESTASJON, ELLERS KAN EKSPLOSJON OPPSTÅ. BRUK KUN AC-ADAPTER MED 5V DC UTGANGSPENNING FOR Å KOBLE TIL USB- PORT. ADAPTERE MED ANDRE HØYERE UTGANGSPENNINGER, KAN SKADE ENHETENE.**

## SUGEKOPP






## BELTEKLEMMER



## SAMMENKOBLING

Denne prosessen er å matche **PU** med **BU** slik at de kan kommunisere med hverandre mens ingen annen enhet (til og med babymonitor av identisk modell) kan forstyrre deg eller motta signalet ditt.


**PU** og **BU** er allerede parret med forhåndsinnstilt kode når de sendes fra fabrikken. Vi anbefaler imidlertid å utføre sammenkobling i tilfelle interferens oppstår eller når ekstra **PU** legges til i arbeidet med **BU**.

1. Trykk og hold nede opp-knappen **13** på **PU**.
2. Sett AV / PÅ-bryteren **10** i PÅ-posisjon og vent til LCD-skjermen viser en  blinkende, slipp opp-knappen **13**. Utfør det samme som den ekstra **PU** som kan kjøpes separat
3. Trykk og hold inne opp-knappen **4** på **BU**.
4. Sett AV / PÅ-bryteren **1** i PÅ-posisjon, og vent til LCD-skjermen viser et  blinkende, slipp opp-knappen **4**.
5. Trykk nå opp-knappen **4** på **BU** igjen. Hvis sammenkoblingen er vellykket, høres to pipelyder i **BU**.  skal i begge LCD skjermene vises.
6. Slå AV alle enhetene og slå dem på igjen, babymonitoren er nå klar til bruk.
7. Hvis **PU** og **BU** ikke kan kommunisere med hverandre, gjenta paringsprosessen igjen.

**N.B. Hver gang du legger til en ny PU for å jobbe med BU, utfør sammenkoblingsprosessen igjen med ALLE PU-er og BU sammen.**


## OPERASJON


### BABYENHET (BU)

1. Sett AV / PÅ-bryteren **1** i PÅ-posisjon, LCD-skjermen vises.
2. Temperatursensoren inne i enheten oppdager omgivelsestemperaturen, og den nåværende avlesningen vises på LCD-skjermen til både **BU** og **PU**. Det normale driftsområdet for sensoren er -19 °C til + 50 °C. Temperatur utenfor dette området vises  som på LCD-skjermen. Det er mulig at varmen som genereres i enhetens elektroniske kretsløp, vil påvirke sensoren, så temperaturavlesningen kan vise 1 til 2 °C høyere. Ikke blokker ventilasjonsåpningen på sensoren **7** bak for å sikre korrekt temperaturregistrering. I tilfelle det er en plutselig stor temperaturendring (f.eks. Hvis du tar ut enheten fra innendørs til utendørs om vinteren), kan det hende at sensoren må ta litt tid før den kan slå seg ned i det nye miljøet og vise riktig avlesning på LCD-skjermen.

3. Plasser **BU** ca 1 m fra barnesengen utenfor babyens rekkevidde med mikrofonen vendt mot babyen **4**.
4. Juster mikrofonens følsomhet ved å bruke opp-ned-knappen **3** **4** slik at enheten blir innstilt på å sende når mikrofonen **5** tar opp en lyd på ønsket lydstyrkenivå. Mikrofonens søylediagram på LCD-skjermen vil også endres tilsvarende under justeringen. Flere segmenter av søylediagram betyr at enheten er mer følsom for lyd. Når mikrofonfølsomheten er satt til høyest, vil enheten fungere i kontinuerlig overføringsmodus, dvs. enheten vil sende uansett om den oppdager babylyd eller ikke. Dette er nyttig når foreldre vil lytte til hver eneste lille lyd fra babyen. Vær oppmerksom på at mikrofonens følsomhet også kan angis i **PU**-menyen.

**N.B. Hvis funksjonen Ingen stråling er satt til PÅ, kan BU ikke settes til å fungere med kontinuerlig overføringsmodus.**

5. Når **BU** er i sendemodus, vil overføringsikonet vises (☺). Enheten vil gå tilbake til standby-modus noen sekunder etter at mikrofonen slutter å ta opp noen lyd og senderikonet slukker (☺).
6. Batteriets tilstand vises av batteristatusindikatoren . Når batteristrøm forbrukes, reduseres segmentene i indikatoren gradvis. Når indikatoren blir tom, begynner den å blinke. Denne batteristatusindikatoren vises også på LCD-skjermen på **PU** for å la foreldre overvåke batteriets tilstand. Når **BU**-batteristatusindikatoren er tom, høres en alarm i **PU**.
7. **INNSTILLING AV NATTLYS OG INGEN STRÅLINGSFUNKSJON.**




Trykk lenge på **Menu/OK**-knappen **2** i 3 sekunder for å gå inn i innstillingsmodus. Nattdisikonet vil blinke ☺. Trykk kort på **Menu/OK**-knappen **2** for å bekrefte at du foretrekker å stille inn denne funksjonen, temperaturindikatoren begynner å blinke. Bruk opp / ned-knappen **3** **4** for å velge mellom  eller **VOX**, trykk kort på **Menu/OK**-knappen **2** for å bekrefte valget:




 (**PÅ**) – Nattdis vil være på hele tiden

 (**AV**) – Nattdis lampen er slått av

**VOX** – Nattdis vil være på når **BU** oppdager gråten av babyen og slukkes noen sekunder etter at babyen slutter å lage lyd.



Det tilsvarende nattdisikonet ☺ eller  vises på LCD-skjermen til både **PU** og **BU**.








Nå vil ikonet Ingen stråling blinke . Trykk kort på **Menu/OK**-knappen **2** for å bekrefte at du foretrekker å stille inn denne funksjonen, temperaturindikatoren begynner å blinke. Bruk opp / ned-knappen **3** **4** for å velge mellom  eller , trykk på **Menu/OK**-knappen **2** for å bekrefte valget:

 (**ON**) betyr at ingen strålingsfunksjon er aktivert mens  (**OFF**) betyr at denne funksjonen er deaktivert. Når det er satt til , er det ingen stråling fra **BU** i standby-modus, men **PU** vil ikke gi en alarm når den faller utenfor kommunikasjonsområdet til **BU**. Dessuten vil **BU**-romtemperaturen ikke vises på **PU** LCD i standby-modus.

Ikonet Ingen  stråling vises på LCD-skjermen til både **PU** og **BU**.

Vær oppmerksom på at disse to funksjonene også kan stilles inn i **PU**-menyen.

Nå vil menyutgangskonet blinke . Trykk kort på **Menu/OK**-knappen  for å gå ut av innstillingsmodus og gjenoppta normal drift.

- Denne babymonitoren er utstyrt med Talk back og Music-funksjonen slik at foreldrene kan snakke med babyen eller spille musikk for å trøste hans / hennes følelser. Når disse to funksjonene er aktivert fra **PU**-siden, vil det tilsvarende ikonet   vises på LCD-skjermen. Mens BU lytter til foreldre eller spiller musikk,  kan høyttalervolumet justeres ved hjelp av opp / ned-knappen  . I tilfelle høyttaleren  er helt dempet, vises ikonet .

Musikken blir spilt i 20 minutter, og stopp deretter av seg selv for å unngå å påvirke babyens søvn. I tilfelle BU igjen oppdager babyens gråt kontinuerlig i over 10 sekunder, vil musikken automatisk begynne å spilles i ytterligere 20 minutter.



Hvis foreldrene snakker tilbake til babyen mens det spilles musikk, stopper musikken midlertidig, og babyen kan bare høre foreldrenes stemme. Når foreldrene er ferdig med å snakke, fortsetter musikken.

**N.B. Under musikkavspilling anbefales det å ikke stille høyttalervolumet for høyt, ellers kan ikke babyens gråt merkes fra PU-siden.**







- I standby-modus slås LCD-bakgrunnsbelysningen av for å reservere batteristrøm. Hver gang når du trykker på en knapp, vil LCD-bakgrunnsbelysningen imidlertid være på (5 sek) for enkel visning i mørket.



## FORELDREENHET (PU)

1. Sett PÅ / AV-bryteren **10** til PÅ-posisjon, LCD-skjermen vil vises.
2. Plasser **PU** i rimelig avstand fra **BU** for å unngå tilbakemelding. For nær avstand vil skape en skrikende lyd ved høyttaleren.
3. Når **PU** mottar et signal, vil LCD-skjermen bli bakgrunnsbelyst og lydnivåmåleren vil begynne å blinke **16**. Jo høyere babyens stemme er, desto flere lysdioder vil lyse. Denne funksjonen er nyttig hvis foreldrene foretrekker å skru ned høyttalervolumet **15** for å holde miljøet stille mens de ikke mister oppmerksomheten på babyen.
4. Høyttalervolumet kan justeres ved hjelp av opp / ned-knappen **12** **13**. Volumlinjediagrammet på LCD-skjermen endres også tilsvarende under justeringen. Flere segmenter av stolpediagrammet vist betyr høyere volum fra høyttaleren **15**. Når det ikke vises noe segment og ikonet  vises, er høyttaleren **15** helt dempet.
5. Når funksjonen Ingen stråling er satt til AV, når **PU** er utenfor kommunikasjonsområdet til BU i over 30 sekunder, vil det høres en alarm og ikonet  utenfor området vil blinke for å varsle foreldrene. Dessuten vil temperaturavlesningen vise **■■■ ■■■** °C. Alarmen vil bare gå når **PU** faller tilbake innenfor kommunikasjonsområdet til BU.









**N.B. Denne alarmen vil også bli hørt i tilfelle BU er slått av, eller hvis batteriet har gått tom eller strømmen er avbrutt.**

6. Når babyens romtemperatur faller utenfor området som foreskrevet av grensene for høy og lav temperatur, vil det høres en alarm. Avhengig av om den høye eller lave grensen overskrides, begynner tilsvarende ikon   og den aktuelle temperaturlesningen å blinke i **PU** LCD.
7. Tilstanden til batteripakken vises av batteristatusindikatoren . Når du bruker batteristrøm, avtar segmentene i indikatoren gradvis. Når indikatoren blir tom, begynner den å blinke , og det vil høres en alarm som minner foreldrene om å lade opp batteriet ved hjelp av ladestasjonen.
8. Tilstanden til BU-batteriet vises også på LCD-skjermen. Hver gang BU-batteriet blir tomt,  begynner det å blinke og en alarm vil høres.
9. Det er mulig for foreldre som snakker tilbake til babyen for å berolige hans / hennes følelser. Trykk og hold snakk-knappen **17**, snakke-tilbake-ikonet  will show up on LCD. vises på LCD-skjermen. Snakk mot mikrofonen **14**, slipp snakkknappen når du er ferdig med å snakke **17**. Det er verdt å merke seg at foreldre kan snakke tilbake når som helst de foretrekker, selv når BU sender.

10. Foreldre kan også starte musikk som spilles i BU for å trøste babyen til å sove. Gå inn i menyinnstillingsmodus for å stille inn denne funksjonen.



## 11. MENYINNSTILLING

### a. Musikk som spiller






Langt trykk på **Menu/OK**-knappen  i 3 sekunder for å gå inn i menyinnstillingsmodus, musikkikonet vil blinke , trykk kort på **Menu/OK**-knappen  or å bekrefte at du foretrekker å sette denne funksjonen. Temperaturindikatoren begynner å blinke. Bruk opp / ned-knappen   for å velge mellom  eller 1, 2, 3, 4, 5, 6 eller , trykk kort på **Menu/OK**-knappen  for å bekrefte valget:


 (**OFF**) betyr at musikk som spilles er slått AV.


**1 - 6** representerer den forskjellige vuggesang- og naturlyden som skal spilles gjentatte ganger.



 (**ALL**) betyr at alle vuggesanger og naturlyd spilles sekvensielt. Når musikkavspilling er aktivert,  vil musikkikonet vises på LCD på både **PU** og **BU**.

### b. Nattlys

Nå vil nattlysikonet blinke, trykk kort på **Menu/OK**-knappen  for å bekrefte at du foretrekker å stille inn denne funksjonen. Temperaturindikatoren begynner å blinke, bruk opp / ned-knappen   for å velge mellom  eller VOX, trykk kort på **Menu/OK**-knappen  for å bekrefte valget:








 (**PÅ**) – Nattlys vil være på hele tiden



 (**AV**) - Nattlampen er slått av


VOX – Nattlys vil være på når BU oppdager gråten av babyen og slukkes noen sekunder etter at babyen slutter å lage lyd. Det tilsvarende nattlysikonet  eller  vises på LCD-skjermen til både **PU** og **BU**.

**N.B. Vær oppmerksom på at nattlysfunksjonen også kan stilles inn i menyen til BU.**

### c. Ingen strålingsfunksjon




Nå vil ikonet Ingen stråling blinke , trykk kort på **Menu/OK** -knappen  to confirm you prefer to set this function. The temperature indicator starts for å bekrefte at du foretrekker å stille inn denne funksjonen. Temperaturindikatoren begynner å blinke, bruk opp / ned-knappen   for å velge mellom  eller , trykk kort på **Menu/OK**-knappen  for å bekrefte valget:



 (**PÅ**) betyr at Ingen strålingsfunksjon er aktivert, det er null stråling fra BU i standby-modus, men **PU** vil ikke gi en alarm når den faller utenfor BUs kommunikasjonsområde. Dessuten vil BU-romtemperaturen ikke vises på **PU** LCD i standby-modus. Ingen strålingsikon  vises på LCD-skjermen til både **PU** og **BU**.

 (**AV**) betyr at denne funksjonen er deaktivert

**N.B. Vær oppmerksom på at Ingen strålingsfunksjon kan også angis i BU-menyen.**



d.  **Vibrasjonsvarselfunksjon**

Nå vil vibrasjonsikonet blinke , trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte at du foretrekker å stille inn denne funksjonen. Temperaturindikatoren begynner å blinke, bruk opp / ned-knappen **12 13** for å velge mellom  eller , trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte valget:



 (**PÅ**) betyr at vibratoren er aktivert og vibrasjonsikonet  vil vises på LCD-skjermen. Når den mottatte babyens stemme er høy nok, vil **PU** begynne å vibrere. Denne funksjonen er nyttig når foreldrene jobber under veldig støyende omgivelser (f.eks. Støvsuging). For å spare batteristrøm anbefales det å ikke bruke vibrasjonsvarselet ofte.

 (**AV**) betyr at vibratoren er deaktivert.


e. \* **Alarminnstilling for lav temperatur**

Nå vil alarmikonet for lav temperatur blinke \*, trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte at du foretrekker å utføre denne innstillingen. Temperaturindikatoren begynner å blinke, bruk opp / ned-knappen **12 13** for å stille inn den lave temperaturgrensen under hvilken enheten vil gi en temperaturalarm. Hvert trykk på knappen vil føre til at temperaturen går frem eller trekker seg tilbake ett trinn. Trykk og hold opp / ned-knappen **12 13** for å få temperaturen til å bla raskt opp eller ned. Det tillatte valgbare området er  $-18^{\circ}\text{C}$  til  $+20^{\circ}\text{C}$ . I tilfelle  valgt er ingen lavtemperaturgrense satt. Trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte innstillingen.

f. \* **Alarminnstilling for høy temperatur**

Nå vil alarmikonet for høy temperatur blinke \*, trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte at du foretrekker å utføre denne innstillingen. Temperaturindikatoren begynner å blinke, bruk opp / ned-knappen **12 13** for å stille inn den høye temperaturgrensen over hvilken enheten vil gi en temperaturalarm. Det tillatte valgbare området er  $+1^{\circ}\text{C}$  til  $+49^{\circ}\text{C}$ . Hvis det er valgt , er ingen høy temperaturgrense satt. Trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte innstillingen.

g.  **BU mic følsomhetsinnstilling**

Nå vil mikrofonens følsomhetsikon blinke  <sup>MIC SENS</sup>, trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte at du foretrekker å utføre denne innstillingen. Temperaturindikatoren begynner å blinke, bruk opp / ned-knappen **12 13** for å velge mellom de 11 nivåene, høyere nivå betyr at BU-mikrofonen er mer følsom for lyd. Trykk kort på **Menu/OK**-knappen **11** for å bekrefte innstillingen.

**N.B. Vær oppmerksom på at BU mic-følsomheten også kan stilles inn på BU-siden.**

- h. Når vil menyutgangssikonet blinke , trykk kort på **Menu/OK**-knappen  for å avslutte og gjenoppta normal drift. I løpet av menyinnstillingsmodus, hvis det ikke er noen knapp i 20 sekunder, vil enheten automatisk gå ut av denne modusen og gjenoppta normal drift.
- i. Under menyinnstillingsmodus, bruk opp / ned-knappen   for å velge funksjonen du foretrekker direkte (som angitt med det tilsvarende blinkende ikonet), og trykk deretter kort på **Menu/OK**-knappen  for å bekrefte.
- j. Under normal driftsmodus kan hvert korte trykk på **Menu/OK**-knappen  vise innstillinger for de forskjellige funksjonene.
12. Alle lydalarmer (utenfor rekkevidde, høy / lav temperatur og lite batteri) kan dempes ved å trykke på en hvilken som helst knapp    . Imidlertid forblir de tilsvarende ikonene fortsatt på LCD til tilstanden er utbedret.
13. Hver gang du trykker på en knapp, høres en tone og LCD-bakgrunnsbelysningen vil være på (5 sek) for enkel visning i mørket.
14. Knappfeedbacklyd er satt til PÅ som standard. Langt trykk på ned-knappen  i 3 sek for å dempe knappelyd eller langt trykk opp-knapp  i 3 sek for å aktivere knappelyd.

## FORHOLDSREGLER

- Bruk bare de medfølgende strømadaptere, bruk av andre adaptere kan skade 3070 babymonitor.
- Når du ikke bruker skjermen over lengre tid, må du ta ut alle batteriene fra **PU** og **BU** for å unngå skader på grunn av batterilekkasje.
- Koble strømadapteren fra stikkontakten når skjermen ikke skal brukes.
- 3070 utføres best innenfor et temperaturområde fra -19 ° C til + 50 ° C.
- Ikke åpne kabinettet, ingen deler som kan repareres.
- 3070 skal ikke utsettes for drypp, sprut og at ingen gjenstander fylt med væsker, slik som vaser, skal plasseres på den.
- Eksplosjonsfare hvis batteriet byttes feil. Erstatt bare med samme eller tilsvarende.
- Batterier skal ikke utsettes for høy varme som solskinn, ild eller lignende.
- MAINS-pluggen eller en apparatkobling brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal være lett å betjene.

## SPESIFIKASJON

<b>Driftsfrekvens</b>	862-870MHz
<b>Modulering</b>	GFSK med FHSS-teknikk
<b>Antall kanaler</b>	57 med automatisk søk etter gratis kanaler
<b>Kommunikasjonsrekkevidde</b>	650m i åpent rom
<b>Driftstemperatur</b>	-19° til +55° C
<b>Strømforsyning</b>	3,7V Li 1250mAh oppladbart batteri

### BABYENHET (BU)

<b>Effekt</b>	maksimum 20mW
<b>VOX mikrofonfølsomhet</b>	50 – 75 dB
<b>Mottakerfølsomhet</b>	-103 dBm
<b>Standbystrøm</b>	10mA
<b>Driftsstrøm</b>	≤150mA
<b>Driftstid i beredskap</b>	95 timer

### FORELDREENHET (BU)

<b>Effekt</b>	maksimum 20mW
<b>Mottakerfølsomhet</b>	-103 dBm
<b>Frekvensrespons</b>	300Hz – 3KHz
<b>Standbystrøm</b>	10mA
<b>Driftsstrøm</b>	≤230mA
<b>Driftstid i beredskap</b>	95 timer

### LADESTATIV

<b>Inngangsspenning / strøm</b>	5V DC 1A
<b>Ladestrøm</b>	450mA
<b>Tid til fulladet</b>	4 timer

## FEILSØKINGSVEILEDNING

PROBLEM		MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
<b>BU</b> har ingen overføring	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BU</b> is er slått av</li> <li>- Mikrofølsomheten er for lav</li> <li>- Batteriet har gått tom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slå på <b>BU</b></li> <li>- Juster mikrofonens følsomhet høyere ved hjelp av opp-knappen <b>4</b></li> <li>- Lad opp batteriet ved hjelp av ladestativ</li> </ul>	
Sender alltid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikrofølsomheten er for høy</li> <li>- <b>BU</b> er satt til å fungere med kontinuerlig overføringsmodus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Juster mikrofonens følsomhet ved å bruke ned-knappen <b>3</b></li> <li>- Juster mikrofonens følsomhet ved å bruke ned-knappen <b>3</b> slik at <b>BU</b> opererer med VOX</li> </ul>	
Alarm utenfor rekkevidde alltid på	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paring er ikke vellykket</li> <li>- <b>BU</b> batteri har gått tom</li> <li>- Avstanden mellom <b>BU</b> og <b>PU</b> overskrider driftsområdet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utfør sammenkobling igjen</li> <li>- Lad opp batteriet ved hjelp av ladestativ</li> <li>- Flytt <b>BU</b> og <b>PU</b> nærmere hverandre</li> </ul>	
Ingen alarm utenfor rekkevidden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingen strålingsfunksjon er satt til PÅ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Endre innstillingen til AV</li> </ul>	
Temperaturalarm alltid på	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grensen for høy og lav temperatur er satt for nær gjeldende avlesning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Still høye og lave temperaturgrenser rundt 5°C forskjellig fra gjeldende avlesning</li> </ul>	
Viser alltid lavt batterinivå	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Batteriet har gått tom</li> <li>- Batteripakken er skadet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lad opp batteriet ved hjelp av ladestativ</li> <li>- Bytt ut med ny batteripakke</li> </ul>	
Batteriets levetid er kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nattdlys er permanent på</li> <li>- Vibrasjonsvarsel er slått på</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slå av nattdlyset eller sett på VOX-drift</li> <li>- Slå av vibrasjonsvarsling</li> </ul>	
Mange statiske støy og forstyrrelser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Senderen er plassert i nærheten av andre elektriske apparater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjern de elektriske apparatene, eller lokalisér <b>BU</b>-en langt borte fra forstyrrelseskilden</li> </ul>	
For kort kommunikasjonsrekkevidde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mange stålkonstruksjoner mellom <b>BU</b> og <b>PU</b></li> <li>- <b>BU</b>-batteriet har gått tom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finn <b>BU</b> eller <b>PU</b> på nytt</li> <li>- Lad opp batteriet ved hjelp av ladestativ</li> </ul>	
<b>PU</b> & <b>BU</b> kan ikke kommunisere med hverandre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paring er tapt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utfør sammenkoblingsprosessen igjen med alle <b>BU</b> og <b>PU</b>-ene sammen</li> </ul>	

# GARANTI

## VILKÅR OG BETINGELSER

Dette produktet drar nytte av en garanti på 24 måneder på material- og produksjonsfeil, fra og med kjøpsdatoen (se salgsseddelen).

Garantien på 24 måneder inkluderer ikke skader forårsaket av vanlig bruk av parter som er identifisert som "forbruksvarer" (f.eks. Batterier, børstehoder eller deler som er gjenstand for renter).

Den juridiske garantien på 24 måneder er ugyldig hvis:

1. Produktet har gjennomgått estetisk skade på grunn av feil bruk, ikke i samsvar med instruksjonene i håndboken.
2. Dette produktet er modifisert og / eller manipulert.
3. Årsaken til feilen skyldtes dårlig vedlikehold av de enkelte komponentene og / eller tilbehør og / eller forsyninger (f.eks. Oksidasjon og / eller skalering på grunn av oppbevaring av vann eller andre væsker, sediment som blokkerer sensoren, lekkasje av etsende væske fra batterier).

Følgende er unntatt fra den juridiske garantien på 24 måneder:

1. Kostnader knyttet til utskifting og / eller reparasjon av deler som er utsatt for slitasje eller kostnader for vanlig vedlikehold av produktet.
2. Kostnadene og risikoen forbundet med å transportere produktet til og fra butikken der du kjøpte eller på annen måte autorisert innsamlingscenter for å motta produktene under garantien.
3. Skader forårsaket av eller som følge av feil installasjon eller feil bruk, ikke i samsvar med instruksjonene i bruksanvisningen.
4. Skader på grunn av naturkatastrofer, utilsiktede hendelser eller ugunstige forhold som ikke er kompatible med produktet.
5. Mangler som har ubetydelig effekt på produktets ytelse.

Produsenten, distributøren og alle partene som er involvert i salget påtar seg ikke noe ansvar for tap og økonomisk skade som følge av feil på produktet. I samsvar med gjeldende regelverk, svarer ikke produsenten, distributøren og alle parter som er involvert i salget i noe tilfelle for skader, inkludert direkte, indirekte, tap av nettoinntekt, tap av sparing og ytterligere skade og andre detaljer som følger utover skader forårsaket av brudd på garanti, kontrakt, strengt ansvar, forseelser eller på grunn av andre årsaker, som skyldes bruk eller manglende evne til å bruke produktet og / eller papir og elektroniske dokumenter, inkludert manglende service.

For mer informasjon om hjelpetjenesten besøk nettstedet **[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)**



[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)



Imported/Distributed by  
Anteprima Brands International Ltd  
1, Ferris Bldg. St.Luke Street PTA1020 Gwardamangia  
Malta - Europe