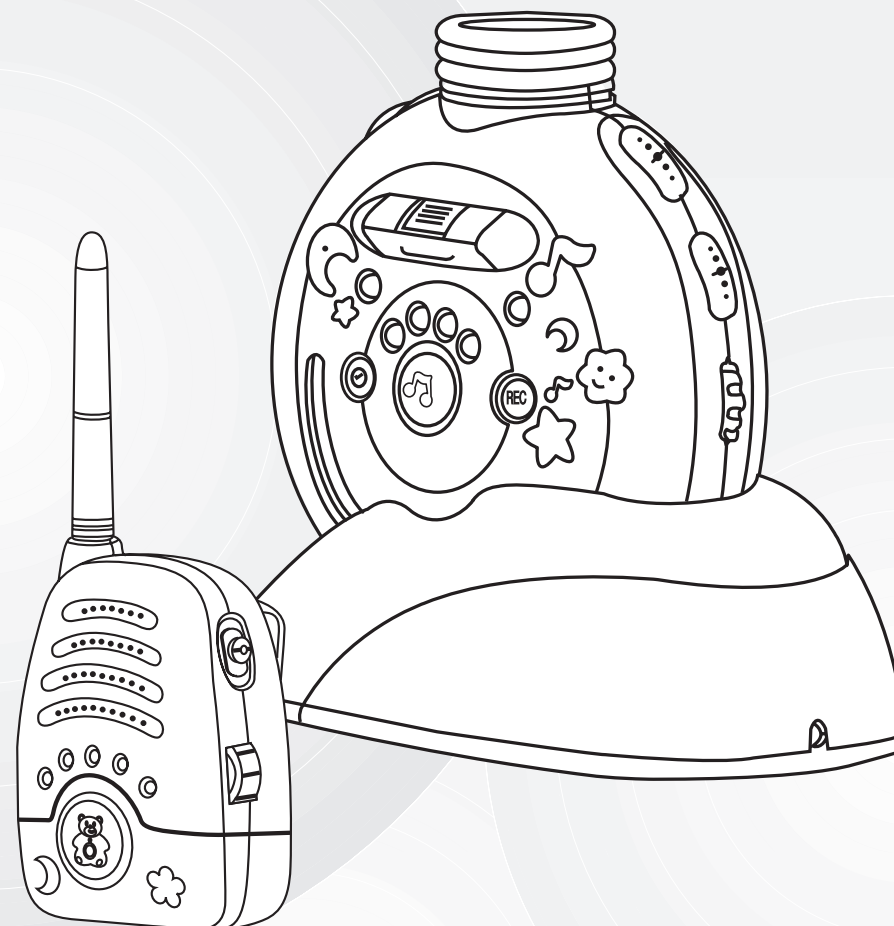


ERORI DE FUNCȚIONARE

<u>Problema</u>	<u>Cauze posibile</u>	<u>Mod de rezolvare</u>
Interfonul nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> - nivelul sunetului receptionat este prea jos - bateria este epuizată sau adaptorul nu este conectat corect - butonul (off) ⑩ este în poziția "oprit" 	<ul style="list-style-type: none"> - mutați emițătorul mai aproape de pătuț cu microfonul îndreptat spre copil - înlocuiți bateria și verificați conexiunea adaptorului - setați butonul (CH1 sau CH2) ⑩ pe canal 1 sau canal 2 (aceleași ca receptorul)
Emițătorul este mereu pornit	- muzica este setată pe modul continuu	- selectați timpul melodiilor folosind butonul ④ "timp melodie"
Recepția unor zgomote de fond	- interferența cu alte aparate care au aceeași frecvență	- comutați pe alt canal
Multe zgomote de fond și interferențe	- emițătorul este situat aproape de alte de aparate casnice	- îndepărtați aparatele casnice interfon sau mutați emițătorul mai departe de acestea
Distanța de comunicare este prea mică	- bateria emițătorului sau a receptorului este epuizată	- înlocuiți bateria sau folosiți adaptorul ca sursă de alimentare; încărcați bateria (pentru receptor)
	- prea multe structuri metalice între emițător și receptor	- mutați emițătorul sau receptorul
Bateria emițătorului se consuma repede	- proiectorul este pornit	- setați emițătorul doar pe ② muzică/mesaje sau folosiți adaptorul ca sursă de alimentare
Dificultăți în recepția vocii copilului	- volumul melodiilor este prea ridicat	- reduceți volumul melodiilor sau poziționați butonul ① "pornit/oprit" pe modul interfon.

Manual Instrucțiuni



Citiți cu atenție manualul pentru a obține rezultate maxime și pentru a prelungi perioada de funcționare a aparatului

Caracteristici

Emitător:

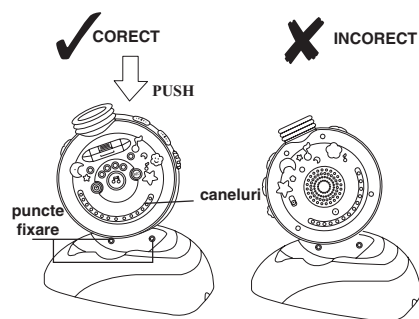
- lumini colorate animate care se pot interschimba
- trei melodii clasice și trei melodii cu sunete din natură (bătaia inimii, valuri și foșnetul pădurii)
- părinții pot înregistra mesaje personale pentru confortul copilului
- timpul melodiilor poate fi continuu sau prestabilit la intervale fixe
- părinții pot selecta melodiile/mesajul/sunetele
- poate fi setat pe activare vocală

Receptor

- activare vocală
- 16 tonuri pilot pentru a minimiza interferențele de la alte aparate electrocasnice
- indicatorul cu led-uri pe receptor arată semnalul primit chiar dacă volumul este oprit
- două canale de recepție cu sunet clar- indicator stare baterie pe ambele unitati
- funcționează cu baterii reîncărcabile

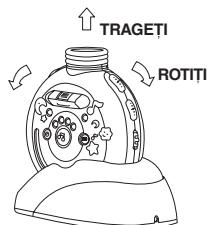
Montarea emițătorului în bază

Așezați emițătorul în bază ca în imagine astfel încât cele 4 puncte de fixare de pe baza intră în canelurile aflate pe ambele suprafețe ale emițătorului. Dacă cele două suprafețe sunt inversate emițătorul nu va funcționa. După fixare puteți roti emițătorul la 90 grade în bază pentru a proiecta imaginile pe perete sau pe tavan.



Demontarea emițătorului din bază

Țineți baza cu o mână iar cu cealaltă rotiți emițătorul până când lentila ajunge în poziția verticală și trageți-l ușor din bază. Pentru demontarea de pe patut trebuie să demontați emițătorul din suportul "L".

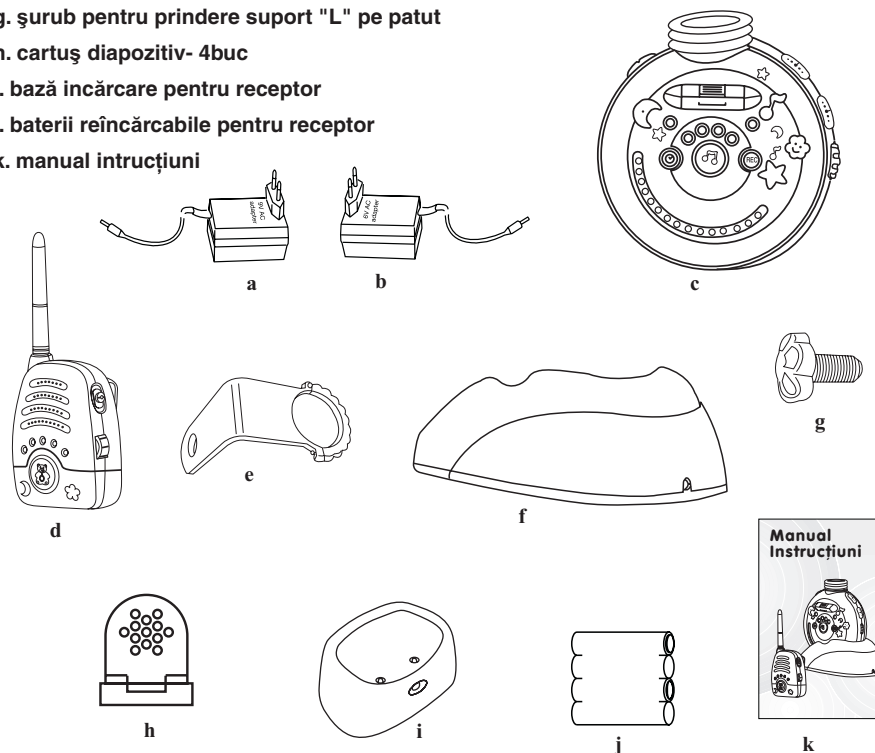


INDICAȚII

- folosiți doar adaptorul furnizat de producător; folosirea altor adaptoare pot produce avarii aparatului
- când nu folosiți aparatul mai mult timp îndepărtați toate bateriile pentru a evita scurgerea acestora
- deconectați adaptorul de la priza de perete când aparatul nu este folosit
- produsul funcționează cel mai bine la o temperatură între 0 și 40 grade C
- nu lăsați aparatul în lumina soarelui pentru o perioadă mai lungă, sau lângă o sursă de căldură, umezeală sau mediu cu impurități

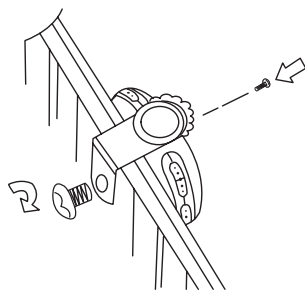
ACCESORII STANDARD

- adaptor de 6 V pentru emițător
- adaptor de 6 v pentru receptor
- unitate emițător
- unitate receptor
- suport "L" pentru patut
- baza emițător
- șurub pentru prindere suport "L" pe patut
- cartuș diapozitiv- 4buc
- bază încărcare pentru receptor
- baterii reîncărcabile pentru receptor
- manual instrucțiuni



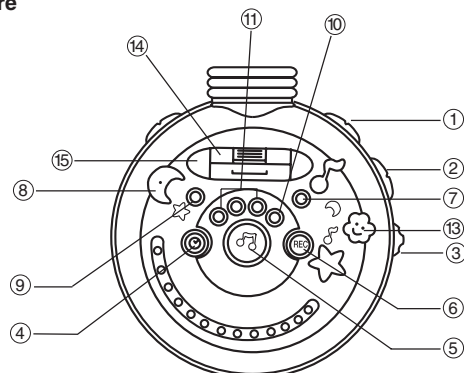
Fixarea pe pătuț

1. înșurubați suportul în forma "L" de lentile
2. așezați emițătorul pe marginea pătuțului
3. fixați emițătorul de pătuț prin strângerea șurubului de suportul forma "L"

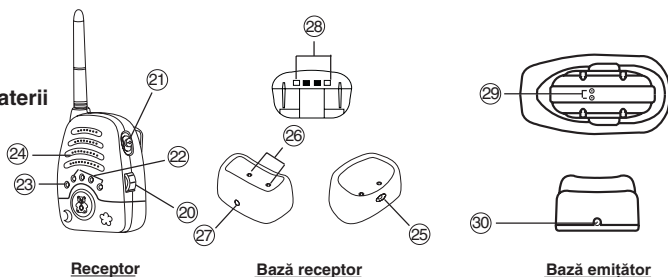
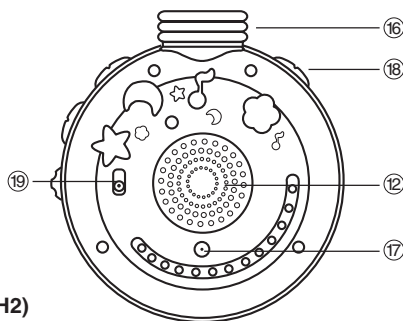


Indicatoare și butoane control

- 1 buton selecție pornit - oprit (on/off) / activare vocală (vox) / interfon (BM)
- 2 buton selectare muzică/lumini/lumini și muzică/ mesaj înregistrat
- 3 control volum
- 4 buton selectare timp funcționare
- 5 buton selectare cântece/ sunete natură
- 6 buton înregistrare mesaj
- 7 indicator funcționare
- 8 microfon înregistrare mesaje
- 9 indicator emisie
- 10 indicator înregistrare
- 11 indicator timp funcționare
- 12 difuzor
- 13 microfon pentru activare vocală
- 14 diapozitiv lumini colorate
- 15 locas pentru diapozitiv
- 16 lentile focalizare
- 17 priză DC
- 18 comutator selectare viteză lumini proiectate (3 viteze)
- 19 buton selectare mod interfon (oprit/CH1/CH2)
- 20 control volum cu buton pornit - oprit
- 21 buton selectare canale frecvență emisie (CH1/CH2)
- 22 scară nivel sunet cu led-uri
- 23 indicator stare baterie
- 24 difuzor
- 25 indicator încărcare
- 26 contacte priză încărcare baterii
- 27 priză DC
- 28 contact încărcare
- 29 pini contact baterie
- 30 priză DC



Emițător



Receptor

Bază receptor

Bază emițător

FUNȚIONARE

Emițător

A. Setare muzică și proiector

1. Setează butonul pornit - oprit ① în poziția pornit. Indicatorul de funcționare ⑦ se va aprinde (când devine slab înlocuiește bateriile). Dacă butonul ② este în poziția ① + ② muzica se va auzi din difuzor ⑫.

2. Ajustați butonul de volum ③ pentru a obține un nivel confortabil al acestuia

3. Apăsăți butonul ⑤ o dată pentru a trece de la o melodie la alta (trecerea realizându-se ciclic) până când se alege melodia sau sunetul dorit. Această unitate are 3 melodii clasice și 3 sunete din natură (bătăia inimii, valurile mării și adierea vântului)

4. Apăsăți butonul ④ pentru a selecta intervalul de timp în care să se audă muzica sau să funcționeze luminile. Timpul (2, 5 sau 10 minute) apare lângă indicatorul de timp (11) și reprezintă durata melodiei / mișcării luminilor începând din momentul în care indicatorul respectiv se aprinde. Când se apasă 2 sau mai multe indicatoare de timp înseamnă că intervalul de emisie a melodiei sau luminilor va fi suma acestor indicatoare de timp. Când toate indicatoarele de timp se sting înseamnă că muzica / luminile vor funcționa continuu. Atenție: dacă alimentarea unității este oprită setările pentru muzică și intervalele de timp se vor pierde și vor trebui să fie resetate.

5. Folosind butonul ② selectați combinația preferată: doar melodii ①, doar lumini ②, sau muzică și lumini ① + ②, sau mesajul înregistrat ⑥

6. În cazul în care selectați mesajul propriu, înregistrați mesajul apăsând butonul de înregistrare ⑥ (cu butonul ② în poziția ⑥). Când indicatorul de înregistrare se aprinde ⑩ vorbiți încet către microfon. Timpul de înregistrare este de 10 secunde, indicatorul va clipi când timpul expiră. Se poate întâmpla să nu fiți mulțumiți de prima înregistrare, astfel încât puteți repeta și înregistra de câte ori doriți.

Mesajele noi se vor înregistra peste cele mai vechi

7. Unitatea poate fi setată pentru activare vocală. Această metodă este folosită în cazul în care copilul se trezește în timpul nopții. Setează butonul ① în poziția VOX (voce), așteptați 15 secunde până când se activează microfonul. Dacă unitatea recepționează sunete din partea copilului mai lungi de 5 secunde va începe automat să emită și să funcționeze conform setării butonului ② - muzică/lumini/lumini și muzică/ mesaj înregistrat - în intervalul de timp setat de butonul ④.

Atenție: în cazul în care butonul 2 este setat în poziția ① sau ① + ② unitatea va termina întâi melodia selectată înainte de activarea modului VOX (activare vocală).

8. Imaginile proiectate în jocul de lumini pot fi schimbate prin schimbarea diapozitivului ⑭. Apăsăți mânerul diapozitivului și trageți-l afară din locas ⑮. Introduceți alt diapozitiv.

9. În funcție de înălțimea camerei ajustați lentilele de focalizare pentru a obține imagini bune. Atenție: nu priviți direct în lentile când sunt proiectate imagini.

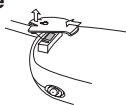
10. Viteza de mișcare a luminilor colorate poate fi selectată folosind comutatorul ⑮ în funcție de vârsta copilului.

B. Setarea interfonului.

1. Setează comutatorul ⑨ pe canal 1 (CH1) sau canal 2 (CH2). Dacă acest buton este în poziția "oprit" (OFF), receptorul nu va funcționa chiar dacă butonul ① este "pornit" (ON), "voce" (VOX) sau "mod interfon" (BM).
2. Așezați receptorul la 1 metru distanță de pătuț, preferabil cu microfonul ⑬ către copil.
3. Când microfonul începe să recepționeze sunete (muzică sau vocea copilului), emițătorul se va comuta automat pe modul transmitere și indicatorul de transmitere ⑨ se va aprinde.
4. Când sunetele încetează emițătorul se va întoarce la modul "stand by" iar indicatorul de transmitere ⑨ se va stinge.
5. Dacă butonul ① este în poziția "mod interfon" (BM), toate funcțiile de proiecție/muzică vor fi dezactivate și emițătorul va acționa doar ca interfon.
6. În cazul în care monitorizați copilul în timp ce muzica/sunetele naturii sunt pornite reduceți volumul acestora din butonul "volum" ③, în caz contrar nu veți putea auzi clar vocea copilului prin receptor.

Receptorul

1. Setează butonul de volum ⑳ a receptorului în poziția pornit și așezați receptorul la o distanță rezonabilă față de emițător (distanța mică între cele două creează microfonia). Indicatorul ㉓ Pornit (ON) se va aprinde verde, dacă este roșu sau slab înseamnă că bateriile sunt consumate și trebuie reîncărcate așezând unitatea în baza de reîncărcare.
2. Folosind selectorul de canale ㉑ setați receptorul pe același canal ca și cel al emițătorului (CH1 sau CH2). Dacă se aud zgomote, altele în afară de cele făcute de copil, schimbați frecvența pe celălalt canal la ambele unitati.
3. Indicatorul cu LED-uri de volum sunet recepție ㉒ se va aprinde la fiecare semnal primit. Cu cât semnalul este mai puternic cu atât mai multe luminițe se aprind. Acest semnal luminos este folositor atunci când închideți sonorul receptorului.
4. Receptorul poate fi ținut, când nu este în bază, de curea cu ajutorul clemei de prindere. Pentru îndepărtarea acestei cleme urmați pașii din figură.
5. Acest interfon este echipat cu funcție de ton pilot care poate micșora interferența cu alte obiecte electrocasnice care operează pe aceeași frecvență. Această funcție este setată din fabrică și este reprezentată de puncte diferite colorate aflate la baza receptorului. Ambele aparate trebuie să aibă puncte de aceeași culoare pentru a intercomunica.

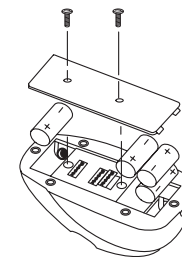


Alimentarea cu energie

Emițătorul

1. Funcționarea cu baterii

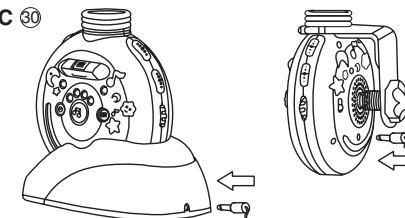
- Îndepărtați cu surubelnita capacul compartimentului de baterii ca în figura alăturată. Introduceți 4 baterii (UM 2 "C"), poziționați în poziția de polaritate corectă și reatașați capacul compartimentului cu cele 2 suruburi.



2. Funcționarea la priză.

- Conectați ștecherul adaptorului AC 6V la priza DC ㉐ aflată în spatele bazei.

- În cazul în care emițătorul este fixat pe pat conectați ștecherul adaptorului direct la priza ⑰ aflată în spatele emițătorului, cu polaritatea corectă.

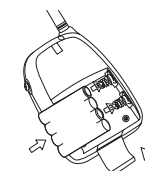


Atenție: dacă folosiți emițătorul ca proiector se recomandă funcționarea acestuia de la priză, altfel bateriile se vor consuma mai repede. Raza de emisie este mai mare atunci când emițătorul funcționează la priză.

Receptorul

1. Funcționarea cu baterii:

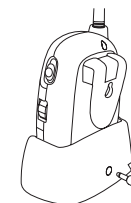
Îndepărtați capacul compartimentului de baterii, introduceți bateriile reîncărcabile aflate în pachet și asigurați-vă că cele două arcuri sunt în contact cu polaritățile bateriilor.



2. Funcționarea la priză folosind încărcătorul

- conectați ștecherul adaptorului AC 6V la priza încărcătorului ㉒ cu polaritatea corectă. Cu bateriile în receptor așezați unitatea în încărcător, indicatorul de încărcare ㉓ se va aprinde confirmând încărcarea bateriilor.

Se recomandă introducerea bateriilor în receptor înainte de a îl așeza în încărcător pentru o mai bună funcționare a unității.



Atenție: înainte de prima folosire încărcați bateriile receptorului cel puțin 16 ore. Acest produs nu va funcționa normal dacă sunt interferențe puternice în rețeaua electrică.