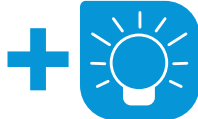
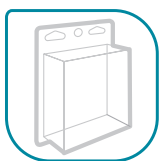




Gencod

3660211011010



garanzia



Baby audio monitor digitale

101101



Vantaggi

- Il baby audio monitor wireless Avidsen consente di sorvegliare il proprio bimbo tramite un trasmettitore e un ricevitore con una ricezione ottimale dell'audio grazie alla tecnologia digitale (nessuna interferenza).
- Il trasmettitore è dotato della funzione **ECO**: è possibile scegliere tra due opzioni per l'accensione spostando l'apposito selettore **ECO/Hi**. Posizionando il selettore su **Hi** la trasmissione audio è continua, spostandolo su **ECO** la trasmissione audio si attiva solo se vengono rilevati dei rumori (pianto, grida...). Questa funzione permette la riduzione del consumo elettrico.
- Il trasmettitore va posizionato vicino al bambino, non appena verrà rilevato un qualsiasi suono (pianto, grida...), lo si sentirà sul ricevitore (è possibile regolare la sensibilità di rilevazione del suono).
- **Luce notturna**: il trasmettitore è dotato di una gradevole luce rassicurante che si accende automaticamente al rilevamento di un suono (pianto, grida...). E' possibile impostare l'accensione della luce notturna in tre modalità: spenta, accesa continua, accesa alla rilevazione del rumore.
- Sia il ricevitore che il trasmettitore sono dotati di un pratico gancio a moschettone che permette di agganciarli ovunque.
- Il trasmettitore e il ricevitore funzionano con 2 adattatori di rete (in dotazione) ma è possibile alimentarli anche tramite pile 3 x AAA 1.5V (non in dotazione), consentendo di portarli ovunque con una distanza massima di trasmissione di 100m in campo libero.

Caratteristiche tecniche

Contenuto

- n° 1 trasmettitore • n° 1 ricevitore • n° 2 adattatori di rete (DC 6V- 400mA)

Caratteristiche

- N° di canali: 2
- Frequenza di trasmissione: 446 MHz
- Tipo di trasmissione: digitale
- Distanza di trasmissione: 100 metri in campo libero.
- Controllo Volume (solo sul ricevitore)
- Controllo Sensibilità e luce notturna (solo su trasmettitore)
- Alimentazione ricevitore/trasmettitore: adattatore di rete (in dotazione) oppure tramite 3 pile AAA 1.5V (non in dotazione)