



# Video Baby Monitor

## **PNI B7000**



Manual de utilizare

## Atentionari

- 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.

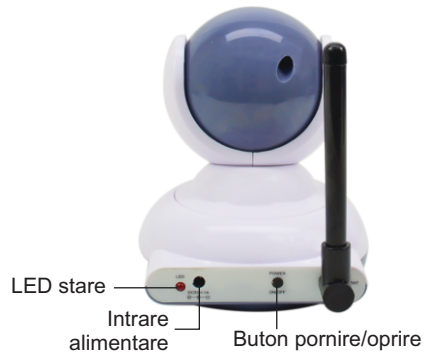
## Descriere produs

Continutul pachetului:

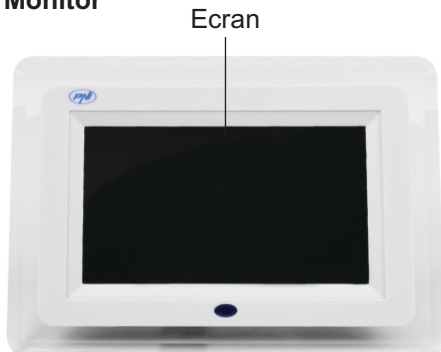
Camera video (unitate copil)  
 Monitor (unitate parinte)  
 Alimentator camera

Alimentator monitor  
 Cablu AV  
 Manual de utilizare

## Camera






## Monitor



1. Intrare alimentare
2. Iesire AV
3. Buton „CODE“ - utilizat pentru imperecherea monitorului cu mai multe camere
4. LED stare
5. Buton pornire/oprire monitor - apasati lung pentru a porni/opri monitorul
6. Buton „MENU“ - apasati pentru a accesa meniul monitorului sau pentru a confirma o selectie
7. Butoane ▲ ▼ - apasati pentru a ajusta volumul sunetului sau pentru a naviga prin meniul
8. Butoane ◀ ▶ - apasati pentru a selecta canalul dorit pentru vizualizare sau imperechere camera. Apasati lung tasta ▶ pentru scanarea automata a canalelor.
9. Buton „TALK“ - apasati pentru a vorbi catre unitatea copil

**NOTA:** Apasati butonul de pornire/oprire al monitorului/camerei numai dupa ce le-ati conectat la alimentare. Dupa pornire pe monitor va fi afisat nivelul semnalului receptionat de la camera de pe canalul selectat.

	Semnal puternic
	Semnal slab
	Fara semnal

## Meniu

Apasati butonul “MENU” pentru a accesa meniul principal.

### • **Baby Cam Setup = Setari camera**

Apasati butonul “Menu” pentru a selecta optiunea.

Aici puteti seta nivelul volumului sunetului emis de camera atunci cand vorbiti catre ea. Apasati butoanele ▲ ▼ pentru a ajusta volumul iar pentru a confirma setarea apasati butonul “Menu”. Pentru a iesi din meniu apasati butonul ◀.

### • **Monitor Setup = Setari monitor**

Apasati butonul “Menu” pentru a selecta optiunea.

**Flip vert** = Rotire imagine pe verticala: ON/OFF (activare/dezactivare)

**Flip horiz** = Rotire imagine pe orizontala: ON/OFF

**Contrast** = Setare contrast imagine: 8 nivele

**Saturation** = Setare saturatie culori imagine: 6 nivele

Apasati butoanele ▲ ▼ pentru a naviga printre optiuni, si butoanele ◀ ▶ pentru a seta nivelul dorit la fiecare optiune. Pentru a confirma setarile apasati butonul “Menu”. Pentru a iesi din meniu apasati butonul ◀.

### • **System Setup = Setari sistem**

Apasati butonul “Menu” pentru a selecta optiunea.

**Power save** = economisire baterie: ON/OFF (activare/dezactivare)

**Sensitivity** = setare sensibilitate sunet: Hi/Lo (crescuta/scazuta)

**TV Mode** = mod afisare imagine pe TV: PAL/NTSC. Va rugam sa va asigurati ca monitorul este conectat la TV prin intermediul cablului AV.

Apasati butoanele ▲ ▼ pentru a naviga printre optiuni, si butoanele ◀ ▶ pentru a seta nivelul dorit la fiecare optiune. Pentru a confirma setarile apasati butonul "Menu". Pentru a iesi din meniu apasati butonul ◀.

### Imperechere monitor cu mai multe camere

Monitorul din pachet dispune de 4 canale video, adica suporta adaugarea a pana la 4 camere pentru monitorizare.

Pentru a imperechea o camera cu monitorul procedati in felul urmatoare:

- Porniti monitorul si selectati canalul dorit pentru imperecherea camerei apasand butoanele ◀ ▶
- Alimentati camera si apoi apasati lung butonul de pornire pana cand LED-ul de stare al acesteia incepe sa clipeasca rapid
- Apasati scurt butonul „Code” de pe monitor
- Daca imperecherea a fost realizata cu succes pe monitor veti putea vedea imaginea transmisa de camera in timp real

### Probleme si solutii

- |   |  |
|---|--|
| • 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                  | Atunci cand camera functioneaza pe baterii si ii conectati alimentatorul, camera se opreste. Va rugam sa scoateti bateriile. |
| • Volum redus   | Verificati volumul din setari (Meniu-> Baby unit volum).   |
| • Led-urile IR nu lumineaza atunci cand camera functioneaza pe timp de noapte           | Luminile infrarosii functioneaza pe timp de noapte chiar daca acestea nu se aprind.  |
| • Apar unde pe monitor atunci cand camera functioneaza pe baterii                       | Inlocuiti bateriile cu unele noi   |
| • Cuplarea cu o camera suplimentara nu functioneaza atunci cand aceasta este pe baterii | Verificati capacitatea bateriilor sau schimbati pe incarcator  |

## Specificatii tehnice

### General

Frecventa	2450 MHz
Putere maxima	01.Watt
Raza maxima de comunicare	200m in camp liber; 30m in interiorul unei cladiri
Modulatie	FHSS
Temperatura de functionare	0 ~ 60°C
Temperatura de depozitare	-10 ~ 60°C
Umiditate de functionare	20%-80%RH

### Camera

Senzor imagine	1/4 CMOS
Rezolutie	628x582 (PAL) / 510X492 (NTSC)
Rezolutie orizontala	360 linii TV
Unghi de vizualizare	60°
Iluminare minima	1.5 Lux
Ltime de banda	4 MHz
Vizualizare pe timp de noapte	pana la 6m
Autonomie pe baterie	8 ore
Distanta detectie miscare	> 5m
Sensibilitate control volum	> 60dBA
Consum	~ 150mA
Alimentare	DC 5V
Dimensiuni/Greutate	100 x 86 x 86 mm / 141g

### Monitor

Tip ecran	7" TFT-LCD
Rezolutie	480x234 px
Sensibilitate	-85 dBm
Sistem video TV	NTSC / PAL
Consum	~350 mA
Alimentare	DC 5V
Dimensiuni/Greutate	230 x 160 x 35 mm / 430g

