

Lenco

MANUAL DEL USUARIO

BT-210 Light

**Altavoz estéreo Bluetooth
con reloj
y luz LED inteligente
por entrada auxiliar**



Para más información: www.lenco.com

A. Advertencia

Qué NO hacer

- No coloque junto al producto llamas desprotegidas, como velas encendidas.
- No coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, cerca ni sobre el producto.
- No utilice ni guarde el producto en lugares expuestos a la luz solar directa, a altas temperaturas, a la vibración ni en ambientes excesivamente polvorientos.
- No guarde o almacene este producto en condiciones de humedad durante periodos prolongados de tiempo.
- No limpie el producto con agua ni con otros líquidos.
- No obstruya ni cubra las ranuras u orificios presentes en el producto.
- No introduzca objetos extraños en las ranuras u orificios presentes en el producto.
- No trate de abrir usted mismo el producto. No contiene piezas reparables por el usuario en su interior.
- Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de seguridad

Antes de utilizar este producto, lea y siga todas las instrucciones y advertencias.

- Este producto no está diseñado para que lo utilicen niños pequeños. Los niños pequeños deben estar debidamente supervisados.
- Este producto está destinado únicamente al uso doméstico y no al uso comercial ni al industrial.
- No lo exponga a goteos ni a salpicaduras.
- No deben colocarse fuentes de llama desprotegida, como velas encendidas, sobre el producto.
- No debe impedirse la circulación del aire cubriendo las aberturas de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas o similares.
- Asegúrese de que la unidad esté fijada en una posición estable. Los daños provocados por utilizar este producto en una posición inestable o por no seguir cualquier otra advertencia o precaución incluida en este manual de usuario no estarán cubiertos por la garantía.



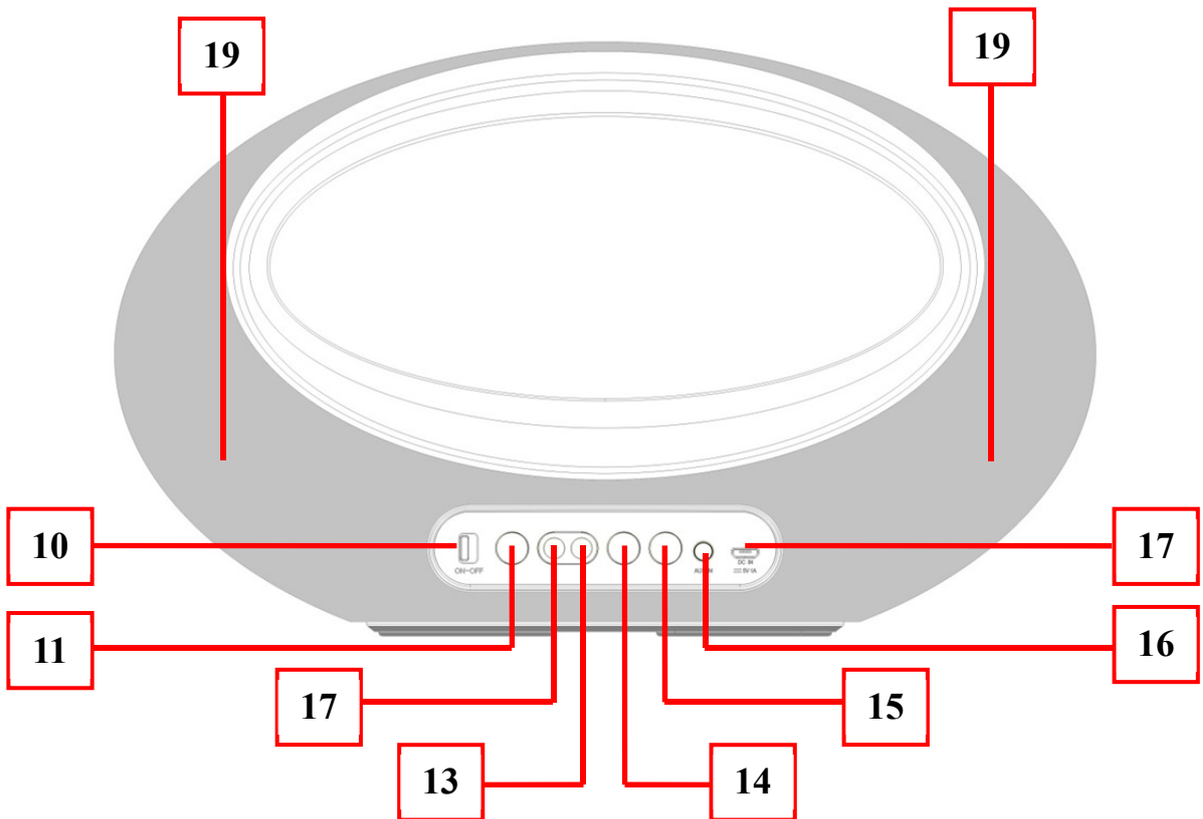
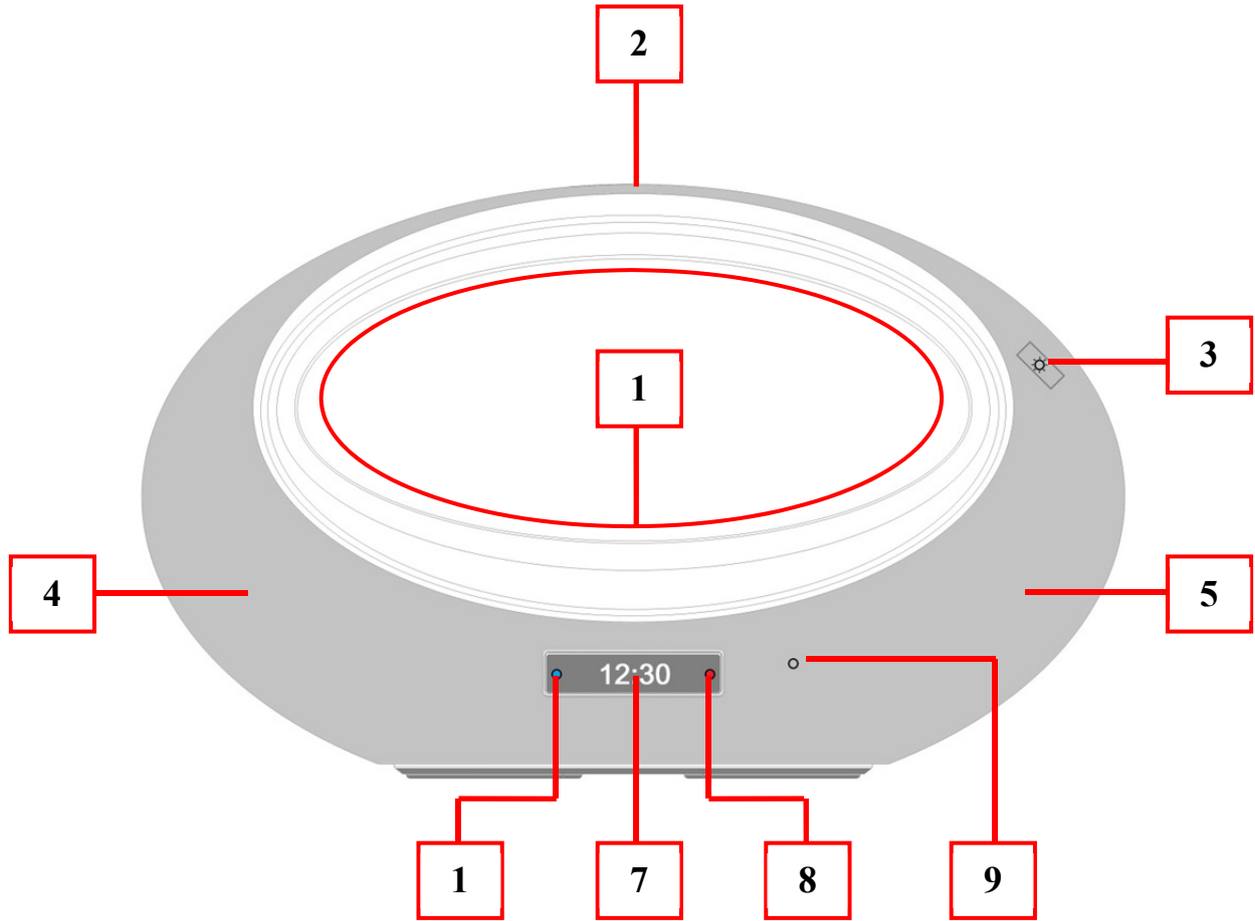
Advertencia

- No retire nunca la carcasa de este aparato.
- No coloque nunca este aparato sobre otros equipos eléctricos.

Aviso

- Si en cualquier momento en el futuro dese deshacerse de este producto, por favor tenga en cuenta que: Deben retirarse todas las pilas y acumuladores de este producto (Retirada de pilas y acumuladores de desecho).
- Lleve siempre este producto a un profesional para retirar la batería integrada.

B. Apariencia y controles



Elemento	Descripción
1.	Torre de luz
2.	Asa
3.	○ Sensor táctil (Mostrar reloj, Luz brillante/atenuada/apagada, Luz RGB)
4.	Altavoz izquierdo
5.	Altavoz derecho
6.	LED Bluetooth (azul, rojo para AUX)
7.	Pantalla de reloj (segmentos LED blancos)
8.	LED de carga (rojo, verde)
9.	Posición de orificio MIC
10	Encendido/apagado (interruptor deslizable)
11.	✳️/ Botón de espera (Bluetooth encendido/apagado, vinculando)
12.	Botón + (subir el volumen, siguiente pista)
13.	Botón - (bajar el volumen, pista anterior)
14.	Botón ↻/⏸ (Reproducir/Pausar, Nueva búsqueda, Descolgar/Colgar llamada/Última llamada)
15.	☀️ Modo de luz (Luz de noche/Arco iris/Efecto RGB)
16.	Conector de entrada auxiliar (Conector de 3,5 mm, Estéreo)
17.	Conector Micro USB (Entrada CC: 5 V CC 1 A, Servicio)
18.	Emisor de graves derecho
19.	Emisor de graves izquierdo

C. Acerca de la batería recargable

Este altavoz Bluetooth dispone de una batería interna no sustituible por el usuario. Para obtener los mejores resultados, la primera vez que utilice este altavoz Bluetooth, déjelo cargar aproximadamente **5-6** horas o hasta que la luz indicadora LED de carga pase de **rojo** a **verde**, indicando que la batería está completamente cargada.

Para conservar la vida y el rendimiento de la batería, si no utiliza el altavoz durante un tiempo, deberá recargar la batería. Cargue la batería al menos una vez al mes.

1. Para cargar la batería recargable:

- Conecte el cargador eléctrico USB (no incluido) a la “**toma Micro USB (17)**” del altavoz Bluetooth, que proporciona al menos 5 V CC, 1 A para cargar a través del cable USB. O,
- Conecte el “**conector Micro USB (17)**” del altavoz Bluetooth al puerto USB 3.0 del ordenador.
- El “**LED de Carga (8)**” se iluminará en **rojo**, la batería estará cargándose.

- d. El LED de “**LED de carga (8)**” se iluminará en **verde** después de estar en **rojo** cuando la batería recargable esté completamente cargada.
- e. Cuando termine, desconecte el cable USB.

Importante: Utilice la función de carga únicamente si conecta el altavoz Bluetooth a un puerto USB 2.0 del ordenador (la batería tardará más tiempo en cargarse por completo).

El altavoz Bluetooth puede funcionar de forma inestable si utiliza un puerto USB 2.0 del ordenador para cargar la batería y reproducir música simultáneamente. En este caso, utilice en su lugar un puerto USB 3.0.

D. Encendido/Apagado (Mostrar reloj y modo de luz)

1. Para encender el dispositivo:

- a. Deslice el interruptor de “**Encendido/Apagado (10)**” a la posición “**ON**”, aparecerá la “**Pantalla de reloj (7)**” y se iluminará la “**Torre de luz (1)**”, dejando de estar en **rojo**, y cambiará de color durante 6-7 segundos.
- b. Esto indica que el dispositivo está en el modo de pantalla de reloj y de luz.
- c. En este modo de encendido, la función de Bluetooth está inactiva. Mantenga pulsado el botón /**Espera (11)** para encender la función de Bluetooth, si lo desea. (ver el objeto E.1. a-g)

Nota: cuando utilice el dispositivo por primera vez, es posible que la hora no sea correcta. Sincronice la hora con su dispositivo móvil utilizando la vinculación/conexión por Bluetooth para ajustar la hora.

2. Utilizar el modo de luz y mostrar el reloj:

- a. Toque una vez el “**○ Sensor táctil (3)**” para encender la luz de noche en blanco cuando lo desee.
- b. Al mismo tiempo, el reloj se mostrará durante 1 minuto cada vez que toque el “**○ Sensor táctil (3)**”.
- c. Toque otra vez el “**○ Sensor táctil (3)**” para atenuar el nivel de la luz de noche, y otra vez para apagar la luz de noche completamente. Además, el reloj se apagará cada vez que se apague la luz de noche.
- d. Alterna repetidamente entre luz “**Bright**” (**Brillante**) > “**Dim**” (**Atenuado**) > “**OFF**” (**Apagado**) si continúa tocando el “**☀ Sensor táctil (3)**”.

3. Para seleccionar el modo de luz: (Luz de noche, Arco iris, RGB normal)

- a. En el modo de luz encendida, puede seleccionar el efecto de luz entre los efectos de “**Night light/Rainbow/Normal R-G-B**” (**Luz de noche/Arco iris/RGB normal**), según desee, pulsando el botón de “**☀ Light Mode**” (**Modo de luz**) (15) ubicado en la parte trasera del dispositivo.

- b. Cuando la torre de luz sea de color blanco, estará en modo de luz de noche. Puede cambiar la luz a **“Dim” (Atenuado) > “Off” (Apagado) > “Bright” (Brillante)** tocando repetidamente el **“☀ Sensor táctil (3)”**.
- c. Con el efecto **“Rainbow” (Arco iris)** seleccionado, la torre de luz mostrará el color de la luz siguiendo un estilo de arco iris (la función de **“☀ Sensor táctil (3)”** queda deshabilitada al seleccionar este efecto de luz).
- d. Con el efecto **“R-G-B normal”** la luz de la torre de luz se iluminará en **rojo** (predeterminado por el sistema), pero podrá elegir su color favorito utilizando el **“☀ Sensor táctil (3)”**.
- e. Para apagar la luz LED inteligente en cualquier modo, mantenga pulsado el botón **“☀ Light Mode (Modo de luz) (15)”**.

4. Para apagar el dispositivo:

- a. Si no va a utilizar el dispositivo durante un tiempo, deslice el interruptor de **“Encendido/Apagado (10)”** a la posición **“OFF” (Apagado)**.
- b. Esto ayudará a ahorrar batería y aumentar la vida útil de la batería recargable.

E. Utilizar la función Bluetooth

1. Encender la función de Bluetooth y vinculación

- a. Con el dispositivo encendido en el modo de reloj y de luz:
- b. Mantenga pulsado el botón **“⌘/Espera (11)”** para encender la función de Bluetooth, sonará una serie de tonos y el **“LED Bluetooth (7)”** parpadeará repetidamente en azul durante unos segundos.
- c. El Bluetooth está en modo de vinculación y en esperar para vincularse. Al mismo tiempo, las luces de música RGB se encenderán en **rojo**.
- d. A continuación, active la función Bluetooth en su dispositivo equipado con Bluetooth (como su teléfono móvil o su ordenador); dicho dispositivo entrará automáticamente en el modo de búsqueda, si no es así, toque en la sección correspondiente para entrar al modo de búsqueda de forma manual (si es necesario, consulte el manual de su dispositivo).
- e. El dispositivo móvil debería mostrar **“BT-210 LIGHT”** en la lista de dispositivos Bluetooth. Selecciónela para vincularlo. Espere unos segundos y verá aparecer el mensaje de conexión en su dispositivo móvil (en algunos dispositivos Bluetooth, es posible que deba introducir **“0000”** como contraseña de emparejamiento).
- f. Si se vincula correctamente, se escuchará una serie de tonos y el **“LED Bluetooth (6)”** empezará a parpadear lentamente en azul.

- g. Ahora podrá empezar a reproducir música desde el dispositivo móvil usando el programa del reproductor de música y así disfrutar de las luces de música RGB Bluetooth para mayor diversión.

2. Luz de música RGB por Bluetooth:

- a. La función de luces de música RGB por Bluetooth se enciende automáticamente en **rojo** cada vez que utiliza la función de música por Bluetooth.
- b. Las luces de música RGB por Bluetooth cambiarán de color siguiendo el ritmo de la música en reproducción.
- c. La función de luces de música RGB por Bluetooth se desactivará automáticamente cuando se apague la función de Bluetooth de la luz BT-210.

3. Controles de reproducción de música Bluetooth (función bidireccional) En su dispositivo Bluetooth:

- a. Acceda al menú del reproductor de música y escoja un tema para comenzar su reproducción desde la lista de reproducción o utilizando el botón/icono “◀◀/▶▶”. Reproduzca/pause la música utilizando el botón/icono “▶/▶▶”.
- b. Ajuste el nivel de volumen utilizando el botón/icono “**Bajar/Subir**” volumen de su dispositivo Bluetooth (si es necesario, consulte el manual de usuario de su dispositivo).

En el altavoz Bluetooth:

- c. Durante la reproducción de música, pulse el botón “/▶▶ (14)” para dejar en pausa la música en reproducción. Púlselo de nuevo para retomarla.
- d. Mantenga pulsado el botón “+ (11)” para aumentar el nivel de volumen.
- e. Mantenga pulsado el botón “- (12)” para reducir el nivel de volumen.
- f. Cuando se alcance el volumen máximo o mínimo, se escuchará un pitido.
- g. Pulse el botón “+ (11)” para reproducir el archivo de música siguiente.
- h. Pulse el botón “- (12)” para reproducir el archivo de música anterior.

4. Sincronizar reloj y mostrar

- a. El dispositivo ha sido diseñado para permitir la sincronización automática del reloj cada vez que conecte el dispositivo al móvil a través de la conexión Bluetooth y abra la aplicación móvil de Lenco BT-210 LIGHT, es decir, no hace falta ajustar la hora del dispositivo (*consulte el objeto H siguiente para ver más información*).

- b. Para mostrar el reloj, toque el “☀ **Sensor táctil (3)**” y el reloj aparecerá durante 1 minuto.

5. Apagar la función Bluetooth

- a. Para apagar la función Bluetooth, mantenga pulsado el botón “🔌/**Espera (11)**”.
- b. El dispositivo volverá a mostrar el reloj y el modo de luz como función de espera.

Nota: Para ahorrar batería, el modo de Bluetooth se apagará automáticamente si no se vuelve a conectar o vincular ningún dispositivo en 8 minutos. Enciéndalo otra vez pulsando el botón “🔌/**Espera (11)**” cuando quiera.

6. Desconexión de un dispositivo emparejado

- a. Para desconectar el dispositivo vinculado y para un mejor resultado, apague la función de Bluetooth manteniendo pulsado directamente el botón “🔌/**Espera (11)**”.
- b. O, también puede seleccionar “**Disconnect**” (**Desconectar**) en el dispositivo emparejado que aparece en la lista de su dispositivo Bluetooth.
- c. En este caso, el altavoz Bluetooth volverá automáticamente al modo “**Buscando/Vinculando**”, se escuchará una serie de tonos y el “**LED Bluetooth (6)**” parpadeará rápido en azul.
- d. Ahora podrá vincular el nuevo dispositivo móvil o apagar la función Bluetooth si lo desea.

7. Volver a conectar un dispositivo vinculado

- a. Cada vez que encienda la función Bluetooth, primero buscará el dispositivo móvil que se haya vinculado previamente y siga registrado.
- b. La función Bluetooth volverá a conectarse con este dispositivo móvil como prioridad si está en modo de búsqueda de dispositivos Bluetooth y dentro del alcance de conexión.
- c. Si no encuentra ningún dispositivo en unos segundos, la función Bluetooth pasará automáticamente al modo de vinculación.
- d. En ese momento podrá proceder a emparejar un nuevo dispositivo móvil. (consulte los métodos E.1.d-E.1.f).

Nota: El BT-210 Light espera unos 30 segundos para volver a conectarse con un dispositivo vinculado anteriormente cada vez que se activa la función Bluetooth.

8. Cambiar del modo de conexión al modo de nuevo emparejamiento

- En el modo de conexión Bluetooth, puede cambiar la función Bluetooth al modo de búsqueda por Bluetooth para vincular un dispositivo nuevo cuando quiera.
- Mantenga pulsado el botón “/▶ (14)” hasta que se escuche una serie de tonos y el “LED Bluetooth (6)” parpadeará rápidamente en azul indicando que está en modo de conexión.
- En ese momento podrá proceder a emparejar un nuevo dispositivo móvil. (consulte los métodos E.1.d-E.1.f).

9. Función de manos libres

- Cuando entre una llamada durante el modo de reproducción de música por Bluetooth,
- se escuchará el tono de llamada y la música se quedará en pausa de forma automática.
- En este diseño, se recomienda usar el dispositivo móvil para rechazar o contestar llamadas de forma fácil. Sin embargo, también puede:
- Mantener pulsado el botón “/▶ (14)” para rechazar la llamada si lo desea. O,
- Pulsar el botón “/▶ (14)” para responder la llamada.
- Ahora dispone de la función de manos libres con el altavoz Bluetooth.
- Pulse de nuevo el botón “/▶ (14)” para colgar al finalizar la llamada. La música en pausa se retomará automáticamente.

Consejo: hable directamente hacia el “MIC (9)” y a una distancia de entre 30 y 60 cm para lograr el mejor funcionamiento del altavoz.

10. Función de rellamada al último número marcado

- Puede volver a marcar el último número llamado con la función Bluetooth, incluso en modo de reproducción de música.
- Pulse dos veces el botón “/▶ (14)” para acceder a la función de rellamada; la reproducción quedará en pausa y se activará la función de manos libres para volver a llamar.
- Pulse de nuevo el botón “/▶ (14)” para colgar la rellamada.
- Asegúrese de que en su teléfono móvil se haya utilizado la función de rellamada, en caso contrario, la función de rellamada al último nº no se podrá activar.

F. Uso de la función de la entrada AUX

Active la función Bluetooth cuando quiera usar la función de entrada AUX. Asegúrese de que el dispositivo externo esté encendido y controlado por la fuente de salida AUX con música en reproducción.

1. Con el dispositivo encendido y en modo de función Bluetooth:
2. Conecte el **“conector de entrada AUX (16)”** del altavoz Bluetooth a la salida de **“auricular/AUX/línea”** con el cable de audio (*incluido*).
3. El altavoz Bluetooth cambiará automáticamente a modo de entrada AUX desde el modo Bluetooth, se escuchará una serie de tonos y el **“LED Bluetooth (6)”** cambiará a una luz **roja** desde el parpadeo **azul**.
4. Al mismo tiempo, las luces RGB cambiarán al efecto de arco iris cuando la entrada AUX esté conectada.
5. En ese momento, la función de entrada auxiliar estará lista. Comience a reproducir música desde su dispositivo externo mediante sus controles y/o programas, por ejemplo Reproducir, Detener, control de volumen, etc.
6. Además, también puede usar el control del altavoz Bluetooth.
7. Mantenga pulsado el botón **“+ (11)”** para aumentar el nivel de volumen.
8. Mantenga pulsado el botón **“- (12)”** para reducir el nivel de volumen.
9. Cuando se alcance el volumen máximo o mínimo, se escuchará un pitido.
10. Desconecte el cable de audio cuando haya terminado y cambiará automáticamente al modo Bluetooth.

G. Aviso de batería baja y modo de reposo automático

1. El altavoz Bluetooth emitirá tonos durante unos minutos. Cuando escuche este sonido recordatorio, vuelva a conectar el dispositivo con el cable USB para cargarlo si quiere seguir utilizándolo.
2. Si no, el altavoz Bluetooth pasará al modo de reposo tras unos minutos si el nivel de batería continúa siendo bajo.
3. En ese caso, el dispositivo no se podrá encender hasta que recargue la batería durante al menos 10 o 15 minutos, ya que la batería recargable no dispondrá de energía suficiente.
4. Para reiniciar el dispositivo cuando esté en modo de hibernación, deslice el interruptor de **“encendido/apagado (10)”** a la posición **“OFF”** durante 10 segundos y, después, vuelva a deslizarlo a la posición **“ON”**.

H. Utilizar la aplicación BT-210 Light:

Utilice esta aplicación para usar las funciones de luz, música, temporizador (alarma) y conexión Bluetooth del BT-210 Light.

Siga los pasos descritos a continuación para descargar la aplicación a su dispositivo Android, iPad, iPhone o iPod Touch:

Nota:

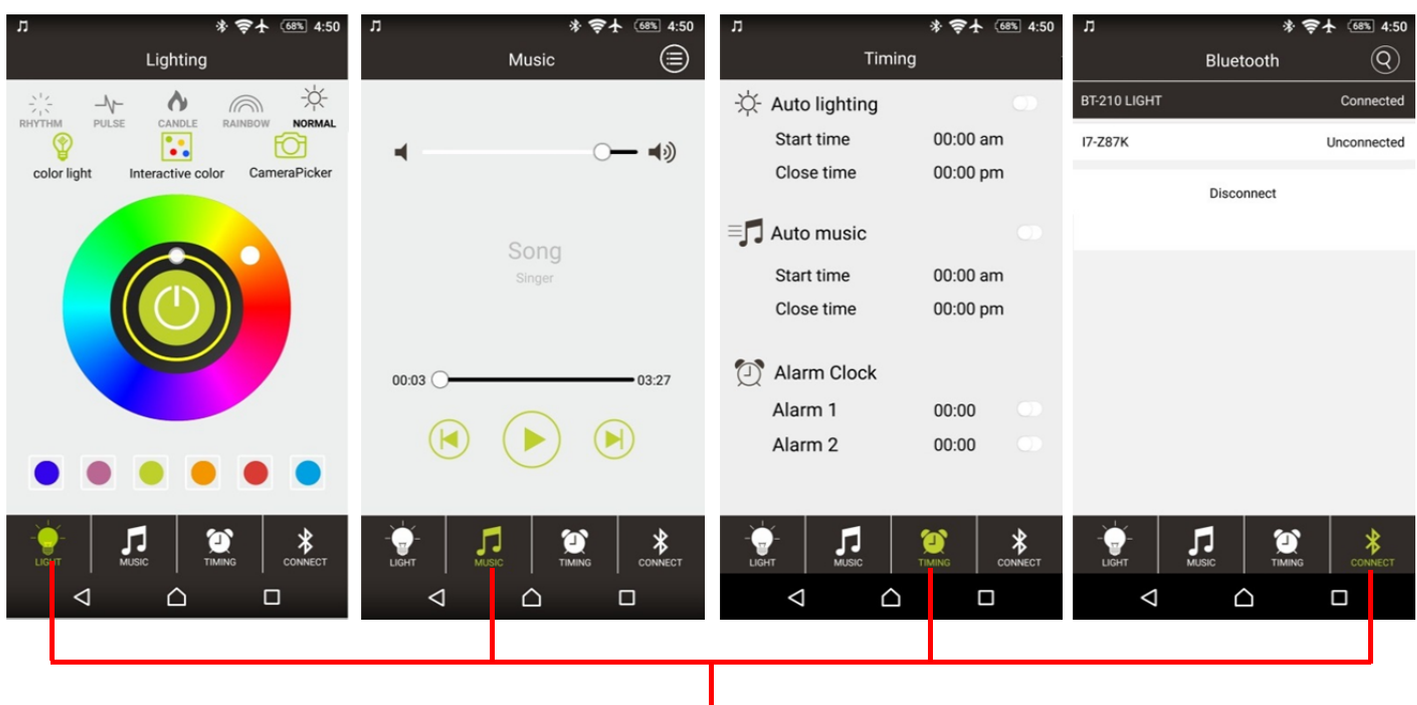
- Asegúrese de que su dispositivo tenga acceso a Internet a través de su proveedor de servicios o por conexión inalámbrica.
- La aplicación es compatible con dispositivos Apple iOS 8.0 o superior y con dispositivos Android V4.3 o superior.

1. Para descargar e instalar la aplicación:

- Abra la App Store de Apple o la Play Store de Google en su dispositivo móvil.
- Busque el nombre de la aplicación **“Lenco BT-210”**.
- Siga las instrucciones en pantalla para descargar e instalar la aplicación.
- Una vez descargada e instalada, la aplicación BT-210 Light aparecerá en la pantalla de inicio del dispositivo.
- Lance la aplicación y verá las siguientes interfaces cuando las elija en la pantalla.
- Asegúrese de que en la interfaz **“Connect” (Conectar)** aparece el dispositivo **“BT-210 Light”** conectado en la lista de Bluetooth. Si no, tóquelo para conectarse o utilice el menú de ajustes del dispositivo móvil.

2. Sincronización del reloj:

- El reloj del dispositivo se sincronizará automáticamente cuando abra la aplicación móvil y en modo de conexión por Bluetooth.
- Es decir, el reloj del BT-210 LIGHT se ajustará automáticamente a la hora del teléfono móvil que esté vinculado y en uso.

3. Interfaces de la aplicación:

Menús de interfaz

4. Utilizar la interfaz de luz en la aplicación:

- En la interfaz **“LIGHT” (Luz)**, elija el modo de **“color light” (Luz de color)** o **“white light” (Luz blanca)** según desee.
- En el modo de color de luz, puede elegir el efecto **“Normal/Rainbow/Candle/Pulse/Rhythm” (Normal/Arco iris/Vela/Pulso/Ritmo)** según desee.
- Elija **Rhythm (Ritmo)** para abrir el efecto de luz de música RGB y, a continuación, las luces RGB cambiarán de color según el ritmo de la música reproduciéndose por Bluetooth.
- Elija el efecto **Normal** para cambiar el color que le guste utilizando la gráfica espectral de color, o elija directamente el color usando los iconos de puntos de colores. Además, también puede ajustar el nivel de luz usando el icono de círculo del área central.

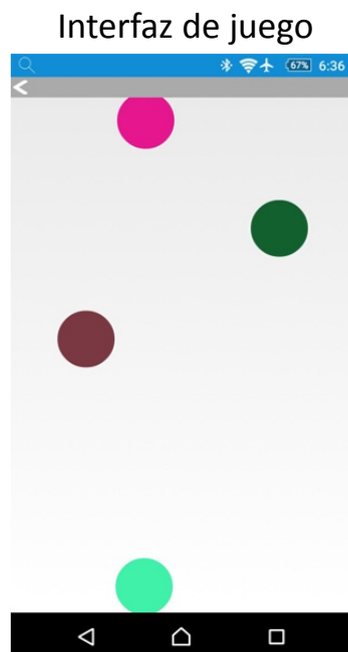


5. Utilizar juegos en la aplicación:

- En la interfaz **“LIGHT” (Luz)**, elija el modo **“Color light” (Luz de color) > “Normal” > “Interactive Color” (Color interactivo)**.
- La interfaz de juego aparecerá y el punto de color subirá de abajo a arriba para jugar.
- Toque el color ascendente en orden y el color de iluminación del dispositivo cambiará según el color que usted desee.
- Este juego es bueno para entrenar la reacción de los ojos, el cerebro y los dedos o para divertirse un poco.

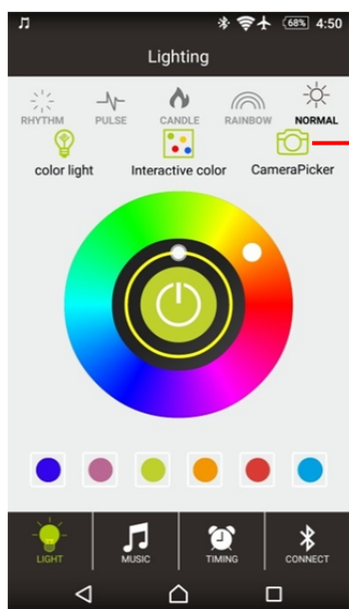


Icono de color interactivo



6. Utilizar la interfaz de color de copia de cámara en la aplicación:

- En la interfaz “**LIGHT**” (Luz), puede elegir las funciones de “**Camera Picker**” (Selector de cámara) para obtener el color deseado del objeto al que apunta.
- Toque el icono de “**Camera Picker**” (Selector de cámara) para acceder a la interfaz de copia de color.



Icono de selector de cámara



Interfaz de selector de cámara

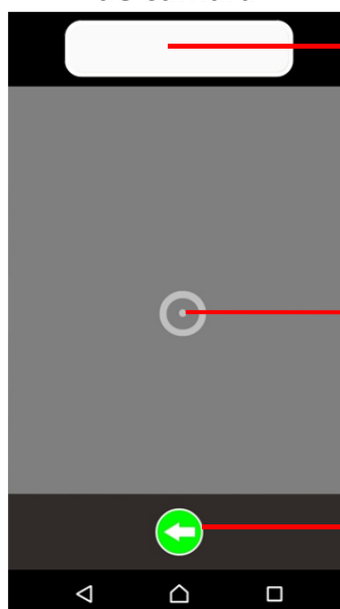


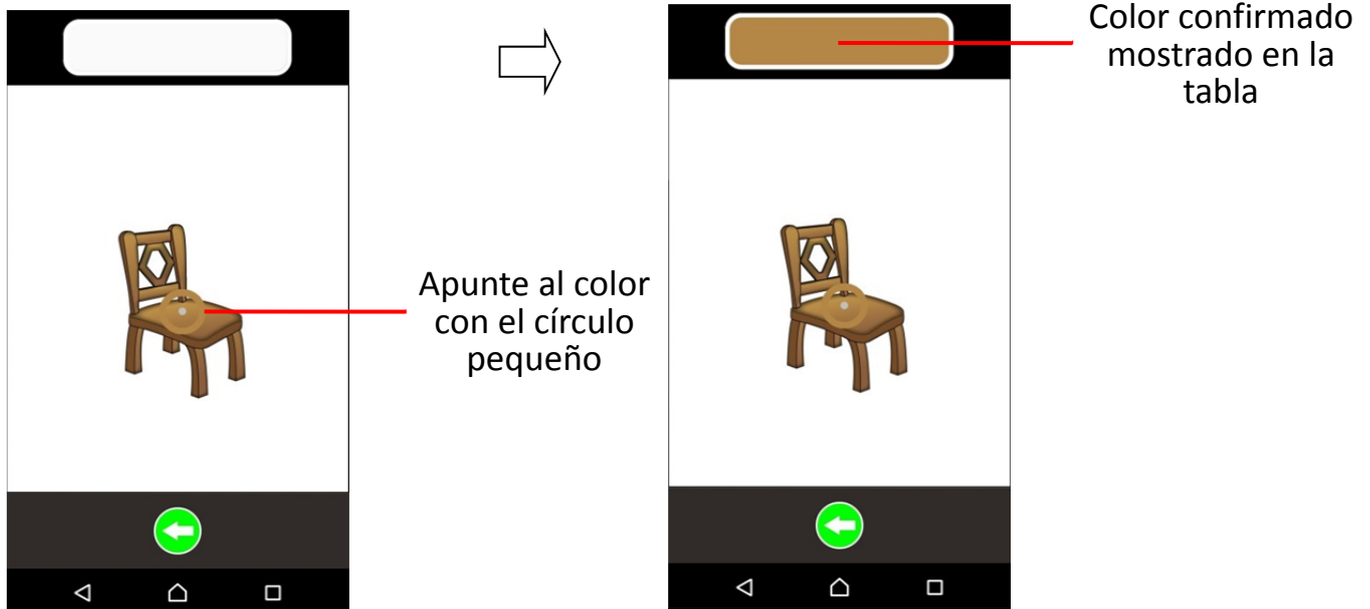
Tabla de colores copiados

Sensor de copia de color

Volver al anterior

- A continuación, si apunta el icono del sensor de copia de color al objeto con el color deseado, verá el pequeño icono de círculo cambiar y mostrar el color deseado según los colores del objeto.
- Una vez confirmado el color deseado, toque el icono “**Color Copy Sensor**” (Sensor de copia de color) o cualquier punto de la pantalla de la cámara para confirmar.

- e. El color deseado aparecerá en la **“Color Copied Board” (Tabla de colores copiados)** y la luz del dispositivo cambiará al color deseado al mismo tiempo.
- f. Repita los métodos antes mencionados para copiar otro color que desee usar como color de luz del dispositivo.



- g. Toque el icono **“Back to previous” (Volver al anterior)** para salir y volver a la interfaz de luz si lo desea.

Nota: Algunos colores copiados mostrados en la torre de luz del dispositivo serán diferentes, esto se debe a las limitaciones del plástico de la torre de luz, así como de las bombillas LED RGB. Es un funcionamiento normal de este dispositivo.

7. Utilizar la interfaz de música en la aplicación:

- a. En la interfaz **“MUSIC” (Música)**, puede reproducir/pausar, reproducir siguiente, reproducir anterior, ajustar el volumen y seleccionar el archivo de canción a reproducir en la lista de reproducción.
- b. Toque el icono **“Playlist icon” (Lista de reproducción)** para acceder a la lista de música del dispositivo y seleccionar una canción a reproducir.
- c. Toque o arrastre los iconos relacionados para acceder a las funciones de control deseadas cuando lo desee.



8. Utilizar la interfaz de Temporización en la aplicación:

- En la interfaz de “TIMING” (Temporización) puede elegir y ajustar las funciones de “Auto lighting” (Iluminación automática), “Auto music” (Música automática) y “Alarm Clock” (Reloj de alarma) según desee.
- Toque y arrastre los iconos relacionados para acceder a las funciones de temporización deseadas para configurarlas.
- Por ejemplo, toque el icono “ON/OFF” (Encendido/Apagado) de “Auto lighting” (Iluminación automática) para encender esta función y, a continuación, toque los objetos “Start time” (Hora de inicio) y “Close time” (Hora de fin) y aparecerá un diálogo emergente para ajustar la hora a la que desea que empiece el temporizador y se apague la luz de noche.
- Repita los métodos antes mencionados para ajustar el resto de funciones de temporización si lo desea.



9. Tono de alarma y apagar el tono de alarma

- Cuando se haya ajustado el reloj de alarma y sea la hora, el altavoz del BT-210 LIGHT emitirá un tono de alarma cada 8 segundos, durante 5 minutos.
- Para apagar el timbre de alarma, toque una vez el “☼ **Sensor táctil (3)**” a la derecha del asa del dispositivo. O,
- Pulse cualquier tecla del lado trasero del dispositivo.

Importante: Los cambios realizados en el menú de “**Timing**” (**Temporización**) solo se activarán cuando el dispositivo y el dispositivo móvil estén en modo de conexión por Bluetooth. Mantenga la función Bluetooth del BT-210 LIGHT y el dispositivo móvil en modo conectado si desea que se activen mientras duerme.

10. Solución de problemas	
No se enciende	<ul style="list-style-type: none"> ● Compruebe que la batería disponga de carga suficiente. ● Compruebe si el dispositivo se encuentra en el modo Apagado.
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none"> ● Compruebe si el volumen se encuentra en la posición más baja, tanto en el altavoz Bluetooth como en su dispositivo. ● Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth se encuentre dentro del rango de alcance efectivo. ● Compruebe que el dispositivo Bluetooth esté emparejado. ● Compruebe que el dispositivo Bluetooth aparezca como conectado. ● Compruebe si ha seleccionado la fuente de audio correcta.
No hay respuesta del altavoz	<ul style="list-style-type: none"> ● Reinicie el dispositivo apagándolo y encendiéndolo.

11. Especificaciones

Dimensiones	288 mm (L) x 113 mm (P) x 173 mm (A)	
Peso	832 g (aproximado)	
Bluetooth	Especificaciones	V4.0/V2.1 + EDR
	Perfiles soportados	A2DP, AVRCP, HSP, SPP
	Distancia de conexión	10 metros (sin obstáculos)
Batería integrada	Litio 3,7 V, 4000 mAh	
	Tiempo de reproducción: 6-8 horas (al 75-80% del volumen)	
Entrada de alimentación	Puerto micro USB	
	5 VCC 1 A/1000 mA	
Audio	Potencia de salida	3 W (RMS) x 2 (4 Ohm)
	Frec. Respuestas: AUX IN	80 Hz - 20 KHz
	Bluetooth	80 Hz - 16 KHz
E/S	Enlace de entrada de audio	800mV RMS, 10K Ohmios
Reloj	Pantalla LED	Para pantalla 24 horas
Fuente de luz	LED blancos	
	LED RGB	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C	

12. Exención de responsabilidad

Regularmente se llevan a cabo actualizaciones en el Firmware y en los componentes del hardware. Por esta razón, algunas de las instrucciones, especificaciones e imágenes incluidas en este documento pueden diferir ligeramente respecto a su situación particular. Todos los elementos descritos en esta guía tienen un objetivo de mera ilustración, y pueden no ser de aplicación en su situación particular. No se puede obtener ningún derecho ni derecho legal a partir de la descripción hecha en este manual.

13. Servicio y asistencia

Lenco ofrece servicio y garantía en cumplimiento con las leyes de la Unión Europea, lo cual implica que, en caso de que su producto precise ser reparado (tanto durante como después del periodo de garantía), deberá contactar directamente con su distribuidor.

Nota importante: No es posible enviar sus reparaciones directamente a Lenco.

Nota importante: Si la unidad es abierta por un centro de servicio no oficial, la garantía quedará anulada.

Este aparato no es adecuado para el uso profesional. En caso de darle un uso profesional, todas las obligaciones de garantía del fabricante quedarán anuladas.

14. Reciclaje



Este símbolo indica que no deberá deshacerse del producto eléctrico o batería en cuestión junto con los residuos domésticos, en el ámbito de la UE. Para garantizar un tratamiento residual correcto del producto y su batería, por favor, elimínelos cumpliendo con las leyes locales aplicables sobre requisitos para el desechado de equipos eléctricos y baterías. De hacerlo, ayudará a conservar recursos naturales y mejorar los estándares de protección medioambiental en el tratamiento y eliminación de residuos eléctricos (Directiva sobre la Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos).

15. Marca CE



Los productos con la marca CE cumplen con la Directiva EMC (2014/30/EU) y con la Directiva de Bajas Tensiones (2014/35/EU) emitida por la Comisión de la Unión Europea.

Por la presente, Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1A, 6361 HB Nuth (NL), declara que este producto cumple con las exigencias esenciales y otras provisiones relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

Puede consultar la declaración de conformidad en

<https://lencosupport.zendesk.com/forums/22413161-CE-Documents>.

Este producto funciona a 2400 a 2483,5 MHz y está diseñado únicamente para ser utilizado dentro de un entorno doméstico normal. Este producto es adecuado para este propósito en todos los países de la UE.

®Reservados todos los derechos