



bebcare

THERE BEYOND TOUCH

BEB CARE HEAR

Lihtsalt toimiv beebimonitor



Täname, et ostsid meie Bebcare Hear-beebimonitori. Sinu seade on toodetud ja läbinud rangeima võimaliku kvaliteedikontrolli, tagamaks, et iga tehasest väljuv seade on ideaalses korras. Juhul, kui siiski leiad mingeid defekte või sul on probleeme, võta ühendust meie edasimüüja või teeninduskeskusega.

Seadme maksimaalse jõudluse ja pikema tööea saamiseks loe see juhend hoolikalt läbi.

Omadused

- Täisdigitaalne tehnika, mis töötab sagedustel 863–870 MHz või 902–928 MHz ilma häireteta
- Tööulatus 800m avatud ruumis
- Madal kiirgusvõimsus (ainult 10% tavalisest DECT-st või 50% ECO DECT-st)
- Kahepoolne suhtlus lapse rahustamiseks
- Võimalus jälgida kahte beebiseadet
- Vanemseadme kaugjuhitav tähistaeva öövalguse projektor ja häälilaulufunktsioon beebiseadmel
- Lapse toatemperatuuri näidud vanemaseadmes ning Hi / Lo temperatuuri hoiatusega
- Aku oleku indikaator ja tühja aku hoiatus nii beebi kui ka vanemaseadmes
- Digitaalselt reguleeritav mikrofoni tundlikkus
- Heli- ja visuaalne hoiatus, kui seadmed on väljaspool leviala
- Vibratsioonihoiatus
- Imiku toitmise taimer
- Vanemaseade töötab Li-aku toitel
- Juhtmevabalt beebiseadmega ühendatud valikuline liikumisanduri padi, et jälgida beebi hingamisrütmi.

HOIATUS

Bebcare Hear ei ole meditsiiniseade. Enneaegsed või ohustatud beebid peavad olema arsti või tervishoiutöötajate järelevalve all.

Lisaks selle beebimonitori kasutamisele on tungivalt soovitatav vastutustundliku täiskasvanu regulaarne vahetu järelevalve beebi üle.

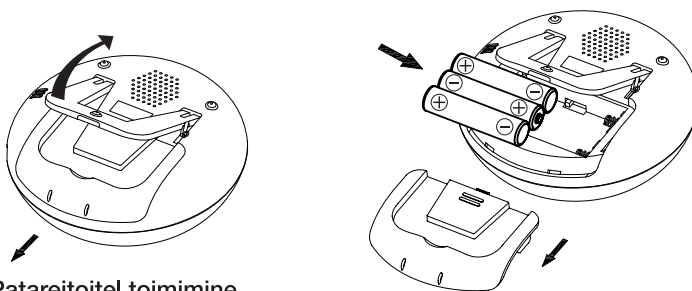
DIGITAALTEHNOLOOGIA JA APRS

Selles beebimonitoris kasutatakse täielikku digitaalset ilma häireteta tehnoloogiat .

Vältimaks teiste elektroonikaseadmete poolt häirimist valib seade automaatselt vaba kanali. Lisaks kui kaks seadet asuvad üksteise lähedal, siis vähendab automaatne toite vähendamise süsteem (APRS), mis tunneb lapse ja vanema vahelist signaalitugevust, automaatselt beebiseadme kiirgusvõimsust. Beebiseadme kiirguse taset vähendatakse oluliselt.

TOIDE

A. Beebiseade (BS)



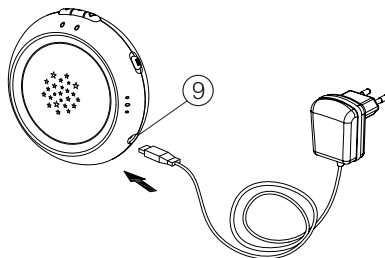
1. Patareitoitel toimimine

Tõmba tugihoob üles ja libista patareikaas näidatud suunas. Sisesta 3 tk AAA suurusega (UM-4) leelispatareid patareipessa. Jälgi õiget polaarsust. Paigalda patareikaas tagasi.

NB! Parima jõudluse saavutamiseks ärge sega vanu ja uusi patareid ega leelis- ja laetavaid patareid.

2. Vahelduvvooluadapteriga toimimine

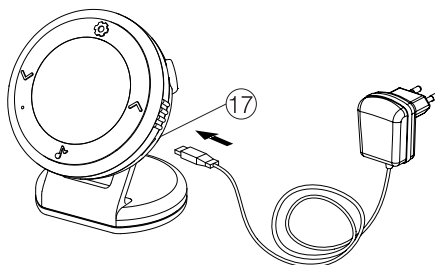
Seade toimib vahelduvvooluvõrgus, kasutades kaasasolevat 5V vahelduvvooluadapterit. Ühenda adapteri väljundpistik USB-porti (9). Patarei toiteallikas katkeb, kui adapteri väljundpistik on sisestatud USB-porti (9).





B. Vanemaseade (VS)


1. Akutoitel toimimine

Li-polümeeraku on seadmesse juba paigaldatud.



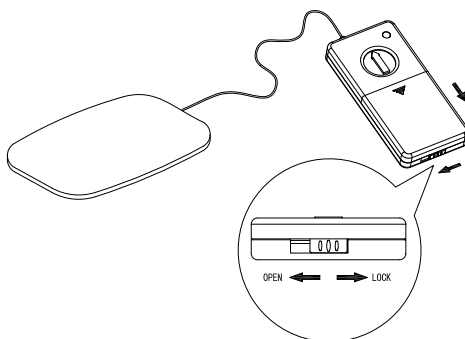
2. Akude laadimine

Ühenda komplekti kuuluv 5V vahelduvvooluadapteri väljundpistik USB-porti (17). Kui seade on välja lülitatud, süttib toite / laadimise näidik  punaselt ja ekraanil kuvatakse  ikooni 5 sekundit.

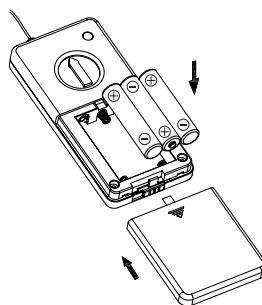
Kui aku on täis laetud (tavaliselt kulub umbes 4 tundi), süttib toite / laadimise indikaator  või muutub roheliseks (kui seade on sisse lülitatud). Nüüd on seade töövalmis. Pole vahet kas ühendad toiteadapteri lahti või jätkad ühendust, sest see ei kahjusta akut. Viimasel juhul, kui aku hakkab tühjema ja pinge langeb teatud tasemele, hakkab vahelduvvooluadapter automaatselt akut uuesti laadima.

Märkus. Enne vanemaseadme esmakordset kasutamist lae Li-polümeerakut vähemalt 4 tundi. Esimesel laadimisel on soovitatav seade välja lülitada.

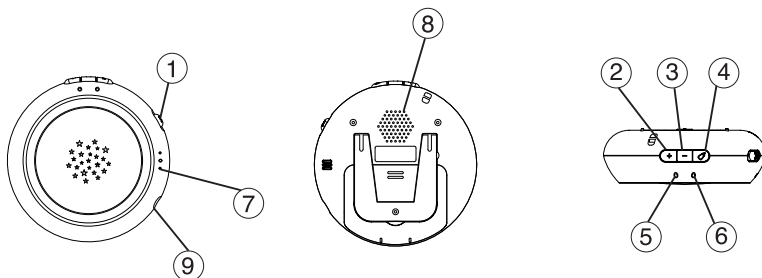
C. Hingamisanduriga padi (ostetud lisavarustusena)



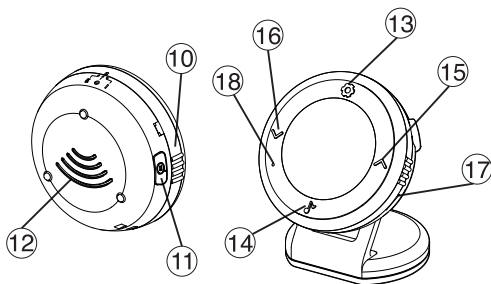
Pane lukustushoob avatud asendisse, libista patarei kate näidatud suunas. Paigalda 3 x AA (UM-2) leelispatareid, jälgi õiget polaarsust. Lükka patarei kate tagasi ja pane hoob tagasi lukustusasendisse. Patarei, näiteks Duracell, kasutamisel võib patarei kestvus olla umbes 60 päeva.



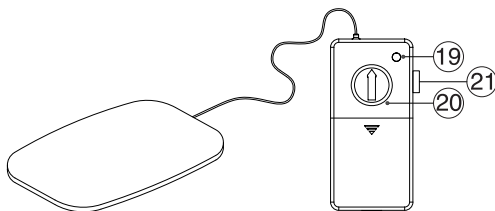
JUHTNUPUD



Beebiseade (BS)



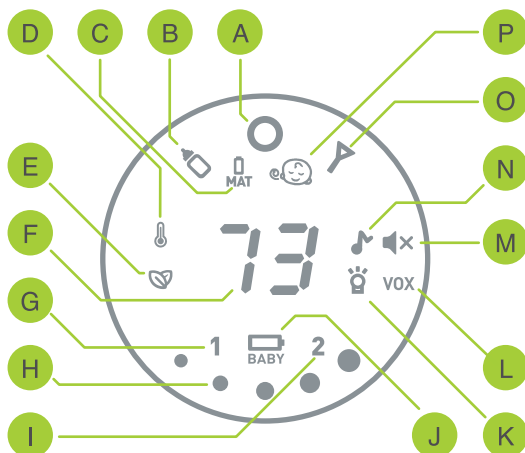
Vanemasead (VS)



Liikumisanduriga padi

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Toite sisse/välja nupp | 11. Tagasirääkimise nupp |
| 2. Üles + nupp | 12. Kõlar |
| 3. Alla - nupp | 13. Seadete nupp |
| 4. Toitmise taimer nupp | 14. Muusika nupp |
| 5. Toide sees / patarei tühi näidik | 15. Üles nupp |
| 6. Ülekande näidik | 16. Alla nupp |
| 7. Mikrofon | 17. USB-port |
| 8. Kõlar | 18. Mikrofon |
| 9. USB-port | 19. Liikumise näidik |
| 10. Toite sisse / välja /
vibratsiooni valimise rõngas | 20. Liikumise tundlikkuse hoob |
| | 21. Hoiatuse hoidmise nupp |

IKOONIDE EKRAAN



A Toite näidik

Roheline - Sees

Vilkuv roheline - Aku tase madal

Punane - Laadimine

B Toitmise taimer

C Liikumisanduri
padja aku on tühi

D Temperatuuri hoiatus

E Eriti ohutu režiimi
indikaator

F Beebi toa temperatuur

G Beebiseade 1

H Mürataseme mõõtur

I Beebiseade 2

J Beebiseadme patarei on tühi

K Öövalgus on sees

L Öövalgus VOX

M Kõlari vaigistamine

N Häällaul sees





O Levist väljas


P Beebi hingamise hoiatus

PAARITAMINE

Selle protsessi käigus ühendad vanemaseadme (VS) beebiseadmega (BS) ja liikumisanduriga padjaga, nii et seadmed saaksid omavahel suhelda ning samal ajal ükski teine seade (iseegi identse mudeli beebimonitor) ei saa sinu signaali vastu võtta.

Tehasest tarnimisel on VS ja BS juba seotud. Siiski on vaja paaritamine uuesti teha, kui VS-ga töötamiseks lisatakse täiendav BS.


1. Vajuta ja hoia VS-l  nuppu (13).
2. Keera seadme sisselülitamiseks külgmist rõngast (10), seejärel peale helisignaali vabasta  nupp (13). Ikoonide ekraanil näed “1” ja “P” vilkumas.
3. Lülita BS sisse/väljalülitamise nupp (1) asendisse ON hoides samal ajal all + nuppu (2) ülekande näidik (6) hakkab põlema, nüüd vabasta + nupp (2). Ülekande indikaator (6) hakkab vilkuma. Korda sama protsessi teise BSga.
4. Nüüd vajuta toitmise taimer nuppu  (4) ühel BS-l, ülekande näidik (6) põleb pidevalt ja kuuled kahte piiksu.
5. Samal ajal, “P” lõpetab VS-l vilkumise, mis tähendab, et paaritamisprotsess on edukalt tehtud. See BS on nüüd BS nr 1.
6. Vajuta nüüd  nuppu (15), VS ikoonide ekraanil hakkab põlema “2” ja “P” vilkuma.
7. Korda sammu 4 teise BS jaoks. “P” lõpetab vilkumise, mis tähendab, et paaritamisprotsess on edukalt tehtud. See BS on nüüd BS nr 2.
8. Lülita kõik seadmed välja ja sisse tagasi, beebimonitor on nüüd valmis kasutamiseks.
9. Kui VS ja BS ei saa omavahel ühendust, korda paaritamisprotsessi uuesti.
10. Paaritamist beebiseadme ja liikumisanduriga padja vahel saab teha peale BS ja VS edukat paaritamist või vastasel juhul ei toimi süsteem õigesti.
11. Pane BS paaritamisrežiimi korrates ülalpool olevat sammu 3.

12. Hoides all hoiatuse hoidmise nupp (21), lülita liikumisanduriga padi sisse keerates hooba (20) kellaosuti suunas, nüüd vabasta hoidmise nupp (21).
- Vajuta toitmise taimeri nuppu  (4), ülekande näidik (12) põleb pidevalt ja BS'st kostab 2 piiksu tähendades, et paaritamine oli edukas. Juhul, kui pead paaritama 2 andurpatja 2 BSga, paarita kumbki eraldi nii, et teine BS on välja lülitatud.
13. Lülita nii BS kui andurpadi välja, seejärel uuesti sisse. Ilmselt kuuled hingamishoiatust VS-s (kui beebi hingamishoiatus funktsioon on asendis „ON“) peale 20 sekundit kui padjale ei ole midagi asetatud. Koputa õrnalt mõned korrad padjale ning hoiatus lakkab, see näitab, et süsteem toimib õigesti.

NB! Kui beebi kasvades ei ole hingamishoiatus funktsioon enam vajalik, tuleb ebavajalike hoiatuste vältimiseks padi kaamerast lahti paaritada. Selleks tee paaritamisprotsess VS ja BS vahel korrates ülalolevaid samme 1-8, kuid ära tee samme 11-13.

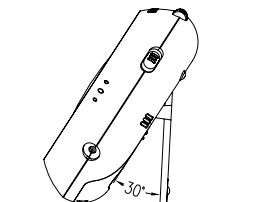
TOIMIMINE




Beebiseade (BS)



1. Pane toite sisse/väljalülitamise nupp (1) asendisse ON, toitenäidik (5) peab roheliselt põlema süttima, kui see vilgub, siis on patarei tühi. Kas pane seadmesse uued patareid või kasuta voolutoitel. VS ikooniekraanil näed samuti patarei-tühi hoiatust , tuletades vanematele meelde, et on vajalik teha patareide vahetus.
2. Pane BS beebivoodist umbes 1m kaugusele mikrofoniga (7) beebi suunas.
3. Muuda mikrofonitundlikkust kasutades + - nuppe (2) (3) nii, et seade alustaks ülekannet kui mikrofon (7) kuuleb soovitud tasemega häält. Ülekande näidik (6) vilgub iga kord kui neid nuppe vajutatakse, rohkem vilkumisi tähendab, et mikrofon on hääle suhtes tundlikum (maksimum on 5 vilgutust ja miinimum on 1 vilgutus). Mikrofonitundlikkuse muutmiseks vajuta + suurendamiseks ja – vähendamiseks.
4. Kui BS on ülekande režiimis, siis põleb ülekande näidik (6) punaselt. Seade läheb ooterežiimi, kui mikrofon (7) ei leia enam heli ning ülekande indikaator (6) kustub.
5. See beebimonitor on varustatud kahepoolse rääkimise võimaluse ning muusika funktsiooniga. Nii saab vanem lapse rahustamiseks lapsega rääkida või mängida häällilaule. Vanem hääle või muusika tugevust kõlarist (8) saab muuta kasutades + - nuppe (2) (3).

NB! Kui kõlarist (8) kostab vanema hääl või muusika, saab helitugevust muuta kasutades + - nuppe (2) (3). Normaalse režiimis, kui kõlarist (8) ei kosta heli, saab + - nuppudest (2) (3) muuta mikrofonitundlikkust.

6. Tähistäeva öövalguse projektori saab pidevalt või VOX (häälele reageeriv) kaugjuhitavalt VSst sisse lülitada. VOX-režiimis lülitub öövalguse projektor sisse, kui mikrofoni (7) tuvastab heli ja kustub mõni sekund pärast seda, kui mikrofoni (7) ei tuvasta enam heli. Tähistäeva saab projitseerida lakke või seinale, pannes BS oma tugijala peal seisma.

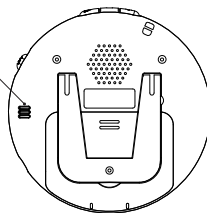


7. Vajuta toitmise taimeri nuppu  (4) söötmisaja taimeri loendamise algatamiseks, VS-s kostub kaks piiksu. VS ikoonide ekraan näitab vilkuvat  ja kui taimeri aeg on läbi, kostub hoiatus ning  vilgub tuletades vanemale meelde, et on aeg toitmiseks.

NB! kui VS toitmisaega on muudetud peale nupu  (4) vajutamist, järgib toitmishoiatus esialgselt seadistatud aega. Uut toitmisaega järgitakse ainult peale nupu  (4) vajutamist.

8. Seadme sees olev temperatuuri andur Seadme sees olev temperatuuriandur tuvastab ümbritseva temperatuuri ja selle hetkenäitu näidatakse VS ikooniekraanil. Anduri tavaline töövahemik on -19°C kuni $+ 50^{\circ}\text{C}$. Temperatuur väljaspool seda vahemikku kuvatakse ikooniekraanil kui - -.

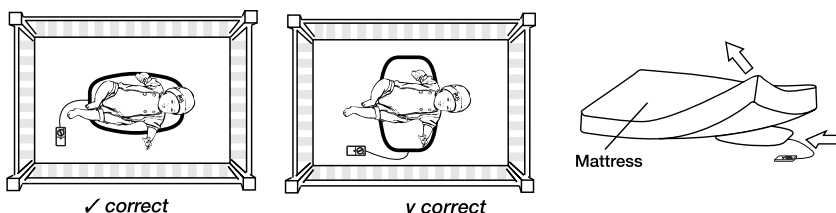
Temperatuurianduri
ventilatsiooniava



Kui toimub järsk suur temperatuurimuutus (nt tõstad seadme talvisel ajal siseruumidest õue), võib anduril kuluda mõni minut, enne kui ta saab uude keskkonda sisse elada ja näitab ekraanil õiget näitu.

Liikumisanduriga padi

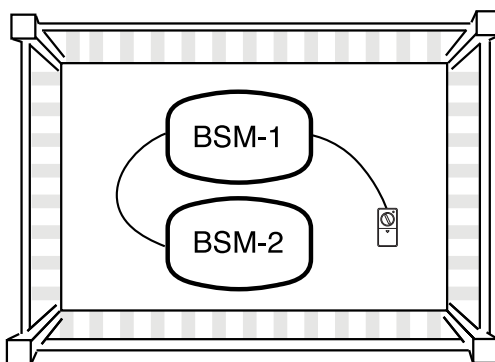
1. Aseta liikumisanduri padi madratsi alla, pikisuunas ja otse sinu beebi magamiskoha alla. Optimaalse jõudluse tagamiseks ei tohiks andurpadja ja madratsi vahele panna voodiriideid. Lisaks, kui madrats on liiga pehme (näiteks alusmadratsid või aluspehmenodus), tuleb andurpadja alla asetada kõva laud, mis tagab selle kindla pinna. Plaadi suurus peaks olema suurem kui andurpadi.



2. Kui beebi on asetatud võrevoodisse, lülita andurpadi sisse keerates liikumistundlikkuse nuppu (20) päripäeva. Reguleeri nupu (20) asend nii, et liikumisnäidik (19) vilguks lapse hingamise liikumisega samas tempos. Libista juhtkarp madratsi alla, et see ei ulatuks imiku käeulatusse ja andurpadjast võimalikult kaugemale.
Vastavalt lapse kehakaalu muutumisele võib olla vajalik nupu (20) tundlikkust uuesti reguleerida. Kui tundlikkus pole sobiv, jääb liikumisnäidik (19) alati sisse või välja ja võib tekkida valehoiatust.




NB! Enne nupu (20) reguleerimist oota vähemalt 15-20 minutit, kuni laps on rahunenud või magama jäänud.

3. Põrandast tuleva pideva vibratsiooniga keskkonnas võib anduripadi valetu-
vastada ja viivitada või takistada hoiatuse kõlamist. Sellisel juhul vii võrevoo-
di toanurka või kindla tugiseina lähedale. Veelgi enam, hoia võrevoodi
tugeva õhuvoolu eest.
4. Veendu, et kaamera ja anduripadi asuvad samas ruumis või üksteisest mitte
kaugemal kui 10 m. Vastasel juhul võivad nad omavahelise ühenduse kaota-
da ja imiku hingamisliigutust ei saa jälgida.
5. Kui laps tuleb söötmiseks või muul otstarbel võrevoodist välja võtta, vajuta
VS-I valehäire vältimiseks lühidalt hoiatuse hoidmise nuppu (21). Seda
nuppu saab vajutada enne või pärast lapse väljavõtmist, kuid seda tuleb
teha 20 sekundi jooksul, muidu kõlaks hoiatus ikkagi. Hoiatuse peatamiseks
VS-s vajuta uuesti hoiatuse hoidmise nuppu (21). Beebi võrevoodi tagasi
asetamisel jätkab anduripadi 20 sekundi möödudes automaatselt lapse
liikumise jälgimist.
6. Kui beebi kasvades tema liikumine suureneb, võib ta andurpadjast eemaldu-
da ja põhjustada valehoiatuse. Katvuse suurendamiseks saab ühendada
täiendava andurpadja.

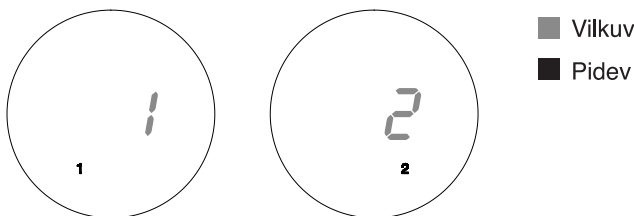




**NB! Juhul kui süsteemis töötab kaks kaamerat, veendu, et iga
kaamera ja sellele vastav andurpadi on üksteisest kaugel ja eraldi
ruumides, et vältida üksteise segamist ja valehoiatuste tekitamist.**

Vanemaseade

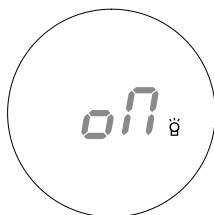
1. Seadme sisselülitamiseks pööra külgmist rõngast (10) päripäeva või vastupäeva (päripäeva - seade on sisse lülitatud vibratsiooniga / vastupäeva - ainult seade on sisse lülitatud).
2. Ikooniekraani kuvatakse umbes 20 sekundit ja kui beebilt pole heli, siis ikoonid (välja arvatud toiteindikaatori ikoon ) kustuvad aku säästmiseks.
3. Tavaliselt on toitenäidiku ikoon  (A) rohelist värvi ja kui aku saab tühjaks, hakkab see vilkuma roheliselt. Kui seade on laetud, on see näidik punast värvi.
4. Seadistusrežiimi sisenemiseks vajuta 2 sekundit  nuppu (13). Ikooniekraanil kuvatakse üks järgmistest:

(a) Kui VS on seotud kahe BSga





Kasuta  nuppe (15) (16) valides millist BS seadistada, vajuta kinnitamiseks  nuppu (13).

(b) kui VS on seotud ainult ühe BSga



g Tähistaeva projektor

Kasuta  nuppe (15) (16) valides väljas (OFF), sees (ON) või häälele aktiveeruv (VOX). Vajuta kinnitamiseks  nuppu (13).



♥ Üliturvaline režiim

Kasuta **AV** nuppe (15) (16) valides väljas (OFF), sees (ON). Vajuta kinnitamiseks **⚙** nuppu (13).

Sees (ON) – Ooterežiimis ei edasta BS üldse kiirgust (0), ekraanil on ikoon ♥.

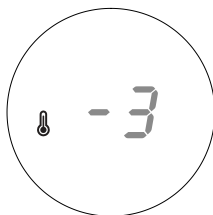
Kui VS on BS tööraadiusest väljas, siis hoiatust selle kohta ei edastata.

Väljas (OFF) - Kui VS ei saa signaali BS-lt vastu võtta, kostab hoiatus ja ikoonide ekraanil vilgub **Y**.



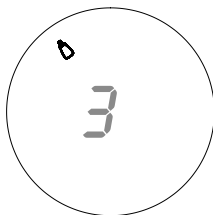
🌡 Kõrge temperatuuri hoiatus

Kasuta nuppe **AV** (15) (16), et valida kõrgeim määr (lubatud vahemik 10°C kuni +50°C), mida ületades annab VS hoiatuse (🌡 ikoonide ekraanil kuvatakse punaselt ja temperatuuri loend vilgub punaselt). Kui on valitud OFF siis ei ole piiranguid seatud. Vajuta **⚙** nuppu (13) kinnitamiseks.






🌡 Madala temperatuuri hoiatus

Kasuta nuppe **AV** (15) (16), et valida madalaim määr (lubatud vahemik -9°C kuni +3°C), alla mille annab VS hoiatuse (🌡 ikoonide ekraanil kuvatakse valgelt ja temperatuuri loend vilgub). Kui on valitud OFF siis ei ole piiranguid seatud. Vajuta **⚙** nuppu (13) kinnitamiseks.









Toitmise taimer

See funktsioon toimib nagu taimer ja tuletab vanematele meelde järgmist toitmisaega. Ajavahemiku järgmise toitmisajani saab määrata 1 tunnist kuni 8 tunnini 0,5-tunnise sammuna. Kui määratud periood on möödas, kostub hoiatus ja ikooniekraanil vilgub . Kui valitud on OFF, ei ole taimer seadistatud. Kasutage valimiseks nuppe  (15) (16), kinnitamiseks vajutage nuppu  (13).




Hingamishoiatus

See omadus on kasulik kui BS on pairitatud liikumisanduriga padjaga. Kasuta  nuppe (15) (16) valides sees (ON) või väljas (OFF) vahel, vajuta kinnitamiseks  nuppu (13).


Sees (ON) – VS jälgib lapse liikumist. Kui 20 sekundi jooksul liikumist ei tuvastata, kostub hoiatus ja  (P) hakkab vanemate hoiatamiseks vilkuma. Lisaks annab VS hoituse, kui liikumisanduriga padja patareid on tühjad (_{MAT} (C)) vilgub ikooniekraanil või andurpadi on tegevusraadiusest väljas (_{MAT} ja  (O) kuvatakse ikooniekraanil).


Väljas (OFF) – VS ei jälgi lapse liikumist. Selles režiimis ei anna VS hoiatust kui sensorpadi patareid on tühjad või kui sensorpadi on tegevusraadiusest väljas.

Vajutades tavaolukorras lühidalt  nuppu (10) kuvatakse järgemööda erinevaid funktsioone.


5. Tagasiside vältimiseks aseta VS kaamerast mõistlikule kaugusele. Liiga väike kaugus võib esile kutsuda kõlaritest (12) kostva kriuksuva heli.
6. Kui VS saab signaali läheb ikooniekraan põlema ja olenevalt millisest BSst signaal tuleb kuvatakse BS numbrit ning muud selle BS infot (toa temperatuur, WiFi režiim või üliturvaline režiim jne.).




NB! Kui VS on seotud ainult ühe BSga, ei kuvata ikooniekraanil BS nr.


7. Kõlari (12) helitugevust saab muuta kasutades  nuppe (15) (16). Samuti saab muuta temperatuuri taset (1 kuni 5). Kui tase on seatud miinimumile ja  (M) kuvatakse ikooniekraanil, on kõlar (12) täielikult vaigistatud. Sellisel juhul näeb vanem lapse tegevust helitugevuse näidikul.
8. Kui VS on paaritatud kahe BSga töötamiseks, on BS 1 alati esmatähtis. See tähendab, et kui seade kuulab signaali BSst nr 2, siis lülitub VS BSst nr 1 heli kuulates kohe BS nr 1 edastamiseks. Kui BS nr 1 edastamise lõpeb, lülitub VS tagasi BS nr 2 kuulamiseks.
9. Selleks, et vanem ei jäta BS nr 2 tähelepanuta, samal ajal kui VS edastab BS nr 1 signaali ja kui BS nr 2 hakkab signaali edastama, siis vilgub vanema teavitamiseks ikooniekraanil "2". Kui vanem eelistab kuulata BS nr 2, saab vanem vajutada  nuppu (13) ja VS lülitub kuulama BS nr 2 ning "1" hakkab vilkuma (kui BS nr 1 jätkuvalt edastab signaali). Jätkuv  nupu (13) vajutus lülitab taas BS nr 1 peale. Nii saab vanem kuulata mõlemat last.
10. Ooterežiimis skaneerib VS vaheldumisi kahe BS tegevust. Kui üks BSst edastama hakkab, kuulab VS seda BS kohe ja ikooniekraan näitab vastavat teavet, kuni signaal peatub.
11. Kui VS on vibratsioonifunktsiooniga sisse lülitatud (ON), hakkab vibratsioon beebi hääle tuvastamisel alati tööle. See funktsioon on kasulik, kui vanem töötab mürarikas keskkonnas (nt tolmumeja puhastamine). Aku energia säästmiseks on soovitatav vibreerivat signaali kasutada harva.

12. Kui VS on BS suhtlusraadiusest 30 sekundit väljas, kostub levist väljas hoiatus ning  vilgub ikooniekraanil. Lisaks näitab temperatuuri näidik - - . Hoiatus lõpeb kui VS on taas BS tegevusraadiuses.


NB! See hoiatus kostub ka juhul, kui kaamera on välja lülitatud või selle toide on välja lülitatud.


13. Kui temperatuuri hoiatus on sisse lülitatud ja kui lapse toatemperatuur langeb kõrgeima ja madalaima temperatuuri piiridest väljapoole, kostub hoiatus ja ikooniekraanil hakkab vilkuma  punaselt või valgelt ning temperatuuri näit vilgub ekraanil.

14. Vanemad saavad kaugjuhtimisega muusikat BS-s juhtida. Muusika sisselülitamiseks vajutage lühidalt  nuppu (14), samal ajal kui nr. 1 - 6 vilguvad ikooniekraanil, kasutage eelistatud muusika valimiseks  nuppe (15) (16). Muusika peatamiseks vajutage uuesti lühidalt  nuppu (14). Kui muusika algab, mängib see 20 minutit ja seiskub seejärel automaatselt. Selline korraldus on vältida lapse ärkamist juhul, kui ta magama jääb. Kui laps hakkab enam kui 15 sekundit nutma, jätkub muusika mängimine veel 20 minutit ja peatub, tuvastades lapse edasise nutmise. Kui muusika mängimise ajal on vajutatud nuppu Talk back (11), siis muusika peatatakse ajutiselt ja BS kuuleb ainult vanema häält.

NB! Kui nr 1-6 lülitub tagasi temperatuuri näidule, siis vajutades  nuppe (15) (16) reguleeritakse ainult VS kõlari helitugevust, kuid mitte muusikat.

Muusika esitamise ajal ei pruugi vanem beebi nuttu märgata, kuna muusika võib tähelepanu hajutada. Seega on tungivalt soovitatav beebi tegevuse kuulamiseks korrapäraste ajavahemike järel muusika välja lülitada.




15. Vanemal on võimalik emotsioonide leevendamiseks lapsega rääkida. Vajuta ja hoiatust nuppu (11),  (O) kuvatakse ikooniekraanil. Räägi mikrofoni (18) suunas. Kui oled rääkimise lõpetanud vabastust nuppu (11). Tasub tähele panna, et vanem saab lapsega rääkida igal ajal, kuid sel ajal ei kuule lapse häält.

NB! Iga kord, kui  nuppu (11) lühidalt vajutatakse ja vabastatakse, seadistatakse BS enne ooterežiimi naasmist 10 sekundit edastama ülekannet (isegi kui beebi ei tee häält). See on vanematele kasulik lapse magamise ajal beebitoa tegevuse jälgimiseks.




16. Erinevatel hoiatustel on järgmine tähtsus:

Levist väljas hoiatus > Hingamise hoiatus > Temperatuuri hoiatus > Toitmise hoiatus > Tühja patarei hoiatus

Segaduse vältimiseks kostab korraga ainult üks hoiatus.

17. Iga kord kui üht neist    nuppudest (10) (12) (14) (15) vajutatakse, kostab sisestuse kinnitamiseks piiks.

KUIDAS VAIGISTADA HOIATUSI

Hoiatust saab vaigistada vajutades lühidalt mistahes    nuppu (11) (13) (15) (16).

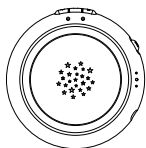
Samas näidatakse hoiatuse ikooni ekraanil kuni hoiatuse põhjused on kõrvaldatud.

ETTEVAATUSABINÕUD

- Kasuta ainult kaasasolevaid vahelduvvooluadaptereid, teiste adapterite kasutamine võib beebimonitori kahjustada.
- Kui sa ei kasuta monitori pikka aega, eemalda kõik patareid liikumisanduriga padjast, et vältida patareide lekkimisest tulenevaid kahjustusi.
- Kui monitori ei kasutata, ühenda vahelduvvooluadapter seinakontaktist lahti.
- Seadet on kõige parem kasutada temperatuurivahemikus -10°C kuni $+50^{\circ}\text{C}$.
- Ära ava korpust, sees ei ole hooldatavaid osi.
- Välti tilkumist või pritsmeid seadmee ja sellele ei tohi asetada vedelikke täis esemeid, näiteks vaase.
- Patareid (patareipakk või paigaldatud patareid) ei tohi olla liigse kuumuse, näiteks päikesepaiste, tule või muu sarnase all.
- Lahtiühendamise seadmena kasutatakse vooluvõrgu pistikut või seadme pistikut, lahutusseade peab jääma lihtsalt kasutatavaks
- Kasuta ainult pakendis olevat toiteallikat.

STANDARDSED TARVIKUD

- Beebiseade (BS)
- Vööklambriga vanemaseade (VS)
- VS hoidik
- 3.7V Li polümeerlaetav aku (paigaldatud VS-sse)
- 5 V vahelduvvooluadapterid x 2
- Liikumisanduriga padi (kui ostetud)



a.



b.



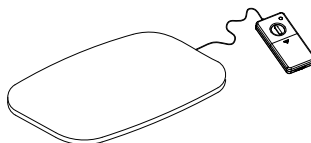
c.



d.






e.



f.

VEAOTSINGU JUHEND

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
BS ei kanna üle	<ul style="list-style-type: none"> - Mikrofoni tundlikkus on liiga madal - Patarei on tühi või toitejuhe ei ole korralikult paigaldatud. 	<ul style="list-style-type: none"> - Muuda mikrofoni tundlikkust kõrgemaks kasutades + nuppu (2) - Pane uued patareid või kontrolli ühendust
Pidev ülekanne	<ul style="list-style-type: none"> - Mikrofoni tundlikkus on liiga kõrge 	<ul style="list-style-type: none"> - Muuda mikrofoni tundlikkust madalamaks kasutades - nuppu (3)
Pidev Levist-väljas hoiatus	<ul style="list-style-type: none"> - Paaritamine ei õnnestunud - BS patarei on tühi - VS ja BS vaheline kaugus on liiga suur 	<ul style="list-style-type: none"> - Teosta paaritamine uuesti - Sisesta uued patareid või kasuta elektritoidet - Liiguta BS ja VS üksteisele lähemale
Pidev Temperatuuri hoiatus	<ul style="list-style-type: none"> - Kõrgeima ja madalaima temperatuuri vahemik seadistatud praegusele liiga lähedale 	<ul style="list-style-type: none"> - Seadista kõrgeima ja madalaima temperatuuri piirang umbes 5°C hetke temperatuurist erinevaks
 ikoon vilgub pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> - Beebi ei ole voodis - Andurpadi tundlikkus ei ole õigesti seadistatud - Beebi ei hinga normaalselt 	<ul style="list-style-type: none"> - Pane beebi tagasi voodisse või lülita hingamise hoiatus välja (OFF) - Muuda tundlikkust tundlikkuse hoovast (20) nii, et liikumise näidik (19) vilguks beebi hingamise rütmis - Hoolitse koheselt beebi eest ning konsulteerige arstiga
 ja  vilguvad pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> - Andurpadi on väljas (OFF) - Andurpadja patareid on tühjad - BS ja andurpadja kaugust üksteisest ületab 10m 	<ul style="list-style-type: none"> - Lülita andurpadi sisse kasutades liikumise tundlikkuse hooba (20) - Sisesta uued patareid - Liiguta BS andurpadjale lähemale
VS näitab pidevalt tühja aku hoiatust	<ul style="list-style-type: none"> - Aku on tühjaks saamas 	<ul style="list-style-type: none"> - Lae akut vahelduvvooluadapteri (VS) abil. Asenda uuega või kasuta vahelduvvooluadapterit (BS ja matt).
Patareide eluiga on lühike	<ul style="list-style-type: none"> - Tähistäeva projektor ja muusika on püsivalt sisse lülitatud - Vibratsiooni hoiatus on sisse lülitatud 	<ul style="list-style-type: none"> - Lülita tähistäeva projektor ja muusika välja või seadista VOX-režiimile (BS) - Lülita vibratsiooni hoiatus välja (VS)
Suhtlusulatus on liiga lühike	<ul style="list-style-type: none"> - Palju teraskonstruktsioone BS ja VS vahel - BS patarei on tühi 	<ul style="list-style-type: none"> - Muuda BS või VS asendit - Asenda uuega või kasuta vahelduvvooluadapterit (BS)
VS ja BS ei saa omavahel suhelda	<ul style="list-style-type: none"> - Paaritus on kadunud 	<ul style="list-style-type: none"> - Tee paaritamine uuesti

SPETSIFIKATSIOON

Töösagedus:

863–870 MHz (EL) või 902–928 MHz (USA) FHSS digitaalne edastus

Suhtlusulatus:

650m avatud ruumis

Toiteallikas :

Beebiseade - 3 x 1,5 V AAA (UM-4) leelispatarei või DC 5V 600mA adapter

Vanemaseade - 3,7V 750mAh Li aku või DC 5V 600mA adapter

Aku tööaeg:

Beebiseade - 22 tundi ooterežiimis (ilma andurpadjata)

Vanemaseade - 57 tundi ooterežiimis (aku on täis laetud)

Sensorpadi- 7–8 nädalat töörežiimis