



**NAUDOJIMOSI  
INSTRUKCIJA  
Mobili auklė  
KT-BABY MONITOR**



## BENDROSIOS SAUGOS NURODYMAI

Sveikiname įsigijus mobiliąją auklę HI-TECH MEDICAL modelis: KT-BABY MONITOR. Prietaise naudojamas ypač jautrus mikrofonas užtikrina tikslų ir aiškų garsų perdavimą kuriuos skleidžia jūsų vaikas. Kai vaikas neskleidžia jokių garsų, prietaisas automatiškai persijungia į ECO režimą. ECO režime vienas prietaiso elementas (kuris bus prie vaiko (siųstuvus) ne išskiria jokio spinduliavimo. Subtili naktinė lemputė, esanti prietaiso elemente skirtam vaikui, padeda mažyliui užmigti, po to perjungiama į ECO režimą, kai vaikas nustoja skleisti garsus. Įtaisas pradeda dirbti vėl, kai registruoja grasus. Dėl prietaiso galimybės veikti su baterijomis ir diržo segtuku, mobiliąją auklę galima naudoti kaip stacionarų arba mobilųjį įrenginį.

Prašome skirti keletą minučių ir įdėmiai perskaityti saugos nurodymus. Mobilioji auklė KT-BABY MONITOR veiks neprikaištingai jeigu įsitikinsite, kad buvo įvykdyti žemiau nurodyti punktai. Išsaugokite šią naudojimosi instrukciją saugioje vietoje ateičiai.

- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite ar įtaisas neturi jokių matomų pažeidimų. Jei tokius aptikote, prietaiso nenaudokite.
- Naudokite tik tuos pakrovėjus ir maitinimo šaltinius, kurie yra įtraukti į rinkinį. Įsitikinkite, kad elektros lizdo įtampa atitinka pakrovėjo įtampą. Įsitikinkite, ypač keliaudami į užsienį, kad vietinio tinklo įtampa atitinka įtampą nurodytą ant prietaiso ir/arba pakrovėjo.
- Niekada neatidarinkite prietaisų nei pakrovėjų išskyrus baterijų dangtelio, nes kyla elektros smūgio pavojus. Jeigu vienas iš elementų veikia netinkamai, nemėginkite savarankiškai jo pataisyti. Iškilus problemoms, susisiekite su vietiniu platintoju.
- Baterijas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad išvengtų prarijimo rizikos.

- Venkite kontakto tarp baterijų ir/arba prietaiso elementuose esančiuose jungiamųjų mazgų ir metalinių daiktų.
- Prietaisas nėra žaistas! Neleiskite vaikams žaisti su juo.

**DĖMĖSIO:** Mobili auklė naudojama tik jūsų vaikui stebėti. Nepakeičia tėvų priežiūros ar medicinos prietaiso.

## SAUGOS NURODYMAI - MONTAVIMAS

- Visada dėkite mobiliąją auklę vaikams nepasiekiamoje vietoje (minimalus atstumas: 1 metras).
- Niekada ne dėkite prietaiso į vaikišką lovą arba maniežą.
- Elektros laidą laikykite taip, kad būtų vaikui nepasiekiamoje vietoje, tam kad išvengtų uždusimo grėsmės. Nenaudokite prailgintuvų.
- Tam, kad užtikrinti optimalią transmisiją, prietaisą visada reikia dėti paaukštintoje vietoje vertikaloje pozicijoje.
- Prietaisą DRAUDŽIAMA dėti prie radijo arba elektromagnetinės bangos skleidžiančių įtaisų. Emisiją iš tokių įtaisų gali turėti reikšmingos įtakos transmisijos kokybei.
- Nenaudokite prietaiso prie vandens arba vietose su didelę drėgmę. Nenardinkite prietaisų vandenyje. Neskalaukite prietaisų po bėgančių vandenių.
- Nedenkite mobilios auklės rankšluosčių, drabužiais nei antklode.
- Venkite didelio karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

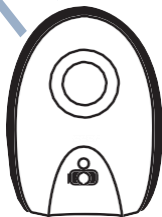
## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

- technologija: analoginė
- siųstuvų galia: TX50 mA, RX 130 mA
- siųstuvai: pakrovėjas
- dažnis: 40 MHz
- diapazonas: 200 m
- imtuvai: pakrovėjas arba papildomai trys baterijos AAA (neįtraukti į rinkinį)
- laido ilgis: apie 1,80 m
- darbo temperatūra: 10°C - 40°C
- laikymo temperatūra: 0°C - 55°C
- normos: EN 300 220-1, EN 301 489-1 ir EN 301 489-3
- įėjimas: 220V 50Hz 0.15 A max.
- išėjimas: 6V/ 300mA max

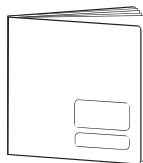
## RINKINIO SUDĖTIS



elementas vaikui  
(siųstuvai)  
su pakrovėju



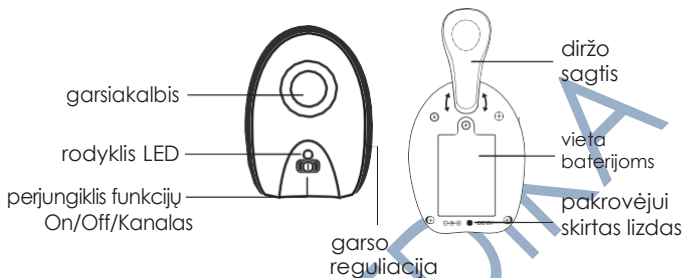
elementas tėvams  
(imtuvai)  
su pakrovėju



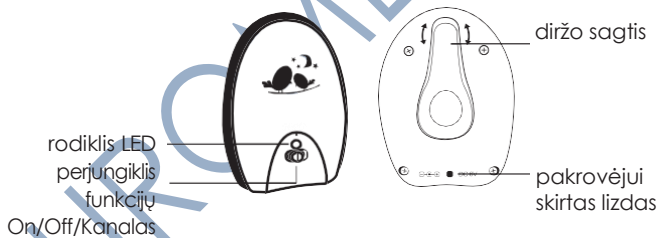
Naudojimosi  
instrukcija

## APRAŠAS

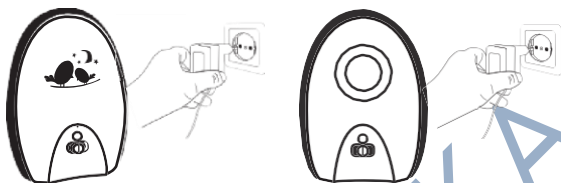
### ELEMENTAS TĒVAMS



### ELEMENTAS VAIKUI



## PRIEŠ PIRMAJĄ NAUDOJIMĄ



Prietaisą galima krauti tik su pakrovėju, kuris bus šitame rinkinyje (6V DC/300 mA).



Pasirinkite tą patį kanalą (A arba B) abejose elementuose. Rodiklis LED abejose prietaiso elementuose užsidegs žaliai.

Kai jautrus mikrofonas esantis vaikui skirtame elemente registruos garsą, elementas pradės garso transmisiją į elementą skirtą tėvams. Tuo pačiu momentu, kai garsas bus perduotas į tėvų elementą, LED rodiklis švies oranžinę spalva.

Kai vaikas neskleidžia jokių garsų, prietaisas automatiškai persijungia į ECO režimą. ECO režime vaiko elementas ne išskiria jokio spinduliavimo. Įtaisas pradeda dirbti vėl, kai registruoja grasus.

**PATARIMAS:** Galite prikabinti elementą prie diržo sagties pagalba arba pritvirtinti jį prie sienos specialios tvirtinančios medžiagos pagalba.

**PASTABA:** Tėvų prietaisas taip pat gali būti pakraunamas dvejomis baterijomis AAA (neįtraukti į rinkinį). Naudoti tik šarmines baterijas.

### LED rodiklis vaiko elemente

Rodiklis virš įjungiklio parodo statusą vaiko elemente.

Rodiklis LED	Galia	Statusas
žalias	įjungta	prietaisas yra įjungtas

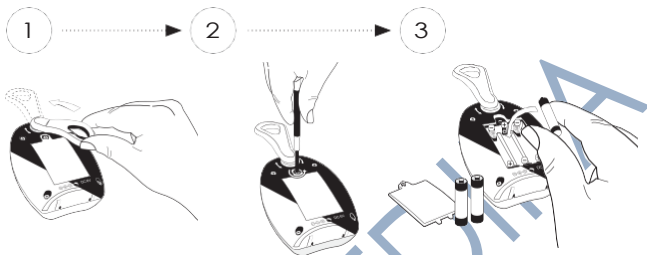
### LED rodiklis tėvų elemente

Rodiklis virš įjungiklio parodo statusą tėvų elemente.

Rodiklis LED	Laidas	Statusas
žalias	įjungtas	prietaisas yra įjungtas
mirksintis oranžinis	įjungtas	prietaisas gauna garso signalą iš vaiko elemento
mirksintis oranžinis	įjungtas	žemas baterijos lygis

## Tėvų elemento maitinimas baterijomis

**SVARBU:** Prieš pakeičiant baterijas išjunkite elementus ir ištraukite pakrovėjo laidą.



**PASTABA:** Baterijas patalpinkite pagal nurodytą poliarškumą.

### KAIP PADIDINTI TRANSMISIJOS DIAPAZONĄ

Priėmimo diapazonas priklauso nuo aplinkos bei kitų veiksnių, kurie gali trikdyti arba blokuoti transmisijos signalą:

- dideli, metaliniai daiktai tokie kaip šaldytuvai, veidrodžiai, spintos, metalinės durys, arba gelžbetonis
- tvirtos konstrukcijos (sienos) arba radijo prietaisai, elektros arba elektroniniai, tokie kaip televizoriai, kompiuteriai, mobilieji telefonai arba perjungikliai reguliuojantys šviesos intensyvumą

**PASTABA:** Rekomenduojame, išlaikyti bent metro atstumą tarp vaiko elemento ir prietaisų kurie trikdo signalo transmisiją arba išjungti šiuos prietaisus. Silpno signalo atveju rekomenduojame perkelti tėvų elementą ir/arba vaiko į kitą gyvenamosios vietos vietą.



## GARSO REGULIAVIMAS/ TĖVŲ ELEMENTAS

Pasukite garso rankenėlę („volume“) į viršų arba į apačią, tam kad padidintų arba sumažintų garsą imtuvo tėvų elemente.

**PASTABA:** Jeigu garso rankenėlė bus pasukta į apčią iki pat galo, elementas neskleis jokių garsų.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš valydami prietaisą atjunkite pakrovėją nuo elektros lizdo. Naudokite šiek tiek drėgną audinį. Nenardinkite prietaisų vandenyje. Nenaudokite cheminių priemonių. Išimkite baterijas, jeigu prietaisas nebus naudojamas ilgesnį laiką. Produktas nereikalauja specialios priežiūros. Prietaiso taisymą gali atlikti tik specializuotas personalas.

## PROBLEMŲ SPRENDIMAS

### LED rodiklis neužsidega

- Įsitinkite, kad abudu prietaisai yra įjungti.
- Patikrinkite, ar pakrovėjas įkištas į prietaiso elementą ir elektros lizdą.
- Pakeiskite baterijas ir/arba patikrinkite jų poliariškumą.
- Patikrinkite kanalų nustatymus (A arba B) siųstuvo ir imtuvo.

### LED rodiklis mirksi oranžine spalva

- Tėvų elementas gauna garsą. Padidinkite garsą tėvų elemente būti fikram, kad išgirsite savo vaiko skleidžiamus garsus.

### LED rodiklis mirksi oranžine spalva

- Baterijos išsėda. Pakeiskite baterijas, arba pajunkite pakrovėją prie prietaiso elemento.

## **Nepaisant taisyklingo pajungimo, garso perdavimo nėra**

- Patikrink, ar garso rankenėlė nėra nusukta žemyn iki galo.

## **Girdite kitus belaidžius įrenginius**

Kadangi mobili auklė veikia pagal analogišką radijo technologiją, gali atsirasti trukdžių nuo kitų belaidžių prietaisų. Pakeiskite kanalą.

## **Iš tėvų elemento skleidžiamas garsus švilpimas (atgarsai)**

Vaiko elementas yra per arti tėvų elemento. Padidinkite tarp jų atstumą.

## **Nėra pajungimo tarp vaiko ir tėvų elementu/ atsitiktinis triukšmas/ rysio praradimas**

- Įsitinkite, kad abudu elementai yra įjungti.
- Patikrinkite kanalų nustatymus ir/arba pakeiskite kanalą.
- Viršijamas maksimalus diapazonas. Pakeiskite mobiliosios auklės padėtį ir/arba sumažinkite atstumą tarp vaiko ir tėvų elementų.

## **Vaiko/ tėvų elementas yra prie prietaisų, kurie trikdo signalą (pav. mikrobanginės krosnelės) arba metalinių daiktų.**

Pabandykite rasti trikdžių šaltinį ir perkelti elementus į kitą vietą.

- Baterijos išsikrauna. Pakeiskite baterijas arba prijunkite elementus prie pakrovėjo.

## UTILIZACIJOS NURODYMAI



Kai gaminis yra išnaudotas, jis neturi būti traktuojamas kaip įprastos buitinės atliekos, tačiau turi būti perduotas į elektroninių prietaisų perdirbimo vietą. Patikrinkite simbolį nurodytą ant produkto vartotojo vadove ir ant pakuotes. Medžiagos gali būti utilizuojamos pagal nurodymus. Nemeskite panaudotų baterijų į buitines atliekas. Išmeskite jas kaip pavojingas atliekas arba vežkite į platintojų nurodytą naudotų akumuliatorių surinkimo vietą. Svarbus veiksnys įtakojantis aplinkosaugą yra pakartotinis prietaiso panaudojimas, jo komponentų perdirbimas arba senos įrangos pakartotinis panaudojimas kitu būdu. Kreipkitės į vietinę valdžios instituciją ir sužinokite daugiau apie tinkamus atliekų tvarkymo centrus.

## **BIURO HANDLOWE, SERWIS**

ul. Syta 114W

02-987 Warszawa

Telefon: +48 22 88 51 412

Telefon: +48 798 988 588

E-mail: [serwis@kardio-test.pl](mailto:serwis@kardio-test.pl)

[www.kardio-test.pl](http://www.kardio-test.pl)

## **Platintojas, MB Euromedika**

T. Ševčenkos g. 16, korp. 2

LT-03111 Vilnius, Lietuva

Telefonas: +370 52151418

El. p. [info@diagnostikostestai.lt](mailto:info@diagnostikostestai.lt)

[www.diagnostikostestai.lt](http://www.diagnostikostestai.lt)