MANUAL DE USUARIO





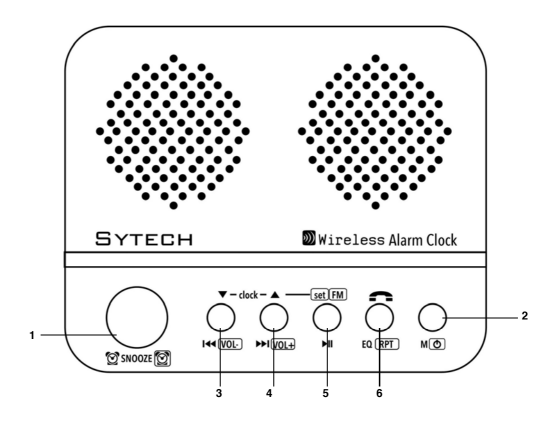
RADIO DESPERTADOR BLUETOOTH

SY-1040

Bienvenido

Gracias por comprar la nueva radio reloj Bluetooth SY-X1040BT. Lea las siguientes instrucciones de funcionamiento atentamente antes de conectar su dispositivo a la corriente, para evitar daños por uso incorrecto. Preste especial atención a la información de seguridad. Si pasa el dispositivo a un tercero, también debe entregar estas instrucciones de funcionamiento.

PARTES DE SY-X1040BT



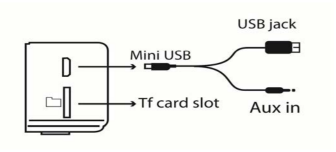


- En el modo despertador, pulsar este botón para DESACTIVAR la alarma 1. **⊘** SNOOZE **⊘** Para ajustar la hora o la alarma, mantener pulsado este botón. Pulsar una vez más para volver al modo estándar Mantener pulsado para encender/apagar la unidad 2. M(•) I◀◀ (VOL·) Mantener pulsado este botón para reducir la hora o el nivel de volumen Mantener pulsado este botón para aumentar la hora o el nivel de volumen 4. **▶**I[VOL+] 5. ▶Ⅱ En el modo de música, pulsar este botón para Reproducir o Detener. En el modo de reloj, mantener pulsado este botón para cambiar entre horas y minutos En el modo de radio, mantener pulsado este botón para iniciar la búsqueda automática. En el modo música, mantener pulsado este botón para repetir la pista (solamente 6. EQ RPT funciona con la tarjeta TF) En el modo Bluetooth, mantener pulsado este botón para responder a una llamada. Mantener pulsado para colgar la llamada o pulsar dos veces para marcar el último número * 7. Este icono indica que SY-X1040BT está conectado correctamente a un dispositivo Bluetooth Cuando el icono parpadea, significa que el Bluetooth no está conectado Cuando aparece el logotipo "TF" en la pantalla, indica que la unidad está leyendo el TF 8. contenido de la tarjeta TF Cuando aparece el logotipo "FM" en la pantalla, indicia que la unidad está definida en el FM 9. modo FM 10. AUX Cuando aparece el logotipo "AUX" en la pantalla, indica que la unidad está definida en el modo AUX.
- 11. 🔯 Este icono indica que la alarma está activada.
- 13. III El icono de batería llena indica que la unidad está completamente cargada.

Nota: Al cargar SY-X1040BT, los 2 iconos de baterías empiezan a parpadear alternativamente, indicando el proceso de carga. El tiempo de carga de la batería oscila entre 4 y 6 horas. Una vez que el procedimiento de carga finalice, retire el conector USB para detener la carga.

CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN

Enchufe el cable USB suministrado al adaptador de CA. Enchufe el mini USB a la unidad para iniciar el proceso de carga. Los 2 iconos de baterías empezarán a parpadear indicando el proceso de carga.



Mini USB Conector USB Ranura para tarjeta Tf Entrada Aux

El mismo cable USB incluye un conector de 3,5 mm que permite conectar el reloj radio a un dispositivo de audio externo. Establezca la unidad en el modo AUX y reproduzca desde el dispositivo externo sus pistas favoritas.

También se puede reproducir música desde una tarjeta TF. Simplemente introduzca la tarjeta TF en la ranura de la radio reloj. Asegúrese de insertar la tarjeta TF en la posición correcta. La unidad es compatible con tarjetas TF con una capacidad de hasta 32 GB.

INICIO

SY-X1040BT tiene 4 modos diferentes. Al pulsar el botón On (encendido), la unidad entrará en el modo Bluetooth. Para cambiar la unidad al siguiente modo, pulse el botón Mo.

Las secuencias de los diferentes modos son las siguientes:

Bluetooth mode \rightarrow Radio mode \rightarrow Aux mode \rightarrow Clock mode (Modo Bluetooth Modo Radio Modo Aux Modo Reloj).

Para encender la unidad, mantenga pulsado el botón Mo . La pantalla se encenderá y la unidad se establecerá en el modoBluetooth.

Nota: Si la unidad no se enciende tras 3 segundos al pulsar el botór. Mo , entonces probablemente necesite cargarse. Conecte el adaptador de CA y deje que se inicie el proceso de carga.

BLUETOOTH

Una vez que el icono parpadee en la pantalla, puede conectar y sincronizar el SY-X1040BT con su dispositivo de Bluetooth externo, como un teléfono móvil, tablet, MP4, etc.

En su dispositivo, active la función de Bluetooth y empiece a buscar SY-X1040BT. Conéctelo al dispositivo una vez que lo haya encontrado. La radio reloj emitirá un sonido confirmando que la unidad y el dispositivo de Bluetooth externo están sincronizados. En este momento, el icono dejará de parpadear y se mantendrá encendido.

Nota: No hay ninguna contraseña para esta unidad, sin embargo, si algún dispositivo solicita una contraseña, introduzca "0000"

Si no se pulsa ningún botón durante 5 minutos mientras la unidad se encuentra en el modo Bluetooth, la unidad volverá al modo reloj automáticamente.

CONFIGURACIÓN DEL RELOJ Y LA ALARMA

Pulse el botón de encendido Mo y, a continuación pulse la tecla sono para cambiar al modo reloj. Se escuchará un sonido que indica el cambio de modo.

Mantenga pulsada la tecla 🔰 para ajustar el reloj, los dígitos de la hora empezarán a parpadear.

Ajuste la hora usando las teclas o Mantenga pulsada la tecla para ajustar los minutes y repita el mismo proceso. Una vez finalizado, pulse to RPT para finalizar, o finalizará automáticamente la configuración en in 10 segundos si no se pulsa ningún botón.

Para activar la alarma, pulse la tecla SNOOZE Cuando aparezca el icono en la pantalla, significa que está definida y activada. Pulse el mismo botón para desactivar la alarma.

Para ajustar la alarma, mantenga pulsada la tecla sta que los dígitos de la hora empiecen a parpadear. Ajuste la hora de la alarma usando las teclas Harma usando las teclas H

REPRODUCCIÓN DE MÚSICA DESDE LA TARJETA TF

Encienda la unidad e introduzca una tarjeta TF asegurándose de que la tarjeta de memoria contiene archivos MP3. Asegúrese de introducir correctamente la tarjeta TF. La radio reloj detectará inmediatamente la tarjeta TF y empezará a reproducir la música.

MODO LINE IN (AUX)

Encienda la unidad y pulse la tecla Mo para cambiar al modo Line in. Se escuchará un sonido confirmando el cambio de modo y aparecerá AUX en la pantalla. Utilice el cable de AUX suministrado y conecte el conector de 3,5 mm a un dispositivo de audio externo y el mini USB al puerto USB de la radio reloj. La música se reproducirá automáticamente en la radio reloj.

MANOS LIBRES

Cuando la radio reloj se sincroniza con un teléfono móvil y en el modo Bluetooth, puede recibir llamadas directamente desde la radio reloj. La unidad incluye un potente altavoz así como un micrófono incorporado.

Para responder o colgar una llamada pulse el botón EQ RPT .

Para rechazar una llamada mantenga pulsado el botón EQ RPT .

Para volver a marcar el último número, pulse dos veces el botón EQ RPT .

Nota: El altavoz incluye un micrófono incorporado. Se recomienda permanecer a 1,2 m de distancia de la radio reloj para obtener una conversación de buena calidad.

RADIO FM

La SY-X1040BT incluye radio FM y puede almacenar hasta 30 canales. Es importante conectar el cable USB para usarlo como una antena externa. No es necesario conectar e otro extreme del cable a otro dispositivo.

Encienda la unidad y pulse el botón Mo para cambiar al modo FM. Se escuchará un sonido confirmando el cambio de modo y se mostrará FM en la pantalla.

Para iniciar el modo de búsqueda automático, pulse la tecla 🔊 . La unidad empezará a buscar emisoras locales FM y almacenará automáticamente las emisoras desde el primer canal hasta el último. Una vez finalice la búsqueda, la unidad reproducirá la primera emisora buscada.

Nota: No es posible cambiar el orden de las emisoras programadas. Ni es posible buscar una emisora FM de forma manual.

Si la radio no coge ningún canal, compruebe si la señal es fuerte y que no se encuentra en una área cerrada. Asegúrese de que no hay obstrucciones como bloques de edificios altos. Se recomienda usar siempre la unidad en una zona próxima a una ventana.

CONTROL DE VOLUMEN

Para ajustar el control de volumen, simplemente mantenga pulsado **◄ VOL.** o **►►** Ios modos de reproducción.

SEGURIDAD

A Atención

- Guarde la unidad y utilícela en un entorno con temperatura normal.
- No exponga este producto a la lluvia ni a entornos húmedos.
- No tire ni dañe la unidad de ninguna forma.
- No desmonte, repare ni modifique este producto. Póngase en contacto con el departamento técnico Sytech para cualquier problema
- El producto contiene una batería de litio incorporada, no la retire ni la manipule, ya que corre el riesgo de incendiarse.

Los parámetros de función de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso, las funciones e imágenes de la unidad pueden ser algo diferentes a las del producto final.

ESPECIFICACIONES

Versión de Bluetooth: V2.1+ EDR

Compatible con los perfiles: A2DP, AVRCP, HFP

Intervalo de frecuencia de funcionamiento : 2,4 GHz-2,48 GHz

Distancia de transmisión Bluetooth: 10 metros Formatos de audio compatibles: MP3/WMA

Rango FM: 87.5-108.0 MHz

Unidad del altavoz: Mono 45 mm 3 Ohm Potencia de salida del altavoz: 3 vatios Respuesta de frecuencia: 100 Hz-20 KHz

Relación señal-ruido: ≧85 dB

Distorsión: ≦1,0%

Tensión de funcionamiento: 3,7 V CC

Tensión de carga: 5 V CC

Capacidad de bacteria: 1500 mAh Tiempo de reproducción: 3 horas Tamaño del producto: 105*85*35 mm

Peso: 240 g

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaración de 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: Radio reloj Bluetooth

Sytech® SY-X1040BT cumple con las siguientes directivas:

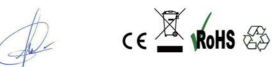
Normativa CE: Directiva 2004/108/EC Normativa R&TTE: Directiva 1999/5/EC

Normativa RoHS: Directiva 2011/65/EU Restricción de sustancias peligrosas

Firma: Ajeet Nebhwani Utamchandani

Administrador único





GARANTIA

S.A.T: Atención al Cliente:

Tel: 902430967 Fax: 918864285

Email: atencionalcliente@sytech.es



CERTIFICADO DE GARANTIA	
Modelo:	
N° Serie:	
Fecha Venta:	

Términos y condiciones de la Garantía

- 1. Este producto esta garantizado por SYTECH sobre defectos de fabricación por un periodo de 24 meses desde la fecha de compra del producto.
- En caso de avería o mal funcionamiento es necesario presentar el certificado de garantía sellado por el establecimiento que lo vendió, así como una descripción detallada de la avería que se haya producido en el equipo.
- 3. El usuario deberá enviar por correo electrónico, fax el ticket o factura de compra al departamento Servicio técnico de Sytech.
- 4. Las actualizaciones de firmware son validas únicamente para el modelo indicado. En caso de instalación defectuosa, instalación de un firmware diferente al indicado para su producto o instalación de firmware de otro fabricante el producto automáticamente perderá la garantía y la reparación del mismo será a cargo del cliente (gastos de transporte, materiales y mano de obra)
- 5. El cambio o reparación del producto no prorroga el periodo de garantía inicial.
- 6. Los accesorios de los productos tendrán una garantía de 6 meses (comprendiendo como accesorios todos los componentes incluidos en la caja original, fuentes de alimentación, mando, cables, etc...)
- 7. El periodo de garantía de las baterías es de 6 meses. Las baterías son objeto de desgaste y su perdida de capacidad por el uso regular no esta cubierto por la garantía.

Cualquiera de las siguientes circunstancias anula la presente garantía: (Condiciones)

- 1. Rotura o manipulación del precinto de Garantía.
- 2. Material dañado, sin embalaje adecuado y/o daños de transporte.
- 3. El desgaste, muestras de una manipulación incorrecta, uso indebido, maltrato, golpes, caídas, suciedad, serán tratados como REPARACIÓN ordinaria bajo presupuesto.
- 4. Quedan excluidos de garantía los productos que vengan dañados por averías producidas por causas ajenas al aparato (fuego, agua, subida de tensión eléctrica, uso en condiciones extremas de temperatura y/o humedad etc...). En ningún caso Sytech será responsable de aquellos defectos que el producto pudiera tener debido a un uso inapropiado o a un defectuoso mantenimiento.

- 5. Los datos contenidos en los productos no están en ningún caso cubiertos por ninguna garantía ni será garantizada su integridad. Será responsabilidad del cliente realizar una copia de seguridad de los datos antes del envío del producto a nuestro servicio técnico. Sytech no cubre la incorrecta configuración o instalación de software/hardware, por parte del cliente.
- 6. Los gastos derivados por devoluciones no autorizadas irán por cuenta del cliente.
- 7. Cualquier incidencia detectada a la recepción de la mercancía debe ser notificada al Departamento Atención al cliente de Sytech. De acuerdo con el Articulo 366 del Código de Comercio, Sytech no admitirá reclamaciones sobre roturas, golpes o falta de bultos transcurridas 24 horas a partir de la entrega de la mercancía, por lo tanto no podrá ser cursada ninguna reclamación fuera de ese plazo.
- 8. La legislación sobre garantías establece algunas limitaciones. "La garantía no cubre componentes adicionales como las baterías, o elementos sujetos a mantenimiento debido a su uso, como el desgaste de cabezales u ópticas. "LOS ACCESORIOS TIENEN UNA GARANTIA DE 6 MESES". Para la adquisición de accesorios ya sea en garantía o no deberá dirigirse a: atencionalcliente@sytech.es.
 NO SE ADMITIRAN DEVOLUCIONES DE NINGUN ACCESORIO.

Producto fuera de Garantía

1. Si el producto se encuentra fuera de garantía, (Consultar Condiciones), el departamento técnico de Sytech facilitara un presupuesto de la reparación por teléfono, fax o correo electrónico. Dicho presupuesto deberá ser aceptado y firmado para poder proceder a su reparación. El usuario deberá hacerse cargo del coste de la reparación así como los gastos de transporte tanto de ida como de vuelta.

Diagnostico

- 1. Si el producto se encuentra fuera de garantía y no es aceptado el presupuesto previo, se devengara un cargo en concepto de diagnostico.
- 2. El presupuesto de reparación tiene una validez de 15 días.
- 3. las reparaciones fuera de las condiciones de garantía esta garantizadas para 90 días, siempre que se trate de la misma avería.
- 4. Todo producto (en garantía o no) remitido a este Servicio Técnico que no presente avería tras su revisión y diagnostico tendrá un cargo mínimo por el tiempo empleado en su revisión.
- 5. Los gastos de transporte de los artículos en garantía que no presenten avería serán abonados por el cliente.