

EASY LIFE

# MANUAL DE USUARIO

Sytech



**ALTAVOZ** INALÁMBRICO

# SY•XTR69LF

## Bienvenido

Gracias por adquirir el nuevo altavoz inalámbrico para fiestas SY-XTR69LF "serie Ledflow". Lea este manual detenidamente antes de utilizar su producto y preste mucha atención a las precauciones que se mencionan a continuación. Guarde este manual de usuario en un lugar seguro para futuras consultas.

## Precauciones de seguridad

### Puntos que observar para un uso seguro

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el producto. Contienen instrucciones sobre cómo utilizar este producto de forma segura y eficaz. SYTECH no será responsable para los problemas que resulten del incumplimiento de las instrucciones de este manual.

### Apague el dispositivo inmediatamente en caso de un problema.

La falla puede causar lesiones personales o daños al producto. Devuélvalo a su distribuidor SYTECH autorizado para su reparación.

### Limpieza del producto

Utilice un paño suave y seco para la limpieza periódica del producto. Para manchas más severas, por favor humedezca el paño solo con agua. Cualquier otro producto como alcohol, benceno, puede dañar la pintura o el plástico.

### Temperatura

Antes de usar el producto, asegúrese de que la temperatura ambiente esté entre + 35°C (+ 95°F) y -10°C (+ 14°F)



#### Mantenimiento

Si tiene problemas, no intente reparar la unidad usted mismo.



#### Superficie

Coloque la unidad sobre una superficie plana.  
Deje suficiente espacio alrededor de la unidad para una ventilación adecuada.



#### Calor

No coloque el producto cerca de fuentes de calor o bajo la luz solar directa.



#### Accesorios

Utilice solo los accesorios suministrados.

### IMPORTANTE:

**ESTE PRODUCTO CONTIENE VARIAS LUZ LED QUE PUEDEN CAUSAR INTERFERENCIAS MIENTRAS ESTÁ EN EL MODO DE RADIO FM.**

**APAGUE EL BOTÓN LED PARA PROPORCIONAR UNA RECEPCIÓN DE SEÑAL DE FM CLARA Y ESTABLE. AL ESCUCHAR LA RADIO, ES POSIBLE QUE ALGUNAS ESTACIONES DE FM NO ESTÉN CLARAS. SE RECOMIENDA UTILIZAR UN APK DE RADIO PARA ESCUCHAR A TRAVÉS DE BLUETOOTH SUS ESTACIONES DE FM FAVORITAS.**

### **Precauciones al manipular la batería**

- Esta unidad tiene una batería de litio recargable incorporada. (11,1 V / 6,0 Ah).
- No utilice la batería en una habitación cerrada o cerca del fuego.
- Cargue la batería en las condiciones de carga especificadas.
- Si se encuentra corrosión en los terminales, fugas o deformación de la carcasa de la batería, no utilice la batería.
- Si la batería tiene fugas, mientras se protege las manos o la ropa, retire la batería del dispositivo y tenga mucho cuidado de no infectar la piel o los ojos.
- Si la batería tiene fugas y el líquido del interior se derrama sobre la piel o la ropa, lávese inmediatamente con abundante agua limpia. Si el líquido salpica a los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua limpia y consulte a un médico.
- Evite el uso mixto de baterías que difieran en tipo, fabricante o historial de uso.
- No arroje la batería al fuego ni la caliente.
- No intente desmontar, remodelar o destruir la batería.
- No coloque la batería cerca de un niño.
- La batería es un componente que después de un tiempo de uso pierde su capacidad, por lo que es importante cuidarla. La garantía de la batería es de 6 meses ya que es un componente que está limitado a un ciclo máximo de cargas.

**Cargue completamente antes de guardar una batería que no se haya utilizado durante un período prolongado y apague el interruptor de encendido / apagado.**

### **Cargando el altavoz**

- Conecte el conector de entrada del adaptador de CA a su altavoz.
- Enchufe el adaptador de CA a la toma de pared.
- La luz LED del indicador de batería se volverá roja para indicar que la batería se está cargando.
- Una vez que la batería esté completamente cargada, la luz LED se volverá azul.
- Desconecte el adaptador de CA y comience a usar su altavoz con las baterías.

#### **NOTA:**

**Asegúrese de cargar su altavoz solo cuando la batería esté completamente agotada.**

**No cargue la batería cuando aún está cargada, ya que esto haría que la vida útil de la batería se redujera.**

#### **IMPORTANTE:**

**La potencia máxima de salida será menor cuando la batería se esté agotando.**

**En un ambiente extremadamente frío o caliente, la carga se detiene por seguridad. Si la**

**carga lleva mucho tiempo, también detiene la carga del altavoz. Para resolver estos**

**problemas, desconecte el cable de alimentación de CA suministrado (cable de alimentación)**

**y vuelva a conectarlo a una temperatura de funcionamiento de entre 5 ° C y 35 ° C (41 ° F y**

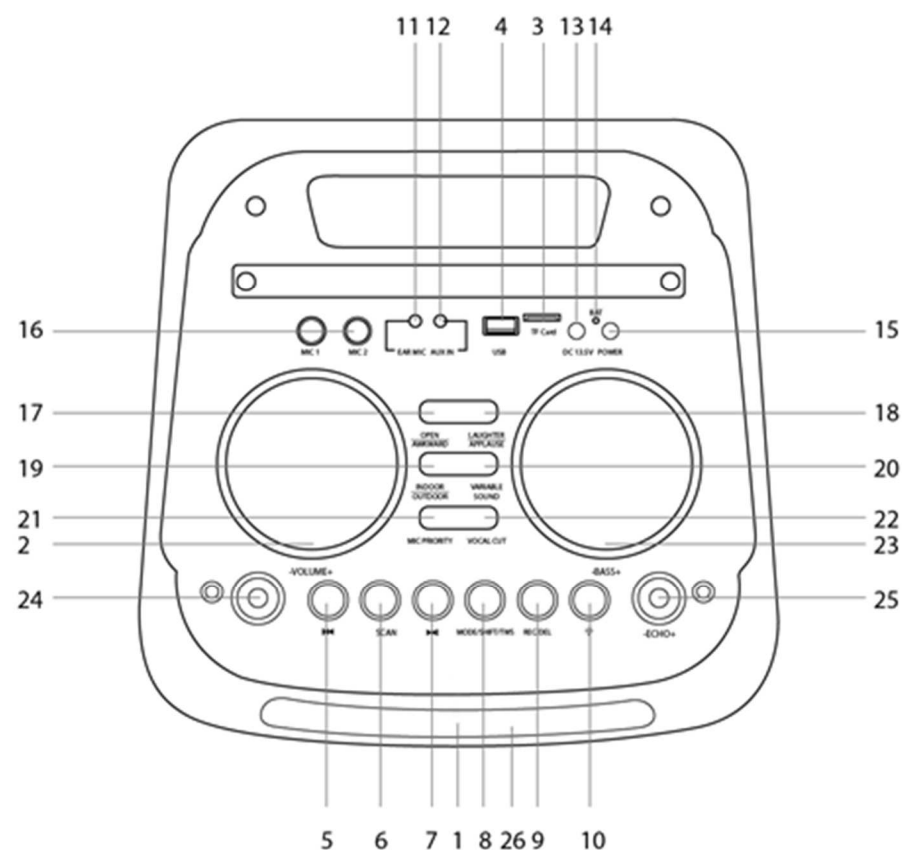
**95 ° F).**

No cargue la batería incorporada del altavoz en lugares donde es probable que le salpique agua. El cable de alimentación de CA suministrado (cable de alimentación), así como las tomas y los puertos (AC IN / USB / AUDIO IN / MIC) no están diseñados para ser resistentes al agua.

Incluso si no tiene la intención de utilizar el altavoz durante mucho tiempo, cargue la batería incorporada lo suficiente una vez cada 3 meses para mantener su rendimiento.

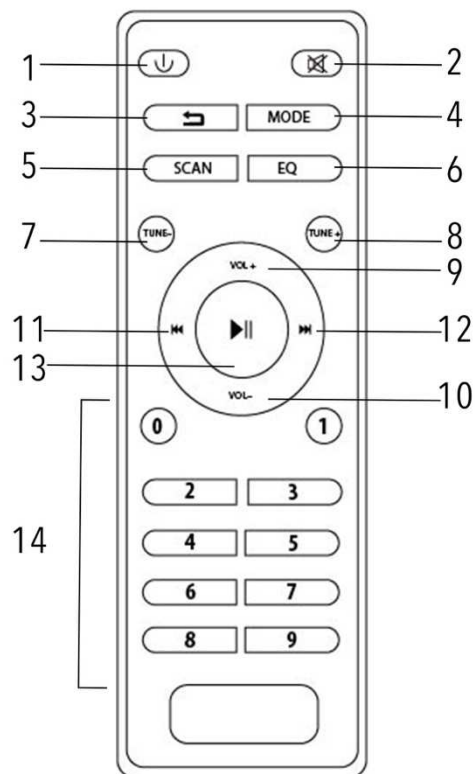
## Partes y Accesorios

### Altavoz



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1: Pantalla LED  | 14: Luz indicadora de batería         |
| 2: Control de volumen                                      | 15: Botón de encendido / apagado      |
| 3: Puerto Micro-SD   | 16: Entrada Mic1-Mic2                 |
| 4: Ranura USB  | 17: Efecto de sonido 1 & 2            |
| 5: Pista anterior / Emisora FM anterior                    | 18: Efecto de sonido 2 & 3            |
| 6: Reproducir/ Pausa / Repetir - Búsqueda automática de FM | 19: Modo interior / exterior          |
| 7: Siguiente pista / Siguiente emisora de FM               | 20: Efectos de voz del micrófono      |
| 8: Función de Modo/Shift/TWS                               | 21: Función de prioridad de micrófono |
| 9: Función de grabación y eliminación                      | 22: Función de corte de voz           |
| 10: Función de luz RGB                                     | 23: Rueda control de graves           |
| 11: Entrada de micrófono de oído                           | 24: Volumen del micrófono             |
| 12: Entrada AUX  | 25: Control de nivel de eco           |
| 13: Entrada del adaptador de DC                            | 26: Sensor de control remoto          |

## Mando a distancia



- 1: Botón de encendido/apagado
- 2: Botón de silencio
- 3: Botón de repetición
- 4: Modo
- 5: Escanear emisoras FM
- 6: EQ
- 7: Sintonizar hacia atrás (-)

- 8: Sintonizar hacia delante (+)
- 9: Aumentar Volumen (+)
- 10: Disminuir Volumen (-)
- 11: Anterior
- 12: Siguiente
- 13: Pausar/Reproducir
- 14: Teclas numéricas

1. En circunstancias normales, el control remoto debe apuntar directamente a la ventana del receptor de infrarrojos de la unidad.
2. La distancia máxima para la operación del control remoto es de aproximadamente 6 metros y dentro de un ángulo de 30 °.
3. Cuando opere el control remoto, apúntelo hacia la ventana del receptor de infrarrojos de la unidad y asegúrese de que no haya obstáculos entre el control remoto y la unidad.
4. Si el receptor remoto está expuesto a la luz solar directa, puede fallar. En este caso, aleje el altavoz para evitar la luz.
5. Evite mezclar pilas nuevas y viejas. Reemplace las baterías del control remoto con regularidad.

## Función Bluetooth

- Seleccione el modo Bluetooth presionando el botón "MODE" en el panel superior de la unidad o desde el mismo control remoto.
- Asegúrese de que los dispositivos BT que desea conectar tengan la función Bluetooth habilitada y visible.
- Inicie la función de escaneo desde su dispositivo y busque "SY-XTR69LF".
- Una vez que haya encontrado el dispositivo, selecciónelo y conecte el altavoz con el dispositivo.

- Cuando la conexión sea establecida, se escuchará un tono de "tic". Si no se puede conectar el altavoz, reinicie el dispositivo y vuelva a intentarlo.
- Una vez que la conexión se haya establecido correctamente, puede comenzar a reproducir música. Para garantizar la estabilidad continua de la señal de música, intente mantener el dispositivo BT y el teléfono móvil uno frente al otro.
- El alcance máximo de distancia en el modo Bluetooth es de aprox. 10 metros sin barreras.

## Ranura USB y Micro-SD

### FUNCION USB:

- Asegúrese de que su memoria USB esté formateada como FAT32.
- Inserte el USB en el puerto USB del sistema de altavoces.
- La unidad debería detectar el USB automáticamente y reproducir la primera pista.
- Si en el caso de que el USB no inicie la reproducción automática, presione el botón Entrada y seleccione el modo MP3.
- Si desea pausar la música, simplemente presione el botón de pausa.
- Para seleccionar la siguiente pista, simplemente presione el botón "Siguiente".
- Para seleccionar la pista anterior, simplemente presione el botón "Anterior".

### NOTA:

1. **Asegúrese de que los archivos de música estén en formato MP3, WAV o, de lo contrario, el altavoz no podrá leer los archivos.**
2. **Asegúrese de que los archivos de música estén grabados en el directorio raíz.**
3. **Es recomendable eliminar los archivos innecesarios para una lectura más rápida del contenido.**

### FUNCIÓN TARJETA MICRO-SD:

- Asegúrese de que su tarjeta Micro-SD esté formateada como FAT32.
- Inserte la tarjeta Micro-SD en la ranura TF del sistema de altavoces.
- La unidad debería detectar la tarjeta Micro-SD automáticamente y reproducir la primera pista.
- Si en el caso de que la tarjeta Micro-SD no inicie la reproducción automática, presione el botón MODE y seleccione modo MP3.
- Si desea pausar la música, simplemente presione el botón de pausa.
- Para seleccionar la siguiente pista, simplemente presione el botón "Siguiente".
- Para seleccionar la pista anterior, simplemente presione el botón "Anterior".

## Función Radio FM

Este altavoz incluye una antena incorporada para una mejor recepción de FM. Sin embargo, debido a las múltiples bombillas LED, es posible que el altavoz en modo FM no tenga un sonido claro o tenga interferencias.

En este caso, intente mover la unidad a otra posición e intente colocarla cerca de una ventana o un área abierta.

- Presione el botón "MODE" para cambiar al modo FM.
- Mantenga presionado el botón "Pausa / Reproducir" para iniciar la búsqueda automática de las emisoras.
- La unidad comenzará a buscar todas las estaciones principales y las almacenará automáticamente.
- Una vez finalizada la búsqueda de las emisoras, presiona los botones "SIGUIENTE" o "ANTERIOR" para acceder a las emisoras almacenados.

- La unidad almacenará hasta 40 presintonías.

**IMPORTANTE:** Al reproducir la radio, es importante apagar las luces LED ya que esto provocará interferencias en la recepción de la radio.

**NOTA:** Las emisoras de FM solo se pueden almacenar automáticamente. La posición del número de almacenamiento del canal comenzará desde la frecuencia FM más baja hasta la más alta. No se puede almacenar las emisoras manualmente.

## **Función TWS**

La función TWS le permite conectar dos altavoces al mismo tiempo y le permite disfrutar de la música “True Wireless Stereo”.

- Seleccione el modo Bluetooth en los dos altavoces.
- Mantenga pulsado el botón "TWS" durante 3 o 4 segundos en uno de los altavoces.
- Se escuchará un pitido confirmando el emparejamiento de los dos altavoces.
- Conecte su dispositivo móvil a través de Bluetooth al altavoz
- Reproduzca la pista desde su dispositivo móvil y disfrute de la experiencia True Wireless Stereo ya que cada altavoz actuará como izquierdo y derecho.
- Para salir del modo TWS, simplemente mantenga presionado el botón "TWS".

## **Grabar y Eliminar Archivos**

### **FUNCIÓN DE GRABACIÓN:**

- Antes de grabar, asegúrese de que la tarjeta USB/TF insertada esté formateada como FAT32.
- Conecte el micrófono con cable a la entrada MIC1. Si en el caso de que desee conectar un segundo micrófono, utilice la entrada MIC 2.
- Gire el efecto de eco al nivel mínimo para obtener una grabación de mejor calidad.
- Presione el botón REC/DEL para comenzar a grabar.
- Una vez terminado, presione el botón una vez más para detener la grabación.
- Los archivos grabados se almacenarán en la tarjeta USB o TF.

**NOTA:** Durante la grabación, la música, los efectos de sonido y los efectos de corte de voz no funcionarán.

### **ELIMINAR UN ARCHIVO:**

- Acceda al archivo que desea eliminar de la tarjeta USB o TF.
- Para eliminar un archivo grabado, presione y mantenga presionado el botón REC / DEL.
- Su archivo será eliminado.

## Uso de micrófono con cable

### CONEXIÓN DEL MICROFONO:

- Conecte el micrófono con cable suministrado a la toma de entrada MIC 1 ubicada en el panel superior del altavoz (16).
- Para controlar el volumen del MIC gire la rueda del MIC en sentido horario para subir el volumen o en sentido antihorario para disminuir el volumen.

### CORTE VOCAL:

- La función "Vocal Cut" se utiliza para modo karaoke.
- Asegúrese de que su micrófono esté conectado al altavoz.
- Reproduzca una canción desde su dispositivo a través de Bluetooth o USB y luego presione brevemente el botón de corte de voz (22).
- Esta función cancela la pista vocal original de la canción, manteniendo solo la pista instrumental.
- Disfrute cantando con sus canciones instrumentales favoritas.

### PRIORIDAD DE MICRÓFONO:

- La función de Prioridad de Micrófono le permite hablar por el micrófono mientras se reproduce música. El volumen de la pista de música bajará automáticamente al hablar, lo que facilitará que la multitud te escuche.
- Conecte el micrófono al altavoz.
- Presione brevemente la función Mic Priority (21).
- Ahora la función de prioridad de micrófono está habilitada.
- Presiónelo una vez más para desactivar la función.

### EFFECTOS SONIDO MICROFONO:

Esta función le permite transformar su voz cuando habla desde el micrófono. Los efectos de sonido son:

- Voz normal
- Voz de hombre
- Voz de niña
- Voz de niños
- Voz de anciano

Para habilitar esta función, presione brevemente el botón de Efectos de sonido del micrófono (20). Continúe presionando para alternar entre los diferentes efectos de sonido.

## Función de repetición

La función de repetición incluye 4 modos diferentes:

- **ALL:** Reproduce todas las pistas en orden secuencial.
- **RAND:** Reproducir pistas en orden aleatorio.
- **ONE:** Repite una pista.
- **FOL:** Repite todas las pistas de la carpeta.

## Modo Interior / Exterior

El modo Interior / Exterior se utiliza cuando se cambia el altavoz de un entorno cerrado a un entorno abierto.

- Presione una vez para cambiar al modo exterior. La música que se está reproduciendo tendrá activado el "efecto de sonido de la escena al aire libre". La pantalla mostrara "OUT"
- Presione nuevamente para cambiar al modo interior. La música que se está reproduciendo tendrá activado el "efecto de sonido de la escena interior". La pantalla mostrara "IN".

## Efectos de sonido

El altavoz incluye 4 efectos de sonido programados. Presione brevemente o mantenga presionados los botones para cambiar entre los siguientes efectos:

- Apertura
- Risas
- Aplausos
- Incómodo

## Especificaciones técnicas

### Especificaciones básicas

- Acabado de material de alta resistencia.
- Función Bluetooth y TWS.
- Sintonizador de FM con presintonías.
- Pantalla LED que indica el número de pista.
- Luces efecto llama RGB integradas en el Altavoz.
- Función de grabación y prioridad de micrófono.
- Entrada auxiliar.
- Batería recargable.
- Mando a distancia.
- Micrófono con cable.

### Especificaciones de Bluetooth

- Módulo Bluetooth: AB5301A
- Versión de Bluetooth: V5.0 + EDR
- Soporte Bluetooth 5.0
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Nombre de emparejamiento de Bluetooth: SY-XTR69LF

### Especificaciones de la tarjeta USB / TF

- Puerto USB 2.0 (capacidad máxima: 32 GB)
- Ranura para tarjeta TF (capacidad máxima: 32 GB)
- Formatos de audio compatibles en USB: MP3 / WAV
- Formatos de audio compatibles en TF: MP3 / WAV

### Especificaciones técnicas

- Potencia de salida RMS: 60 W
- Potencia de salida PMPO: 135 W
- SNR:  $\geq 125$ dB
- Respuesta de frecuencia: 100 Hz-20 kHz
- Capacidad de la batería: 6000 mAh - 11,1 V
- Fuente de alimentación: AC100V- AC240V, 60Hz / 50Hz
- DC 13.5 V- 1.5 A
- Altavoces de 2 vías: Woofer de 2 x 6.5" Tweeter de 1 x 1.5 "
- Peso: 7,7 Kg.
- Dimensión: 26 x 25,8 x 60 cm.

**NOTA:**

Las especificaciones anteriores son las especificaciones de SY-XTR69LF “Serie Ledflow” y son solo para fines de referencia. Debido al desarrollo continuo del producto, las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin notificación previa. No lo exponga a condiciones climáticas adversas (como lluvia o altas temperaturas), ya que puede causar un mal funcionamiento.

**Solución de problemas**

<b>Fallo</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Solución</b>
<b>Sin sonido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin fuente de sonido de entrada.</li><li>• El volumen es demasiado bajo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilice una mejor señal musical.</li><li>• Ajusta el volumen.</li></ul>
<b>Distorsión del sonido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Volumen demasiado alto.</li><li>• El altavoz puede estar dañado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baja el volumen.</li><li>• Si el altavoz está dañado, póngase en contacto con el departamento técnico.</li></ul>
<b>Karaoke no funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La clavija del micrófono no está completamente insertada.</li><li>• El interruptor del micrófono no está encendido.</li><li>• La perilla de volumen del micrófono está en la posición más baja.</li><li>• El micrófono inalámbrico tiene poca batería.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enchufe el micrófono correctamente en la toma.</li><li>• Encienda el interruptor del micrófono.</li><li>• Ajuste el volumen del micrófono correctamente.</li><li>• Reemplazar la batería.</li></ul>
<b>No reproduce MP3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• El formato de la canción en el disco USB es incorrecto.</li><li>• El funcionamiento incorrecto ha provocado un trastorno del proceso.</li><li>• El disco USB / TF está desconectado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Transforma el formato de la canción en formato MP3.</li><li>• Reinicie la máquina.</li><li>• Inserte el disco USB / TF correctamente.</li></ul>

## Declaración de la conformidad

Nombre del fabricante: Satyatrade S. L.  
Dirección: Pol. Ind. La Raya. C / Guadalquivir, 2.  
Camarma de Esteruelas, 28816 Madrid  
Tel: 902 430 967  
Fax: 91 8864285  
NIF: B83254763  
País de fabricación: China  
Descripción: Altavoz Inalámbrico  
Sytech® SY-XTR69LF cumple con las siguientes directivas:

Estándar EMC: Directiva 2014/30 / EU

Estándar LVD: Directiva 2014/35/EU

Estándar ROHS: 2011/65/EU Restricción de sustancias peligrosas

Firmado: Ajeet Nebhwani Utamchandani  
Administrador Único

