

**tmag.ro**<sup>®</sup>  
more for your money

## **BABY MONITOR**

**-Manual de utilizare-**





*Tmag Technology va multumeste pentru alegerea facuta.. Toate produsele noastre comercializate sub sloganul “mai mult pentru banii tai” reprezinta un raport optim pret/calitate fiind minutios testate inainte de a fii livrate clientilor nostri.*

*Speram ca acest produs sa va aduca satisfactii depline iar tmag.ro sa devina o prima alegere pentru cumparaturile dumneavoastra.*

*Echipa tmag.ro*

## **Cuprins**

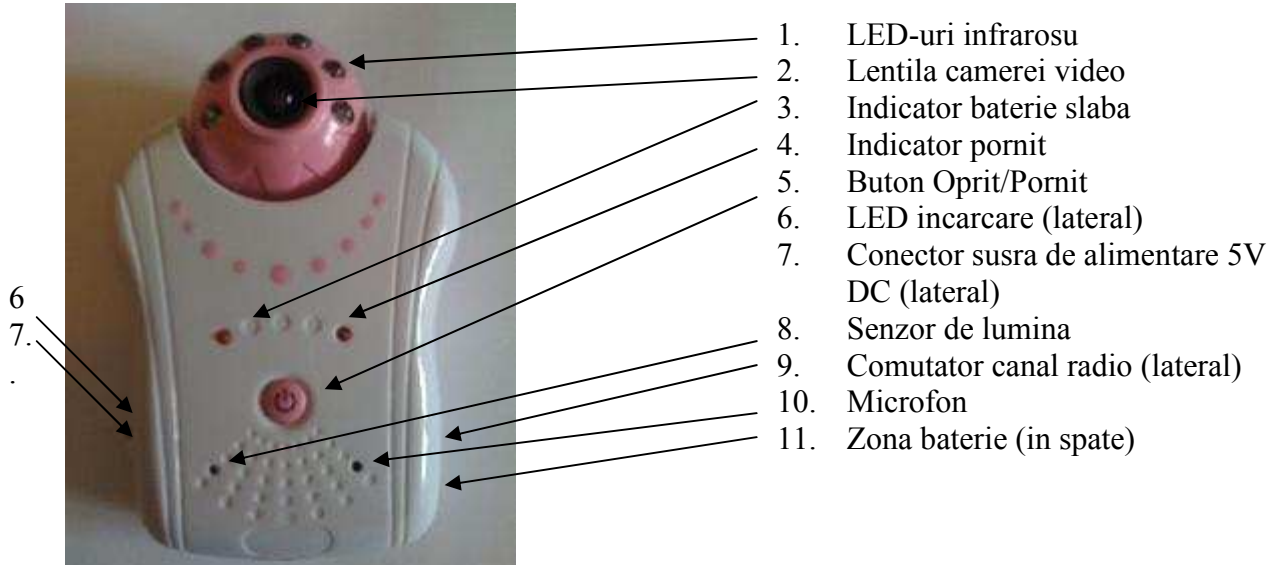
<b>Continutul pachetului .....</b>	<b>3</b>
<b>Prezentare generala.....</b>	<b>4</b>
<b>Configurarea camerei video.....</b>	<b>5</b>
<b>Configurarea monitorului .....</b>	<b>5</b>
<b>Operare.....</b>	<b>6</b>
<b>Specificatii tehnice.....</b>	<b>6</b>

### **Continutul pachetului:**

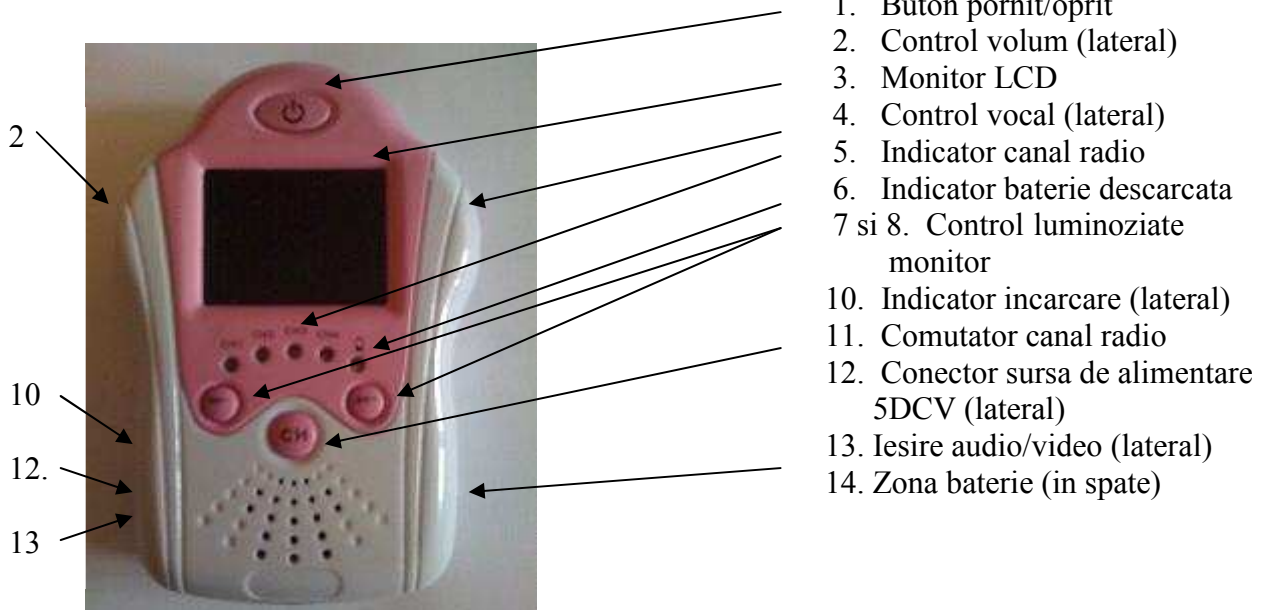
- a. Camera video cu conexiune radio ( 1buc. )
- b. Monitor LCD cu conexiune radio ( 1buc.)
- c. Sursa de alimentare 5V/800mA DC ( 2buc.)
- d. Acumulator Li 3.6V ( 2buc)
- e. Cablu audio video ( 1buc.)
- f. Manual de utilizare ( 2buc.)

## Prezentare generala

### a. Camera video



### b. Monitorul



## **Configurarea camerei video**

Introduceti bateria reincarcabila (acumlator) in compartimentul rezervat acumlatorului situat in partea posterioara a monitorului respectand polaritatile (+/-). Monitorul este prevazut cu un circuit de reincarcare al acumlatorului prin conectarea la o sursa de tensiune de 5DCV continuta in acest kit.

Porniti aparatul prin apasarea butonului pornit/oprit . In acest moment indicatorul va avea culoarea verde. Alegeti canalul radio dorit prin intermediul comutatorului de canal radio . Opriti camera cand nu o folositi pentru a salva energie. Cand indicatorul de baterie descarcata este aprins conectati aparatul la sursa de alimentare 5DCV. Pe durata incarcarii indicatorul de baterie descarcata ramane aprins urmand a se stinge cand bateria este complet incarcata.

## **Utilizarea pe timp de noapte:**

Acest aparat este echipat cu LED-uri infrarosii care permit vizualizarea persoanelor in conditii de luminozitate zero la o distanta de 1-3m. Sistemul de vizibilitate pet imp de noapte se porneste/opreste automat, acest produs fiind echipat cu un sensor de lumina. In anumite conditii imaginea afisata pe monitor atunci cand optiunea vizibilitate pet imp de noapte este activate sa fie in format alb-negru

## **Configurarea monitorului**

Introduceti bateria reincarcabila (acumlator) in compartimentul rezervat acumlatorului situat in partea posterioara a monitorului respectand polaritatile (+/-). Monitorul este prevazut cu un circuit de reincarcare al acumlatorului prin conectarea la o sursa de tensiune de 5DCV continuta in acest kit.

Porniti aparatul prin apasarea butonului pornit/oprit . In acest moment indicatorul va avea culoarea verde. Alegeti canalul radio dorit prin intermediul comutatorului de canal radio . In acest moment monitorul va arata imaginile inregistrate de camera video.

**Atentie:** pentru a receptiona imaginile transmise de camera video este obligatoriu alegerea aceluias canal pe ambele echipamnte: camera video respective monitor video. Opriti camera cand nu o folositi pentru a salva energie. Cand indicatorul de baterie descarcata este aprins conectati aparatul la sursa de alimentare 5DCV. Pe durata incarcarii indicatorul de baterie descarcata ramane aprins urmand a se stinge cand bateria este complet incarcata

## **Operare:**

1. Se interzice plasarea acestui produs in apropierea echipamentelor de emisie radio (Wi-Fi hot spot, wireless routers, cuptoare cu micro unde, camere ascunse, telefoane mobile, telefoane DECT, etc..)
2. In unele conditii echipamentele radio (wireless router, statii emisie/receptie etc..) pot interfera cu acest produs. In asemenea situatii imaginea vizualizata are o calitate slaba sau este intrerupta periodic. Pentru a solutiona aceasta problema se recomanda schimbarea canalului radio. Se vor incerca pe rand toate cele 4 canale si se va alege pentru operare canalul cel mai stabil.
3. Daca echipamentul nu porneste va rugam sa ail conectati la sursa de alimentare sis a incercati s ail porniti din nou dupa aproximativ 2 minute
4. Daca imaginea furnizata pe monitor nu este foarte clara este posibil ca aceasta sa se datoreze unui semnal foarte slab receptionat. Pentru a imbunatati semnalul receptionat se recomanda pozitionarea camerei si a monitorului intr-o pozitie mai inalta, deschiderea usilorgeamurilor dintre incaperi si evitarea plasarii echipamentelor langa suprafete metalice sau in apropierea altor aparate incluzand telefoanele mobile
5. In cazul in care pet imp de noapte monitorul nu afiseaza persoana monitorizata se recomanda plasarea camerei mai aproape de corpul uman.

## **Specificatii tehnice:**

- Frecventele radio: CH1 2414MHz, CH2 2432MHz, CH3 2450MHz, CH4 2468MHz
- Metoda de modulatie (audio/video): FM
- Antene: incorporate, omnidirectionale
- Senzor imagine: CMOS1/3
- Pixeli efectivi: NTSC (510\*492), PAL (628\*582)
- Lentile: F6.0MM, F1.8
- Monitor: color 1.5 sau 1.8 inch
- Control vocal: reglabil
- Distanta de vizualizare mod de noapte: 3-5m
- Tensiunea furnizata de sursele de alimentare: 5DCV
- Tensiunea frunizata de bateriile reincarcabile 3.6DCV
- Perioada standby (acumulatori): 1-2h
- Sensitivitatea receptorului: -83dbm
- Temperature de functionare: 0-40C/32-104F

