

Parti componente emitor- unitate camera copil

1. Antena
2. Led indicator transmisie ((P))
3. Lentila camera video
4. Microfon
5. Compartimentul bateriilor
6. Buton "Oprit / Pornit" (I)
7. Led pornire (I)
8. Buton reglaj sensibilitate VOX (☺))

Parti componente receptor- unitate parinti

9. Antena
10. Led indicator receptie ((P))
11. Ecran LCD
12. Buton mod operare (☐))
13. Buton navigare jos (↓)
14. Buton pentru meniu receptor (☰)
15. Led incarcare acumulator
16. Baza incarcare pentru acumulatori
17. Buton navigare sus (↑)
18. Buton "Oprit / Pornit" (I)
19. Led pornire (I)

IMPORTANT

- Cititi cu atentie manualul inainte de a folosi video-interfonul si pastrati pentru consultari viitoare.
- Acest produs a fost creat pentru a asista monitorizarea copilului si nu previne ranirea sau pierderea din vedere a copilului. Produsul nu înlocuieste supravegherea parentala a copiilor. Copiii trebuie supravegheati în permanenta direct de catre parinti.
- Nu lasati aparatul si alimentatoarele la îndemâna copiilor
- Nu asezati aparatul in patutul sau tarcul copilului.
- Nu acoperiti aparatul cu prosoape, paturi etc.
- Curatati ecranul LCD al receptorului (unitate parinti) cu o carpa moale si umeda.

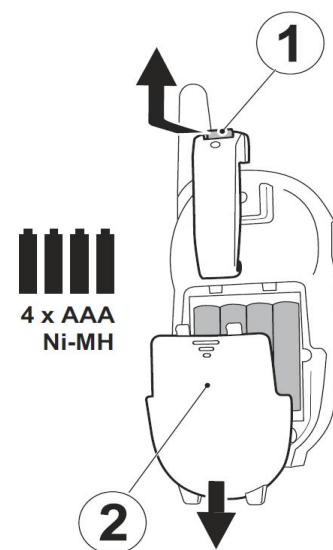
Note:

- Aparatul este destinat folosirii doar in interior si nu este rezistent la umezeala.
- Camera cu infrarosu poate functiona si in conditii de lumina slaba sau chiar intuneric.
- Emitatorul transmite sunete si imagini la receptor numai daca sunetul din camera copil depaseste nivelul setat de sensibilitate (buton 6- functia VOX)

Instalarea bateriilor in receptor (unitatea parintilor)

- Deblocati clema de prindere de pe spatele receptorului si ridicati in sus pentru a o inlatura (1). Indepartati capacul compartimentului bateriilor (2).
- Introduceti cele patru baterii reencarcabile tipul AAA (incluse in pachet), asigurandu-va ca polaritatea este corecta. Atasati capacul compartimentului bateriilor.

Atentie: se recomanda incarcarea bateriilor pentru 9-12 ore cu aparatul inchis.



Incarcarea acumulatorilor receptorului folosind incarcatorul.

1. Introduceți patru baterii reancarcabile de tipul AAA în compartimentul bateriilor, asigurându-vă că polaritatea este corectă.
2. Așezați receptorul în incarcator și conectați alimentatorul la mufa incarcatorului și la priză.

ATENȚIE

Există pericol de explozie dacă bateriile sunt instalate sau îndepărtate în mod necorespunzător.

Instalarea bateriilor în emitor (unitatea copilului)

1. Îndepărtați capacul compartimentului bateriilor.
2. Introduceți patru baterii alcaline de tipul AAA, asigurându-vă că polaritatea este corectă.
3. Atașați capacul compartimentului bateriilor.

Funcționarea emitorului cu alimentatorul (fără baterii).

Conectați alimentatorul la mufa emitorului și la priză, apoi porniți aparatul.

Nota: Emitorul nu are funcția de a încărca baterii, el funcționând ori doar cu alimentatorul conectat la priză (fără baterii în emitor), ori cu baterii încărcate în prealabil în alt incarcator (caz în care nu mai trebuie folosit și alimentatorul).

Pornirea și oprirea emitorului (unitatea copilului)

Pentru a porni emitorul comutați butonul **6** în poziția 1 (în sus). Se va aprinde ledul verde **7** care indică faptul că aparatul este pornit. Pentru a opri aparatul comutați butonul **6** în poziția 0 (în jos).

Pornirea și oprirea receptorului (unitatea părinților)

Pentru a porni receptorul comutați butonul **18** în poziția 1 (în sus). Ledul roșu **19** se va aprinde și aparatul va porni. Pentru a opri receptorul comutați butonul **18** în poziția 0 (în jos).

Funcționarea aparatului


1. Așezați emitorul la minim 1 metru de copil cu obiectivul îndreptat către el.

Nu așezați aparatul în patul sau tarcul copilului.

2. Comutați butonul **6** în poziția 1 și ledul verde se va aprinde indicând faptul că aparatul a pornit.
3. Ajustați sensibilitatea **VOX** a aparatului prin rotirea butonului **8**, până la nivelul dorit.
4. Porniți receptorul și reglați volumul din butoanele **13 (jos)**, **17(sus)** până la nivelul dorit.
5. Ledurile ambelor unități vor lumina constant pe perioadă în care aparatele sunt unul în raza de acțiune a celuilalt.

Moduri de operare (asteptare și monitorizare):

Emitorul transmite imagini în mișcare către receptor pe o durată de 1 minut. Unitățile vor intra în mod așteptare dacă, după 60 de secunde, nu sunt recepționate sunete în receptor. În modul așteptare, ecranul și difuzorul receptor sunt închise, iar emitorul suspendă transmiterea. Atunci când sunt sesizate sunete, care depășesc pragul **VOX** setat, emitorul începe transmiterea, intrând în mod monitorizare, pornind ecranul și difuzorul receptorului.

Apăsând butonul  pentru a trece manual între mod așteptare și mod monitorizare.

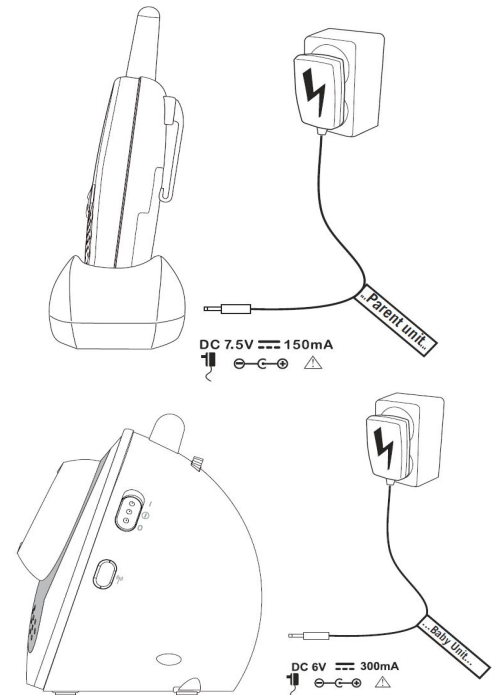
ATENȚIE: Ledul indicator de transmisie de la emitor (2) și ledul indicator de recepție de la receptor (10) vor începe să clipească atunci când aparatele ies din raza de acțiune sau intra în standby. Pentru a restabili legătura apropiați unitățile una de cealaltă sau apăsați butonul selectare funcții (12) pentru a recăuta frecvența.

Transmisia emitorului (unitatea copilului):

Emitorul poate transmite pe o distanță de 100 de metri (în aer liber, fără interferențe). Camera are de asemenea o rază vizuală de până la 12-15 metri, cu o rază sonoră de până la 30 de metri (în funcție de nivel sensibilitate **VOX**)

Recepția receptorului (unitatea părinților):

Receptorul primește imagini de la emitor atât timp cât ledurile indicator emisie, respectiv recepție, ale celor două unități, rămân constant aprinse.



Pentru a economisi bateriile este recomandat să opriți aparatul atunci când nu îl folosiți.

Nota: când emitorul este pornit iar ledul verde de pornire **7** începe să clipească aparatul va indica faptul că bateriile sunt consumate.

Nota: când receptorul este pornit iar ledul roșu de pornire **19** începe să clipească aparatul va indica faptul că bateriile sunt consumate.

Setarea luminozitatii display-ului:

1. Cand aparatul este in standby (mod asteptare), apasati butonul pentru meniu receptor **(14)**, selectati "Brightness", apoi apasati butonul de selectare mod operare **(12)**, si pe ecran o sa apara nivelurile de luminozitate ale aparatului.
2. Selectati nivelul de luminozitate dorit apasand pe butonul navigare sus **(17)**, respectiv butonul navigare jos **(13)**.
3. Apasati butonul pentru meniu receptor **(14)** pentru a salva setarea facuta si reveniti in modul standby.

Setarea contrastului display-ului:

1. Cand aparatul este in standby (mod asteptare), apasati butonul pentru meniu receptor **(14)**, selectati "Contrast", apoi apasati butonul de selectare mod operare **(12)**, si pe ecran o sa apara nivelurile de contrast ale aparatului.
2. Selectati contrastul dorit apasand pe butonul navigare sus **(17)**, respectiv butonul navigare jos **(13)**.
3. Apasati butonul pentru meniu receptor **(14)** pentru a salva setarea facuta si reveniti in modul standby.

Funcție verificare transmisie

Cand emitatorul se afla in standby (mod asteptare) si doriti sa verificati conexiunea dintre unitati, apasati butonul selectare mod operare **(12)**, iar ledul indicator transmisie va lumina continuu iar pe LCD-ul receptorului vor aparea imaginile transmise de emitator.

ATENȚIE: cand ledul indicator receptie clipeste continuu, inseamna ca ati iesit din raza de actiune sau ca in zona sunt interferente. In acest caz apropiati unitatile pentru a restabili semnalul.

Problema	Cauza posibila	Solutie
Ledul indicator pornire nu se aprinde	Emitatorul nu este pornit	Comutati butonul de pornire in pozitia 1
	Alimentatorul emitatorului nu este conectat la priza, sau bateriile sunt consumate	Conectati alimentatorul la priza, sau inlocuiti bateriile
	Receptorul nu este pornit	Comutati butonul de pornire in pozitia 1
	Alimentatorul receptorului nu este conectat la priza, sau bateriile sunt consumate	Conectati alimentatorul la priza, sau inlocuiti bateriile
Sunete ascutite	Unitatile sunt foarte aproape una de cealalta. Nivelul volumului receptorului este ridicat	Indepartati receptorul de emitator. Setati un nivel acceptabil al volumului
Fara sunet	Nivelul volumului receptorului este prea mic	Setati un nivel mai ridicat al volumului
Ledul indicator pornire clipeste	Bateriile sunt consumate	Inlocuiti bateriile cu unele noi, sau conectati la priza
Interferente sau semnal slab	Rețele WiFi, Telefoane mobile sau fara fir prea aproape de unitati;	Indepartati telefoanele mobile sau cele fara fir de langa unitati; Indepartati WiFi-ul din zona

Specificatie tehnica

Plaja frecventa lucru: **2400-2483 MHz transmisie in mod Frequency Hopping System**

Raza de lucru: **50 metri in interior sau 100 metri in aer liber (fara interferente)**

Alimentare unitate receptie:	4 baterii alcaline tip AAA de 1.2V sau 4 baterii NiMH reincarcabile de tip AAA de 600 mA sau Intrare adaptor priza: 230-240V AC, 50 Hz 36 mA Iesire adaptor priza: 7.5V DC, 300 mA 2.25 VA
Alimentare unitate emisie:	4 baterii alcaline tip AAA de 1.2V sau Intrare adaptor priza: 230-240V AC, 50 Hz 36 mA Iesire adaptor priza: 6V DC, 400 mA 2.4 VA

Importator: **Far East Trading SRL, Str. Arh. Hârjeu nr.59G, sector 2, București, Tel: 0744-646664**