

# MANUAL DEL USUARIO



**Alecto**<sup>®</sup>

**DBX-83**



# INTRODUCCIÓN

El DBX-83 es un vigilabebés con sonido que funciona conforme al principio de PMR-446. En cuanto el DBX-83 detecta cualquier sonido, este se transmitirá en una frecuencia de 446 MHz. Esta señal puede ser recibida por la unidad de los padres del Alecto DBX-82 o por otros vigilabebés (Alecto) de PMR-446.

## **APLICACIÓN:**

Utilizado como una unidad del bebé adicional:

Las unidades del bebé DBX-83 junto con el Alecto DBX-82 se pueden utilizar para controlar varios bebés o espacios simultáneamente.

Utilizado como una unidad del bebé independiente:

Las unidades del bebé DBX-83 junto con cualquier vigilabebés (Alecto) PMR-446 se pueden utilizar como un sistema de control de bebés completo.

## **INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO:**

Utilizado como una unidad del bebé adicional:

Si ha comprado esta unidad del bebé como una unidad de expansión para su Alecto DBX-82, puede retirar este manual. Todas las funciones de esta unidad del bebé están descritas en el manual de usuario suministrado con el DBX-82.

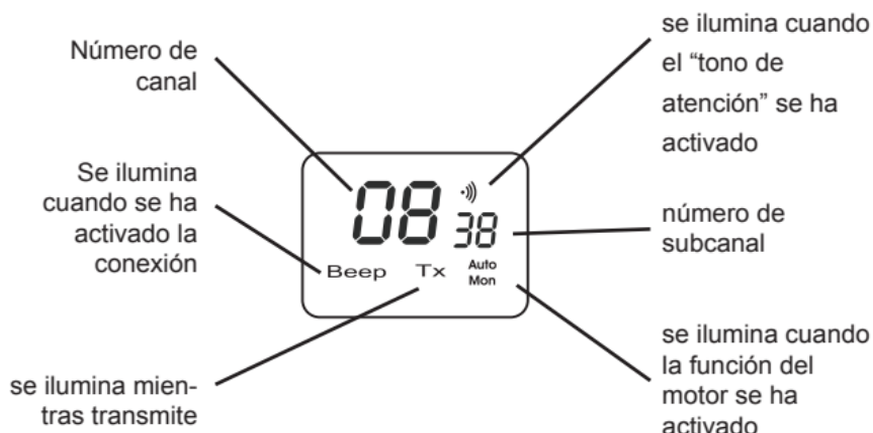
Utilizado como una unidad del bebé independiente:

Si ha comprado esta unidad del bebé en combinación con otro vigilabebés PMR-446 para utilizar como sistema de control de bebés, lea este manual para todas las funciones del vigilabebés y el manual de usuario de su vigilabebés para las funciones del receptor.

# DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES



# DESCRIPCIÓN DE PANTALLA



# INSTALACIÓN

## **ALIMENTACIÓN:**

La unidad del bebé se alimenta mediante un adaptador de corriente fijo suministrado. Enchufe este conector a una toma de corriente de 230 V

## **UBICACIÓN:**

Coloque la unidad del bebé en la habitación del bebé. Se recomienda mantener al bebé y al vigilabebés a una distancia mínima de 2 metros. Asegúrese de que el bebé no puede tocar el vigilabebés ni el cable del adaptador.

## **MONTAJE EN PARED:**

La unidad del bebé se puede instalar en la pared usando la abertura en la parte posterior de la unidad

# USO

## **ENCENDIDO/APAGADO:**

Encienda la unidad del bebé deslizando el interruptor de encendido/pagado situado en el lado derecho de la unidad del bebé a la posición 1. Para apagar deslice el interruptor a la posición 0.

## **CANAL Y SUBCANAL:**

Asegúrese de que la unidad de los padres y la unidad del bebé se ajusta al mismo canal y subcanal. Consulte la siguiente página si se deben cambiar los ajustes en la unidad del bebé.

## **FUNCIONAMIENTO:**

Tan pronto como la unidad del bebé detecta cualquier sonido, el transmisor se activará y el sonido será transmitido a la unidad de los padres.

## **SENSIBILIDAD:**

Gire el mando VOXSENS situado en la parte posterior de la unidad del bebé para ajustar el nivel de la sensibilidad. Si gira el mando en dirección contraria a las agujas del reloj, ajustará el nivel más bajo, si gira completamente en dirección de las agujas del reloj lo ubicará en el nivel de sensibilidad más alto.

# OTRAS FUNCIONES Y AJUSTES

## **CAMBIO DE CANAL DE TRANSMISIÓN:**

1. Pulse el botón **(MENU)** una vez; aparecerá **[CH]** tras la indicación de canal
2. Pulse el botón **▼** o **▲** para seleccionar un canal distinto (1-8)
3. Pulse el botón **(MENU)** para guardar el nuevo canal

## **CAMBIO DE SUBCANALES (CTCSS):**

1. Pulse el botón **(MENU)** dos veces; el indicador del subcanal aumentará, seguido de **[Ct]**
2. Use el botón **▼** o **▲** para seleccionar el subcanal deseado (1-38) o para desactivar esta función al ajustar en subcanal a 00
3. Pulse el botón **(MENU)** para guardar el nuevo subcanal

### Explicación del código CTCSS

Continuous Tone Controlled Squelch System es el código del tono que se envía cuando hay transmisión. Este código no es un tono audible. Solo cuando el código del tono de la unidad del bebé corresponde al código del tono de la unidad de los padres, será la pantalla de la unidad de los padres. Esto evita que tenga interferencias el monitor del bebé por parte de otros dispositivos que puedan comunicarse en el mismo canal

### **ASEGÚRESE DE AJUSTAR LA UNIDAD DE LOS PADRES Y LA DEL BEBÉ EN EL MISMO CANAL Y SUBCANAL.**

## **CONTROL DE CONEXIÓN:**

Cada 30 segundos, puede emitir tres tonos de pitidos cortos de la unidad del bebé a la unidad de los padres. Esto activa la conexión que se debe comprobar cada 30 segundos. Esta función puede conectarse o desconectarse conforme a lo siguiente

1. Pulse el botón **(MENU)** 3 veces, aparecerá la palabra **[BEEP]**
2. Pulse el botón **▲** para activar esta función (**[ON]** en la pantalla) o pulse el botón **▼** para desactivar esta función (**[OFF]** en la pantalla)
3. Pulse el botón **(MENU)** para guardar los ajustes

## CONTROL:

Puede ajustar la unidad del bebé de manera que emita cada 5 minutos durante 5 segundos, incluso cuando la unidad del bebé no detecte sonido.

1. Pulse el botón  4 veces; aparecerá la palabra *[AUTO MON]*
2. Pulse el botón  para activar esta función (*[ON]* en la pantalla) o pulse el botón  para desactivar esta función (*[OFF]* en la pantalla).
3. Pulse el botón  para guardar los ajustes

## TONO DE ALERTA:

Puede ajustar la unidad del bebé para que envíe un tono de alerta primero antes de que se envíe una transmisión.

La señal de alerta será distinta de cualquier otra señal que reciba.

1. Pulse el botón  5 veces; aparecerá la palabra *[CA]*
2. Pulse el botón  para activar la función (*[ON]* en la pantalla) o pulse el botón  para desactivar la función (*[OFF]* en la pantalla)
3. Pulse el botón  para guardar los ajustes

Nota: Estos sonidos **NO** se añaden a los pitidos enviados con el fin de comprobar la conexión.

## MICRÓFONO EXTERNO:

Puede acoplar un micrófono externo en el lado derecho de la unidad del bebé que pueden conectarse con una clavija de 2,5 mm. El micrófono incorporado en la unidad del bebé quedará desactivado automáticamente.

La función del micrófono externo se puede utilizar en caso de que la unidad del bebé misma no se pueda poner en la habitación.

# **CONSEJOS PRÁCTICOS**

## **GENERALIDADES:**

- \* El vigilabebés es solo para uso como una ayuda adicional, NO sustituye al cuidado de un adulto o responsable.
- \* Compruebe el correcto funcionamiento del vigilabebés cada vez antes de usar y regularmente durante el uso.
- \* No necesita una licencia con el fin de utilizar este vigilabebés sin cables. Este sistema se puede utilizar en el hogar. No hay garantía de que no haya señales sin interferencias.
- \* Desconecte siempre las unidades cuando no estén en uso.

## **UBICACIÓN:**

- \* NO coloque la unidad del bebé en la cama con el bebé y mantenga una distancia mínima de 2 metros entre el bebé y la unidad del bebé. Asegúrese también de que el bebé no pueda tocar el cable del adaptador de corriente.
- \* No coloque la unidad del bebé ni la de los padres bajo la luz solar directa ni en un lugar húmedo.

## **ALIMENTACIÓN:**

Utilice solamente los adaptadores incluidos. Conectar a un adaptador de corriente distinto del incluido puede dañar la electrónica de la unidad del bebé.

## **VÍNCULO DE RADIO:**

- \* El DBX -93 es un transmisor/receptor que usa las ondas de radio en una banda de 446 MHz. La señal puede sufrir interferencias por factores externos como otros vigilabebés, radios, transmisores o teléfonos inalámbricos, etc. Si experimenta interferencias, la mejor solución será cambiar de canal.
- \* El alcance del vigilabebés es de hasta 3 Km. El alcance puede depender de condiciones locales tales como edificios altos, y tensión alta sobre las líneas. Un alcance óptimo se obtiene si la unidad del bebé tiene un alcance sin obstáculos hasta la unidad de los padres.

- \* El uso de esta unidad de bebé está permitido en todos los países de la UE. Si desea llevar el DBX-83 a países fuera de la UE, deberá consultar las restricciones locales sobre el uso de equipos de PMR446.
- \* Observe que la señal del vigilabebés se puede oír por otros vigilabebés, radios o receptores de 446 MHz.
- \* El vigilabebé no se debería usar al aire libre durante una tormenta.

## **SERVICIO Y MANTENIMIENTO:**

- \* Limpie solamente el vigilabebés con un paño húmedo. Antes de limpiar, el adaptador de corriente deberá ser retirado de la toma de corriente eléctrica.
- \* Asegúrese de que no entra agua ni arena en las unidades
- \* No está permitido de ninguna manera realizar cambios al sistema electrónico o a la antena del vigilabebés. El mantenimiento del aparato lo deberá realizar un técnico cualificado.

## **AMBIENTE:**

- \* Cuando se deshaga de su radioteléfono, devuélvalo a su distribuidor. Ellos pueden garantizar la eliminación respetuosa con el medio ambiente.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Frecuencia operativa:	de 446.00625 MHz a 446.09375 MHz (8 canales, 38 subcanales)
Maximum Power :	< 6,5 dBm
Separación de canal	12,5 KHz
Potencia:	9V/CC 300 mA, vía adaptador
Alcance:	Hasta 3 Km

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

En caso de algún problema, compruebe siempre primero si el DBX-83 funciona correctamente en una ubicación distinta. Si cree que es un fallo, compruebe siempre el funcionamiento y los ajustes correctos del vigilabebés.

## **No funciona:**

- El adaptador de la unidad del bebé no está conectado a una toma de corriente que suministre la misma. Compruébelo.

## **Escasa recepción o ninguna:**

- El canal o subcanal se ha colocado de manera incorrecta (la unidad del bebé y la de los padres deben ajustarse en el mismo canal y subcanal).
- La distancia entre la unidad del bebé y la unidad de los padres es demasiado grande, reduzca la distancia.

## **Ruido:**

- Alguien está en el mismo canal, cambio de canal.
- Interferencias de otros dispositivos, apague el resto de dispositivos (si es posible).

## **Sonido muy alto:**

- La unidad de los padres está demasiado cerca de la unidad del bebé o el volumen de la unidad de los padres es demasiado alta, incremente la distancia o reduzca el volumen.

Si no se soluciona el fallo, entonces, retire las pilas de la unidad de los padres y retire el adaptador de corriente de la toma eléctrica de la pared. Desconecte todo y transcurridos unos minutos active de nuevo la unidad. Póngase en contacto con el servicio al cliente Alecto.

# **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

La declaración de conformidad está disponible en  
<http://DOC.hesdo.com/DBX-83-DOC.pdf>

# GARANTÍA

Nombre:  
Dirección:  
Código postal:  
Ciudad:  
Tel:

Adjunte aquí  
el justificante  
de compra

El producto Alecto DBX-83 tiene una garantía de 24 meses desde la fecha de compra. Durante este período, garantizamos la reparación gratuita de los defectos causados por errores materiales y mano de obra. Cualquier daño será sometido a la evaluación final del importador.

## CÓMO UTILIZAR LA GARANTÍA:

Si nota cualquier defecto, consulte primero el manual del usuario. Si el manual no proporciona ninguna respuesta válida, por favor, póngase en contacto con el proveedor de este vigila bebés o contacto con el servicio de atención al cliente de Hesdo.

## LA GARANTÍA QUEDARÁ NULA Y SIN VALOR EN LOS SIGUIENTES CASOS:

En caso de uso indebido, conexiones incorrectas, baterías instaladas de forma incorrecta o que tengan fugas (si procede), el uso de piezas o accesorios no originales, negligencia y defectos causados por humedad, incendios, inundaciones, tormentas o desastres naturales. En caso de modificaciones y/o reparaciones no autorizadas realizadas por terceros. En caso de transporte incorrecto del dispositivo, sin el embalaje adecuado, y cuando el dispositivo no se acompañe de esta tarjeta de garantía y el comprobante de compra. La garantía no cubre la conexión de cables, enchufes y baterías.

Toda responsabilidad ulterior, especialmente en relación con los daños indirectos, queda excluida.

# Alecto®

Service



Help



**WWW.ALECTO.NL**  
**SERVICE@ALECTO.NL**



**Hesdo, Australiëlaan 1**  
**5232 BB, 's-Hertogenbosch**  
**The Netherlands**