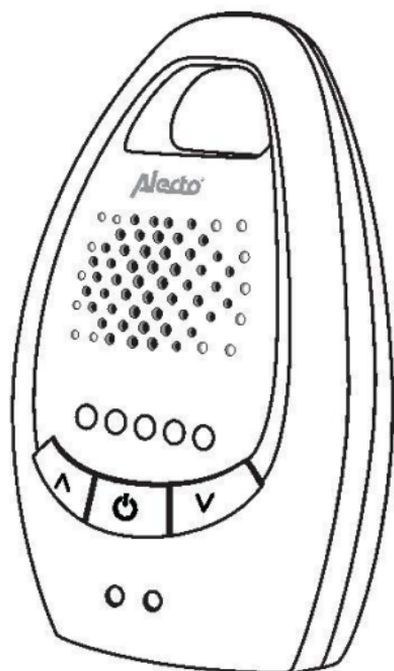


DBX-10 Detector inalámbrico de sonidos



Índice

1 DESCRIPCIÓN DEL APARATO	1
2 USO PREVISTO	1
3 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:	1
4 USO AUTORIZADO	1
5 ELIMINACIÓN DEFINITIVA DEL PRODUCTO (PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL).	1
6 DATOS TÉCNICOS	2
7 INSTALACIÓN	2
Unidad de los padres:	2
Unidad del bebé:	2
Colocación del aparato:	2
8 MANEJO	3
Conexión de los aparatos (unidad del bebé y unidad de los padres).....	3
Volumen	4
Leds indicadores de la intensidad del sonido	4
Control de la cobertura	4
Cambiar de canal	4
Indicador de batería	5
9 INDICACIONES ADICIONALES	5
Generalidades	5
Radio de alcance	5
Ampliación del sistema	6
Mantenimiento	6
10 GARANTÍA	6



1 DESCRIPCIÓN DEL APARATO

El aparato Alecto SLD065 es un detector inalámbrico de sonidos, con el que usted puede escuchar - a través de un receptor - los sonidos captados por el micrófono y el sensor.

El aparato se utiliza frecuentemente como monitor para la vigilancia remota de bebés, niños pequeños y personas ancianas.

2 USO PREVISTO

El Alecto SLD065 es un aparato de alarma / detección de sonidos previsto exclusivamente para uso doméstico. Bajo ningún concepto, el aparato puede reemplazar la presencia física de los padres o de las personas encargadas de la custodia.

3 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

La declaración de conformidad está disponible en nuestro sitio Web: www.alecto.info

4 USO AUTORIZADO

El aparato Alecto SLD065 trabaja con una frecuencia de 2,4 GHz. Su uso está permitido en todos los países de la UE. En Francia, Italia, Rusia y Ucrania el monitor sólo puede usarse en interiores.

5 ELIMINACIÓN DEFINITIVA DEL PRODUCTO (PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL)

El aparato obsoleto no debe ser eliminado conjuntamente con los residuos domésticos, sino entregado a punto de recolección de aparatos eléctricos o electrónicos para su posterior reciclaje. Las baterías usadas también deberán ser entregadas a un punto de recolección de baterías de su localidad o depositadas en un contenedor especial para baterías usadas. No elimine jamás las baterías conjuntamente con los residuos domésticos.

6 DATOS TÉCNICOS

(Estas especificaciones son válidas tanto para el emisor como el receptor)

Alimentación eléctrica: Fuente de alimentación
ON: AC 110 – 240 V
OFF: DC 5 V, 2 W, 550 mA

Temperatura de servicio: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)

Frecuencia: (2,4 GHz)

CH1: 2413 MHz	CH7: 2443 MHz
CH2: 2418 MHz	CH8: 2448 MHz
CH3: 2423 MHz	CH9: 2453 MHz
CH4: 2428 MHz	CH10: 458 MHz
CH5: 2433 MHz	CH11: 463 MHz
CH6: 2438 MHz	CH12: 468 MHz

7 INSTALACIÓN

Unidad de los padres:

Conecte el cable de la fuente de alimentación suministrada a la entrada DC 5 V, que se encuentra en el lado izquierdo de la unidad de los padres. Conecte la fuente de alimentación a una base de enchufe de 230 V.

Ahora la unidad de los padres está lista para funcionar.



Su usted desea utilizar la unidad de los padres como unidad móvil, deslice hacia abajo la tapa del compartimento de baterías que se encuentra en la parte trasera del aparato y coloque en el mismo 3 baterías del tipo AAA / 1,5V.

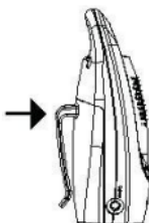
Puede utilizar tanto baterías normales como baterías recargables.

La unidad de los padres no dispone de un dispositivo de carga de baterías, por lo que las baterías recargables deberán cargarse con un cargador externo.



Las baterías no van incluidas en el volumen suministrado.

La unidad de los padres está equipada con un clip de fijación al cinturón, lo que permite a los padres transportarlo con las manos libres.



Unidad del bebé:

Conecte el cable de la fuente de alimentación suministrada a la entrada DC 5 V, que se encuentra en el lado derecho de la unidad del bebé. Conecte la fuente de alimentación a una base de enchufe de 230 V.



Ahora la unidad del bebé está lista para funcionar.

La unidad del bebé NO funciona con baterías.

Colocación del aparato:

NO coloque la unidad del bebé en la cama del bebé. Mantenga una distancia de 2 metros entre el bebé y el aparato.



ASEGÚRESE DE QUE EL BEBÉ NO PUEDA ALCANZAR EL APARATO NI EL CABLE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN. ASEGÚRESE TAMBIÉN DE QUE EN CASO DE UNA CAÍDA DEL APARATO, ÉSTE NO CAIGA DENTRO DE LA CAMA DEL BEBÉ.

No exponga jamás la unidad del bebé o la de los padres a la luz directa del sol o a una humedad excesiva.

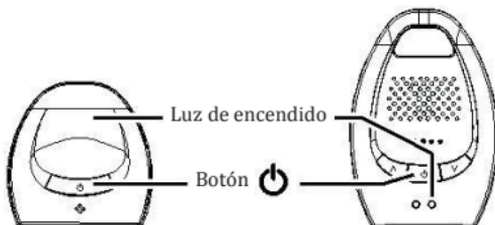
El monitor de bebé no es estanco al agua. Un exceso de humedad puede dañar la electrónica de estos aparatos.

8 MANEJO

Conexión de los aparatos (unidad del bebé y unidad de los padres)

Mantenga pulsada la tecla  hasta que al término de aprox. 3 segundos se encienda el piloto "ON".

Cuando la unidad de los padres está enchufada a la fuente de alimentación, el correspondiente piloto se mantiene encendido permanentemente. Si el aparato funciona con las baterías, este piloto se enciende intermitentemente.

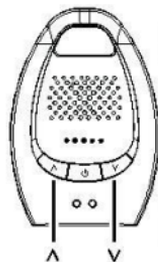


Para desconectar la unidad, mantenga pulsada la tecla  durante unos 3 segundos.

Volumen:

Con las teclas **▲** y **▼** de la unidad de los padres, usted puede ajustar el volumen del sonido emitido por el altavoz.

Existen 5 diferentes niveles de volumen. Al ajustar el máximo volumen, el aparato emite 2 señales acústicas de aviso.

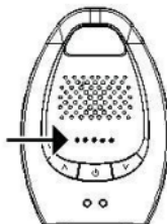


Leds indicadores de la intensidad del sonido:

La unidad de los padres dispone de 5 lamparillas indicadoras de la intensidad del sonido.

Cuanto más intenso el sonido que detecta la unidad del bebé, tantas más lamparillas se encienden.

De este modo, usted puede ver si el bebé está llorando, incluso cuando el sonido de la unidad de los padres está apagado.

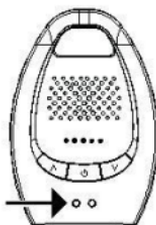


Control de la cobertura:

La lamparilla roja de control de la cobertura comienza a parpadear cuando la conexión entre la unidad de los padres y la del bebé se interrumpe o cuando la alimentación de la unidad del bebé ha sido interrumpida.

En cuanto la conexión se ha restablecido, la lamparilla y la señal acústica se apagan.

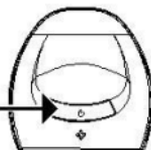
LED de control de la cobertura



Cambiar de canal:

La señal entre la unidad del bebé y la de los padres está codificada, de modo que sólo la unidad de los padres que ha sido emparejada con la del bebé en la fábrica puede recibir la señal de sonido emitida por la unidad del bebé.

Botón



Sin embargo, puede ocurrir que su monitor de bebé pueda sufrir interferencias procedentes de otros emisores o monitores de bebé o incluso de su router WIFI, si estos aparatos trabajan con el mismo canal (frecuencia) o cuando estos aparatos a su vez experimentan interferencias procedentes de su monitor de bebé. Cuando esto ocurre, usted puede cambiar de canal simplemente pulsando brevemente la tecla



en la unidad del bebé. Consulte la página 10 para ver las diferentes frecuencias disponibles.

Indicador de batería:

Con las baterías, la unidad de los padres puede funcionar entre 12 y 15 horas (dependiendo de la intensidad de uso del monitor de bebé y del estado / la capacidad de las baterías).

Aprox. 30 minutos antes de desconectar la unidad de los padres debido al agotamiento de las baterías, el aparato emite unas señales acústicas de aviso.

En este caso, reemplace las baterías. Si utiliza baterías recargables, cárguelas con un cargador externo (la unidad de los padres no tiene un cargador de baterías incorporado).

9 INDICACIONES ADICIONALES

Generalidades:

Utilice el monitor de bebé exclusivamente como medio auxiliar, pero no como reemplazo de una persona física encargada de la vigilancia del bebé.

Antes de cada uso, controle que el monitor de bebé funciona correctamente. Además del control de la cobertura y la conexión, se recomienda realizar regularmente una prueba de sonido del sistema.

El aparato SLD065 sólo debe utilizarse para detectar sonidos en la privacidad. Todas las personas que se encuentren en el espacio vigilado deberán ser informadas de la presencia del monitor de bebé en dicho lugar.

Para el uso de este monitor de bebé inalámbrico no se requiere una licencia especial. El sistema puede utilizarse libremente en una vivienda privada. Sin embargo, no se puede garantizar que en todos los lugares la retransmisión de las señales se pueda realizar sin interferencias.

Radio de alcance:

Alcance: hasta 50 metros en edificios, hasta 200 metros al aire libre.

Ampliación del sistema:

La tecnología utilizada en el SLD065 permite usar simultáneamente y sin interferencias varios conjuntos completos de vigilancia de bebés (unidad del bebé y unidad de los padres). Esto permite vigilar al mismo tiempo diferentes habitaciones. Cada unidad de bebé sintonizada con su correspondiente unidad de los padres dispone de un código propio, el cual imposibilita que las señales emitidas por el SLD065 puedan ser recibidas por un monitor de bebé ajeno.

No es posible ampliar su DBX -10 con otras unidades de bebé o unidades de padres.

Mantenimiento:

Desenchufe las fuentes de alimentación y limpie las unidades con un paño húmedo. No utilice productos químicos para la limpieza.

10 GARANTÍA

Nombre:

Dirección:

Código postal:

Localidad:

Teléfono:

Conserve aquí el comprobante de su compra
--

El aparato Alecto SLD065 dispone de una garantía de 24 meses desde la fecha de su compra. Durante este período garantizamos la subsanación gratuita de defectos de material o de fabricación, una vez las deficiencias hayan sido definitivamente evaluadas por el importador.

MODO DE PROCEDER:

Si usted constatará una deficiencia, por favor consulte primero el manual del usuario. Si en este manual no encuentra la solución a su problema, póngase en contacto con el departamento de servicio de la empresa Alecto (teléfono +31 (0)73 6411 355) o acceda al siguiente sitio Web: www.Alecto.info

ANULACIÓN DE LA GARANTÍA:

En los siguientes casos, la garantía del producto quedará anulada: Utilización indebida del producto, conexión errónea, baterías erróneamente instaladas y/o que tienen pérdidas, utilización de piezas de recambio y accesorios no originales, falta de mantenimiento y defectos causados por fuego, inundación, impacto de un rayo y catástrofes naturales, modificaciones y/o reparaciones realizadas por terceros no autorizados, transporte del producto en un embalaje inadecuado, ausencia del certificado de garantía y del comprobante de la compra del producto. Las baterías no están cubiertas por la garantía.

El fabricante declina cualquier responsabilidad por eventuales daños y perjuicios que pudieran resultar del uso de este aparato.