

# Manual de utilizare

Video Baby Monitor

PNI B2500



## 1. Attentionari

- Pentru a evita utilizarea necorespunzatoare a produsului, va rugam sa cititi acest manual inainte de punerea acestuia in functiune.
- Pentru siguranta dumneavoastra, va rugam sa utilizati doar adaptoarele de alimentare furnizate in pachet (producatorul nu este responsabil pentru nici un fel de pierdere datorata utilizarii altor alimentatoare).
- Utilizati prize de alimentare corespunzatoare adaptoarelor de alimentare din colet.
- Nu utilizati bateria mai mult decat perioada specificata.
- Nu atingeti alti conductori de adaptorul de alimentare.

## 2. Componente



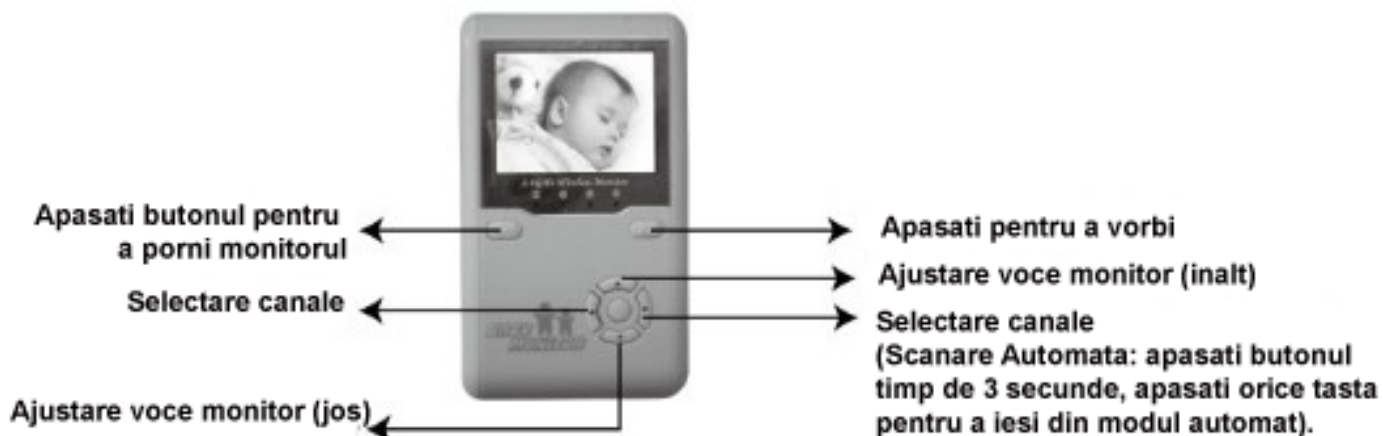
### Pachetul contine

- Unitate parinte
- Unitate copil cu camera video
- Alimentator unitate copil
- Alimentator unitate parinte
- Cablu AV
- Manual de utilizare

### Unitate copil



## Unitate parinte



Butonul de pornire de pe camera si monitor se apasa abia dupa ce acestea au fost conectate.  
Pe monitor va fi afisat statusul puterii semnalului / canalelor.

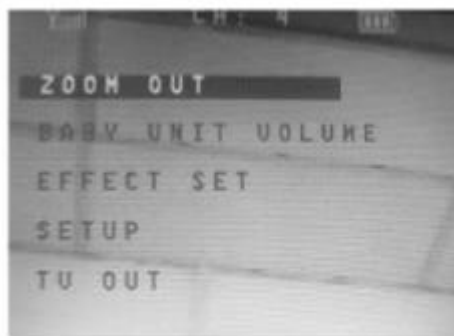
### 3. Meniu

Se apasa tasta "OK" pentru a afisa meniul principal.

- Marire imagine
- Volum unitate
- Setari efecte
- Setari
- Iesire TV



#### Marire imagine



Se apasa butonul "OK" pentru a accesa meniul principal. Se apasa butonul "OK" pentru a converti functia din "zoom in" in "zoom out".

## Volum unitate



Se apasa butonul “OK” pentru a accesa meniul principal apoi se selecteaza modul “baby unit volume” si se ajusteaza nivelul volumului. Se apasa tasta “OK” pentru a confirma. Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

## Setari efecte



### Modul vertical

Se apasa tasta “OK” pentru a accesa meniul principal, se selecteaza modul “Effect Set”, apoi se alege modul Vertical. Se apasa tasta de navigare dreapta pentru a porni/opri modul vertical. Pentru confirmare se apasa tasta “OK”. Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

### Modul orizontal

Se apasa tasta “OK” pentru a accesa meniul principal, se selecteaza modul “Effect Set”, apoi se alege modul Orizontal. Se apasa tasta de navigare dreapta pentru a porni/opri modul orizontal. Pentru confirmare se apasa tasta “OK”. Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

### Contrast

Se apasa tasta “OK” pentru a accesa meniul principal, se selecteaza modul “Effect Set”, apoi se alege modul de Contrast. Se apasa tasta de navigare stanga pentru a reduce contrastul imaginii si tasta dreapta pentru a mari contrastul (0-8). Pentru confirmare se apasa tasta “OK”. Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

### Saturatie

Se apasa tasta “OK” pentru a afisa meniul principal, se selecteaza modul “Effect Set”, apoi se alege modul de Saturatie. Se apasa tasta de navigare stanga pentru reduce saturatia imaginii si tasta

dreapta pentru a mari saturatia (0-6). Pentru confirmare se apasa tasta "OK". Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

## Setari



### Pornire/Oprire VOX

Se apasa tasta "OK" pentru a accesa meniul principal, apoi se selecteaza modul "Setup". Se apasa tasta de navigare dreapta pentru a porni/opri VOX-ul. Pentru confirmare se apasa tasta "OK". Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga. Atunci cand functia VOX este pornita ecranul monitorului se va stinge intr-un timp scurt pentru a intra in modul sleep (in cazul in care camera nu detecteaza nicio voce). Monitorul se va aprinde automat in momentul in care camera va detecta o voce.

### Sensibilitate VOX

Se apasa tasta "OK" pentru a accesa meniul principal, se selecteaza modul "Setup" apoi se alege modul VOX Sense. Se apasa tasta de navigare dreapta pentru a alege nivelul VOX-ului: redus/marit. Pentru confirmare se apasa tasta "OK". Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

### Modul TV

Se apasa tasta "OK" pentru a accesa meniul principal, se selecteaza modul "Setup", apoi se alege modul TV. Se apasa tasta de navigare dreapta pentru a alege modul PAL/NTSC. Pentru confirmare se apasa tasta "OK". Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

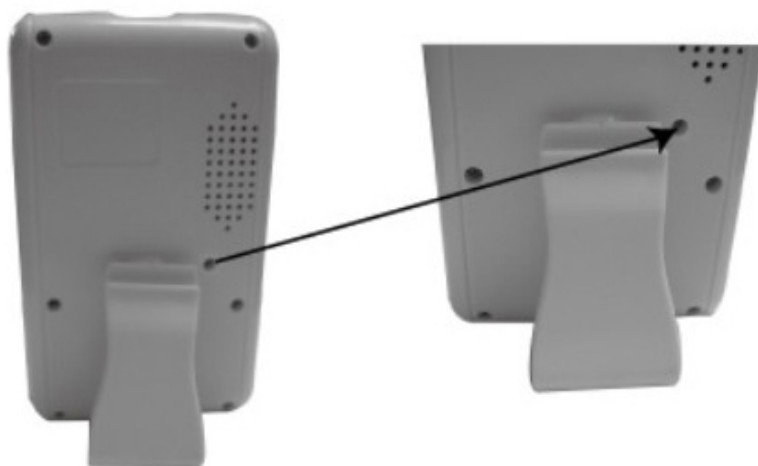
### Iluminare ecran

Se apasa tasta "OK" pentru a accesa meniul principal, se selecteaza modul "Setup", apoi se alege optiunea LCD Bright. Se apasa tasta de navigare dreapta pentru a alege nivelul de iluminare dorit. Pentru confirmare se apasa tasta "OK". Pentru a iesi din meniul in care va aflati se apasa tasta de navigare stanga.

### Iesire TV

Va rugam sa va asigurati ca monitorul este conectat la TV prin intermediul cablului AV. Se apasa tasta "OK" pentru a accesa meniul principal si se selecteaza modul "TV OUT".




#### 4. Proces de imperechere



Se foloseste un ac pentru a apasa tasta de imperechere aflata in spatele monitorului. Led-ul de alimentare de pe acesta va incepe sa palpaie confirmand cautarea camerei. Porniti camera din butonul ON/OFF (Pornire). Led-ul de alimentare va confirma imperecherea oprindu-se din palpaie.

*\*Nota: daca doriti sa cuplati mai multe camere la monitor, va rugam sa selectati canalul urmat (CH2, CH3, CH4). Acestea sunt vizibile in partea superioara a monitorului.*

#### 5. Indicatori semnal

Putere semnal	Descriere
	Semnal puternic
	Semnal slab
	Fara semnal

## 6. Rezolvare probleme

Problema	Solutie
Semnal video inexistent	Verificati alimentatorul camerei. Asigurati-va ca ambele dispozitive sunt in raza de actiune.
Camera nu mai functioneaza dupa trecerea de la baterii la incarcator.	Se apasa butonul de pornire aflat in partea din spate a camerei. Atunci cand camera functioneaza pe baterii si se insereaza incarcatorul camera se opreste. Va rugam sa scoateti bateriile.
Volum redus	Se regleaza volumul din setari (Meniu-> Baby unit volum).
Led-urile IR nu lumineaza atunci cand camera functioneaza pe timp de noapte	Luminile infrarosu functioneaza pe timp de noapte chiar daca acestea nu se aprind.
Se produc unde pe monitor atunci cand camera functioneaza pe baterii	Verificati bateriile
Cuplarea cu o camera suplimentara nu functioneaza atunci cand aceasta este pe baterii	Verificati capacitatea bateriilor sau schimbati pe incarcator

## 7. Specificatii tehnice

<b>General</b>	
Frecventa	2450 MHz
Raza maxima de comunicare	250m
Mod modulatie	FHSS
Temperatura de functionare	0°-60°
Temperatura de depozitare	25°
Umiditate de functionare	20%-80%RH
<b>Unitate copil (camera video)</b>	
Senzor imagine	1/4CMOS
Rezolutie	628x582(PAL) 510X492(NTSC)
Rezolutie orizontala	360 linii TV
Unghi de vizualizare	60°
Iluminare minima	1.5Lux
Latime de banda	4MHz
Vizualizare pe timp de noapte	3-5m
Autonomie pe baterie	8 hours
Distanta detectie miscare	>5m
Sensibilitate control volum	>60dBA
Consum	150mA ±15mA
Alimentare	DC 5V
Dimensiuni/Greutate	100 x 86 x 86 mm / 141g
<b>Unitate parinte (monitor)</b>	
Tip ecran	2.4" TFT-LCD
Rezolutie	320x240
Sensibilitate	-85dBm
Sistem video	NTSC/PAL
Autonomie pe baterie	5 hours
Consum	150mA±15mA
Alimentare	DC 5V
Dimensiuni/Greutate	120 x 70 x 22.8 mm / 137g

