



# CONTENIDOS

Pág.

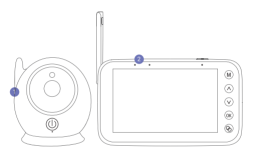
Conoce tu SoyMomo Baby Monitor Lite	4	
1.1 Contenidos de tu SoyMomo Baby Monitor Lite	4	
1.2 Cámara	5	
1.3 Unidad para padres	6	
Primeros pasos	7	
2.1 Instalación de la cámara	7	
2.2 Instalación de la Unidad para padres	8	
(Jaamaa da tu CauMama Dahu Manitan Lita	0	
Iconos de tu SoyMomo Baby Monitor Lite	9	
Control de Unidad para padres	10	
4.1 Soporte Multicámara	11	
4.2 Activación del Modo VOX	12	
4.3 Melodías	13	
4.4 Hora	13	
4.5 Sensor de temperatura	14	
4.6 Alarmas	14	
4.7 Intercomunicador	15	
4.8 Control de brillo y volumen	15	
4.9 Visión nocturna	16	
Preguntas frecuentes	17	
Características técnicas	19	

20

# **1 CONOCE TU SOYMOMO BABY MONITOR LITE**

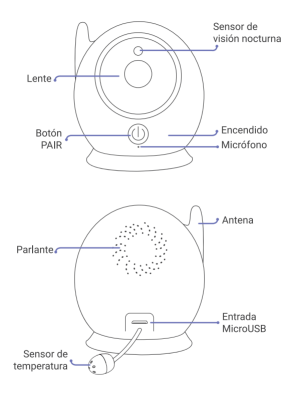
#### **1.1 CONTENIDOS DE TU SOYMOMO BABY MONITOR LITE**

- 1 Cámara x1
- ② Unidad para padres x1
- ③ Adaptador AC x2
- (4) Cable microUSB x2
- (5) Manual de usuario x1

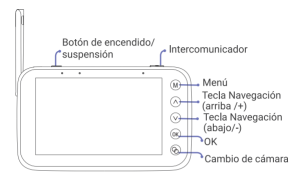


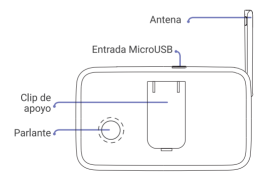


1.2 CÁMARA



#### **1.3 UNIDAD PARA PADRES**





# **2 PRIMEROS PASOS**

**¡Bienvenido!** Por favor sigue las siguientes instrucciones para utilizar tu SoyMomo Baby Monitor Lite.

Antes de encender por primera vez la unidad para padres, debes instalar la cámara. Procura que esté a, por lo menos, **1 metro de distancia de tu bebé**.

#### 2.1 INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

En primer lugar, verifica que la cámara quede instalada en una superficie plana y horizontal. Luego, toma uno de los cargadores de la caja y conéctalo a la corriente. Una vez que conectes la cámara, una luz LED de color azul se encenderá justo por sobre el botón de encendido de la cámara. Esto significa que la cámara está lista para usarse. Si la luz no se enciende, mantén presionado el botón de encendido de la cámara. Si sigue sin encenderse y compruebas que no hay imagen en la unidad para padres, por favor comunícate con **contacto@soymomo.com.** 

Una vez instalada la cámara, puedes ajustar el campo de visión, rotando el cuerpo de la cámara en el eje horizontal y/o moviendo el lente en el eje vertical.



#### 2.2 INSTALACIÓN DE LA UNIDAD PARA PADRES

Una vez instalada la cámara, puedes establecer la conexión con la unidad para padres. Para ello, extiende la antena que se encuentra al costado izquierdo de la unidad y enciende ésta, presionando por 3 segundos el botón de encendido que está en el borde superior izquierdo.

La conexión se realizará de manera automática.



Una vez que comprobaste la conexión entre la cámara y la unidad para padres, apaga esta última y cárgala con el cargador restante por lo menos 3 horas.

# ÍCONOS DE TU SOYMOMO BABY MONITOR LITE

Intensidad de la señal	X Sin señal	Cámara 1
	$\mathbf{C}$	
Cámara 2 (opcional)	Rotación de cámaras	Melodías activadas
	3	VOX HI
Nivel de volumen	Visión nocturna	Detector de sonido
24°C	05:51	
Indicador de temperatura	Hora	Nivel de batería
Q		
Intercomunicador activado		

# **4 CONTROL DE UNIDAD PARA PADRES**

A través del módulo para padres puedes acceder a distintas características que te ayudarán con el cuidado de tu bebé. A continuación, te explicamos cómo utilizar cada una de ellas.



#### 4.1 SOPORTE MULTICÁMARA

Cada unidad para padres puede estar conectada con hasta 2 cámaras SoyMomo. Puedes elegir cual quieres ver presionando el botón (2006) o también, con el mismo botón, puedes activar el modo de **Rotación automática** el cual rota entre ambas cámaras (si es que tienes dos cámaras conectadas a una misma unidad).

Para agregar una cámara a tu unidad para padres, sigue los siguientes pasos:

- Presiona dos veces, rápidamente, el botón de encendido de la cámara. Verás que comienza a parpadear.
- En la unidad para padres, presiona M para ir al menú, navega con las flechas hasta llegar a la opción y luego presiona OK.
- Elige la opción Ory elige uno de los dos espacios. Si uno de los dos espacios tiene un punto rojo a su lado, es porque ya existe una cámara vinculada.

Una vez terminado este proceso, una luz LED roja parpadeará en la parte superior de la unidad para padres, por unos segundos, hasta que la vinculación esté completa.

NOTA: Una cámara puede estar conectada a sólo UNA unidad para padres.

Para eliminar una cámara de tu unidad para padres, sigue los siguientes pasos:

- En la unidad para padres, presiona M para ir al menú, navega con las flechas hasta llegar a la opción o y luego presiona OK.
- 2 Elige la opción III y elige cuál cámara deseas desvincular. Recuerda que los espacios ocupados se muestran con un punto rojo al costado.

#### 4.2 ACTIVACIÓN DEL MODO VOX

El SoyMomo Baby Monitor Lite cuenta con **modo VOX para el ahorro de batería**. Una vez activado, la pantalla se apagará luego de 30 segundos, pero manteniendo activo el sonido. Si el ruido en la pieza de tu bebé, detectado por la cámara, supera el umbral de ruido, la pantalla se reactivará, para que puedas ver que sucede.

El modo VOX cuenta con 3 niveles de sensibilidad para el umbral de detección. A mayor nivel, menor es la cantidad de ruido necesario para reactivar la pantalla.

Para activar el modo VOX sigue los siguientes pasos:

- 0
- Presiona el botón (M)para desplegar el menú.



- Navega con las flechas hasta la opción VOX.
- 8 Elige el nivel de sensibilidad que deseas, dados por LOW

para el nivel de sensibilidad más bajo, seguido por MED y, por último HICH para tener la mayor sensibilidad al ruido posible.

Si tienes el modo VOX activado y deseas apagarlo, selecciona la opción ()FF del menú.

#### 4.3 MELODÍAS

El SoyMomo Baby Monitor Lite cuenta con 8 melodías de cuna que se reproducen desde la cámara. Puedes elegirlas de a una o que todas se reproduzcan en bucle.

Si deseas reproducir una o más canciones de cuna, sigue los siguientes pasos:

Presiona el botón M para desplegar el menú.

👩 🛛 Navega con las flechas hasta la opción 🌓

Selecciona el número de la canción que deseas o presiona
para que se reproduzcan todas en bucle.

#### 4.4 HORA

Puedes ajustar la hora de tu unidad para padres. Para ello:



Presiona el botón (M) para desplegar el menú.



Cambia cada módulo horario con las flechas. Para pasar al siguiente, presiona (0K).

#### **4.5 SENSOR DE TEMPERATURA**

El SoyMomo Baby Monitor Lite cuenta con un sensor de temperatura que te **indica la temperatura real de la habitación de tu bebé.** En la unidad para padres, puedes decidir si entre ver la medición en grados Fahrenheit (°F) o Celsius (°C):

- Presiona el botón M para desplegar el menú.
- 2 Navega con las flechas hasta la opción 4.
- Selecciona la opción que desees y presiona OK.

La unidad para padres cuenta también con una alarma de temperatura, activable en el mismo menú de temperatura de la unidad. Si la temperatura está sobre los 30°C (86°F), o bajo los 20°C (68°F), sonará una alarma y una notificación aparecerá en el centro de la pantalla.

#### 4.6 ALARMAS

La unidad para padres cuenta con la opción de configurar alarmas que te permitan recordar cuando debes alimentar a tu bebé. Éstas se programan para que suenen luego de un período de tiempo que tú defines, desde el momento en que la activas. Puede ser luego de 30 minutos, 1 hora, 2 horas, 3 horas o 4 horas. Para activarlas, sigue los siguientes pasos:

- 🚺 🛛 Presiona el botón M para desplegar el menú.
- 2 Navega con las flechas hasta la opción 1.
- Elige la alarma que desees y presiona OK.

#### 4.7 INTERCOMUNICADOR

El SoyMomo Baby Monitor Lite cuenta con intercomunicador para que te comuniques con tu bebé desde la unidad para padres. Para utilizarlo, mantén presionado el botón 🔇 que está en el borde superior de la unidad para padres por todo el tiempo que desees hablar con tu bebé.

#### **4.8 CONTROL DE BRILLO Y VOLUMEN**

Puedes modificar el volumen y brillo de la pantalla de tu unidad para padres. Para controlar el volumen, ve al menú (M) y elige la opción () . Usa las flechas para subir o bajar el volumen. Para controlar el brillo, elige la opción () y usa las flechas para subir o bajar el brillo.

#### 4.9 VISIÓN NOCTURNA

El SoyMomo Baby Monitor Lite cuenta con visión nocturna para que puedas cuidar a tu bebé mientras duerme durante la noche. La visión nocturna se activa y desactiva de manera automática, mediante sensores de luminosidad que determinan qué tan oscura está la pieza de tu bebé. Cuando se activa, el ícono aparece en la pantalla de la unidad para padres.

#### 1. ¿POR QUÉ NO PUEDO VER A MI BEBÉ EN LA UNIDAD PARA PADRES?

La conexión entre la cámara que viene con tu SoyMomo Baby Monitor Lite y la unidad para padres es automática. Si la conexión no se establece luego de unos segundos, verifica que tu cámara está bien conectada a la corriente eléctrica e inténtalo de nuevo. Para ello, fíjate en una pequeña luz LED azul que aparece al lado del lente, luego de conectarla a la corriente eléctrica. Si esto no funciona, te pedimos que intentes nuevamente con un adaptador diferente que tengas en tu hogar, para descartar si el problema es del cargador o no. De todas maneras, siempre puedes comunicarte con **contacto@soymomo.com** para solucionar cualquier problema que tengas con tu SoyMomo Baby Monitor Lite.

Otra posibilidad es que estés en el espacio de cámara incorrecto. Al presionar el botón O puedes revisar la transmisión de la cámara vinculada al espacio 2, lo que puedes verificar en la barra superior  $\textcircled{O}_2$ . Si no hay cámara vinculada en el espacio 2, tu monitor considerará que se perdió la conexión. Presiona nuevamente el botón O para volver al espacio 1.

#### 2. ¿POR QUÉ LA IMAGEN ESTÁ EN BLANCO Y NEGRO?

Es porque la visión nocturna de tu SoyMomo Baby Monitor Lite se activó automáticamente. La imagen de la visión nocturna es en blanco y negro porque la cámara utiliza luces infrarrojas para entregar una imagen clara en ambientes oscuros.

#### 3. ¿CUÁNTO DURA LA BATERÍA DE MI UNIDAD PARA PADRES?

En condiciones normales (VOX desactivado) la batería de tu unidad para padres puede durar alrededor de 4 horas y media. Esto puede variar dependiendo del brillo de la pantalla y el uso que le des a la unidad. Con modo VOX activado, puede durar hasta 6 horas.

# 4. MI UNIDAD PARA PADRES COMIENZA A SONAR MUY FUERTE ¿ESTÁ MALA?

Esto generalmente ocurre cuando la unidad para padres está muy cerca de la cámara, amplificando mutuamente los sonidos que percibe la cámara. Procura mantener la unidad y la cámara separados por lo menos 2 metros.

#### 5. ¿PUEDO GUARDAR VIDEOS EN LA UNIDAD PARA PADRES?

No. De momento no es posible almacenar videos de tu bebé captados con la cámara del SoyMomo Baby Monitor Lite.

#### 6. ¿ES POSIBLE QUE ALGUIEN INTERCEPTE LA SEÑAL DE MI SOYMOMO BABY MONITOR LITE?

SoyMomo considera que tu seguridad y privacidad son lo más importante. Es por esto que la conexión entre cámara y monitor es privada, utilizando modulación FHSS. Esto significa que la cámara envía la señal al monitor utilizando distintas frecuencias, cambiando entre ellas de manera aleatoria y sólo tu unidad para padres puede descifrar en qué frecuencia está la señal a cada momento, por lo que es virtualmente imposible que la señal sea interceptada.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### CÁMARA

Resolución	1280 x 720
Sensor de imagen	CMOS 1/4
Apertura	75° (horizontal)
Cuadros por segundo	12
Power supply	5V, 1A
Conectividad	2.4 GHz FHSS

### MONITOR / UNIDAD PARA PADRES

Tamaño de la pantalla	4.3 pulgadas
Resolución	800 x 480
Capacidad de la batería	2300 mAh
Power supply	5V, 2A

# GARANTÍA

SoyMomo Baby Monitor Lite cuenta con garantía que cubre cualquier defecto de fabricación. En la garantía NO se incluyen daños por mal uso, maltrato (como pantalla rota), pérdida o robo del SoyMomo Baby Monitor Lite. La duración es la establecida por la ley del país donde fue comprado el producto.

#### **CRECE JUNTO A SOYMOMO**

SoyMomo preocupado siempre de entregar tecnología segura para niños desde sus primeros pasos, tiene una completa linea de productos, buscando acompañar a tus pequeños en su proceso de crecimiento y abordar las diferentes necesidades de los padres de hoy.

#### LINEA RELOJ TELÉFONO SOYMOMO



La linea de relojes teléfono GPS de SoyMomo permite a padres comunicarse con sus hijos de manera segura. El nuevo modelo SoyMomo Space cuenta con cobertura 4G.

#### LINEA DE TABLETS



SoyMomo Tablet Lite



SoyMomo Tablet Lite 2.0 SoyMomo Tablet PRO

La linea de tablets tiene un innovador software que incorpora inteligencia artificial, protegiendo a tus hijos de contenido peligroso en internet.

#### **LINEA AUDÍFONOS**



Los SoyMomo Audífonos se preocupan de la salud auditiva de tus hijos, con un límite de sonido.

Para conocer más de nuestros productos visita **www.soymomo.com** o visita nuestras redes sociales.



#### www.soymomo.com

# **FCC Requirement**

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.