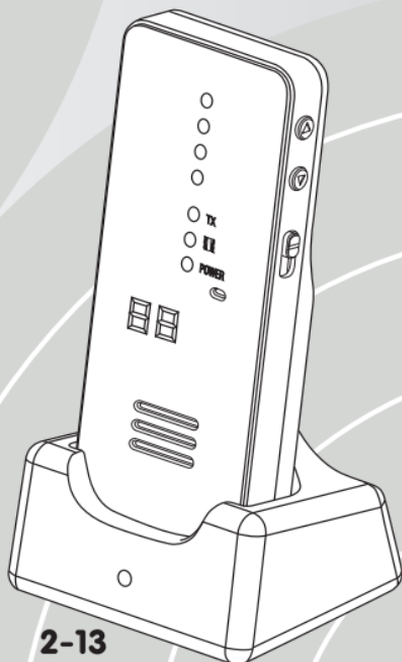
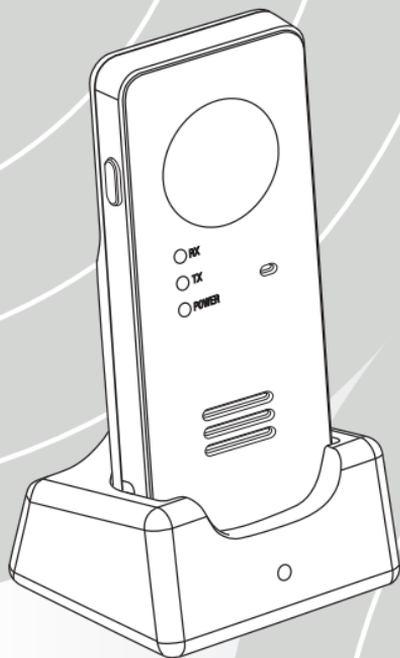


Padwico 850

Instruction Manual



Danska
English
Finska
Norska
Svenska

2-13
14-25
26-37
38-49
50-61



Tak, fordi du har købt vores babyalarm 850. Din enhed er produceret og kontrolleret under den strengest mulige kvalitetskontrol for at sikre, at hver enkelt alarm forlader fabrikken i perfekt stand. Skulle du imod al forventning finde en defekt eller komme ud for et problem, bedes du kontakte forhandleren, vores filial eller vores serviceværksted.

Læs denne betjeningsvejledning grundigt for at få mest muligt ud af enheden og forlænge dens levetid.

Funktioner

- Fuldstændigt digital teknik, der arbejder inden for intervallet 863-870 MHz uden interferens
- Automatisk søgning og spring til ledig kanal
- Rækkevidde på 500 m ved frit sigte
- Lav udstrålingseffekt (kun 8 % af normal DECT og 40 % af ECO DECT)
- Automatisk effektreduktionssystem, der halverer strålingen,
 - når baby- og forældreenheden er tæt på hinanden
 - Visning af rumtemperaturen i barnets værelse
 - Natlys på babyenheden
- Akustisk og visuel alarm på forældreenheden, hvis rækkevidden overskrides
- Niveaumåler med lysdiode på forældreenheden
- Advarsel om lavt batteriniveau på både baby- og forældreenheden
- Justerbar mikrofonfølsomhed på babyenheden
- Vibrationsalarm på forældreenheden
- Oplader og genopladeligt batteri medfølger
- Svarfunktion

ADVARSEL

850-babyalarmen bør ikke betragtes som en medicinsk enhed. For tidligt fødte børn eller børn, der betragtes som hørende til en risikogruppe, bør overvåges af en læge eller andet kvalificeret personale.

Det anbefales på det kraftigste, at du ud over at anvende 850 sørger for, at barnet med jævne mellemrum tilses af en ansvarlig voksen.

DIGITAL TEKNOLOGI OG APRS

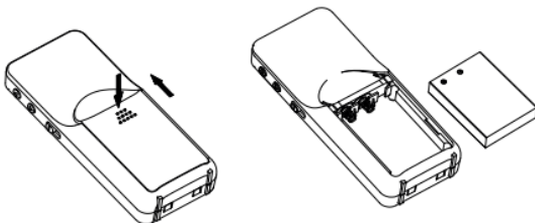
Denne babyalarm benytter udelukkende digital teknologi helt uden interferens.

Enheden kan automatisk vælge en ledig kanal eller springe til en ledig kanal under kommunikationen for at undgå interferens fra andre elektroniske enheder. Derudover kan babyalarmen, takket være APRS-systemet (Automatic Power Reduction System), som registrerer afstanden imellem babyenheden og forældreenheden, automatisk reducere strålingseffekten fra babyenheden, når de to enheder er tæt på hinanden. Strålingsniveauet, som babyen udsættes for, reduceres betragteligt.

STRØMFORSYNING

Forældreenhed og babyenhed

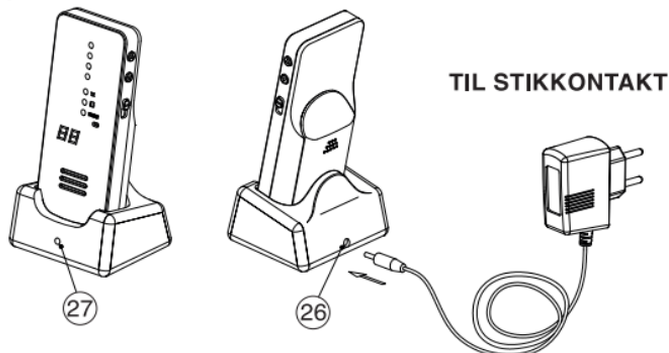
1. Anvendelse med genopladeligt Li-batteri



Tryk på batteridøren, og skyd den til side i den viste retning.

Sæt det medfølgende genopladelige Li-batteri i batterirummet. Sørg for, at polerne vender rigtigt som indikeret.

2. Anvendelse via almindelig stikkontakt og den intelligente lynoplader



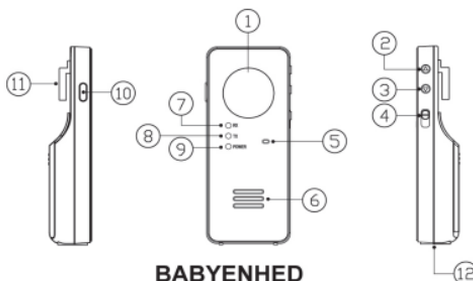
Slut den medfølgende 5V switch-mode-strømforsyningsenhed (26) til jævnstrømsstikket på hurtigopladeren og sørg for, at polariteten er korrekt. LED-indikator på (27) opladeren lyser vedvarende grønt. Når opladeren frakobles strømforsyningen, slukkes LED-indikatoren (grønt lys). Bemærk, at LED-indikationen ikke ændres, når ladeprocessen starter. Placer forældre-/babyenheden i opladeren. Strømindikatoren (9) eller (19) lyser vedvarende rødt. Når opladningen er gennemført, lyser indikatoren (9) eller (19) vedvarende grønt. Hvis forældre-/babyenheden er slukket og placeres i opladeren, lyser strømindikatoren (9) eller (19) vedvarende rødt for at angive, at opladning er igangværende. Når enheden er fuldt opladet, slukkes strømindikatoren (9) eller (19). Når forældre-/babyenhedens batteriniveau er lavt og enheden skal oplades, blinker strømindikatoren (9) eller (19) grønt.

Bemærk: Inden enheden bruges for første gang skal Li-batteriet oplades med lynopladeren i mindst fire timer. Husk at slukke enheden, før start af opladningen.

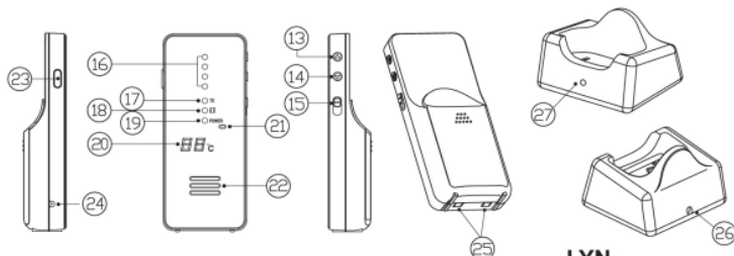
FORSIGTIG: KONTROLLER, AT BATTERIET I ENHEDEN ER GENOPLADELIGT, FØR DU PLACERER ENHEDEN I LYNOPLADEREN, ELLERS KAN DET MEDFØRE RISIKO FOR EKSPLOSION.

SØRG FOR, AT BATTERIET ER INSTALLERET I ENHEDEN FØR ENHEDEN PLACERES I LYNOPLADEREN, ELLERS VIL ENHEDEN IKKE FUNGERE NORMALT.

OVERSIGT OVER KONTROLELEMENTER



BABYENHED



FORÆLDREENHED

**LYN-
OPLADER**

- | | |
|---|--|
| 1. Natlys | 15. TÆND-/SLUK og vibrationsomskifter |
| 2. Mikrofonfølsomhed-/Lydstyrke op-knap | 16. LED-niveaumåler |
| 3. Mikrofonfølsomhed-/Lydstyrke ned-knap | 17. Tx-indikator |
| 4. TÆND-/SLUK- og Natlys-kontakt | 18. Vibrationsindikator |
| 5. Mikrofon | 19. Indikator for strøm/lavt batteriniveau |
| 6. Højtaler | 20. Temperaturindikator |
| 7. Rx-indikator | 21. Mikrofon |
| 8. Tx-indikator | 22. Højtaler |
| 9. Indikator for strøm/lavt batteriniveau | 23. Svarknap PTT |
| 10. Lydstyrkeknap | 24. Jævnstrømsbøsning (ekstraudstyr) |
| 11. Temperatursensor | 25. Laderkontaktplader |
| 12. Laderkontaktplader | 26. Laderjævnstrømsbøsning |
| 13. Lydstyrke op-knap | 27. Ladeindikator |
| 14. Lydstyrke ned-knap | |

PARRING

Denne proces har til formål at tilpasse forældreenheden og babyenheden til hinanden, så de kan kommunikere med hinanden, uden at andre enheder (heller ikke babyalarmer af samme model) kan forstyrre signalet eller modtage dit signal.

Baby- og forældreenheden er allerede parret med fabriksindstillet kode, når de afsendes fra fabrikken. Vi anbefaler imidlertid at gentage parringen for at sikre beskyttelse af privatlivet:

1. Tryk først på knappen ▼ ⑭ på forældreenheden, og hold den inde.
2. Stil TÆND-/SLUK-knappen ⑮ i positionen TÆNDT, og vent, til temperatur-indikatoren ⑳ viser et blinkende P.
3. Hold derefter knappen ▼ ③ på babyenheden inde.
4. Stil TÆND-/SLUK-kontakten ④ i positionen TÆNDT, og vent, til Tx-indikatoren ⑧ begynder at blinke.
5. Slip knappen ▼ ③ og hold derefter knappen ▼ ③ inde igen.
6. Hvis parringen gennemføres korrekt, skulle P på temperaturindikatoren ⑳ og Tx-indikatoren ⑧ holde op med at blinke, og samtidig afgives 2 biplyde fra forældreenheden.
7. Sluk for både baby- og forældreenheden, og tænd dem derefter igen, hvorefter babyalarmeren er klar til brug.
8. Hvis baby- og forældreenheden ikke kan kommunikere med hinanden, skal trin 1 - 7 gentages.

BETJENING

Babyenhed

1. Stil TÆND-/SLUK-kontakten (4) i positionen TÆNDT for at tænde enheden. Strøm-indikatoren (9) lyser rødt konstant.
2. Placer enheden ca. 1 meter fra barnets seng med mikrofonen (5) vendt mod babyen.
3. Tilpas mikrofonfølsomheden ved hjælp af følsomhed op-/ned-knapperne (2) og (3), så enheden er indstillet til at sende, når mikrofonen (5) opfanger en lyd ved den ønskede lydstyrke. Sendeindikatoren (8) blinker, hver gang der trykkes på disse knapper – flere blink betyder, at mikrofonen er mere følsom over for lyd (maks. er 4 blink, mens min. er 1 blink). Tryk på ▲ for at forøge og på ▼ for at reducere mikrofonfølsomheden.
4. Når enheden er i sendetilstand, lyser sendeindikatoren (8) rødt. Enheden skifter tilbage til standbytilstand nogle sekunder efter, at mikrofonen (5) ikke længere opfanger lyd, og derefter går sendeindikatoren (8) ud.
5. Da denne babyalarm er udstyret med en rækkekviddealarm, vil babyenheden med regelmæssige intervaller sende et signal til forældreenheden, selv om mikrofonen (5) ikke opfanger nogen lyd.
6. Natlyset (1) kan tændes permanent ved at flytte TÆND-/SLUK-kontakten (4) til positionen ☺.
7. Batteriets tilstand vises af indikatoren for strøm/lavt batteriniveau (9). Når batteriet er ved at være opbrugt, begynder indikatoren for lavt batteriniveau (9) at blinke. Udskift batteriet med et nyt, eller brug den medfølgende strømforsyning.
8. Temperatursensoren (11) måler temperaturen i babyens værelse og sender et signal til forældreenheden. Udlæsningen er kun korrekt, hvis ventilationen til sensoren er fri, dvs. ikke blokeret.

Forældreenheden

1. Stil TÆND-/SLUK-kontakten (15) i positionen TÆNDT for at tænde enheden. Strømindikatoren (19) lyser konstant rødt.
2. Anbring forældreenheden i en rimelig afstand fra babyenheden for at undgå akustisk tilbagekobling. For kort afstand vil give en hylende lyd i højttaleren (22).
3. Når enheden modtager et signal, lyser LED'erne i niveaumåleren (16) op. Jo højere barnets lyde er, desto flere LED'er tændes der. Denne funktion er nyttig i tilfælde, hvor forældrene foretrækker at skrue ned for lydstyrken for at holde omgivelserne stille.
4. Højttalerlydstyrken kan tilpasses ved hjælp af lydstyrke op-/ned-knappen (13) & (14). Hvert enkelt tryk på disse knapper medfører, at der afgives en biplyd, og at  til  lyser op i overensstemmelse hermed i temperaturindikatoren (20).  betyder, at højttaleren er stillet på lydløs, mens  betyder maks. lydstyrke.
5. Enheden er udstyret med vibrationsalarm. Stil TÆND-/SLUK-kontakten (15) i positionen , hvorefter vibrationsindikatoren (18) vil lyse. Når babyens stemme modtages, aktiveres vibratoren. Denne funktion kan være nyttig, hvis forælderen arbejder i meget støjende omgivelser (f.eks. med en støvsuger tændt). Spar på batteriet ved at undlade at benytte vibrationsalarmen for ofte.

6. Hvis forældreenheden kommer uden for babyenhedens kommunikationsrækkevidde i mere end 2 minutter, afgives en rækkeviddealarm, samtidig med at LED-niveaumåleren (16) begynder at blinke for at alarmere forældrene. Alarmen hører først op igen, når forældreenheden igen befinder sig inden for babyenhedens kommunikationsrækkevidde.

Bemærk: Denne alarm afgives også, hvis babyenheden slukkes, hvis dens batteri er brugt op, hvis strømmen afbrydes, eller hvis parring af enhederne ikke er gennemført korrekt.

7. Tilstanden på batteriet (eller den genopladelige batteripakke) vises ved hjælp af indikator for strøm/lavt batteriniveau (19). Hvis batteriet er ved at være brugt op, begynder indikatoren (19) at blinke, og der afgives en alarm for at minde forældrene om at udskifte batteriet (eller lade batteripakken op ved hjælp af lynopladeren).
8. Temperaturen i babyens værelse vises af temperaturindikatoren (20). Den kan vise værdier fra $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Hvis temperaturen falder uden for dette interval, viser indikatoren

-- .

Bemærk: Hvis forældreenheden tændes først, vil temperaturindikatoren (20) umiddelbart vise temperaturen i babyens værelse, når babyenheden tændes. Hvis babyenheden derimod tændes først, vil der gå et stykke tid, før temperaturen bliver vist i forældreenheden.

SVARFUNKTION

Hvis enheden er udstyret med denne funktion, kan en forælder svare og på den måde trøste babyen.

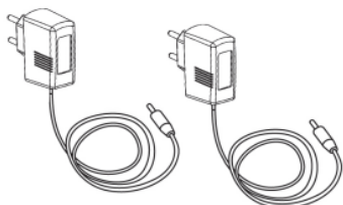
1. Hold PTT-knappen (23) inde, og tal samtidig i retning af mikrofonen (21). Tx-indikatoren (17) tændes.
2. Den talende forælders stemme vil kunne høres i højttaleren (6), og Rx-indikatoren (7) tændes i overensstemmelse hermed.
3. Hold lydstyrkeknappen (10) inde, og brug samtidig knapperne ▲▼ (2) & (3) til at tilpasse højttalerens lydstyrke (6). Hvert tryk på knappen (2) eller (3) vil få Rx-indikatoren (7) til at blinke én til fire gange, og der vil blive afgivet et tilsvarende antal bip fra enheden. Flere bip betyder højere lydstyrke.
4. Slip PTT-knappen (23), når du er færdig med at tale. Bemærk, at når PTT-knappen (23) er trykket ind, vil det ikke være muligt at høre lyde fra barnet.

FORHOLDSREGLER

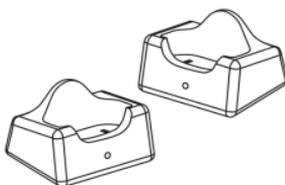
- Benyt kun den medfølgende strømforsyning. Brug af andre adaptere kan forårsage skader på 850 babyalarmen.
- Hvis alarmen ikke skal bruges i længere tid, skal alle batterierne fjernes fra enhederne for at undgå skader forårsaget af batterilækage.
- Tag vekselstrømsadapteren ud af stikkontakten, når alarmen ikke skal bruges.
- 850 fungerer bedst ved temperaturer mellem -19 °C og +50 °C.
- Udsæt ikke alarmen for direkte sollys i længere perioder, og undgå at placere den i nærheden af varmekilder og fugt samt i meget støvede omgivelser.
- Forsøg ikke at åbne enhederne. De indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugeren.

STANDARDTILBEHØR

- a. 5 V vekselstrømforsyning til lynoplader x 2
- b. Intelligent lynoplader x 2
- c. Babyenhed
- d. Forældreenhed
- e. Li-batteripakke x 2
- f. Betjeningsvejledning



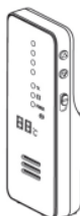
a



b



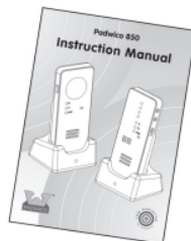
c



d



e



f

PROBLEMLØSNING

<u>Problem</u>	<u>Mulige årsager</u>	<u>Løsning</u>
Senderen sender ikke	<ul style="list-style-type: none">- Mikrofonfølsomheden er for lav- Batteriet er brugt op, eller strømforsyning tilsluttet forkert	<ul style="list-style-type: none">- Indstil mikrofonfølsomheden højere ved hjælp af knappen ②- Genoplad batteriet ved hjælp af batteriopladeren, eller kontrollér forbindelsen
Senderen sender altid	<ul style="list-style-type: none">- Mikrofonfølsomheden er for høj	<ul style="list-style-type: none">- Indstil mikrofonfølsomheden lavere ved hjælp af knappen ③, så senderen bliver stemmeaktiveret
Rækkeviddealarm konstant aktiv	<ul style="list-style-type: none">- Senderens batteri er brugt op- Afstanden mellem senderen og modtageren overstiger driftsrækkevidden- Parring ikke gennemført	<ul style="list-style-type: none">- Genoplad ved hjælp af batteriopladeren- Flyt senderen og modtageren tættere på hinanden- Gennemfør parring igen
Viser altid advarsel for lav batterikapacitet	<ul style="list-style-type: none">- Batteriet er brugt op- Intet batteri i enheden- Batteripakken er beskadiget	<ul style="list-style-type: none">- Genoplad batteriet ved hjælp af batteriopladeren- Sæt batteripakken i batterirummet- Udskift med en ny batteripakke

Problem

Batteriet holder kun i kort tid

Kraftig signalstøj og interferens

For kort kommunikations rækkevidde

Mulige årsager

- Natlyset er tændt hele tiden

- Vibrationsalarm aktiveret

- Senderen befinder sig tæt på andre elektriske apparater

- Flere stålstrukturer imellem baby- og forældreenheden

- Babyenhedens batteri er brugt op

Løsning

- Sluk natlyset

- Slå vibrationsalarmen fra

- Fjern de elektriske apparatet, eller flyt senderen langt væk fra kilden til interferensen

- Flyt baby- og forældreenheden

- Udskift med et nye batteri, eller benyt strømforsyningen.

Thank you for purchasing our 850 baby monitor. Your unit has been manufactured and checked under the strictest possible quality control to ensure that each monitor leaves the factory in perfect condition. If in the unlikely event you find any defects or have any problem, please contact your dealer, our branch or service center.

Please read this manual carefully to obtain maximum performance & extended service life from the unit.

Features

- Full digital technique operating in the 863 -870MHz with zero interference
- Automatic search and hop to free channel
- Operating range of 500m in open space
- Low radiating power (only 8% of normal DECT and 40% of ECO DECT)
- Automatic power reduction system further reduce radiation level to half when baby unit and parent unit are close to each other
- Temperature indication of baby's room
- Night light on baby's unit
- Audio and visual alert for out-of-range on parent unit
- LED level meter on parent unit
- Low battery warning on both baby and parent unit
- Adjustable microphone sensitivity on baby unit
- Vibration alert on parent unit
- Charger stand and rechargeable battery equipped
- Talk back function

WARNING

The 850 baby monitor should not be regarded as a medical device. Premature babies or those considered to be at risk should be under the supervision of your doctor or health personnel.

Direct supervision of your baby at a regular interval by a responsible adult is strongly recommended in addition to using the 850.



DIGITAL TECHNOLOGY AND APRS

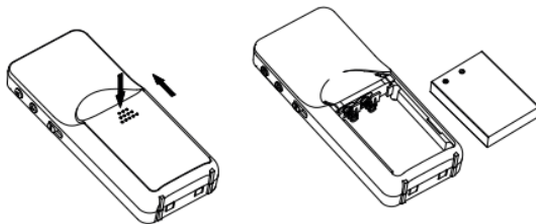
This baby monitor employs full digital technology with zero interference.

The unit can automatically select free channel or hop to free channel during communication to avoid interference from other electronic devices. In addition, thanks to the Automatic Power Reduction System (APRS) which senses the distance between baby and parent unit and automatically reduces the emission power from baby unit when the two units are in close vicinity. The level of radiation to baby is greatly reduced.

POWER SUPPLY

Parent unit and Baby unit

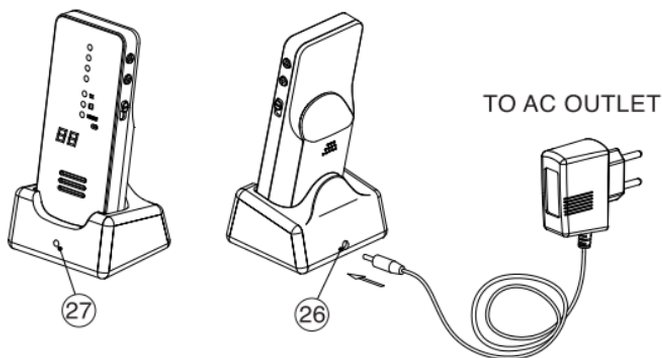
1. Operation from Li rechargeable battery



Press and slide open the battery door in direction as shown.

Insert the supplied Li rechargeable battery into the compartment. Observe correct polarities indication.

2. Operation from AC mains using the intelligent rapid charger



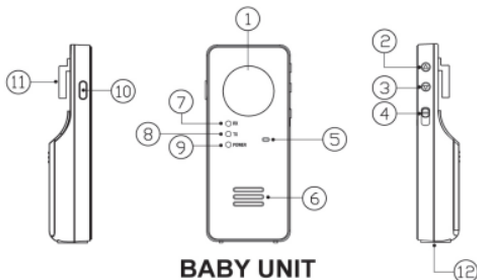
Connect the supplied 5V switching power supply to the DC jack (26) of the rapid charger and make sure the polarity is correct. LED indicator (27) on the charging base will light up solid green. When the charging base is disconnected from AC, the LED-indicator (green) light will turn off. Please note that there is no change in LED notification when the charging process starts. Place the Parent/Baby Unit on the charging base. The Power indicator (9) or (19) will light up solid red. When charging is completed, the indicator (9) or (19) turns steady green. If the Parent/Baby Unit is switched off and placed to charge on the rapid charging base, then the Power Indicator (9) or (19) will turn solid red showing the charging process is on. When the unit becomes fully charged, the Power Indicator (9) or (19) will turn off. When the battery level of the Parent/Baby Unit falls and needs charging, the Power Indicator (9) or (19) will show blinking green.

Note: Before using the unit for the first time, charge up Li battery with the rapid charger for at least four hours. Be sure to switch off the unit before charging.

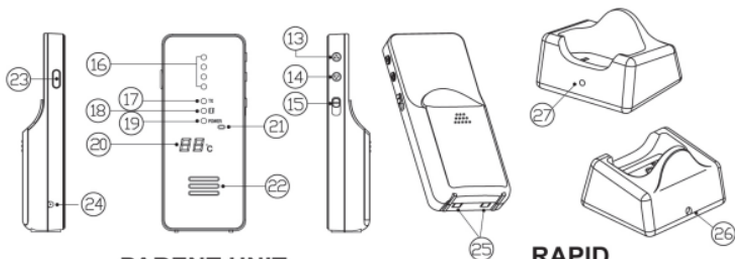
CAUTION: BE SURE THE BATTERY IN THE UNIT IS RECHARGEABLE TYPE BEFORE PLACING IT IN THE RAPID CHARGER, OTHERWISE EXPLOSION MAY RESULT.

BE SURE THE BATTERY IS INSTALLED IN THE UNIT BEFORE PLACING IT IN THE RAPID CHARGER, OTHERWISE THE UNIT WILL NOT OPERATE NORMALLY.

CONTROLS LAYOUT



BABY UNIT



PARENT UNIT

**RAPID
CHARGER**

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Night Light | 15. Power ON-OFF and vibration switch |
| 2. Microphone Sensitivity/ Volume Up Button | 16. LED level meter |
| 3. Microphone Sensitivity/ Volume Down Button | 17. Tx indicator |
| 4. Power ON-OFF and Night Light switch | 18. Vibration indicator |
| 5. Microphone | 19. Power on/battery low indicator |
| 6. Speaker | 20. Temperature indicator |
| 7. Rx indicator | 21. Microphone |
| 8. Tx indicator | 22. Speaker |
| 9. Power on/battery low indicator | 23. Talk back PTT button |
| 10. Volume control button | 24. DC jack (optional) |
| 11. Temperature sensor | 25. Charger contact plates |
| 12. Charger contact plates | 26. Charger DC jack |
| 13. Volume Up button | 27. Charging indicator |
| 14. Volume Down button | |



PAIRING

This process is to match the parent unit with baby unit so that they can communicate with each other while no other devices (even baby monitor of identical model) can interfere with you or receiving your signal.

The baby and parent unit are already paired with factory preset code when they are shipped from factory. However, we recommend to perform pairing again to achieve better privacy :

1. First press and hold the ▼ button (14) of parent unit.
2. Set the power ON-OFF switch (15) to ON position and wait until the Temperature indicator (20) show a P flashing.
3. Now press and hold the ▼ button (3) of baby unit.
4. Set the power ON-OFF switch (4) to ON position and wait until the Tx indicator (8) starts flashing.
5. Release ▼ button (3) and then press and hold ▼ button (3) again.
6. If pairing is successful, the P on the Temperature indicator (20) and the Tx indicator (8) should stop flashing, at the same time, 2 beep sound will be heard from the parent unit.
7. Switch off both baby and parent units and then switch them on again, the baby monitor is now ready for operation.
8. In case the baby and parent unit cannot communicate with each other, repeat steps 1 - 7 again.

OPERATION

Baby Unit

1. Set the power ON-OFF switch (4) to ON position to turn on the unit. The power on indicator (9) will light up steady red.
2. Place the unit about 1 m from the crib with the microphone (5) facing towards the baby.
3. Adjust the microphone sensitivity using the sensitivity Up Down buttons (2) and (3) such that the unit will be set to transmit whenever the microphone (5) picks up a sound at your desirable loudness level. The transmit indicator (8) will blink everytime these buttons are pressed, more number of blinks mean the microphone is more sensitive to sound (maximum is 4 blinks and minimum is 1 blink). Press ▲ to increase and ▼ to reduce microphone sensitivity.
4. Once the unit is in transmit mode, the transmit indicator (8) will light up red. The unit will return to standby mode a few seconds after the microphone (5) stops picking up any sound and the transmit indicator (8) will go off.
5. Since this baby monitor is equipped with out of range alert function, the baby unit will transmit a signal to the parent unit at regular intervals even when the microphone (5) does not pick up any sound.
6. The night light (1) can be set permanently ON by moving the power ON-OFF switch (4) to  position.
7. The condition of the battery is shown by the power on/battery low indicator (9). When the battery runs down, the battery low indicator (9) will start flashing. Replace with new battery or use the supplied switching power supply.
8. The temperature sensor (11) senses the temperature of baby's room and send a signal to the parent unit. For correct reading, do not block the ventilation of this sensor.



Parent unit

1. Set the power ON-OFF switch (15) to ON position to turn on the unit. The power on indicator (19) will light up steady red.
2. Place the parent unit at a reasonable distance away from the baby unit to avoid feedback. Too close a distance will create a screeching sound at the speaker (22) .
3. Once the unit receives a signal, the LEDs in the level meter (16) will light up. The louder the baby's voice, the more number of LED will be lighted up. This feature is useful in case the parents prefer to turn down the speaker volume to keep the environment quiet.
4. The speaker volume can be adjusted using the volume Up/Down button (13) & (14) . Each press of these buttons will create a beep sound and  to  will light up correspondingly in the temperature indicator (20).  means the speaker is completely muted and  means maximum volume.
5. This unit is equipped with a vibration alert. Set the power ON/OFF switch (15) to  position, the vibration indicator (18) will light up. Once baby's voice is received, the vibrator starts functioning. This feature is useful when the parent is working under very noisy environment (e.g. Vacuum cleaning). To save battery power, it is recommended not to use the vibration alert frequently.

6. Once the parent unit is beyond the communication range of baby unit for over 2 minutes, an out-of-range alarm will be heard together with the LED level meter (16) starts flashing to alert the parents. The alarm will go off only when the parent unit falls back within the communication range of baby unit.

N.B. This alarm will also be heard in case the baby unit is switched off, or its battery has run down, or its power is cut off, or pairing process is not successful.

7. The condition of the battery (or rechargeable battery pack) is shown by the power on/battery low indicator (19). When the battery runs down, the indicator (19) starts flashing and an alarm will be heard, reminding the parents to replace the battery (or charge up the battery pack using the rapid charger).
8. The temperature of baby's room is shown on the Temperature indicator (20). It can show a reading from -9°C to +50°C. For temperature falls beyond this range, the indicator will show - - .

N.B. If the parent unit is switched on first, the temperature indicator (20) will immediately show the baby's room temperature once the baby unit is switched on. On the contrary, if baby unit is switched on first, it will take a while before the temperature can be displayed on parent unit.

TALK BACK FUNCTION

For units incorporated with this function, the parent can talk back as a means of comforting the baby.

1. Press and hold the PTT button (23), then speak towards the microphone (21). The Tx indicator (17) will light up.
2. The parent's voice can be heard from speaker (6) and the Rx indicator (7) lights up correspondingly.
3. Press and hold the volume button (10) while using the ▲▼ buttons (2) & (3) to adjust the volume of speaker (6). Each press of the button (2) or (3) will cause the Rx indicator (7) to flash one to four times and corresponding number of beeps will be heard. More beeps mean louder voice.
4. Release the PTT button (23) after finish speaking. Note that when PTT button (23) is pressed, the parents cannot hear the sound from baby.

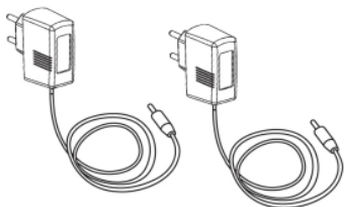
PRECAUTIONS

- Use only the supplied switching power supply, use of other adapters may cause damage to the 850 baby monitor
- When not using the monitor for as long period of time, remove all batteries from the units to avoid damage due to battery leakage.
- Disconnect the AC switching power supply from the wall outlet when the monitor is not to be operated.
- The 850 is best performed within a temperature range of -9°C to +50°C .
- Do not leave the monitor expose to strong sunlight for a long time or nearby any heat source, moisture and excessive dusty environment.
- Do not open the cabinet, no serviceable part inside.

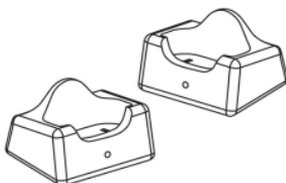


STANDARD ACCESSORIES

- a. 5V AC switching power supply for rapid charger x 2
- b. Intelligent rapid charger x 2
- c. Baby unit
- d. Parent unit
- e. Li battery pack x 2
- f. User manual



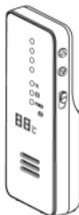
a



b



c



d



e



f

TROUBLE SHOOTING GUIDE

<u>Problem</u>	<u>Possible Causes</u>	<u>Solution</u>
Transmitter has no transmission	<ul style="list-style-type: none">- Mic sensitivity is too low- Battery has run down or switching power supply improperly connected	<ul style="list-style-type: none">- Adjust mic sensitivity higher using up button ②- Recharge battery using charger stand or check connection
Transmitter always on	<ul style="list-style-type: none">- Mic sensitivity is too high	<ul style="list-style-type: none">- Adjust mic sensitivity lower using down button ③ such that transmitter become voice activated
Out-of-range alarm always on	<ul style="list-style-type: none">- Transmitter's battery has run down- Distance between transmitter and receiver exceeds the operating range- Pairing is not successful	<ul style="list-style-type: none">- Recharge battery using charger stand- Move the transmitter and receiver closer together- Perform pairing again
Always showing low battery alert	<ul style="list-style-type: none">- Battery has run down- No battery inside unit- Battery pack is damaged	<ul style="list-style-type: none">- Recharge battery using charger stand- Put battery pack back into battery compartment.- Replace with new battery pack

Problem

Possible Causes

Solution

Battery life is short

- Night light is permanently switched on

- Switch off night light

- Vibration alert is switched on

- Switch off vibration alert

Many static noise and interference

- Transmitter is located near other electrical appliances

- Remove the electrical appliances or re-locate the transmitter far away from source of interference

Too short communication range

- Many steel structures between baby and parent unit

- Re-locate baby & parent unit

- Baby unit battery has run down

- Replace with new battery or use switching power supply



Kiitos, kun ostit 850-itkuhälyttimen. Laite on valmistettu ja tarkastettu tiukkoja laatujärjestelmiä noudattaen. Näin varmistetaan, että jokainen itkuhälytin lähtee tehtaalta täydellisessä toimintakunnossa. Jos laitteesta kuitenkin löytyy vika tai sen käytössä on ongelmia, ota yhteys jälleenmyyjään, toimipisteeseemme tai huoltokeskukseen.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti, jotta laite toimisi mahdollisimman hyvin ja mahdollisimman pitkään.

Ominaisuudet

- 863 - 870 MHz taajuusalueita käyttävä täysin digitaalinen tekniikka, ei häiriöitä
- Automaattinen kanavahaku ja siirtyminen vapaalle kanavalle
- Kantama avoimessa maastossa 500 m
- Alhainen säteilyteho (ainoastaan 8 % normaaleista DECT-arvoista ja 40 % ECO DECT -arvoista)
- Automaattinen tehonalennusjärjestelmä, joka alentaa säteilytehon puoleen, kun vauvan laite ja vanhempien laite ovat toistensa lähellä
- Vauvan huoneen lämpötilan näyttö
- Yövalo vauvan laitteessa
- Kantoalueen valo- ja äänihälytys vanhempien laitteessa
- LED-tasomittari vanhempien laitteessa
- Akku vähissä -varoitusta sekä vauvan että vanhempien laitteessa
- Säädettävä mikrofoniin herkkyys vauvan laitteessa
- Värihälytys vanhempien laitteessa
- Laturitelinet ja ladattava akku sisältyvät toimitukseen
- Puhevastaustoiminto

VAROITUS

850-itkuhälytin ei ole lääkinällinen laite. Keskosten tai muutoin vaarassa olevien vauvojen on oltava lääkärin tai muun hoitohenkilökunnan valvonnassa.

850-itkuhälytintä käytettäessäkin vastuullisen aikuisen on käytävä tarkastamassa vauvan tila säännöllisesti.

DIGITAALINEN TEKNIikka JA APRS-JÄRJESTELMÄ

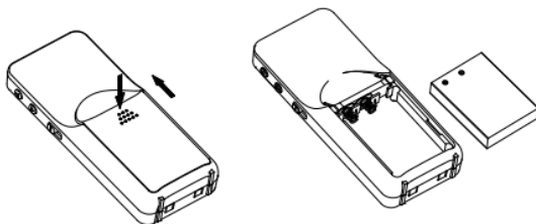
Tämä itkuhälytín käyttää täysin digitaalista tekniikkaa, jossa ei ole lainkaan häiriöitä.

Laitte pystyy automaattisesti valitsemaan vapaan kanavan tai siirtymään vapaalle kanavalle viestinnän aikana, jolloin muiden elektronisten laitteiden aiheuttama häiriö vältetään. Lisäksi APRS-järjestelmä (automaattinen tehonalennus-järjestelmä) tunnistaa vauvan ja vanhempien laitteen välisen välimatkan ja alentaa automaattisesti vauvan laitteen säteilytehoa, kun molemmat laitteet ovat lähellä toisiaan. Vauvaan kohdistuva säteilytaso alenee merkittävästi.

VIRRANSYÖTTÖ

Vanhempien laite ja vauvan laite

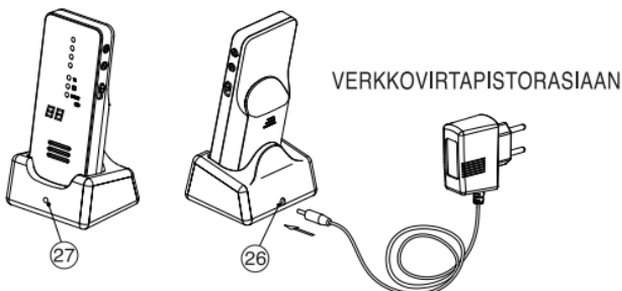
1. Käyttö ladattavan litiumakun avulla



Liu'uta akkulokeron kansi auki kuvan osoittamalla tavalla.

Asenna mukana toimitettu ladattava litiumakku akkulokeroon. Tarkista, että napaisuus tulee oikein.

2. Käyttö verkkovirralla älykkään pikalaturin avulla



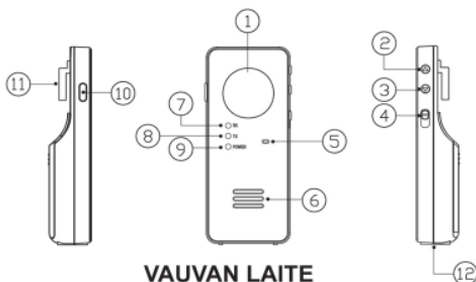
Yhdistä mukana oleva 5V:n vaihtovirtamuuntajan piste pikalaturin DC-pistukkaan (26) ja tarkista, että napaisuus on oikein. Latausaseman LED-ilmaisimeen (27) syttyy vihreä valo. Kun latausasema irrotetaan verkkovirrasta, LED-ilmaisimen valo (vihreä) sammuu. Huomaa, että LED-ilmaisimen valo ei muutu, kun lataus alkaa. Aseta vanhemman/vauvan laite lataustilaan. Virran merkkivalo (9) tai (19) syttyy tasaisen punaisena. Kun lataus on valmis, merkkivalo (9) tai (19) muuttuu tasaisen vihreäksi. Jos vanhemman/vauvan laite on kytketty pois päältä ja asetetaan lataukseen pikalatausasemaan, virran merkkivalo (9) tai (19) vaihtuu tasaisen vihreäksi näyttääkseen, että lataus on käynnissä. Kun yksikkö on kokonaan latautunut, merkkivalo (9) tai (19) sammuu. Kun vanhemman/vauvan laitteen akkutaso vähenee ja vaatii latausta, virran merkkivalo (9) tai (19) alkaa vilkkua vihreänä.

HUOM. Ennen kun käytät laitetta ensimmäisen kerran, lataa litiumakkua pikalaturilla vähintään 4 tunnin ajan. Muista kytkeä yksikön virta pois ennen latausta.

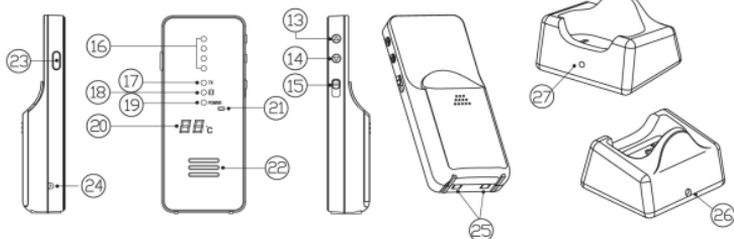
VAROITUS: VARMISTA, ETTÄ LAITTEEN AKKU ON LADATTAVAA TYYPIÄ ENNEN KUIN ASETAT SEN PIKALATURIIIN. MUUTOIN SE VOI RÄJÄHTÄÄ.

VARMISTA, ETTÄ AKKU ON ASENNETTU LAITTEeseen ENNEN KUIN ASETAT SEN PIKALATURIIIN. MUUTOIN LAITE EI TOIMI NORMAALISTI.

OHJAIMET



VAUVAN LAITE



VANHEMPIEN LAITE

PIKALATURI

- | | |
|--|---|
| 1. Yövalo | 14. Äänenvoimakkuuden laskeminen |
| 2. Mikrofonin herkkyysäädin/äänenvoimakkuuden lisääminen | 15. Virtakytkin ja värinäilytys |
| 3. Mikrofonin herkkyysäädin/äänenvoimakkuuden laskeminen | 16. LED-tasomittari |
| 4. Virtakytkin ja yövalopainike | 17. Tx-merkkivalo |
| 5. Mikrofoni | 18. Värinäilytys |
| 6. Kaiutin | 19. Virran / akun vähäisen varauksen merkkivalo |
| 7. Rx-merkkivalo | 20. Lämpötilanäyttö |
| 8. Tx-merkkivalo | 21. Mikrofoni |
| 9. Virran / akun vähäisen varauksen merkkivalo | 22. Kaiutin |
| 10. Äänenvoimakkuuden säätöpainike | 23. Puhevastauksen PTT-painike |
| 11. Lämpötila-anturi | 24. DC-liitäntä (valinnainen) |
| 12. Laturin kosketuslevyt | 25. Laturin kosketuslevyt |
| 13. Äänenvoimakkuuden lisääminen | 26. Laturin DC-liitäntä |
| | 27. Latauksen merkkivalo |

PARIYHTEYDEN MUODOSTAMINEN

Vanhempien laitteen ja vauvan laitteen välille on muodostettava yhteys, jotta ne voivat viestiä keskenään, eivätkä muut laitteet (edes muut saman mallin itkuhälyttimet) voi aiheuttaa häiriötä laitteen käyttöön tai signaalin vastaanottamiseen.

Vauvan ja vanhempien laitteen välinen yhteys on muodostettu jo tehtaalla esiasetetulla koodilla. Suosittelemme kuitenkin seuraavien vaiheiden tekemistä, jotta häiriöttömyys taataan:

1. Paina ja pidä painettuna ▼ -painiketta ⑭ vanhempien laitteessa.
2. Aseta virtakytkin ⑮ ON-asentoon ja odota, kunnes lämpötilanäytössä ⑳ vilkkuu P .
3. Paina ja pidä painettuna vauvan laitteen ▼ -painiketta ③ .
4. Aseta virtakytkin ④ ON-asentoon ja odota, kunnes Tx-merkkivalo ⑧ alkaa vilkkua.
5. Vapauta ▼ -painike ③ ja paina ja pidä painettuna ▼ -painiketta ③ uudelleen.
6. Jos laitteiden välisen pariyhteyden muodostaminen onnistuu, P lämpötilanäytössä ⑳ ja Tx-merkkivalo ⑧ lakkaavat vilkkumasta ja samaan aikaan vanhempien laitteesta kuuluu 2 merkkiääntä.
7. Sammuta virta sekä vauvan että vanhempien laitteesta ja kytkä virta takaisin molempiin. Itkuhälytyn on nyt käyttövalmis.
8. Jos vauvan ja vanhempien laite eivät pysty viestimään keskenään, toista vaiheet 1 - 7.

KÄYTTÖ

Vauvan laite

1. Kytke laitteen virta päälle asettamalla virtakytkin (4) ON-asentoon. Virran merkkivalo (9) palaa tasaisen punaisena.
2. Aseta laite noin metrin päähän vauvan sängystä niin, että mikrofoni (5) on kohti vauvaa.
3. Säädä mikrofonin herkkyyttä ylös-/alas-painikkeilla (2) ja (3) niin, että laite lähettää aina, kun mikrofoni (5) havaitsee valitsemallasi äänitasolla olevan äänen. Lähetysten merkkivalo (8) vilkkuu aina, kun näitä painikkeita painetaan. Mitä useammin valo vilkkuu, sitä herkempi mikrofoni on äänelle (vilkkuu enintään 4 kertaa ja vähintään 1 kerran). Nosta mikrofonin herkkyyttä ▲-painikkeella ja laske herkkyyttä ▼-painikkeella.
4. Kun laite on lähetystilassa, lähetysten merkkivalo (8) palaa punaisena. Laite palaa automaattisesti valmiustilaan muuttaman sekunnin kuluttua, kun mikrofoni (5) ei enää havaitse ääntä ja lähetysten merkkivalo (8) sammuu.
5. Koska itkuhälyttimessä on kantoalueen äänihälytys, laite lähettää signaalin vanhempien laitteeseen tasaisin väliajoin, vaikka mikrofoni (5) ei havaitsekaan ääntä.
6. Yövalon (1) voi asettaa pysyvästi ON-tilaan siirtämällä virtakytkin (4) ☺-asentoon.
7. Virran / akun vähäisen varauksen merkkivalo (9) osoittaa akun/pariston tilan. Kun akun/pariston varaus on heikko, merkkivalo (9) alkaa vilkkua. Vaihda paristo uuteen tai lataa akku käyttämällä mukana toimitettua vaihtovirtamuuntajaa.
8. Lämpötila-anturi (11) tunnistaa vauvan huoneen lämpötilan ja lähettää signaalin vanhempien laitteeseen. Jotta lukema näkyisi oikein, älä tuki anturin aukkoa.

Vanhempien laite

1. Kytke laitteen virta päälle asettamalla virtakytkin (15) ON-asettoon. Virran merkkivalo (19) palaa tasaisen punaisena.
2. Aseta vanhempien laite kohtuullisen välimatkan päähän vauvan laitteesta kierron välttämiseksi. Jos välimatka ei ole tarpeeksi suuri, kaiuttimesta voi kuulua kirskuvaa ääntä (22) .
3. Kun laite vastaanottaa signaalin, tasomittarin LED-valot (16) syttyvät palamaan. Mitä voimakkaampi vauvan ääni on, sitä useampi valo syttyy. Ominaisuutta voi käyttää, jos vanhemmat haluavat hiljentää kaiuttimen, ympäristön pitämiseksi hiljaisena.
4. Kaiuttimen äänenvoimakkuutta voi säätää ylös-/alaspainikkeilla (13) & (14) . Kun painikkeita painetaan, kuuluu äänimerkki ja  -  tulee näkyviin lämpötilanäyttöön (20) .  tarkoittaa, että kaiutin on kokonaan mykistetty ja  viittaa maksimiäänenvoimakkuuteen.
5. Laite on varustettu värinäählytyksellä. Aseta virtakytkin (15)  -asettoon, jolloin värinäählytyksen merkkivalo (18) syttyy. Kun vauvan ääni havaitaan, värinäählytys menee päälle. Ominaisuus on käytännöllinen, jos vanhemmat työskentelevät kovassa melussa (esimerkiksi imuroidessa). Akkujen virran säästämiseksi värinäählytystä ei suositella käytettäväksi usein.

6. Jos vanhempien laite on vauvan laitteen kantoalueen ulkopuolella yli 2 minuuttia, annetaan kantoalueen äänihälytys ja LED-tasomittari (16) alkaa vilkkua. Hälytys nollautuu vain, kun vanhempien laite tuodaan takaisin vauvan laitteen kantoalueelle.

Huom. Äänihälytys annetaan myös, jos vauvan laite sammutetaan tai jos sen akusta loppuu virta, virransyöttö lakkaa tai laitteiden yhteensovittaminen ei onnistu.

7. Pariston tai ladattavan akun kunto käy ilmi virran / akun vähäisen varauksen merkkivalosta (19). Kun virta loppuu, merkkivalo (19) alkaa vilkkua ja annetaan äänihälytys, jotta vanhemmat muistavat vaihtaa pariston tai ladata akun pikalaturilla.

8. Lämpötilanäyttö (20) osoittaa vauvan huoneen lämpötilan. Siinä voi näkyä lukema väliltä -19 °C ... $+50\text{ °C}$. Jos lämpötila on näiden lukemien ulkopuolella, näytössä näkyy - - .

Huom. Jos vanhempien laite kytketään päälle ensin, lämpötilanäytössä (20) näkyy vauvan huoneen lämpötila heti, kun vauvan laite kytketään päälle. Jos taas vauvan laite kytketään ensin, kestää hetken ennen kuin lämpötila näkyy vanhempien laitteessa.

PUHEVASTAUSTOIMINTO

Jos laitteessa on tämä toiminto, vanhemmat voivat puhua vauvalle tämän rauhoittamiseksi.

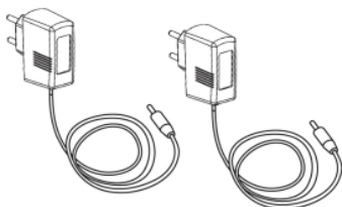
1. Paina ja pidä painettuna PTT-painiketta (23) ja puhu mikrofooniin (21) . Tx-merkkivalo (17) syttyy.
2. Vanhemman ääni kuuluu kaiuttimesta (6) ja Rx-merkkivalo (7) syttyy vastaavasti.
3. Paina ja pidä painettuna äänenvoimakkuuden säätöpainiketta (10) ja säädä ▲ ▼ -painikkeilla (2) & (3) kaiuttimen äänenvoimakkuus (6) . Jokainen painikkeen (2) tai (3) painallus saa Rx-merkkivalon (7) vilkkumaan 1 - 4 kertaa ja laite antaa vastaavan määrän äänimerkkejä. Mitä enemmän äänimerkkejä, sitä voimakkaampi ääni.
4. Vapauta PTT-painike (23) , kun olet lopettanut puhumisen. Huomaa: Kun PTT-painiketta (23) painetaan, vanhemmat eivät kuule vauvan ääniä.

VAROTOIMET

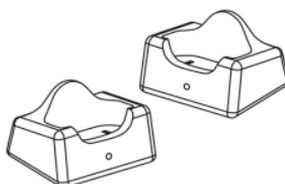
- Käytä vain mukana toimitettua vaihtovirtamuuntajaa, muiden muuntajien käyttö voi aiheuttaa vaurioita 850-itkuhälyttimeen.
- Jos itkuhälytintä ei käytetä pitkään aikaan, irrota molempien laitteiden akut, jotta akkuvuoto ei vahingoita laitetta.
- Irrota vaihtovirtamuuntaja seinäpistorasiasta, kun itkuhälytintä ei käytetä.
- 850-itkuhälytyn toimii parhaiten 19 °C ... +50 °C lämpötilassa.
- Älä jätä itkuhälytintä voimakkaaseen auringonvaloon pitkäksi aikaa. Älä myöskään jätä sitä minkään lämmönlähteen läheisyyteen tai kosteaan tai hyvin pölyiseen ympäristöön.
- Älä avaa koteloa, sillä sisällä ei ole huollettavia osia.

VAKIOVARUSTEET

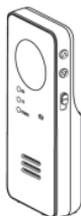
- a. 5 V:n vaihtovirtamuuntaja pikalaturille x 2
- b. Älykäs pikalaturi x 2
- c. Vauvan laite
- d. Vanhempien laite
- e. Litiumakkukyksikkö x 2
- f. Käyttöohje



a



b



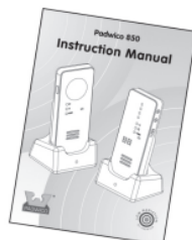
c



d



e



f

VIANETSINTÄ

<u>Ongelma</u>	<u>Mahdollinen syy</u>	<u>Ratkaisu</u>
Lähetin ei lähetä.	<ul style="list-style-type: none">- Mikrofonin herkkyys liian matala.- Akku on kulunut loppuun tai vaihtovirtamuuntajaa ei ole kytketty oikein.	<ul style="list-style-type: none">- Säädä mikrofonin herkkyys korkeammalle painikkeella ②.- Lataa akku laturilla tai tarkasta kytkentä.
Lähetin on aina päällä.	<ul style="list-style-type: none">- Mikrofonin herkkyys on liian korkea.	<ul style="list-style-type: none">- Säädä mikrofonin herkkyys matalammalle käyttämällä alas-painiketta ③ niin, että lähettimen ääniaktivointi toimii.
Kantoalueen häilytys.	<ul style="list-style-type: none">- Lähettimen akku on kulunut loppuun.- Lähettimen ja vastaanottimen välinen etäisyys ylittää käyttöalueen.- Laitteiden pariyhteyden muodostaminen epäonnistui.	<ul style="list-style-type: none">- Lataa akku laturilla.- Siirrä lähetin ja vastaanotin lähemmäs toisiaan.- Yritä uudelleen.
Akun vähäisen varauksen merkkivalo palaa aina.	<ul style="list-style-type: none">- Akku on kulunut loppuun.- Laitteessa ei ole akkua.- Akkuyksikkö on viallinen.	<ul style="list-style-type: none">- Lataa akku laturilla.- Aseta akku akkulokeroon.- Vaihda uuteen akkuyksikköön.

Ongelma

Akun varaus ei kestä kauan.

Paljon staattista kohinaa ja häiriöitä.

Liian lyhyt kantoalue.

Mahdollinen syy

- Yövalo palaa aina.
- Värihälytys on päällä.

- Lähetin on muiden sähkölaitteiden lähellä.

- Laitteiden välissä on useita teräsrakenteita.

- Vauvan laitteen paristo/akku on kulunut loppuun.

Ratkaisu

- Sammuta yövalo.

- Kytke värihälytys pois päältä.

- Poista sähkölaitteet tai sijoita lähetin kauas häiriölähteistä.

- Sijoita vauvan ja vanhempien laitteet uudelleen.

- Vaihda uusi paristo tai lataa akku vaihtovirtamuuntajaa käyttäen.

Takk for at du kjøpte vår babymonitor 850. Produktet er fremstilt og sjekket i henhold til strengest mulig kvalitetskontroll for å sikre at alle monitører forlater fabrikkens i perfekt tilstand. Kontakt forhandleren, en av våre filialer eller et servicesenter hvis du mot forventning skulle finne feil eller har et problem.

Les denne bruksanvisningen nøye for å sikre at enheten fungerer optimalt og at brukstiden blir lengst mulig.

Funksjoner

- Fulldigital teknologi i frekvensområdet 863-870 MHz uten forstyrrelser
- Automatisk søk og hopp til ledig kanal
- Rekkevidde på 500 m i åpent terreng
- Lav stråleeffekt (bare 8 % av vanlig DECT og 40 % av ECO DECT)
- Automatisk effektreduksjon reduserer strålingsnivået til det halve når det er kort avstand mellom babyenhetsen og hovedenhetsen
- Visning av temperaturen i barnerommet
- Nattlys på babyenhetsen
- Lydvarsling og visuell varsling når hovedenhetsen er utenfor rekkevidde
- Visuell nivåmåler på hovedenhetsen
- Varsling om lavt batterinivå både på babyenhetsen og hovedenhetsen
- Justerbar mikrofonfølsomhet på babyenhetsen
- Vibrasjonsvarsling på hovedenhetsen
- Ladestativ og oppladbart batteri medfølger
- Talefunksjon

ADVARSEL

Babymonitoren 850 skal ikke betraktes som et medisinsk hjelpemiddel. Prematurbarn eller babyer i risikogrupper bør overvåkes av lege eller helsepersonell.

Vi anbefaler på det sterkeste at en voksen med jevne mellomrom ser til barnet når 850 benyttes.

DIGITAL TEKNOLOGI OG EFFEKTREDUKSJON

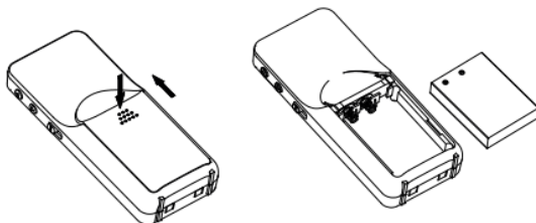
Denne babymonitoren bruker digital teknologi uten forstyrrelser.

Enheten kan automatisk velge en ledig kanal eller bytte til en ledig kanal under kommunikasjon, for å unngå forstyrrelser fra annet elektronisk utstyr. I tillegg gjør effektreduksjonssystemet APRS, som måler avstanden mellom babyenheten og hovedenheten, at strålingen fra babyenheten blir redusert når det er kort avstand mellom enhetene. Strålingsnivået som babyen utsettes for, er sterkt redusert.

STRØMFORSYNING

Foreldreenhet og babyenhet

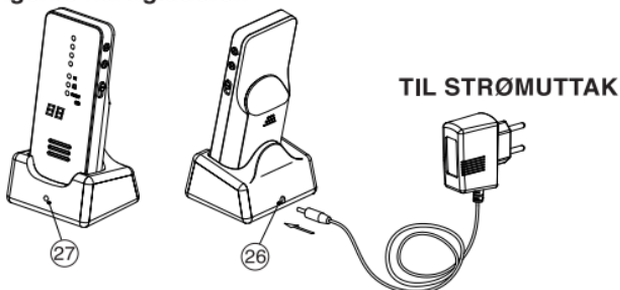
1. Drift med oppladbart Li-ion-batteri



Trykk på og skyv batteridekselet ut i den retningen som er vist.

Sett inn det medfølgende oppladbare li-ion-batteriet i batterirommet. Kontroller at polariteten er korrekt.

2. Drift med strøm fra strømnettet ved hjelp av den intelligente hurtigladeren



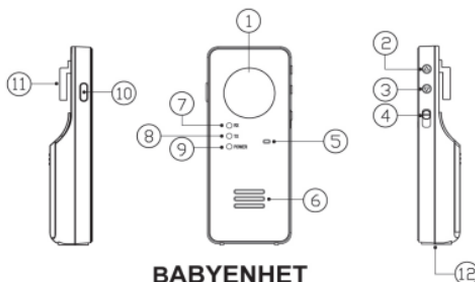
Koble den medfølgende 5V strømforsyningen til DC jack-en (26) i hurtigladeren og pass på at polariteten er korrekt. LED-indikatoren (27) på ladeenheten vil tenne et grønt fast lys. Når ladeenheten kobles fra strømtilførselen slås det grønne LED-lyset av. Vær oppmerksom på at det ikke er noen endring i LED-indikasjonen når ladeprosessen starter. Plasser Foreldre-/Baby-enheten på ladeenheten. Strømindikatoren (9) eller (19) lyser med et fast rødt lys. Når ladingen er fullført, lyser indikatoren (9) eller (19) med et fast grønt lys. Hvis Foreldre-/Baby-enheten er slått av og satt til lading på ladeenheten lyser strømindikatoren (9) eller (19) med et rødt fast lys som indikerer at ladeprosessen er i gang. Når enheten er fulladet slås strømindikatoren (9) eller (19) av. Når batterinivået i Foreldre-/Baby-enheten faller og trenger opplading begynner strømindikatoren (9) eller (19) å blinke grønt.

Merk: Før du bruker enheten første gang må du lade opp Li-ion-batteriet med hurtigladeren i minst 4 timer. Husk å slå av enheten før du lader.

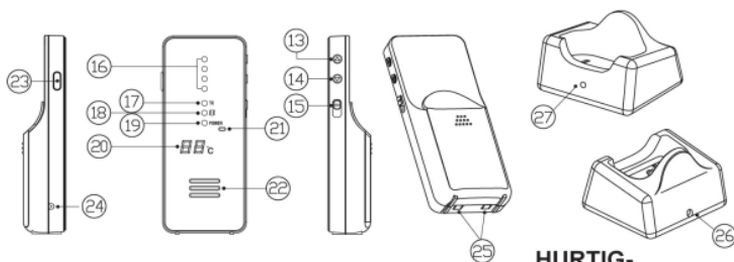
FORSIKTIG: PASS PÅ AT BATTERIET I ENHETEN ER AV OPPLADBAR TYPE FØR DU SETTER DET INN I HURTIPLADEREN. ELLERS KAN DET OPPSTÅ EN EKSPLOSJON. GERE KORREKT.

PASS PÅ AT BATTERIET INSTALLERES I ENHETEN FØR DU SETTER DET I HURTIPLADEREN. ELLERS VIL IKKE ENHETEN FUNGERE KORREKT.

KONTROLLER



BABYENHET



HOVEDENHET

HURTIG-LADER

- | | |
|--|--|
| 1. Nattnlys | 14. Høyttalervolum ned |
| 2. Knapp for økning av mikrofonfølsomhet og høyttalervolum | 15. Strømbryter, av/på og vibratorbryter |
| 3. Knapp for redusering av mikrofonfølsomhet og høyttalervolum | 16. Visuell nivåmåler |
| 4. Bryter for strøm på/av og nattnlys | 17. Sendingsindikator |
| 5. Mikrofon | 18. Vibrasjonsindikator |
| 6. Høyttaler | 19. Indikator for strøm og svakt batteri |
| 7. Mottaksindikator | 20. Temperaturindikator |
| 8. Sendingsindikator | 21. Mikrofon |
| 9. Indikator for strøm og svakt batteri | 22. Høyttaler |
| 10. Volumkontroll | 23. Knapp for talefunksjon |
| 11. Temperaturmåler | 24. Strøminngang (hvis tilgjengelig) |
| 12. Ladekontaktplater | 25. Ladekontaktplater |
| 13. Høyttalervolum opp | 26. Strøminngang på lader |
| | 27. Ladeindikator |

SAMKJØRING

Denne prosedyren parer hovedenheten med babyenheten, slik at de kan kommunisere med hverandre uten at noen andre enheter (inkludert babymonitører av samme modell) kan forstyrre eller motta signalene.

Babyenheten og hovedenheten er allerede parert når de kommer fra fabrikken. Vi anbefaler likevel at du parer dem på nytt for å oppnå mindre forstyrrelser:

1. Hold knappen ▼ (14) nede på hovedenheten.
2. Sett strømbryteren (15) på ON (PÅ), og vent til temperaturindikatoren (20) viser en blinkende P .
3. Hold knappen ▼ (3) nede på babyenheten.
4. Sett strømbryteren (4) på ON (PÅ), og vent til sendingsindikatoren (8) begynner å blinke.
5. Slipp knappen ▼ (3), og hold deretter samme knappen ▼ (3) nede igjen.
6. Hvis paringen er vellykket, skal bokstaven P på temperaturindikatoren (20) og sendingsindikatoren (8) slutte å blinke. Samtidig skal hovedenheten pipe 2 ganger.
7. Slå av både babyenheten og hovedenheten, og slå deretter begge på igjen. Babyenheten er nå klar til bruk.
8. Hvis babyenheten og hovedenheten ikke klarer å kommunisere, utfører du trinn 1 - 7 på nytt.

BRUK

Babyenhet

1. Slå på enheten ved å sette strømbryteren (4) på ON (PÅ). Strømindikatoren (9) skal lyse rødt.
2. Plasser senderen på omtrent 1 meters avstand fra sengen med mikrofonen (5) vendt mot babyen
3. Juster mikrofonfølsomheten ved hjelp av knappene (2) og (3) slik at enheten er stilt inn til å sende hver gang mikrofonen (5) fanger opp en lyd på det ønskede lydnivået. Sendeindikatoren (8) vil blinke hver gang disse knappene trykkes. Flere blink betyr at mikrofonen er mer følsom for lyd (maksimum er 4 blink og minimum er 1 blink). Trykk på ▲ for å øke og ▼ for å redusere mikrofonfølsomheten.
4. Sendeindikatoren (8) lyser rødt når enheten er i sendemodus. Enheten går tilbake til standbymodus noen få sekunder etter at mikrofonen (5) ikke lenger fanger opp noe lyd, og sendeindikatoren (8) slukkes.
5. Siden babymonitoren er utstyrt med en funksjon som varsler når den er utenfor rekkevidde, vil babyenheten sende et signal til hovedenheten med jevne mellomrom også når mikrofonen (5) ikke fanger opp noe lyd.
6. Nattlyset (1) kan slås på permanent ved å sette strømbryteren (4) i posisjonen .
7. Tilstanden til batteriet vises av indikatoren for strøm/lavt batteri (9). Når batteriet blir svakt, begynner indikatoren for batterinivået (9) å blinke. Bytt ut batteriet med et nytt batteri eller bruk den medfølgende strømforsyningen.
8. Temperatursensoren (11) måler temperaturen i babyrommet og sender et signal til hovedenheten. Ikke blokker luftsirkulasjonen til denne sensoren.

Hovedenhet

1. Slå på enheten ved å sette strømbryteren (15) på ON (PÅ). Strømindikatoren (19) skal lyse rødt.
2. Plasser hovedenheten i passe avstand fra babyenheten, slik at du unngår feedback. Hvis avstanden er for liten mellom enhetene, oppstår det en skingrende lyd i høyttaleren (22) .
3. Når enheten mottar et signal, lyser den visuelle nivåmåleren (16) . Jo sterkere babyens stemme er, jo flere lamper vil lyse. Denne funksjonen er nyttig hvis foreldrene foretrekker å skru ned høyttalervolumet for å ha stille omgivelser.
4. Høyttalervolumet kan justeres ved hjelp av volumknappene (13) og (14) . Hvert trykk på en av disse knappene lager en pipelyd og tallene □ til □ vil bli vist på temperaturindikatoren (20) tilsvarende lydnivået. □ betyr at høyttaleren er slått av, og □ betyr maksimalt volum.
5. Enheten er utstyrt med vibrasjonsvarsling. Sett strømbryteren (15) i posisjon ||| . Vibrasjonsindikatoren (18) skal lyse. Når babyens stemme mottas, vil vibratoren fungere. Denne funksjonen er praktisk når foreldrene jobber i støyende omgivelser (f.eks. ved støvsuging). Det anbefales å ikke bruke vibrasjonsvarsling ofte, for å spare batteri.

6. Hvis hovedenheten er utenfor kommunikasjonsavstand med babyenheten i over 2 minutter, vil det høres et lydsignal. I tillegg vil den visuelle nivåmåleren (16) begynne å blinke for å varsle foreldrene. Alarmen vil ikke stoppe før hovedenheten er tilbake i kommunikasjonsavstand med babyenheten.

N.B. Denne alarmen vil også høres hvis babyenheten er slått av, batteriet er utladet, strømmen er slått av eller samkjøring av enhetene ikke fungerte.

7. Tilstanden til batteriet (eller det oppladbare batteriet) vises av indikatoren for strøm/svakt batteri (19). Når batterinivået blir lavt, begynner indikatoren (19) å blinke, og en alarm vil høres for å minne foreldrene på å bytte ut batteriet eller lade det opp ved å plassere enheten i hurtigladeren.

8. Temperaturen i babyrommet vises på temperaturindikatoren (20). Den kan vise temperaturer mellom -19°C og $+50^{\circ}\text{C}$. Hvis temperaturen er høyere eller lavere enn dette, vil indikatoren vise --.

N.B. Hvis hovedenheten slås på først, viser temperaturindikatoren (20) med én gang temperaturen i babyrommet når babyenheten slås på. Hvis derimot babyenheten slås på først, vil det ta en liten stund før temperaturen blir vist på hovedenheten.

TALEFUNKSJON

Med enheter som er utstyrt med denne funksjonen kan foreldrene snakke via enheten for å trøste babyen.

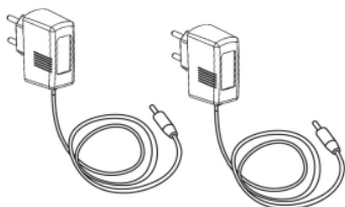
1. Hold taleknappen (23) nede, og snakk inn i mikrofonen (21). Sendingsindikatoren (17) lyser.
2. Foreldrenes stemme kan høres fra høyttaleren (6), og mottaksindikatoren (7) lyser tilsvarende.
3. Hold nede volumknappen (10) samtidig som du bruker knappene ▲▼ (2) og (3) for å justere volumet for høyttaleren (6). Hvert trykk på knappen (2) eller (3) gjør at mottaksindikatoren (7) blinker en til fire ganger, og tilsvarende antall pip vil høres. Flere pip betyr høyere stemme.
4. Slipp taleknappen (23) når du er ferdig med å snakke. Merket at når taleknappen (23) holdes nede, vil ikke foreldrene kunne høre lyd fra babyen.

FORHOLDSREGLER

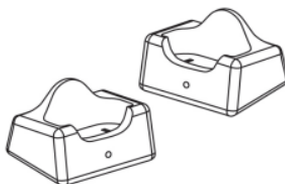
- Bruk bare den medfølgende strømforsyningen. Bruk av andre strømadaptere kan føre til skade på babymonitoren.
- Når monitoren ikke skal brukes i lengre perioder, bør du ta ut alle batterier fra enhetene for unngå skade på grunn av batterilekkasje.
- Koble strømforsyningen fra veggutttaket når monitoren ikke er i bruk.
- 850 fungerer best innenfor temperaturområdet -19 °C til +50 °C.
- Ikke la monitoren stå i sterkt sollys i lange perioder eller nær varmekilder, fuktighet eller veldig støvfyllt miljø.
- Ikke åpne enheten. Den inneholder ingen deler som kan repareres.

STANDARDTILBEHØR

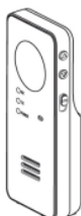
- a. 5 V strømforstyrning for hurtiglader x 2
- b. Intelligent hurtiglader x 2
- c. Babyenhet
- d. Hovedenhet
- e. Li-batteripakke x 2
- f. Brukerveiledning



a



b



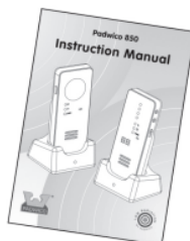
c



d



e



f

FEILSØKINGSGUIDE

<u>Problem</u>	<u>Mulige årsaker</u>	<u>Løsning</u>
Senderen overfører ikke	- Mikrofonfølsomheten er for lav	- Juster mikrofonfølsomheten opp ved å bruke opp-knappen ②
	- Batteriet er utladet eller strømforsyningen er ikke riktig koblet til	- Lad batteriet ved hjelp av ladebasen eller kontroller tilkoblingen
Senderen er alltid på	- Mikrofonfølsomheten er for høy	- Juster mikrofonfølsomheten ned ved å bruke ned-knappen ③ slik at senderen stemmeaktiveres
Rekkeviddealarm er alltid på	- Senderens batteri er utladet	- Lad batteriet ved hjelp av ladebasen
	- Avstanden mellom senderen og mottakeren er for stor	- Flytt senderen og mottakeren nærmere hverandre
	- Samkjøring fungerer ikke	- Utfør samkjøring på nytt
Varsel om svakt batteri alltid på	- Batteriet er svakt	- Lad batteriet ved hjelp av ladebasen
	- Enheten mangler batteri	- Sett batteripakken tilbake i enheten
	- Batteriet er ødelagt	- Bytt ut med et nytt batteri

<u>Problem</u>	<u>Mulige årsaker</u>	<u>Løsning</u>
Batteriets levetid er kort	<ul style="list-style-type: none"> - Nattlyset er alltid på - Vibrasjonsvarsling er slått på 	<ul style="list-style-type: none"> - Slå av nattlyset - Slå av vibrasjonsvarsling
Mye statisk støy og forstyrrelser	<ul style="list-style-type: none"> - Senderen er plassert nær andre elektriske apparater 	<ul style="list-style-type: none"> - Fjern det elektriske utstyret eller flytt senderen langt bort fra kilden til forstyrrelsen
Kort rekkevidde	<ul style="list-style-type: none"> - Mange stålstrukturer mellom babyenheten og hovedenheten - Batteriet til babyenheten er svakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Flytt babyenheten og hovedenheten - Bytt til nytt batteri eller bruk strømforsyningen

Tack för att du har köpt en babyvakt 850. Produkten är tillverkad och kontrollerad enligt stränga kvalitetskrav för att garantera att varje enhet lämnar fabriken i perfekt skick. Om du mot all förmodan hittar fel eller stöter på problem kan du kontakta din återförsäljare eller vårt servicecenter.

Läs noggrant igenom denna användarhandbok för att få bästa möjliga funktion och en utökad livslängd för enheten.

Funktioner

- Full digital teknik, arbetar inom 863–870 MHz utan någon som helst störning
- Automatisk sökfunktion och hopp till tillgänglig kanal
- Räckvidd på 500 m i öppna utrymmen
- Låg strålningsgrad (endast 8 % av normal DECT och 40 % av ECO-DECT)
- Automatiskt system för effektreduktion minskar strålningsnivån till hälften när baby- och föräldraenheten är nära varandra
- Indikator som visar temperaturen i barnets rum
- Nattpampa på babyenheten
- Ljud- och ljuslarm på föräldraenheten när den är utanför räckvidden
- Nivåmätare med lysdioder på föräldraenheten
- Varning för svagt batteri på både baby- och föräldraenheten
- Justerbar mikrofonkänslighet på babyenheten
- Vibratorlarm på föräldraenheten
- Utrustad med laddningshållare och laddningsbart batteri
- Talfunktion

VARNING

Babyvakt 850 är ingen medicinsk utrustning. För tidigt födda barn eller barn som tillhör någon riskgrupp ska övervakas av läkare eller annan sjukvårdspersonal.

Även om du använder babyvakten 850 bör en ansvarig vuxen se till barnet med jämna mellanrum.

DIGITAL TEKNIK OCH APRS

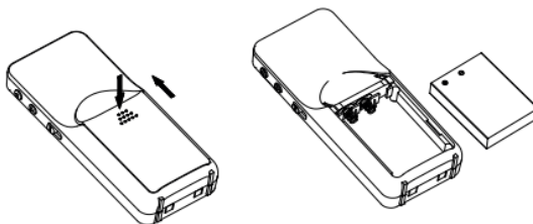
Den här babyvakten använder helt digital och störningsfri teknik.

Enheten kan automatiskt välja en ledig kanal eller hoppa till en ledig kanal vid kommunikation för att undvika störningar från andra elektroniska apparater. Tack vare APRS-systemet (Automatic Power Reduction System, automatiskt system för effektreduktion), som känner av avståndet mellan baby- och föräldraenheten, minskas dessutom strålningen från babyenheten när de två enheterna är i närheten av varandra. Strålningssnivån som barnet utsätts för minskar avsevärt.

STRÖMKÄLLA

Föräldraenhet och babyenhet

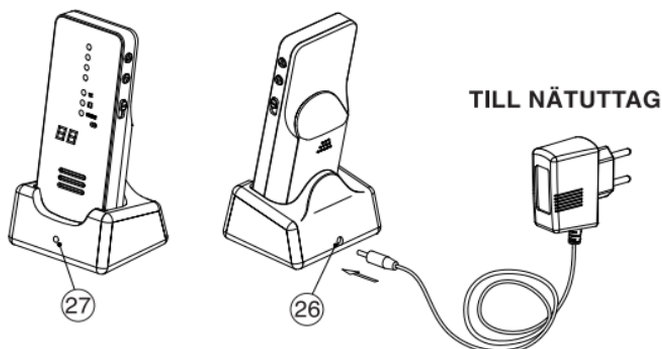
1. Användning med laddningsbart litiumbatteri



Tryck på och skjut upp batteriluckan i den riktning som anges.

Sätt i det medföljande laddningsbara litiumbatteriet i batterifacket. Se symbolerna för att säkerställa att batterierna är vända åt rätt håll.

2. Nätdrift med den intelligenta snabbbladdaren



Anslut den medföljande 5V nätadaptorn till snabbbladdarens DC-uttag (26) och kontrollera att polariteten är korrekt. LED-indikatorn (27) på laddningsbasen lyser med fast, grönt sken. När laddningsbasen kopplas bort från nätuttaget slocknar den gröna LED-indikatorn. Observera att signalen på LED-indikatorn inte ändras när laddningen startar. Placera föräldra-/babyenheten på laddningsbasen. Strömindikatorn lyser med fast rött sken. (9) (19) När laddningen är klar lyser indikatorn med fast, grönt sken. (9) (19) Om föräldra-/babyenheten stängs av och placeras på snabbbladdningsbasen lyser strömindikatorn med fast, rött sken för att visa att laddning pågår. (9) (19) När enheten laddats klart släcks strömindikatorn. (9) (19) När batterinivån på föräldra-/babyenheten har sjunkit och laddning krävs blinkar strömindikatorn grönt (9) (19).

Obs! Innan du använder enheten första gången ska Li-batteriet laddas med snabbbladdaren i minst fyra timmar. Stäng av enheten innan du sätter den på laddning.

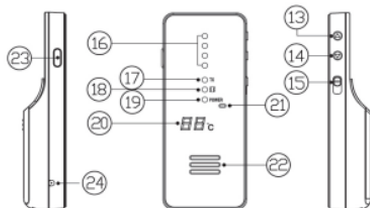
VARNING! SE TILL ATT BATTERIERN I ENHETEN ÄR UPPLADDNINGSBARA INNAN DU PLACERAR DEM I SNABBLADDAREN, ANNARS KAN DE EXPLODERA.

KONTROLLERA ATT BATTERIET SITTER KORREKT I ENHETEN INNAN DENNA PLACERAS PÅ SNABBLADDAREN. OM DET INTE GÖR DET FUNGERAR INTE ENHETEN SOM DEN SKA.

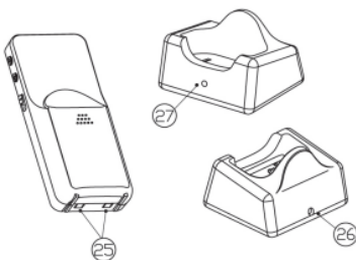
FUNKTIONER OCH REGLAGE PÅ ENHETERNA



BABYENHET



FÖRÄLDRAENHET



SNABBLADDARE

- | | |
|--|--|
| 1. Nattlampa | 14. Knapp för sänkning av volym |
| 2. Knapp för mikrofonkänslighet/hög volym | 15. Strömbrytare för PÅ/AV och vibrator |
| 3. Knapp för mikrofonkänslighet/sänk volym | 16. Nivåmätare med lysdioder |
| 4. Strömbrytare för PÅ/AV och nattlampa | 17. Tx-indikator |
| 5. Mikrofon | 18. Vibrationsindikator |
| 6. Högtalare | 19. Indikator för ström på/låg batterinivå |
| 7. Rx-indikator | 20. Temperaturindikator |
| 8. Tx-indikator | 21. Mikrofon |
| 9. Indikator för ström på/låg batterinivå | 22. Högtalare |
| 10. Volymkontroll | 23. PTT-knapp för talfunktion |
| 11. Temperatursensor | 24. DC-jack (tillval) |
| 12. Kontaktbleck för laddare | 25. Kontaktbleck för laddare |
| 13. Knapp för höjning av volym | 26. DC-jack för laddare |
| | 27. Laddningsindikator |

HOPPARNING

Den här processen används för att para ihop föräldraenheten med babyenheten så att de kan kommunicera utan att några andra enheter (även babyvakter av exakt samma modell) kan orsaka störningar eller ta emot signalen.

Baby- och föräldraenheten är redan hopparade med en fabriksinställd kod när de levereras från fabriken. Du rekommenderas emellertid att utföra hopparningen på nytt för att säkerställa integriteten:

1. Börja med att hålla knappen ▼ ⑭ på föräldraenheten intryckt.
2. Ställ strömbrytaren för PÅ/AV ⑮ i läget PÅ och vänta tills temperaturindikatorn ⑳ visar ett blinkande P.
3. Håll sedan knappen ▼ ③ på babyenheten intryckt.
4. Ställ strömbrytaren för PÅ/AV ④ i läget PÅ och vänta tills Tx-indikatorn ⑧ börjar blinka.
5. Släpp knappen ▼ ③ och håll sedan knappen ▼ ③ intryckt igen.
6. Om hopparningen lyckas kommer P på temperaturindikatorn ⑳ och Tx-indikatorn ⑧ att sluta blinka och samtidigt kommer 2 pipsignaler att avges från föräldraenheten.
7. Slå av både baby- och föräldraenheten och slå sedan på dem igen. Sedan kan babyvakten börja användas.
8. Om baby- och föräldraenheten inte kan kommunicera upprepar du steg 1–7 på nytt.

BRUKSANVISNING

Babyenhet

1. Ställ strömbrytaren för PÅ/AV (4) i läget PÅ för att slå på enheten. Indikatorn för ström på (9) börjar lysa med ett fast rött sken.
2. Placera enheten cirka 1 m från sängen med mikrofonen (5) riktad mot barnet.
3. Justera mikrofonkänsligheten med höj/sänk-knapparna (2) och (3) så att enheten är inställd för att sända så fort mikrofonen (5) registrerar ett ljud med önskad ljudnivå. Sändningsindikatorn (8) blinkar varje gång som de här knapparna trycks in – ju större antal blinkningar, desto högre ljudkänslighet hos mikrofonen (högst 4 blinkningar och minst 1 blinkning). Tryck på ▲ för att höja och på ▼ för att sänka mikrofonkänsligheten.
4. När enheten är i sändningsläge börjar sändningsindikatorn (8) lysa med ett rött sken. Enheten återgår till standby-läge några sekunder efter att mikrofonen (5) inte längre registrerar några ljud och sändningsindikatorn (8) släcks.
5. Eftersom denna babyvakt är utrustad med räckviddslarm sänder babyenheten regelbundet en signal till föräldraenheten även när mikrofonen (5) inte registrerar några ljud.
6. Nattlampan (1) kan ställas in för att lysa konstant genom att strömbrytaren för PÅ/AV (4) ställs i läget ☐.
7. Batteriets status visas av indikatorn för ström på/låg batterinivå (9). När batteriet håller på att ta slut börjar indikatorn för låg batterinivå (9) blinka. Byt ut batteriet mot ett nytt eller använd den medföljande nätadaptern.
8. Temperatursensorn (11) känner av temperaturen i barnets rum och skickar en signal till föräldraenheten. En korrekt avläsning kräver att ventilationen av sensorn inte hindras.

Föräldraenhet

1. Ställ strömbrytaren för PÅ/AV (15) i läget PÅ för att slå på enheten. Indikatorn för ström på (19) börjar lysa med ett fast rött sken.
2. Placera föräldraenheten på ett lämpligt avstånd från barnet för att undvika återkoppling. Ett alltför kort avstånd genererar ett tjutande ljud i högtalaren (22).
3. När enheten tar emot en signal tänds lysdioderna i nivåmätaren (16). Ju högre barnets röst är, desto fler lysdioder kommer att tändas. Den här funktionen är användbar om föräldrarna vill sänka högtalarvolymen för att inte störa omgivningen.
4. Högtalarvolymen kan justeras med knapparna för att höja/sänka volymen (13) och (14). Varje tryck på de här knapparna genererar en pipsignal och ett värde från □ till tänds □ i temperaturindikatorn (20). □ innebär att högtalaren är helt tyst och □ innebär högsta volym.
5. Enheten är utrustad med en vibrationssignal. Ställ strömbrytaren för PÅ/AV (15) i läget , så börjar vibrationsindikatorn (18) att lysa. När barnets röst registreras sätter vibratorn igång. Den här funktionen är användbar när föräldern befinner sig i en bullrig miljö (t.ex. vid dammsugning). Undvik att använda vibrationssignalen för ofta för att spara på batteriet.

6. När föräldraenheten är utom räckhåll för babyenheten under mer än 2 minuter hörs ett räckviddslarm och nivåmätaren med lysdioder (16) börjar blinka för att varna föräldrarna. Larmet inaktiveras först när föräldraenheten hamnar inom räckhåll för babyenheten igen.

OBS! Det här larmet utlöses även när babyenheten slås av, om batteriet i den laddas ur, om strömmen bryts eller om hoppningen misslyckas.

7. Batteriets (eller det laddningsbara batteriets) status indikeras av indikatorn för ström på/låg batterinivå (19). När batteriet tar slut börjar indikatorn (19) blinka och ett larm avges, vilket påminner föräldrarna om att byta ut batteriet (eller att ladda batteriet i snabbbladdaren).
8. Temperaturen i barnets rum indikeras med temperaturindikatorn (20). Den kan visa en temperatur från $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. För temperaturer utanför detta område visar indikatorn – .

OBS! Om föräldraenheten slås på först visar temperaturindikatorn (20) omedelbart temperaturen i barnets rum så snart babyenheten slås på. Om i stället babyenheten slås på först, tar det en stund innan temperaturen kan visas på föräldraenheten.

TALFUNKTION

Med enheter som har den här funktionen kan föräldern trösta barnet genom att tala till det via babyvakten.

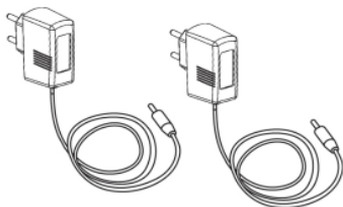
1. Håll PTT-knappen (23) intryckt och tala sedan i mikrofonen (21). Tx-indikatorn (17) börjar lysa.
2. Förälderns röst hörs i högtalaren (6) och Rx-indikatorn (7) börjar lysa därefter.
3. Håll volymknappen (10) intryckt och använd samtidigt knapparna ▲▼ (2) och (3) för att justera högtalarvolymen (6). Varje tryck på knappen (2) eller (3) gör att Rx-indikatorn (7) blinkar en till fyra gånger och att motsvarande antal pipsignaler hörs. Ju fler pipsignaler, desto högre röst.
4. Släpp PTT-knappen (23) när du har talat klart. Observera att när PTT-knappen (23) är intryckt, kan föräldrarna inte höra några ljud från barnet.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

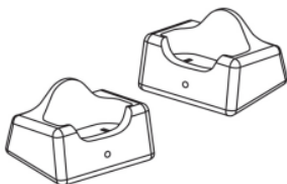
- Använd endast medföljande nätadapterar, om andra adapterar används kan detta orsaka skador på babyvakt 850.
- Om babyvakten inte används under en längre tid bör alla batterier avlägsnas från enheterna för att undvika skador på grund av batteriläckage.
- Koppla ur nätadaptern från vägguttaget när babyvakten inte används.
- 850 fungerar bäst i temperaturområdet -19 °C till +50 °C.
- Utsätt inte enheten för starkt solljus under en längre tid och undvik att placera den i en miljö med en värmekälla, hög luftfuktighet eller mycket damm.
- Öppna inte höljet. Det finns inga delar inuti som är utbytbara.

STANDARDTILLBEHÖR

- a. 5 V-nätadapter för snabbbladdaren x 2
- b. Intelligent snabbbladdare x 2
- c. Babyenhet
- d. Föräldraenhet
- e. Litiumbatteri x 2
- f. Användarhandbok



a



b



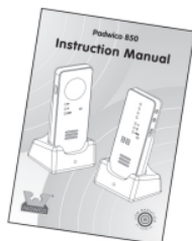
c



d



e



f

FELSÖKNING

<u>Problem</u>	<u>Möjliga orsaker</u>	<u>Lösning</u>
Sändaren sänder inte	<ul style="list-style-type: none">- För låg mikrofonkänslighet- Batteriet är urladdat eller nätadaptorn har anslutits på ett felaktigt sätt	<ul style="list-style-type: none">- Öka mikrofonkänsligheten med knappen för att höja ②- Ladda batterierna med laddaren eller kontrollera anslutningen
Sändaren är konstant På	<ul style="list-style-type: none">- För hög mikrofonkänslighet	<ul style="list-style-type: none">- Minska mikrofonkänsligheten med knappen för att sänka ③ så att sändaren blir röstaktiverad
Räckviddslarmet är konstant på	<ul style="list-style-type: none">- Sändarens batteri är urladdat- Avståndet mellan sändaren och mottagaren överstiger räckvidden- Hoppningen misslyckades	<ul style="list-style-type: none">- Ladda batteriet med laddaren- Flytta sändaren och mottagaren närmare varandra- Utför hoppningen på nytt
Varning för låg batterinivå visas konstant	<ul style="list-style-type: none">- Batteriet är urladdat- Inget batteri i enheten- Batteriet är skadat	<ul style="list-style-type: none">- Ladda batterierna med laddaren- Sätt tillbaka batteriet i batterifacket.- Ersätt med ett nytt batteri

<u>Problem</u>	<u>Möjliga orsaker</u>	<u>Lösning</u>
Låg batterinivå	<ul style="list-style-type: none"> - Nattlampan lyser konstant - Vibrationssignalen är på 	<ul style="list-style-type: none"> - Släck nattlampan - Stäng av vibrationssignalen
Mycket statiskt brus och störningar	<ul style="list-style-type: none"> - Sändaren står för nära andra elektriska apparater 	<ul style="list-style-type: none"> - Avlägsna de elektriska apparaterna eller placera sändaren tillräckligt långt från strömkällan
För kort kommunikationsradie	<ul style="list-style-type: none"> - Många stålkonstruktioner mellan baby- och föräldraenheten - Batteriet i babyenheten är urladdat 	<ul style="list-style-type: none"> - Flytta baby- och föräldraenheten - Ersätt med nytt batteri eller använd nätadaptorn

ABOUT PADWICO

Do visit our website (www.padwico.com) to see more of our products.

The website also contains contact and download information. We hope you will find everything you need there.

To contact us, simply call the telephone number of the respective support department as shown on our website, www.padwico.com

ASSURANCE OF COMPLIANCE

This product complies with the essential requirements stipulated in "Article 3 in the R&TTE 1999 / 5/EC Directive" if it is used for its designated purpose and the following standards have been applied:

Radio Spectrum

EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02), EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

Safety

EN 62368-1:2014+A11:2017

Health

EN 50663:2017, EN 62479:2010

Additional information:

This product is adapted to the "Low Voltage Directive 73 / 23 / EC", "EMC Directive 89 / 336 / EC" and the "R&TTE Directive 1999 / 5 / EC (Annex II)" and is labelled with the respective CE marking.



P.Ottosson

Padwico / Sweden January 2021

R&TTE manufacturer representative



COUNTRIES WHERE THE R&TTE DIRECTIVE APPLIES

All member states of the EU, plus Switzerland 

and Norway 

INFORMATION FOR USERS



In accordance with European Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal.

The barred symbol of the rubbish bin shown on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste.

Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis.

The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposal of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus.

Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws in force.