



## Bambini beebimonitor



### Kiirjuhend

Eesti

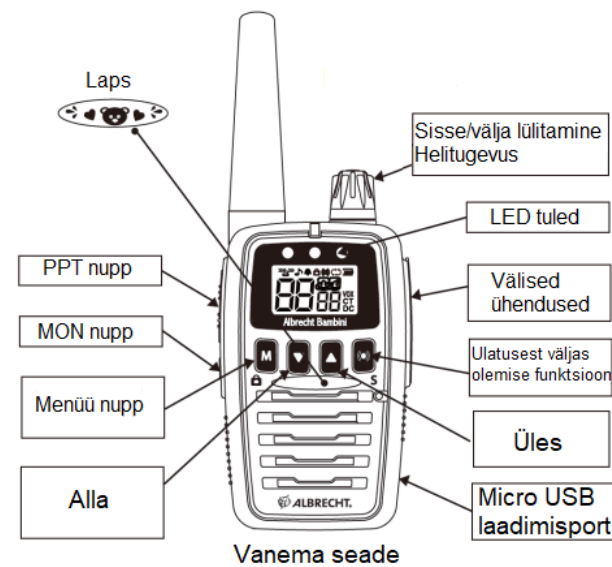
#### TÄHELEPANU!

Tegu on **KIIRJUHENDIGA**. Täieliku allalaaditava kasutusjuhendi leiata meie kodulehelt [www.alan-electronics.de](http://www.alan-electronics.de).

#### Sissejuhatus

Käesolev juhend aitab teil esimest korda oma Bambini beebimonitori üles seada.

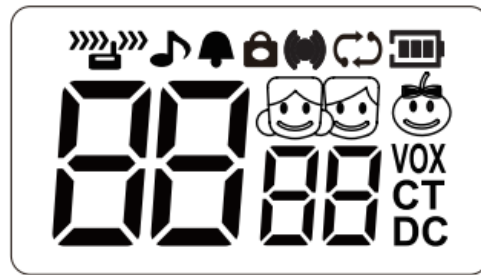
#### Nuppude asukoht



**MON nupul** on olenevalt režiimist erinevad funktsioonid.

Lapserežiim: All hoidmine lülitab vastu rääkimise funktsiooni sisse/välja.  
PMR446 režiim: All hoidmine lülitab sisse jälgimise funktsiooni.

#### Displei ja ikoonid



	<b>Vastuvõtt:</b> Kuulake kõlari kaudu.
	<b>Edastus:</b> Vajutage PTT, vastasel korral edastatakse VOX režiimis.
	<b>Roger:</b> jutulõpu märguanne on sisse lülitatud.
	<b>Klahvitoonid</b> on sisse lülitatud.
	<b>Klahvilukk</b> on sisse lülitatud.
	<b>Ulatusest väljas olemise funktsioon</b> on sisse lülitatud (automaatne: <b>AU</b> , käsitsi: <b>Pb</b> ).
	<b>Automaatne skannimine:</b> kanaleid skaneeritakse ükshaaval
	<b>Aku tase:</b> 3 pulka = täis, 1 pulk = peaaegu tühi (kontrollige edastamise ajal või vahetult pärast edastamist).
	<b>Vanema ikoon:</b> Vanema seade. PMR446 režiimis ei kuvata.
	<b>Lapse ikoon:</b> Lapse seade. PMR446 režiimis ei kuvata.
<b>VOX</b>	<b>VOX režiim on aktiivne:</b> seade edastab automaatselt (ilma PTT vajutamata).
<b>CT</b>	<b>CTCSS</b> on aktiivne.
<b>DC</b>	<b>DCS</b> on aktiivne.

#### Algseadistamine

1. Laadige seadmed enne esimest kasutuskorda täis.
2. Lülitage mõlemad seadmed sisse: keerake On/Off nuppu paremale.
3. Ühendage väline mikrofoni väliste ühenduste pesa. Selleks avage seadme küljel olev kummis klapp, mille alt leiata EAR/MIC pesa.
4. Paigutage mikrofoni kohta, kust laps seda kätte ei saa.
5. Nüüd on beebimonitori kasutamiseks valmis.



#### Lapserežiimi funktsioonid:

##### Kanalid:

Saadaval on 18 kanalit, 01b kuni 18b lapse seadmel, ja 01P kuni 18P vanema seadmel.

Vajutage **▲/▼** nuppe, et valida sobiv kanal. Kinnitamiseks vajutage **PTT nuppu** või lihtsalt oodake mõned sekundid.

#### Helitugevus:

Helitugevuse reguleerimiseks keerake On/Off nuppu. Helitugevuse reguleerimine on oluline juhuks kui soovite lapsega rääkida. Vastasel juhul on soovituslik helitugevus koguaeg minimaalne hoida. Nupu keeramine vasakule lülitab seadme välja.

#### Beebimonitori tundlikkus:

VOX tundlikkusel on 4 taset.

**VOX** menüüsse pääsemiseks vajutage **M** nuppu. Displeil kuvatakse **Uo**. Tasemete **01** (madal tundlikkus) kuni **04** (kõrge tundlikkus) või **oF** (väljas) vahel valimiseks kasutage **▲/▼** nuppe. Seadete kinnitamiseks vajutage **PTT nuppu** või oodake 5 sekundit.

#### Vastu rääkimine:

Kui teie laps pikemat aega nutab, võite temaga rahustamiseks rääkida. Selleks aktiveerige lapse seadmel vastu rääkimise (Talk Back) funktsioon. Pärast 20 sekundi pikkust pidevat edastamist tehakse 10 sekundi pikkune paus, mille jooksul vanem saab oma lapsega rääkida.

Hoidke **MON** nuppu all. Displei kuvab korra **tb**, millele järgneb **on** või **of**. Oodake 20 sekundit, mille möödumisel lapse seade lõpetab edastamise. Vajutage **PTT nuppu** ja rääkige lapsega 10 sekundit. Kui laps ei nuta, saate temaga igal ajal rääkida.

#### Automaatne ulatusest väljas olemise funktsioon:

See funktsioon kontrollib iga 60 sekundi tagant, kas lapse ja vanema seadmed on teineteise ulatuskauguses. Kui 2 minuti jooksul ühendust ei saada, tähendab see, et seadmed ei ole omavahel enam ühendatud.

Kui ühendus on olemas, kuvatakse pidevalt ikoon. Ühenduse häirete korral ikoon vilgub ning vanema seadmel kõlab **5 piiksvat tooni**.

Kahe minuti pärast kuvatakse ikoon jälle pidevalt, juhul kui ühendus on taastatud.

Vajutage kaks korda **M** nuppu, kuvatakse **OU**. Kasutage **▲/▼** nuppe, valige **AU** automaatse funktsiooni aktiveerimiseks (saadaval ainult vanema seadmes) või **Pb** manuaalse funktsiooni aktiveerimiseks (seljuhul peate käsitsi saatma teisele seadmele ühenduse kontrollimiseks päringu). Välja lülitamiseks valige **OF**. Kinnitamiseks vajutage **PTT nuppu** või oodake 5 sekundit.

#### Ühenduse kontrollimine käsitsi:

Vajutage nuppu ja oodake mõned sekundid. Lapse seade vastab teie päringule ning teie vanema seade mängib helisignaali. Nüüd olete kontrollinud, et **seadmed on teineteise ulatuskauguses**.

#### LED tuled:

LED tulesid saab kasutada öölambina. Vanema seadmel on LED tuled lapse seadme tuleva heli visuaalseks väljundiks.

- Lapse seade:

Vajutage **M** nuppu kolm korda, kuni kuvatakse **FL**. Kasutage **▲/▼** nuppe, et valida **01 kuni 03**, et 1 kuni kolm LED tuld sisse lülitada.

-Vanema seade

Vajutage **M** nuppu kolm korda, kuni kuvatakse **FL**. Kasutage **▲/▼** nuppe, seadete muutmiseks. Valige **AU**, et aktiveerida automaatne müravisuaalseerimine. Kui laps nutab natuke, süttib 1 tuli, kui laps nutab rohkem, süttib 2 tuld, kui laps nutab palju, süttib 3 tuld. Valige **01, 02** või **03** ning alati süttib valitud arv tulesid. Seega kui valite **01**, süttib ka tugeva nutu korral vaid 1 tuli.

#### Väline mikrofoni (BM1):

Soovitame teil seda mikrofoni lapse jälgimise ajal alati kasutada. Paigaldage mikrofoni kohta, kust laps seda kätte ei saa. Avage seadme küljel olev kummis klapp ja ühendage mikrofoni ülemisse pesa.

**Märkus:** Kui väline mikrofoni on ühendatud, ei saa seadmel sätteid muuta.

#### Beebimonitori režiimi lülitamine:

Hoidke seadme sisse lülitamise ajal **M** nuppu all.

Lapse seade: valige **▲/▼** nuppude abil **ba**. Kuvatakse ikoon.

Vanema seade: valige **▲/▼** nuppude abil **PA**. Kuvatakse ikoon.

Seadete salvestamiseks vajutage **PTT nuppu**.

Nüüd kuvatakse displeil beebimonitori kanal (01 kuni 18), millele järgneb lapse seadmel **b** ja vanema seadmel **P**.

#### PMR446 režiimi funktsioonid:

##### PMR446 režiimi lülitumine:

Hoidke seadme sisse lülitamise ajal **M** nuppu all.

Valige **▲/▼** nuppude abil **ro**. Vajutage **PTT nuppu**.

##### Kanal:

Seadmetel on **8 PMR446** kanalit.

Valige **▲/▼** nuppude abil soovitud kanal.

##### CTCSS või DCS koodid:

**CTCSS** koodi seadistamiseks:

Vajutage **M** nuppu, displeil vilgub **01** kuni **38** või **of**.

Valige **▲/▼** nuppude abil soovitud kood.

Kinnitage **PTT nupuga** või oodake 5 sekundit.

**DCS** koodi seadistamiseks:

Vajutage **M** nuppu kaks korda, displeil vilgub **01** kuni **38** või **of**.

Valige **▲/▼** nuppude abil soovitud kood.

Kinnitage **PTT nupuga** või oodake 5 sekundit.

Korraga saab aktiivne olla kas CTCSS või DCS.

##### Edastamine:

Edastamiseks vajutage ja hoidke all **PTT nuppu**, vastu võtmiseks vabastage nupp.

##### Kanalite skannimine:

Skannimise alustamiseks hoidke all nuppu. Lõpetamiseks vajutage nuppu uuesti. Skannimine lõppeb kui tuvastatakse signaal. Te saate kanalit 8 sekundit kuulata, enne kui skannimine uuesti algab. Tühistamiseks hoidke nuppu uuesti all.

##### Kõnetoon:

Vajutage **M** nuppu seitse korda. Displeil ilmub **C**. Kasutage **▲/▼** nuppe meloodiate **01** kuni **03** või **of** valimiseks. Kinnitage **PTT nupuga** või oodake 5 sekundit.

##### Helistamine:

Vajutage nuppu. Seade saadab kutsungi kõikidele sellel kanalil ning ulatuskauguses olevatele seadmetele. Kõnetooni saab menüü kaudu muuta või välja lülitada.

##### Klahvilukk:

Kõiki nuppe (välja arvatud PTT nupp ja On/Off) saab juhuslike vajutuste vältimiseks lukustada. Vajutage ja hoidke **M** nuppu umbes

3 sekundit all kuni ilmub ikoon. Luku maha võtmiseks vajutage ja hoidke **M** nuppu uuesti 3 sekundit all.

##### VOX – Käed vabad:

Käed vabad süsteemi tundlikkuse seadistus:

Tasemed **01** kuni **04** vastavad erinevatele tundlikkuse tasemetele nagu beebimonitorilgi. **OF** lülitab VOX funktsiooni välja ning edastamiseks tuleb vajutada **PTT nuppu**.

##### Monitor:


Väga nõrkade signaalide tuvastamiseks saab automaatse müraluku välja lülitada. Selleks vajutage ja hoidke all **MON** nuppu (seadme vasakul küljel, PTT all).

##### Roger jutulõpu märguanne

Seade saab pärast **PTT nupu** lahtilaskmist edastada helisignaali. Vajutage **M** nuppu viis korda, kuni displeile ilmub **rb**. Valige **▲/▼** nuppude abil **on** või **of**. Kinnitamiseks vajutage **PTT nuppu** või oodake 5 sekundit. Kui jutulõpu märguanne on aktiivne, kuvatakse ikoon.

**Klahvitoon:**

Klahve vajutades kõlab õrn helisignaal. Vajutage **M** nuppu kuus korda kuni displeile ilmub **BP**. Valige ▲/▼ nuppude abil **on** või **of**. Kinnitamiseks vajutage **PTT nuppu** või oodake 5 sekundit.

Klahvitoonid on aktiivsed kui kuvatakse  ikoon.

**Ulatusest väljas olemise funktsioon PMR446 režiimis:**

Valige **AU** (automaatne), **Pb** (ainult käsitsi test) või **OF** (väljas) vahel.

Kui raadiovõrgus on rohkem kui kaks seadet, ei ole ulatusest väljas olemise funktsioonist kasu, kuna ei ole võimalik kindlaks teha, milline seade kutsungile vastab. Seetõttu puudub ulatusest väljas olemise funktsioon mitme seadmega raadiovõrkudele.

**Tehniline info:**

\*Sagedusala: 446.00625 ~ 446.09375 MHz

\* 8 PMR466 kanalit

\* 38 CTCSS tooni

\* 18 kanalit/CTCSS kombinatsiooni

\* Edastusvõimsus: 500mW

\* VOX tundlikkus (4 taset)

\* Aku: 950mAh 3,7V Li-Ion

\* Taustvalgusega LCD displei

\* Ooteaeg: kuni 12 tundi

\* Töötemperatuur -20°C kuni +55°C

\* Kaal: 108g (koos akuga)

\* Mõõtmed: (PxLxK): 30 x 54 x 144mm

\* Audiolisade pesad: 2,5mm mikrofoni, 3,5mm kõrvaklapid

**Vastavusdeklaratsioon:**

Käesolevaga kinnitab Alan Electronics GmbH, et raadiosaatja Albrecht Bambini on vastavuses EL direktiiviga 2014/53/EU. Vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel aadressil: [www.alan-electronics.de/download.aspx](http://www.alan-electronics.de/download.aspx)

**Hoolduse aadress ja abitelefoni (ainult Saksamaal müüdü seadmetele)****Alan Electronics GmbH**

Service

Daimlerstraße 1k

63303 Dreieich

Võtke ühendust meie klienditeenindusega telefonil +49 (0) 6103 9481-66 (kehtib tavatariif) või e-maili aadressil [service.alan-electronics.de](mailto:service.alan-electronics.de)

Tehniline info võib ilma etteteatamata muutuda.

© Alan Electronics GmbH - Daimlerstrasse 1 K - 63303 Dreieich - Saksamaa  
jaanuar 2017