



PNI B6500

Wireless audio baby monitor

USER MANUAL



## Table of Contents

---

English	.....	3
Български	.....	11
Deutsch	.....	20
Español	.....	29
Français	.....	38
Magyar	.....	47
Italiano	.....	55
Nederlands	.....	64
Polski	.....	73
Romana	.....	82

## Safety warnings

---

Use the product only in accordance with the instructions provided by the manufacturer.

This device is not a substitute for direct adult supervision.

Keep the device out of the reach of children to avoid the risk of injury.

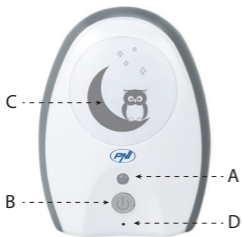
The power supplied by the charger must be between a minimum of 2.5 watts, required by the radio equipment, and a maximum of 5 watts to achieve the maximum charging speed. The charger is not included in the package.

Avoid placing the device near strong heat sources or in direct sunlight.

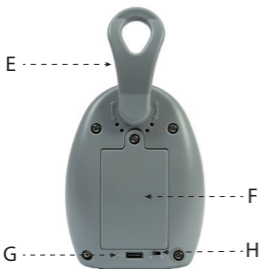
Do not attempt to disassemble, modify, or repair the product. Repairs must be carried out only by authorised personnel.

The device may be affected by radio interference or by other wireless equipment operating on the same frequency.

## Child unit presentation



- A - LED indicator
- B - Power button (long press)
- C - Night light
- D - Microphone



- E - Hanger
- F - Battery compartment
- G - USB-C port for battery charging
- H - Microphone sensitivity adjustment

## Baby unit power supply

The baby unit includes a 3.7V 1100mAh Li-Polymer battery. To charge the battery, insert one end of the power cable (included in the package) into the USB-C

port on the back of the unit and the other end into a 230V USB adapter (not included).

## Parent unit presentation



I - LED indicator

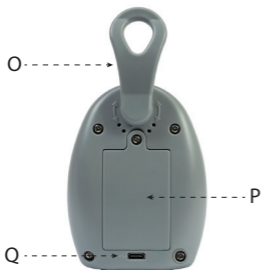
J - PTT button (press and hold to talk to your baby remotely)

K - Night light on/off button

L - Volume control

M - Power button (long press)

N - Microphone



O - Hanger

P - Battery compartment

Q - USB-C port for battery charging

## Parent unit power supply

---

The parent unit includes a 3.7V 1100mAh Li-Polymer battery. To charge the battery, insert one end of the power cable (included in the package) into the USB-C port on the back of the unit and the other end into a 230V USB adapter (not included).

## Pairing the units

---

**Warning:** The two units are factory-paired.

If a problem occurs and the two units no longer communicate even though they are within range, follow the procedure below to pair them:

Press and hold the power button on both units simultaneously for 5 seconds.

## Out the coverage area

---

When the two units are too far apart, an alarm is triggered: the parent unit will emit a beep-beep sound, and the LED on both units will flash red/green.

## Low battery

---

When the battery is low, the unit will beep every 30 seconds and the LED will flash red.

## Pager (unit location)

---

Short press the power button on the baby unit to send a signal to the parent unit to locate it. The parent unit will emit a beep.. beep..beep..sound until you short press the power button.

## Night light

---

You can turn the night light on or off in 3 ways:

1. Briefly press the on/off button on the parent unit once.
2. Briefly press the side button (C) on the parent unit.
3. Briefly press the on/off button on the baby unit 3 times.

## Vox function

---

As long as there is noise in the baby's room, the baby unit will transmit continuously. Approximately 30

---

seconds after any noise stops, the unit will go into standby (stop transmitting). When the unit detects noise again, it will start transmitting. The moment it starts emitting depends on the sensitivity setting.

### **Microphone sensitivity control**

---

Move the switch on the back of the baby unit to the right (Low) to activate the low microphone sensitivity, suitable for noisy environments or when the unit is close to the baby. The baby unit starts to transmit when the sound reaches 60dB.

Move the switch to the left (High) to activate the high microphone sensitivity, suitable for quiet environments or when the unit is further away from the baby. The baby unit starts to transmit when the sound reaches 50dB.

Recommendation: Place the baby unit 1 to 3 meters away from the baby.

### **Night mode**

---

Activate night mode by pressing the on/off button on

---

the parent unit 3 times.

The LED on the parent unit turns blue.

If the signal received by the baby unit is below 55 dBm, the transmission is interrupted. However, as long as night mode is active, the “out of range” alarm will not be triggered.

If the sounds received by the baby unit are above 55dBm, the unit automatically enters the transmission mode.

Press the on/off button on the parent unit 3 times to exit night mode. The LED turns green. In normal operation mode, the baby unit transmits continuously, regardless of whether it detects noise or not.

## Technical specifications

---

Power supply	5V (USB-C) Li-Polymer battery 3.7 V 1100mAh
Battery charging time	up to 3 - 4 hours

Communication frequency	2.4GHz
Transmission power	100mW
Communication distance	up to 100 meters (in open field)
Two-way audio	Yes
Microphone	Built-in
Speaker	Built-in
Dimensions	70 x 40 x 100mm
Operating temperature	-26°C ~ +80°C

### Simplified EU declaration of conformity

ONLINESHOP SRL declares that the **Audio Baby Monitor PNI B6500** complies with the EMC Directive 2014/30/EU and the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Предупреждения за безопасност

---

Използвайте продукта само в съответствие с инструкциите, предоставени от производителя.

Това устройство не замества непосредствения контрол от възрастен.

Дръжте устройството далеч от деца, за да избегнете риск от нараняване.

Мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да бъде между минимум 2.5 вата, изисквани от радиоустройството, и максимум 5 вата, за да се постигне максимална скорост на зареждане. Зарядното устройство не е включено в комплекта.

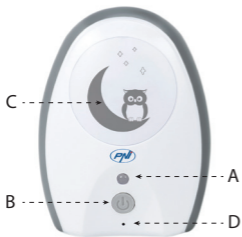
Избягвайте да поставяте устройството близо до силни източници на топлина или на пряка слънчева светлина.

Не се опитвайте да разглобявате, модифицирате или ремонтирате продукта. Ремонти трябва да се извършват само от оторизиран персонал.

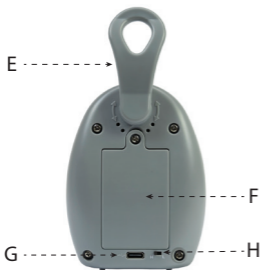
Устройството може да бъде засегнато от радиопомехи или от друго безжично оборудване, работещо на същата честота.

---

## Представяне на детски модул



- A - LED индикатор
- B - Бутон за захранване (продължително натискане)
- C - Нощна лампа
- D - Микрофон



- E - Закачалка
- F - Отделение за батерията
- G - USB-C порт за зареждане на батерията
- H - Регулиране на чувствителността на микрофона

## Захранване на устройството за бебе

Бebешкото устройство включва Литиево-полимерна батерия 3.7V 1100mAh. За да заредите батерията, поставете единия край на захранващия

кабел (включен в комплекта) в USB-C порта на гърба на устройството, а другия край - в 230V USB адаптер (не е включен).

## Представяне на родителското устройство



I - LED индикатор  
J - Бутон РТТ (натиснете и задръжете, за да говорите с бебето си дистанционно)

K - Бутон за включване/изключване на нощната лампа

L - Регулиране на силата на звука

M - Бутон за захранване

N - Микрофон



O - Закачалка

P - Отделение за батерията

Q - USB-C порт за зареждане на батерията

## Захранване на родителското устройство

---

Родителското устройство включва Литиево-полимерна батерия 3.7V 1100mAh. За да заредите батерията, поставете единия край на захранващия кабел (включен в комплекта) в USB-C порта на гърба на устройството, а другия край в USB адаптер 230V (не е включен).

## Сдвояване на устройствата

---

Предупреждение: Двете устройства са фабрично сдвоени.

Ако възникне проблем и двете устройства вече не комуникират, въпреки че са в обхват, следвайте процедурата по-долу, за да ги сдвоите:

Натиснете и задръжте бутона за захранване на двете устройства едновременно за 5 секунди.

## Извън зоната на покритие

---

Когато двете устройства са твърде далеч едно от друго, се задейства аларма: родителското устройство ще издава звуков сигнал „бип-бип“ и

светодиодът на двете устройства ще мига в червено/зелено.

### **Изтощена батерия**

---

Когато батерията е изтощена, устройството ще издава звуков сигнал на всеки 30 секунди и светодиода ще мига в червено.

### **Местоположение на устройството**

---

Натиснете за кратко бутона за захранване на бебешкото устройство, за да изпратите сигнал до родителското устройство, за да го локализира. Родителското устройство ще издава звуков сигнал „бип... бип... бип...“, докато не натиснете кратко бутона за захранване.

### **Нощна светлина**

---

Можете да включите или изключите нощната светлина по 3 начина:

1. Натиснете кратко бутона за включване/изключване на родителското устройство веднъж.

2. Натиснете кратко страничния бутон (C) на родителското устройство.

3. Натиснете кратко бутона за включване/изключване на бебешкото устройство 3 пъти.

### Функция Vox

---

Докато има шум в стаята на бебето, бебешкото устройство ще предава непрекъснато. Приблизително 30 секунди след като шумът спре, устройството ще премине в режим на готовност (ще спре да предава). Когато устройството отново засече шум, то ще започне да предава. Моментът, в който ще започне да излъчва, зависи от настройката за чувствителност.

### Контрол на чувствителността на микрофона

---

Преместете превключвателя на гърба на бебешкото устройство надясно (Ниска), за да активирате ниската чувствителност на микрофона, подходяща за шумна среда или когато устройството е близо до бебето. Бебешкото устройство започва да предава, когато звукът достигне 60dB.

Преместете превключвателя наляво (Високо), за да активирате високата чувствителност на микрофона, подходяща за тиха среда или когато устройството е по-далеч от бебето. Бебешкото устройство започва да предава, когато звукът достигне 50dB.

Препоръка: Поставете бебешкото устройство на 1 до 3 метра от бебето.

### Нощен режим

---

Активирайте нощния режим, като натиснете бутона за включване/изключване на родителското устройство 3 пъти.

Светодиодът на родителското устройство светва в синьо.

Ако сигналът, получен от бебешкото устройство, е под 55 dBm, предаването се прекъсва. Докато нощният режим е активен, алармата „извън обхват“ няма да се задейства.

Ако звуците, получени от бебешкото устройство, са над 55 dBm, устройството автоматично влиза в

режим на предаване.

Натиснете бутона за включване/изключване на родителското устройство 3 пъти, за да излезете от нощния режим. Светодиодът светва в зелено. В нормален режим на работа бебешкото устройство предава непрекъснато, независимо дали засича шум или не.

### Технически спецификации

Захранване	5V (USB-C) Литиево-полимерна батерия 3.7 V 1100mAh
Време за зареждане на батерията	до 3 - 4 часа
Честота на комуникация	2.4GHz
Мощност на предаване	100mW
Разстояние на комуникация	до 100 метра (на открито)

Двупосочно аудио	Да
Микрофон	Вграден
Говорител	Вграден
Размери	70 x 40 x 100mm
Работна температура	-26°C ~ +80°C

### **Опростена декларация за съответствие на ЕС**

ONLINESHOP SRL декларира, че аудио бебелефонът PNI B6500 отговаря на Директивата за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС и Директивата за радиочестотната емисия 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Sicherheitswarnungen

---

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß der Bedienungsanleitung des Herstellers.

Dieses Gerät ersetzt nicht die direkte Aufsicht durch Erwachsene.

Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verletzungen zu vermeiden.

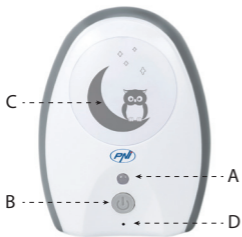
Die Leistung des Ladegeräts muss zwischen mindestens 2.5 Watt (erforderlich für das Funkgerät) und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen. Das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Vermeiden Sie es, das Gerät in der Nähe starker Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht aufzustellen.

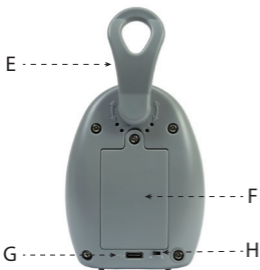
Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen, zu verändern oder zu reparieren. Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Das Gerät kann durch Funkstörungen oder andere drahtlose Geräte, die auf derselben Frequenz arbeiten, beeinträchtigt werden.

---

## Präsentation der Kindereinheit



- A – LED-Anzeige
- B – Ein-/Ausshalter  
(langes Drücken)
- C – Nachlicht
- D – Mikrofon



- E – Aufhänger
- F – Batteriefach
- G – USB-C-Anschluss  
zum Laden des Akkus
- H – Mikrofon  
empfindlichkeit  
seinstellung

## Netzteil für Babyeinheit

Die Babyeinheit verfügt über einen 3,7-V-Li-Polymer-Akku mit 1100 mAh. Zum Aufladen des Akkus stecken

Sie ein Ende des mitgelieferten Netzkabels in den USB-C-Anschluss auf der Rückseite des Geräts und das andere Ende in ein 230-V-USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).

## Präsentation der Elterneinheit



I – LED-Anzeige  
J – PTT-Taste (zum Sprechen mit Ihrem Baby gedrückt halten)  
K – Nachtlicht-Ein/Aus-Taste



L – Lautstärkereger  
M – Ein-/Ausschalter (langes Drücken)  
N – Mikrofon  
O – Aufhänger  
P – Batteriefach  
Q – USB-C-Anschluss zum Laden des Akkus

## **Stromversorgung der Elterneinheit**

---

Die Elterneinheit verfügt über einen 3,7-V-Li-Polymer-Akku mit 1100 mAh. Zum Laden des Akkus stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Netzkabels in den USB-C-Anschluss auf der Rückseite des Geräts und das andere Ende in ein 230-V-USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).

## **Kopplung der Geräte**

---

Achtung: Die beiden Geräte sind werkseitig gekoppelt. Sollte es zu Problemen kommen und die beiden Geräte trotz Reichweite nicht mehr miteinander kommunizieren, gehen Sie wie folgt vor, um sie zu koppeln: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste an beiden Geräten gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt.

## **Außerhalb der Reichweite**

---

Wenn die beiden Geräte zu weit voneinander entfernt sind, wird ein Alarm ausgelöst: Die Elterneinheit gibt einen Piepton von sich, und die LED an beiden Geräten blinkt rot/grün.

## Niedriger Akkustand

---

Bei niedrigem Akkustand piept das Gerät alle 30 Sekunden, und die LED blinkt rot.

## Ortungssignal

---

Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste an der Babyeinheit, um ein Signal an die Elterneinheit zu senden und diese zu orten. Die Elterneinheit gibt einen Piepton von sich, bis Sie die Ein-/Aus-Taste kurz drücken.

## Nachtlicht

---

Das Nachtlicht kann auf drei Arten ein- und ausgeschaltet werden:

1. Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste an der Elterneinheit.
2. Drücken Sie kurz die seitliche Taste (C) an der Elterneinheit.
3. Drücken Sie dreimal kurz die Ein-/Aus-Taste an der Babyeinheit.

## Vox-Funktion

---

Solange im Babyzimmer Geräusche vorhanden sind, sendet die Babyeinheit kontinuierlich. Etwa 30 Sekunden nach dem Ende der Geräusche schaltet sich die Einheit in den Standby-Modus (Sendestopp). Sobald die Einheit wieder Geräusche erkennt, beginnt sie mit der Übertragung. Der Zeitpunkt des Sendebeginns hängt von der Empfindlichkeitseinstellung ab.

## Mikrofonempfindlichkeit einstellen

---

Schieben Sie den Schalter auf der Rückseite der Babyeinheit nach rechts (L), um die niedrige Mikrofonempfindlichkeit zu aktivieren. Diese eignet sich für laute Umgebungen oder wenn sich die Einheit in der Nähe des Babys befindet. Die Babyeinheit beginnt mit der Übertragung, sobald der Schallpegel 60 dB erreicht.

Schieben Sie den Schalter nach links (H), um die hohe Mikrofonempfindlichkeit zu aktivieren. Diese eignet sich für ruhige Umgebungen oder wenn sich das Gerät in größerer Entfernung vom Baby befindet. Die

Babyeinheit beginnt zu senden, sobald der Schallpegel 50 dB erreicht.

Empfehlung: Platzieren Sie die Babyeinheit 1 bis 3 Meter vom Baby entfernt.

## Nachtmodus

---

Aktivieren Sie den Nachtmodus durch dreimaliges Drücken der Ein-/Aus-Taste an der Elterneinheit.

Die LED an der Elterneinheit leuchtet blau.

Wenn das vom Babygerät empfangene Signal unter 55 dBm liegt, wird die Übertragung unterbrochen. Solange der Nachtmodus aktiv ist, wird jedoch kein Reichweitenalarm ausgelöst.

Wenn das vom Babygerät empfangene Geräusch über 55 dBm liegt, wechselt das Gerät automatisch in den Sendemodus.

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste an der Elterneinheit dreimal, um den Nachtmodus zu beenden. Die LED leuchtet grün. Im Normalbetrieb sendet das Babygerät kontinuierlich, unabhängig davon, ob es Geräusche erkennt oder nicht.

---

## Technische Spezifikationen

Stromversorgung	5V (USB-C) Li-Polymer-Akku 3,7 V 1100 mAh
Akkuladezeit	Bis zu 3–4 Stunden
Kommunikationsfrequenz	2,4 GHz
Sendeleistung	100 mW
Kommunikationssreichweite	Bis zu 100 Meter (im Freien)
Zweiwege-Audio	Ja
Mikrofon	Integriert
Lautsprecher	Integriert
Abmessungen	70 x 40 x 100mm
Betriebstemperatur	-26°C ~ +80°C

## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

---

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das Audio-Babyphone PNI B6500 der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Advertencias de seguridad

---

Utilice el producto únicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Este dispositivo no sustituye la supervisión directa de un adulto.

Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños para evitar lesiones.

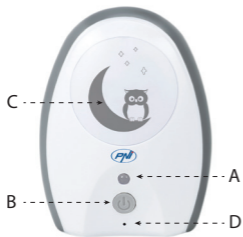
La potencia del cargador debe estar entre un mínimo de 2.5 vatios, requeridos por el equipo de radio, y un máximo de 5 vatios para alcanzar la velocidad máxima de carga. El cargador no está incluido en el paquete.

Evite colocar el dispositivo cerca de fuentes de calor intensas o bajo la luz solar directa.

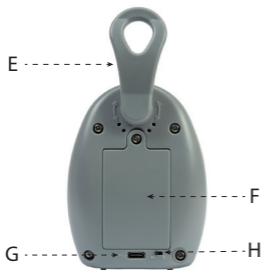
No intente desmontar, modificar ni reparar el producto. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado.

El dispositivo puede verse afectado por interferencias de radio o por otros equipos inalámbricos que operen en la misma frecuencia.

## Presentación de la unidad infantil



- A - Indicador LED
- B - Botón de encendido (pulsación larga)
- C - Luz nocturna
- D - Micrófono



- E - Percha
- F - Compartimento de la batería
- G - Puerto USB-C para cargar la batería
- H - Ajuste de la sensibilidad del micrófono

## Fuente de alimentación de la unidad del bebé

La unidad para bebés incluye una batería de Polímero de litio de 3,7 V y 1100 mAh. Para cargarla, conecte un

extremo del cable de alimentación (incluido en el paquete) al puerto USB-C de la parte posterior de la unidad y el otro extremo a un adaptador USB de 230 V (no incluido).

## Presentación de la unidad para padres



J - Indicador LED  
K - Botón PTT (mantén pulsado para hablar con tu bebé a distancia)  
K - Botón de encendido/apagado de la luz nocturna



L - Control de volumen  
M - Botón de encendido (pulsación larga)  
N - Micrófono  
O - Gancho  
P - Compartimento de la batería  
Q - Puerto USB-C para cargar la batería

## Alimentación de la unidad para padres

---

La unidad para padres incluye una batería de Polímero de litio de 3,7 V y 1100 mAh. Para cargarla, conecte un extremo del cable de alimentación (incluido en el paquete) al puerto USB-C de la parte posterior de la unidad y el otro extremo a un adaptador USB de 230 V (no incluido).

## Emparejamiento de las unidades

---

Advertencia: Ambas unidades vienen emparejadas de fábrica.

Si se produce un problema y las dos unidades dejan de comunicarse aunque estén dentro del alcance, siga el procedimiento a continuación para emparejarlas:

Mantenga pulsado el botón de encendido de ambas unidades simultáneamente durante 5 segundos.

## Fuera del área de cobertura

---

Cuando las dos unidades están demasiado separadas, la unidad para padres emitirá un pitido y el LED de ambas unidades parpadeará en rojo/verde.

---

## Batería baja

---

Cuando la batería está baja, la unidad emitirá un pitido cada 30 segundos y el LED parpadeará en rojo.

## Ubicación de la unidad

---

Pulse brevemente el botón de encendido de la unidad del bebé para enviar una señal a la unidad de los padres para que la localice. La unidad de los padres emitirá un pitido hasta que pulse brevemente el botón de encendido.

## Luz nocturna

---

Puede encender o apagar la luz nocturna de 3 maneras:

1. Pulse brevemente el botón de encendido/apagado de la unidad de los padres una vez.
2. Pulse brevemente el botón lateral (C) de la unidad de los padres.
3. Pulse brevemente el botón de encendido/apagado de la unidad del bebé 3 veces.

## Función VOX

---

Mientras haya ruido en la habitación del bebé, la unidad del bebé transmitirá continuamente. Aproximadamente 30 segundos después de que cese el ruido, la unidad pasará al modo de espera (dejará de transmitir). Cuando la unidad vuelva a detectar ruido, comenzará a transmitir. El momento en que comience a emitir depende de la configuración de sensibilidad.

## Control de sensibilidad del micrófono

---

Mueva el interruptor en la parte posterior de la unidad del bebé hacia la derecha (Baja) para activar la sensibilidad baja del micrófono, ideal para entornos ruidosos o cuando la unidad está cerca del bebé. La unidad del bebé empieza a transmitir cuando el sonido alcanza los 60 dB.

Mueva el interruptor hacia la izquierda (Alta) para activar la sensibilidad alta del micrófono, ideal para entornos silenciosos o cuando la unidad está más lejos del bebé. La unidad del bebé empieza a transmitir cuando el sonido alcanza los 50 dB.

Recomendación: Coloque la unidad del bebé a una distancia de 1 a 3 metros del bebé.

## Modo nocturno

---

Active el modo nocturno pulsando el botón de encendido/apagado de la unidad para padres 3 veces.

El LED de la unidad para padres se ilumina en azul.

Si la señal que recibe la unidad del bebé es inferior a 55 dBm, la transmisión se interrumpe. Sin embargo, mientras el modo nocturno esté activo, la alarma de “fuera de alcance” no se activará.

Si los sonidos que recibe la unidad del bebé superan los 55 dBm, la unidad entra automáticamente en modo de transmisión.

Pulse el botón de encendido/apagado de la unidad para padres 3 veces para salir del modo nocturno. El LED se ilumina en verde. En modo de funcionamiento normal, la unidad del bebé transmite continuamente, independientemente de si detecta ruido o no.

## Especificaciones técnicas

Alimentación	5V (USB-C) Batería de Polímero de litio de 3,7 V y 1100 mAh
Tiempo de carga de la batería	Hasta 3-4 horas
Frecuencia de comunicación	2,4 GHz
Potencia de transmisión	100 mW
Distancia de comunicación	Hasta 100 metros (en campo abierto)
Audio bidireccional	Sí
Micrófono	Integrado
Altavoz	Integrado
Dimensiones	70 x 40 x 100mm
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ +80°C

## **Declaración UE de conformidad simplificada**

---

ONLINESHOP SRL declara que el monitor de audio para bebés PNI B6500 cumple con la Directiva EMC 2014/30/UE y la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Avertissements de sécurité

---

Utilisez le produit conformément aux instructions du fabricant.

Cet appareil ne remplace pas la surveillance directe d'un adulte.

Gardez l'appareil hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque de blessure.

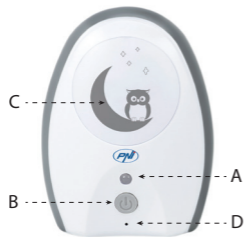
La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre 2.5 watts (requis par l'équipement radio) et 5 watts (pour une vitesse de charge optimale). Le chargeur n'est pas inclus.

Évitez de placer l'appareil à proximité de sources de chaleur importantes ou en plein soleil.

Ne tentez pas de démonter, de modifier ou de réparer le produit. Les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel agréé.

L'appareil peut être perturbé par des interférences radio ou par d'autres équipements sans fil fonctionnant sur la même fréquence.

## Présentation de l'unité pédiatrique



A - Voyant LED

B - Bouton marche/arrêt  
(appui long)

C - Veilleuse

D - Microphone



E - Crochet de  
suspension

F - Compartiment à piles

G - Port USB-C pour le  
chargement de la  
batterie

H - Réglage de la  
sensibilité du  
microphone

## alimentation pour unité bébé

L'unité bébé est équipée d'une batterie Li-Polymer de

3,7 V et 1 100 mAh. Pour la recharger, branchez une extrémité du câble d'alimentation (fourni) au port USB-C situé à l'arrière de l'appareil et l'autre extrémité à un adaptateur secteur USB 230 V (non fourni).

## Présentation de l'unité parentale



I - Voyant LED

J - Bouton PTT  
(maintenir enfoncé pour parler à votre bébé à distance)

K - Bouton marche/arrêt de la veilleuse

L - Réglage du volume



M - Bouton marche/arrêt (appui long)

N - Microphone

O - Crochet de suspension

P - Compartiment à piles

Q - Port USB-C pour le chargement des piles

## Alimentation de l'unité parents

---

L'unité parents est équipée d'une batterie Li-Polymer 3,7 V 1100 mAh. Pour la recharger, branchez une extrémité du câble d'alimentation (fourni) au port USB-C situé à l'arrière de l'unité et l'autre extrémité à un adaptateur USB 230 V (non fourni).

## Appairage des unités

---

**Avertissement :** Les deux unités sont appairées en usine.

En cas de problème de communication entre les deux unités, même si elles sont à portée, suivez la procédure ci-dessous pour les appairer :

Appuyez simultanément sur le bouton d'alimentation des deux unités et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

## Hors de la zone de couverture

---

Lorsque les deux unités sont trop éloignées, une alarme se déclenche : l'unité parents émet un bip et la LED des deux unités clignote en rouge/vert.

## Batterie faible

Lorsque la batterie est faible, l'unité émet un bip toutes les 30 secondes et la LED clignote en rouge.

### Localisation de l'unité

---

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation de l'unité bébé pour envoyer un signal à l'unité parents et la localiser. L'unité parents émet un bip continu jusqu'à ce que vous appuyiez brièvement sur le bouton marche/arrêt.

### Veilleuse

---

Vous pouvez activer ou désactiver la veilleuse de trois manières :

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton marche/arrêt de l'unité parents.
2. Appuyez brièvement sur le bouton latéral (C) de l'unité parents.
3. Appuyez brièvement trois fois sur le bouton marche/arrêt de l'unité bébé.

## Fonction Vox

---

L'unité bébé émet en continu tant qu'il y a du bruit dans la chambre de bébé. Après environ 30 secondes de silence, l'unité se met en veille (arrêt de l'émission). Elle recommence à émettre dès qu'elle détecte un nouveau bruit. Le délai d'émission dépend du réglage de sensibilité.

## Réglage de la sensibilité du microphone

---

Déplacez le commutateur situé à l'arrière de l'unité bébé vers la droite (Faible) pour activer la faible sensibilité du microphone, idéale pour les environnements bruyants ou lorsque l'unité est proche de bébé. L'unité bébé commence à émettre lorsque le niveau sonore atteint 60 dB. Déplacez le commutateur vers la gauche (Élevé) pour activer la haute sensibilité du microphone, idéale pour les environnements calmes ou lorsque l'appareil est éloigné du bébé. L'unité bébé commence à émettre lorsque le niveau sonore atteint 50 dB.

Recommandation : Placez l'unité bébé à une distance

---

de 1 à 3 mètres du bébé.

## Mode nuit

---

Activez le mode nuit en appuyant trois fois sur le bouton marche/arrêt de l'unité parents.

La LED de l'unité parents devient bleue.

Si le signal reçu par l'unité bébé est inférieur à 55 dBm, la transmission est interrompue. Toutefois, tant que le mode nuit est activé, l'alarme « hors de portée » ne se déclenche pas.

Si les sons reçus par l'unité bébé sont supérieurs à 55 dBm, l'unité passe automatiquement en mode transmission.

Appuyez trois fois sur le bouton marche/arrêt de l'unité parents pour quitter le mode nuit. La LED devient verte. En mode de fonctionnement normal, l'unité bébé transmet en continu, qu'elle détecte ou non du bruit.

## Spécifications techniques

---

Fréquence de communication	2,4 GHz
----------------------------	---------

Puissance d'émission	100 mW
Alimentation	5V (USB-C) Batterie Li-Polymer 3,7 V 1100 mAh
Temps de charge de la batterie	jusqu'à 3 à 4 heures
Portée de communication	jusqu'à 100 mètres (en champ libre)
Audio bidirectionnel	Oui
Microphone	Intégré
Haut-parleur	Intégré
Dimensions	70 x 40 x 100mm
Température de fonctionnement	-26°C ~ +80°C

## Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

---

ONLINESHOP SRL déclare que le babyphone audio PNI B6500 est conforme à la directive CEM 2014/30/UE et à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Biztonsági figyelmeztetések

---

A terméket kizárólag a gyártó által megadott utasításoknak megfelelően használja.

Ez az eszköz nem helyettesíti a közvetlen felnőtt felügyeletét.

A sérülésveszély elkerülése érdekében tartsa a készüléket gyermekek elől elzárva.

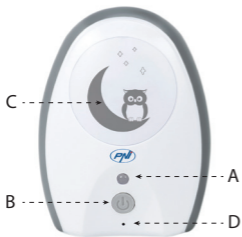
A töltő által szolgáltatott teljesítménynek legalább 2.5 wattnak kell lennie, amelyet a rádióberendezés megkövetel, és legfeljebb 5 wattnak a maximális töltési sebesség eléréséhez. A töltő nem része a csomagnak.

Kerülje a készülék erős hőforrások közelébe vagy közvetlen napfénybe helyezését.

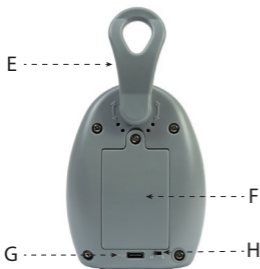
Ne próbálja meg szétszerelni, módosítani vagy javítani a terméket. A javításokat csak erre jogosult személyzet végezheti.

A készüléket befolyásolhatja a rádióinterferencia vagy az ugyanazon a frekvencián működő más vezeték nélküli berendezések.

## Gyermekegység bemutatása



- A - LED jelzőfény
- B - Bekapcsológomb  
(hosszan lenyomva)
- C - Éjszakai fény
- D - Mikrofon



- E - Akasztó
- F - Akkumulátorrekesz
- G - USB-C port az  
akkumulátor töltéséhez
- H - Mikrofon  
érzékenységeinek  
beállítása

## Babaegység tápegysége

A bébiegység egy 3,7 V-os 1100 mAh-s Lítium-polimer akkumulátort tartalmaz. Az akkumulátor töltéséhez

csatlakoztassa a tápkábel (a csomagban található) egyik végét az egység hátulján található USB-C portba, a másik végét pedig egy 230 V-os USB adapterbe (nem tartozék).

## Szülői egység bemutatása



I - LED jelzőfény  
J - PTT gomb (nyomja meg és tartsa lenyomva, ha távolról szeretne beszélni a babájával)  
K - Éjszakai fény be/ki gomb



L - Hangerőszabályzó  
M - Bekapcsológomb (hosszan lenyomva)  
N - Mikrofon  
O - Akasztó  
P - Akkumulátortartó rekesz  
Q - USB-C port az akkumulátor töltéséhez

## Szülői egység tápellátása

---

A szülői egység egy 3,7 V-os 1100 mAh-s Lítium-polimer akkumulátort tartalmaz. Az akkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a tápkábel (a csomagban található) egyik végét az egység hátulján található USB-C portba, a másik végét pedig egy 230 V-os USB adapterbe (nem tartozék).

## Az egységek párosítása

---

Figyelmeztetés: A két egység gyárilag párosítva van.

Ha probléma merül fel, és a két egység nem kommunikál egymással, annak ellenére, hogy hatótávolságon belül vannak, kövesse az alábbi eljárást a párosításukhoz:

Nyomja meg és tartsa lenyomva mindkét egység bekapcsológombját egyszerre 5 másodpercig.

## A lefedettségi területen kívül

---

Ha a két egység túl messze van egymástól, riasztás aktiválódik: a szülői egység sípoló hangot ad ki, és mindkét egység LED-je pirosan/zölden villog.

## Alacsony akkumulátortöltöttség

---

Ha az akkumulátor töltöttsége alacsony, az egység 30 másodpercenként sípol, és a LED pirosan villog.

## Egység helye

---

Nyomja meg röviden a babaegység bekapcsológombját, hogy jelet küldjön a szülői egységnek a megtalálásához. A szülői egység sípoló... sípoló... sípoló... hangot ad ki, amíg röviden meg nem nyomja a bekapcsológombot.

## Éjszakai fény

---

Az éjszakai fényt 3 módon kapcsolhatja be vagy ki:

1. Röviden nyomja meg egyszer a szülői egység be/ki gombját.
2. Röviden nyomja meg a szülői egység oldalsó gombját (C).
3. Röviden nyomja meg 3-szor a bébi egység be/ki gombját.

## Vox funkció

---

Amíg zaj van a baba szobájában, a bébi egység folyamatosan ad. Körülbelül 30 másodperccel a zaj megszűnése után az egység készenléti üzemmódba kapcsol (leállítja az adást). Amikor az egység újra zajt érzékel, megkezd az adást. A adás megkezdésének pillanata az érzékenység beállításától függ.

## Mikrofon érzékenységének szabályozása

---

A bébi egység hátulján található kapcsolót mozgassa jobbra (Alacsony) az alacsony mikrofon érzékenység aktiválásához, amely zajos környezetben vagy a baba közelében történő használathoz alkalmas. A bébi egység akkor kezd el adást, amikor a hang eléri a 60 dB-t.

A kapcsoló balra (Magas) húzásával aktiválhatja a mikrofon magas érzékenységét, amely csendes környezetben vagy a babától távolabb eső esetekben ajánlott. A bébiegység akkor kezd el sugározni, amikor a hang eléri az 50 dB-t.

Javaslat: Helyezze a bébiegységet 1-3 méter távolságra a babától.

## Éjszakai mód

---

Aktiválja az éjszakai módot a szülői egység be/ki gombjának háromszori megnyomásával.

A szülői egység LED-je kékre vált.

Ha a babaegység által vett jel 55 dBm alatt van, az átvitel megszakad. Azonban amíg az éjszakai mód aktív, a „hatótávolságon kívül” riasztás nem aktiválódik.

Ha a babaegység által vett hangok 55 dBm felett vannak, a készülék automatikusan átviteli módba lép.

Nyomja meg háromszor a szülői egység be/ki gombját az éjszakai módból való kilépéshez. A LED zöldre vált. Normál üzemmódban a babaegység folyamatosan sugároz, függetlenül attól, hogy érzékel-e zajt vagy sem.

## Műszaki adatok

---

Kommunikációs frekvencia	2,4 GHz
Átviteli teljesítmény	100 mW

Tápellátás	5V (USB-C) Li-Polymer akkumulátor 3,7 V 1100 mAh
Akkumulátor töltési ideje	akár 3-4 óra
Kommunikációs távolság	akár 100 méter (nyílt terepen)
Kétirányú hang	Igen
Mikrofon	Beépített
Hangszóró	Beépített
Méret	70 x 40 x 100mm

### **Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat**

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI B6500 audio babamonitor megfelel a 2014/30/EU EMC irányelvnek és a 2014/53/EU RED irányelvnek. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Avvertenze di sicurezza

---

Utilizzare il prodotto solo in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.

Questo dispositivo non sostituisce la supervisione diretta di un adulto.

Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di lesioni.

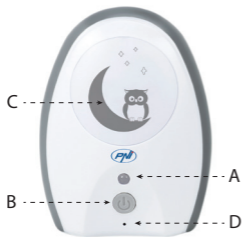
La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra un minimo di 2.5 watt, richiesto dall'apparecchiatura radio, e un massimo di 5 watt per raggiungere la massima velocità di ricarica. Il caricabatterie non è incluso nella confezione.

Evitare di posizionare il dispositivo vicino a forti fonti di calore o alla luce solare diretta.

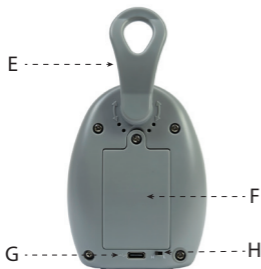
Non tentare di smontare, modificare o riparare il prodotto. Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale autorizzato.

Il dispositivo potrebbe essere influenzato da interferenze radio o da altre apparecchiature wireless che operano sulla stessa frequenza.

## Presentazione dell'unità bambino



- A - Indicatore LED
- B - Pulsante di accensione (pressione prolungata)
- C - Luce notturna
- D - Microfono



- E - Gancio
- F - Vano batteria
- G - Porta USB-C per la ricarica della batteria
- H - Regolazione della sensibilità del microfono

## Alimentatore per unità bambino

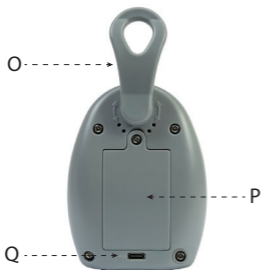
L'unità bambino include una batteria agli Polimero di litio da 3,7 V 1100 mAh. Per caricare la batteria, inserire un'estremità del cavo di alimentazione (incluso nella

confezione) nella porta USB-C sul retro dell'unità e l'altra estremità in un adattatore USB da 230 V (non incluso).

## Presentazione dell'unità genitori



I - Indicatore LED  
J - Pulsante PTT (tieni premuto per parlare con il tuo bambino a distanza)  
K - Pulsante di accensione/ spegnimento della luce notturna



L - Controllo del volume  
M - Pulsante di accensione (pressione prolungata)  
N - Microfono  
O - Gancio  
P - Vano batteria  
Q - Porta USB-C per la ricarica della batteria

## Alimentazione unità genitore

---

L'unità genitore include una batteria agli Polimero di litio da 3,7 V 1100 mAh. Per caricare la batteria, inserire un'estremità del cavo di alimentazione (incluso nella confezione) nella porta USB-C sul retro dell'unità e l'altra estremità in un adattatore USB da 230 V (non incluso).

## Associazione delle unità

---

Avvertenza: le due unità sono accoppiate in fabbrica. Se si verifica un problema e le due unità non comunicano più anche se si trovano nel raggio d'azione, seguire la procedura seguente per associarle:

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione su entrambe le unità contemporaneamente per 5 secondi.

## Fuori dall'area di copertura

---

Quando le due unità sono troppo distanti, viene attivato un allarme: l'unità genitore emette un segnale acustico e il LED su entrambe le unità lampeggia in rosso/verde.

## Batteria scarica

---

Quando la batteria è scarica, l'unità emette un segnale acustico ogni 30 secondi e il LED lampeggia in rosso.

## Localizzazione unità

---

Premere brevemente il pulsante di accensione sull'unità bambino per inviare un segnale all'unità genitore per localizzarla. L'unità genitore emetterà un segnale acustico (bip, bip, bip, suono) finché non si preme brevemente il pulsante di accensione.

## Luce notturna

---

È possibile accendere o spegnere la luce notturna in 3 modi:

1. Premere brevemente il pulsante di accensione/spegnimento sull'unità genitore una volta.
2. Premere brevemente il pulsante laterale (C) sull'unità genitore.
3. Premere brevemente il pulsante di accensione/spegnimento sull'unità bambino 3 volte.

## Funzione Vox

---

Finché c'è rumore nella stanza del bambino, l'unità bambino trasmetterà ininterrottamente. Circa 30 secondi dopo la cessazione del rumore, l'unità entrerà in standby (interromperà la trasmissione). Quando l'unità rileva nuovamente del rumore, riprenderà a trasmettere. Il momento in cui inizia a trasmettere dipende dall'impostazione della sensibilità.

## Controllo della sensibilità del microfono

---

Spostare l'interruttore sul retro dell'unità bambino verso destra (Basso) per attivare la bassa sensibilità del microfono, adatta ad ambienti rumorosi o quando l'unità è vicina al bambino. L'unità bambino inizia a trasmettere quando il suono raggiunge i 60 dB.

Spostare l'interruttore verso sinistra (Alto) per attivare la sensibilità del microfono alta, adatta ad ambienti silenziosi o quando l'unità è più lontana dal bambino. L'unità bambino inizia a trasmettere quando il suono raggiunge i 50 dB.

Consiglio: posizionare l'unità bambino a una distanza

---

compresa tra 1 e 3 metri dal bambino.

## **Modalità notturna**

---

Attivare la modalità notturna premendo 3 volte il pulsante di accensione/spegnimento sull'unità genitore.

Il LED sull'unità genitore diventa blu.

Se il segnale ricevuto dall'unità bambino è inferiore a 55 dBm, la trasmissione viene interrotta. Tuttavia, finché la modalità notturna è attiva, l'allarme “fuori portata” non verrà attivato.

Se i suoni ricevuti dall'unità bambino sono superiori a 55 dBm, l'unità entra automaticamente in modalità di trasmissione.

Premere 3 volte il pulsante di accensione/spegnimento sull'unità genitore per uscire dalla modalità notturna. Il LED diventa verde. In modalità di funzionamento normale, l'unità bambino trasmette continuamente, indipendentemente dal fatto che rilevi o meno rumori.

## Specifiche tecniche

Alimentazione	5V (USB-C) Batteria agli Polimero di litio 3,7 V 1100 mAh
Tempo di ricarica della batteria	Fino a 3-4 ore
Frequenza di comunicazione	2,4 GHz
Potenza di trasmissione	100 mW
Distanza di comunicazione	Fino a 100 metri (in campo aperto)
Audio bidirezionale	Sì
Microfono	Integrato
Altoparlante	Integrato
Dimensioni	70 x 40 x 100mm
Temperatura di esercizio	-26°C ~ +80°C

## Dichiarazione di conformità UE semplificata

---

ONLINESHOP SRL dichiara che il baby monitor audio PNI B6500 è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE e alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Veiligheidswaarschuwingen

---

Gebruik het product uitsluitend volgens de instructies van de fabrikant.

Dit apparaat is geen vervanging voor direct toezicht door een volwassene.

Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen om letsel te voorkomen.

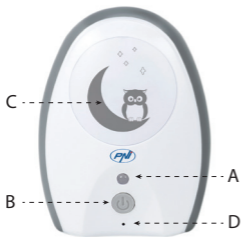
Het vermogen van de oplader moet minimaal 2.5 watt (vereist door de radioapparatuur) en maximaal 5 watt zijn om de maximale laadsnelheid te bereiken. De oplader is niet inbegrepen.

Plaats het apparaat niet in de buurt van sterke warmtebronnen of in direct zonlicht.

Probeer het product niet te demonteren, te wijzigen of te repareren. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door bevoegd personeel.

Het apparaat kan worden beïnvloed door radio-interferentie of door andere draadloze apparatuur die op dezelfde frequentie werkt.

## Presentatie van de kinderafdeling



- A - LED-indicator
- B - Aan/uit-knop (lang indrukken)
- C - Nachtlampje
- D - Microfoon



- E - Ophanghaak
- F - Batterijcompartiment
- G - USB-C-poort voor het opladen van de batterij
- H - Instelling van de microfoongevoeligheid

## Voedingseenheid voor baby's

De babyunit is voorzien van een 3,7V 1100mAh Li-Polymerbatterij. Om de batterij op te laden, steekt u het ene uiteinde van de voedingskabel (meegeleverd)

in de USB-C-poort aan de achterkant van de unit en het andere uiteinde in een 230V USB-adapter (niet meegeleverd).

## Presentatie van de ouderunit



I - LED-indicator

J - PTT-knop (ingedrukt houden om op afstand met je baby te praten)

K - Aan/uit-knop voor het nachtlampje

L - Volumeregelaar

M - Aan/uit-knop (lang indrukken)

N - Microfoon



O - Ophanghaak

P - Batterijcompartiment

Q - USB-C-poort voor het opladen van de batterij

## Voeding van de ouderunit

---

De ouderunit bevat een 3,7V 1100mAh Li-Polymerbatterij. Om de batterij op te laden, sluit u het ene uiteinde van de voedingskabel (meegeleverd) aan op de USB-C-poort aan de achterkant van de unit en het andere uiteinde op een 230V USB-adapter (niet meegeleverd).

## De units koppelen

---

Waarschuwing: De twee units zijn in de fabriek gekoppeld.

Als er een probleem optreedt en de twee units niet meer communiceren, ook al bevinden ze zich binnen bereik, volg dan de onderstaande procedure om ze te koppelen:

Houd de aan/uit-knop op beide units tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt.

## Buiten bereik

---

Wanneer de twee units te ver van elkaar verwijderd zijn, wordt een alarm geactiveerd: de ouderunit geeft een piepton en de LED op beide units knippert rood/

groen.

### **Batterij bijna leeg**

---

Wanneer de batterij bijna leeg is, piept de unit elke 30 seconden en knippert de LED rood.

### **Locatie van het apparaat**

---

Druk kort op de aan/uit-knop van de babyunit om een signaal naar de ouderunit te sturen, zodat deze het apparaat kan lokaliseren. De ouderunit zal een pieptoon geven totdat u kort op de aan/uit-knop drukt.

### **Nachtlampje**

---

U kunt het nachtlampje op 3 manieren in- of uitschakelen:

1. Druk kort één keer op de aan/uit-knop van de ouderunit.
2. Druk kort op de zijknop (C) van de ouderunit.
3. Druk drie keer kort op de aan/uit-knop van de babyunit.

## Vox-functie

---

Zolang er geluid in de babykamer is, zendt de babyunit continu uit. Ongeveer 30 seconden nadat het geluid stopt, schakelt de unit over naar de stand-bymodus (stopt met zenden). Wanneer de unit opnieuw geluid detecteert, begint deze weer met zenden. Het moment waarop de unit weer begint met zenden, is afhankelijk van de gevoeligheidsinstelling.

## Regeling van de microfoongevoeligheid

---

Schuif de schakelaar aan de achterkant van de babyunit naar rechts (Laag) om de lage microfoongevoeligheid te activeren. Deze is geschikt voor lawaaiëring omgevingen of wanneer de unit dicht bij de baby is. De babyunit begint te zenden wanneer het geluid 60 dB bereikt.

Schuif de schakelaar naar links (Hoog) om de hoge microfoongevoeligheid te activeren. Deze is geschikt voor stille omgevingen of wanneer de unit verder van de baby verwijderd is. De babyunit begint te zenden wanneer het geluid 50 dB bereikt.

Aanbeveling: Plaats de babyunit op een afstand van 1 tot 3 meter van de baby.

## Nachtmodus

---

Activeer de nachtmodus door 3 keer op de aan/uit-knop van de ouderunit te drukken.

De LED op de ouderunit wordt blauw.

Als het signaal dat de babyunit ontvangt lager is dan 55 dBm, wordt de transmissie onderbroken. Zolang de nachtmodus actief is, wordt het ‘buiten bereik’-alarm echter niet geactiveerd.

Als de geluiden die de babyunit ontvangt hoger zijn dan 55 dBm, schakelt de unit automatisch over naar de zendmodus.

Druk 3 keer op de aan/uit-knop van de ouderunit om de nachtmodus te verlaten. De LED wordt groen. In de normale bedrijfsmodus zendt de babyunit continu uit, ongeacht of er geluid wordt gedetecteerd of niet.

## Technische specificaties

---

Voeding	5V (USB-C) Li-Polymer batterij 3,7 V 1100 mAh
Oplaadtijd batterij	tot 3-4 uur
Communicatiefrequentie	2,4 GHz
Zendvermogen	100 mW
Communicatieafstand	tot 100 meter (in open veld)
Tweewegsaudio	Ja
Microfoon	Ingebouwd
Luidspreker	Ingebouwd
Afmetingen	70 x 40 x 100mm
Bedrijfstemperatuur	-26°C ~ +80°C

## Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

---

ONLINESHOP SRL verklaart dat de Audio Baby Monitor PNI B6500 voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU en de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

---

Używaj produktu wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta.

Urządzenie nie zastępuje bezpośredniego nadzoru osoby dorosłej.

Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ryzyka obrażeń.

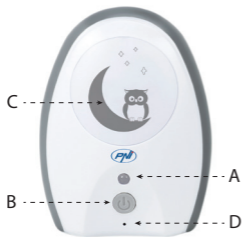
Moc dostarczana przez ładowarkę musi mieścić się w zakresie od co najmniej 2.5 watów, wymaganej przez sprzęt radiowy, do maksymalnie 5 watów, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania. Ładowarka nie jest dołączona do zestawu.

Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.

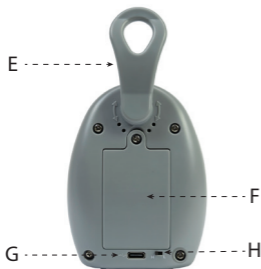
Nie podejmuj prób demontażu, modyfikacji ani naprawy produktu. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez upoważniony personel.

Na działanie urządzenia mogą wpływać zakłócenia radiowe lub inne urządzenia bezprzewodowe działające na tej samej częstotliwości.

## Prezentacja jednostki dziecięcej



- A - Wskaźnik LED
- B - Przycisk zasilania (długie naciśnięcie)
- C - Lampka nocna
- D - Mikrofon



- E - Wieszak
- F - Komora baterii
- G - Port USB-C do ładowania baterii
- H - Regulacja czułości mikrofonu

## Zasilacz do jednostki dziecięcej

Jednostka dla dziecka jest wyposażona w akumulator Li-polimer 3,7V o pojemności 1100 mAh. Aby naładować akumulator, należy podłączyć jeden koniec kabla

zasilającego (dołączonego do zestawu) do portu USB-C z tyłu urządzenia, a drugi koniec do zasilacza USB 230 V (brak w zestawie).

## Prezentacja jednostki rodzicielskiej



I - Wskaźnik LED

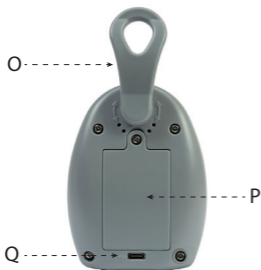
J - Przycisk PTT (naciśnij i przytrzymaj, aby rozmawiać z dzieckiem zdalnie)

K - Przycisk włączania/wyłączania lampki nocnej

L - Regulacja głośności

M - Przycisk zasilania (długie naciśnięcie)

N - Mikrofon



O - Wieszak

P - Komora baterii

Q - Port USB-C do ładowania baterii

## Zasilanie jednostki nadrzędnej

---

Jednostka nadrzędna jest wyposażona w akumulator Li-polimer 3,7V o pojemności 1100 mAh. Aby naładować akumulator, należy podłączyć jeden koniec kabla zasilającego (dołączonego do zestawu) do portu USB-C z tyłu urządzenia, a drugi koniec do adaptera USB 230 V (brak w zestawie).

## Parowanie jednostek

---

Ostrzeżenie: Obie jednostki są sparowane fabrycznie. Jeśli wystąpi problem i obie jednostki nie będą się komunikować, mimo że są w zasięgu, należy wykonać poniższą procedurę, aby je sparować:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania na obu jednostkach przez 5 sekund.

## Poza zasięgiem

---

Gdy obie jednostki znajdują się zbyt daleko od siebie, uruchamia się alarm: jednostka nadrzędna emituje sygnał dźwiękowy, a dioda LED na obu jednostkach miga na czerwono/zielono.

## Niski poziom naładowania baterii

---

Gdy bateria jest słaba, urządzenie emituje sygnał dźwiękowy co 30 sekund, a dioda LED miga na czerwono.

## Lokalizacja urządzenia

---

Naciśnij krótko przycisk zasilania na urządzeniu dla dziecka, aby wysłać sygnał do urządzenia rodzica w celu jego zlokalizowania. Urządzenie rodzica wyemituje sygnał dźwiękowy, który będzie powtarzany do momentu krótkiego naciśnięcia przycisku zasilania.

## Lampka nocna

---

Lampkę nocną można włączyć lub wyłączyć na 3 sposoby:

1. Naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania na urządzeniu rodzica.
2. Naciśnij krótko przycisk boczny (C) na urządzeniu rodzica.
3. Naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania na urządzeniu dla dziecka 3 razy.

## Funkcja Vox

---

Dopóki w pokoju dziecka panuje hałas, urządzenie dla dziecka będzie nadawać nieprzerwanie. Około 30 sekund po ustaniu hałasu urządzenie przejdzie w tryb czuwania (zakończy nadawanie). Gdy urządzenie ponownie wykryje hałas, rozpocznie nadawanie. Moment rozpoczęcia nadawania zależy od ustawienia czułości.

## Regulacja czułości mikrofonu

---

Przesuń przelącznik z tyłu niani w prawo (niska), aby włączyć niską czułość mikrofonu, odpowiednią do hałaśliwego otoczenia lub gdy urządzenie znajduje się blisko dziecka. Niania rozpoczyna nadawanie, gdy poziom dźwięku osiągnie 60 dB.

Przesuń przelącznik w lewo (wysoka), aby włączyć wysoką czułość mikrofonu, odpowiednią do cichego otoczenia lub gdy urządzenie znajduje się dalej od dziecka. Niania rozpoczyna nadawanie, gdy poziom dźwięku osiągnie 50 dB.

Zalecenie: Umieść nianię w odległości od 1 do 3 metrów

---

od dziecka.

## Tryb nocny

---

Aby włączyć tryb nocny, naciśnij przycisk wł./wył. na jednostce rodzica 3 razy.

Dioda LED na jednostce rodzica zaświeci się na niebiesko.

Jeśli sygnał odbierany przez jednostkę dziecka jest niższy niż 55 dBm, transmisja zostanie przerwana. Jednak dopóki tryb nocny jest aktywny, alarm „poza zasięgiem” nie zostanie uruchomiony.

Jeśli dźwięk odbierany przez jednostkę dziecka przekracza 55 dBm, jednostka automatycznie przejdzie w tryb transmisji.

Naciśnij przycisk wł./wył. na jednostce rodzica 3 razy, aby wyjść z trybu nocnego. Dioda LED zaświeci się na zielono. W normalnym trybie pracy jednostka dziecka nadaje w sposób ciągły, niezależnie od tego, czy wykryje hałas, czy nie.

## Dane techniczne

Zasilanie	5V (USB-C) Akumulator Li-polimer 3,7 V 1100 mAh
Czas ładowania akumulatora	do 3-4 godzin
Częstotliwość komunikacji	2,4 GHz
Moc transmisji	100 mW
Zasięg komunikacji	do 100 metrów (w terenie otwartym)
Dwukierunkowa transmisja dźwięku	Tak
Mikrofon	Wbudowany
Głośnik	Wbudowany
Wymiary	70 x 40 x 100mm
Temperatura pracy	-26°C ~ +80°C

## Uproszczona deklaracja zgodności UE

---

ONLINESHOP SRL oświadcza, że elektroniczna niania PNI B6500 jest zgodna z dyrektywą EMC 2014/30/UE oraz dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Avertizari de siguranta

---

Utilizati produsul exclusiv conform instructiunilor furnizate de producator.

Acest dispozitiv nu inlocuieste supravegherea directa a unui adult.

Pastrati dispozitivul la distanta de copii pentru a evita riscul de accidentare.

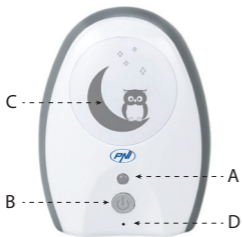
Puterea furnizata de incarcator trebuie sa se situeze intre minimum 2.5 wati, de care are nevoie echipamentul radio si maximum 5 wati pentru a atinge viteza maxima de incarcare. Incarcatorul nu este inclus in pachet.

Evitati amplasarea dispozitivului langa surse puternice de caldura sau in lumina directa a soarelui.

Nu incercati sa demontati, modificati sau reparati produsul. Reparatiile trebuie efectuate numai de personal autorizat.

Dispozitivul poate fi afectat de interferente radio sau de alte echipamente wireless care functioneaza pe aceeasi frecventa.

## Prezentare unitate copil

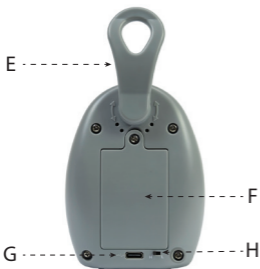


A - Indicator LED

B - Buton pornire/oprire  
(apasare lunga)

C - Lampa de veghe

D - Microfon



E - Agatatoare

F - Compartiment  
acumulator

G - Port USB-C pentru  
incarcare acumulator

H - reglare sensibilitate  
microfon

## Alimentare unitate copil

Unitatea copil include un acumulator Li-Polimer de 3.7V 1100mAh. Pentru a incarca acumulatorul, introduceti un capat al cablului de alimentare (inclus

in pachet) in portul USB-C de pe spatele unitatii si celalalt capat intr-un adaptor USB 230V (nu este inclus).

## Prezentare unitate parinte



I - Indicator LED

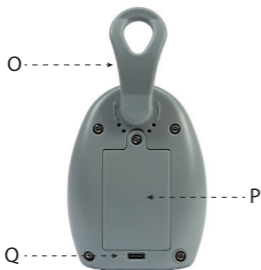
J - Buton PTT (tineti apasat pentru a vorbi copilului de la distanta)

K - Buton aprindere/ stingere lumina de veghe de pe unitatea copil

L - Control volum

M - Buton pornire/oprire (apasare lunga)

N - Microfon



O - Agatatoare

P - Compartiment acumulator

Q - Port USB-C pentru incarcare acumulator

## Alimentare unitate parinte

---

Unitatea parinte include un acumulator Li-Polimer de 3.7V 1100mAh. Pentru a incarca acumulatorul, introduceti un capat al cablului de alimentare (inclus in pachet) in portul USB-C de pe spatele unitatii si celalalt capat intr-un adaptor USB 230V (nu este inclus).

## Imperechere unitati

---

Atentionare: cele doua unitati sunt imperecheate din fabrica.

Daca apare o problema si cele doua unitati nu mai comunica desi sunt in aria de acoperire, urmati procedura de mai jos pentru a le imperechea:

Tineti apasat simultan timp de 5 secunde butonul de pornire/oprire de pe ambele unitati.

## In afara zonei de acoperire

---

Cand cele doua unitati sunt prea departe una de cealalta, se declanseaza o alarma: unitatea parinte va emite un sunet beep-beep, iar LED-ul de pe ambele unitati se va aprinde intermitent rosu/verde.

## Baterie descarcata

---

Cand acumulatorul este descarcat, unitatea va emite un beep la fiecare 30 de secunde, iar LED-ul se va aprinde rosu intermitent.

## Localizare unitate

---

Apasati scurt butonul pornire/oprire de pe unitatea copil pentru a trimite un semnal catre unitatea parinte in vederea localizarii acesteia. Unitatea parinte va emite un sunet beep.. beep..beep.. pana cand veti apasa scurt butonul de pornire/oprire.

## Lampa de veghe

---

Puteti aprinde sau stinge lumina de veghe de pe unitatea copil prin 3 metode:

1. Apasati o data scurt butonul pornire/oprire de pe unitatea parinte.
2. Apasati scurt butonul lateral (C) de pe unitatea parinte.
3. Apasati scurt de 3 ori butonul pornire/oprire de pe unitatea copil.

## Funcția Vox

---

Cat timp sunt zgomote in camera copilului, unitatea copil va emite in continuu. La aproximativ 30 de secunde dupa intreruperea oricarui zgomot, unitatea va intra in standby (nu mai emite). Cand unitatea detecteaza din nou zgomot, incepe sa emita. Momentul cand incepe sa emita depinde de sensibilitatea setata.

## Control sensibilitate microfon

---

Mutati butonul de pe spatele unitatii copil spre dreapta (Low) pentru a activa sensibilitatea redusa a microfonului, setare potrivita mediilor zgomotoase sau atunci cand unitatea este aproape de copil. Unitatea copil incepe sa emita cand sunetul atinge 60dB.

Mutati butonul spre stanga (High) pentru a activa sensibilitatea mare a microfonului, setare potrivita mediilor silentioase sau atunci cand unitatea este mai departe de copil. Unitatea copil incepe sa emita cand sunetul atinge 50dB.

Recomandare: Pozitionati unitatea copil la o distanta de 1 - 3 metri de copil.

## Mod de noapte

---

Activati modul de noapte apasand de 3 ori butonul on/off de pe unitatea parinte.

LED-ul de pe unitatea parinte devine albastru.

Daca sunetele receptionate de unitatea copil sunt sub 55dBm, emisia este intrerupta. Totusi, cat timp modul de noapte este activ, alarma “in afara zonei de acoperire” nu se va declansa.

Daca sunetele receptionate de unitatea copil sunt peste 55dBm, unitatea intra automat in modul de emisie.

Apasati de 3 ori butonul on/off de pe unitatea parinte pentru a iesi din modul de noapte. LED-ul devine verde. In modul normal de functionare, unitatea copil emite permanent, indiferent daca detecteaza zogomot sau nu.

## Specificatii tehnice

---

Alimentare	5V (USB-C) Acumulator Li-Polimer 3.7 V 1100mAh
------------	--

Durata incarcare acumulator	pana la 3 - 4 ore
Frecventa comunicare	2.4GHz
Putere emisie	100mW
Distanta de comunicare	pana la 100 metri (in camp deschis)
Audio bidirectional	Da
Microfon	Incorporat
Difuzor	Incorporat
Dimensiuni	70 x 40 x 100mm
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C

### Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca **Audio Baby Monitor PNI B6500** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/UE si Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet: <https://www.mypni.eu/products/9124/download/certifications>

## Warranty certificate

---

The warranty period for natural persons is 24 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects. The warranty period for legal entities is 12 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The commercial warranty shall not impair the consumer rights provided by the applicable legislation in force, namely Emergency Government Ordinance 140/28.12.2021 on certain issues related to contracts for the sale of goods, the Government Ordinance 21/1992 on the consumer protection as subsequently amended and supplemented by Law 296/2004 on the consumption code as subsequently amended and supplemented.

Scan the QR code to download the multilingual PDF version of warranty certificate:



**SCAN ME**

## Certificat de garantie

---

Perioada de garantie pentru persoane fizice este de 24 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material. Perioada de garantie pentru persoane juridice este de 12 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Garantia comercială nu afectează drepturile consumatorului prevăzute prin legislația aplicabilă în vigoare, respectiv Ordonanța de Urgență 140/28.12.2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, OG 21/1992 privind protecția consumatorilor cu modificările și completările ulterioare și Legea 296/2004 privind codul consumului cu modificările și completările ulterioare.

Scanati codul QR pentru a descărca versiunea PDF multilingvă a certificatului de garanție:



**SCANEAZA**



For additional details about this product and to download the multilingual PDF version of this user manual, please visit: [www.pni.ro](http://www.pni.ro)



**SCAN ME**



---

**© 2026 ONLINESHOP SRL. All rights reserved.**

The PNI B6500 product and the PNI trademark are the property of their respective owners. The information contained herein is subject to change without prior notice.