

Manual del propietario del Transmisor iCast



Gracias por adquirir un sistema inalámbrico Soundcast. Los productos Soundcast ofrecen la más alta calidad en sistemas de transmisión inalámbrica de audio, libre de interferencia, disponibles actualmente en el mercado.

Usted deberá tener tanto un Transmisor iCast como un Receptor iCast para tener completo su sistema Soundcast iCast!

Lea estas instrucciones antes de operar su producto.

Siga todas las instrucciones.

Haga caso de todas las advertencias.

Guarde estas instrucciones para futura referencia.

Adaptador de corriente alterna/directa AC/DC

Utilice únicamente el adaptador de corriente alterna/directa proporcionado por Soundcast Systems. No utilice un adaptador sustituto. Utilizar un adaptador incorrecto puede causarle daños al producto y esto anula la garantía.

Precaución: Riesgo de descarga eléctrica. No lo modifique, abra o desensamble.

No se utilice cerca de agua o en un ambiente húmedo. No sumergir en agua o en cualquier otro liquido. Límpiese únicamente con un trapo seco. Utilícese únicamente como se especifica en este manual de usuario.

No se instale cerca de fuentes de calor como radiadores, calentadores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.

No viole el dispositivo de seguridad del enchufe de luz polarizado. Un enchufe de luz polarizado tiene dos placas de conexión una más ancha que la otra. La placa ancha fue diseñada para su seguridad. Si el enchufe incluido no cabe en su tomacorriente, consulte a un electricista para sustituir su tomacorriente obsoleto.

Cuide que el cable de corriente no sea pisoteado o pinchado principalmente cerca del conector y del punto de donde sale del adaptador de corriente.

Use solamente los cables y accesorios especificados para uso con el adaptador de corriente.

Desconecte el adaptador de corriente cuando vaya a ser usado por un periodo largo de tiempo o durante tormentas eléctricas.

Es necesario darle mantenimiento al adaptador de corriente cuando éste ha sido dañado de alguna manera, por ejemplo si se dañan el cable del adaptador de corriente o sus conectores, si se le ha derramado algún liquido o si algún objeto ha caído dentro del adaptador de corriente, o si dicho adaptador ha sido expuesto a lluvia o humedad, o si el adaptador de corriente no opera normalmente, o si el adaptador de corriente se ha caído.

Todo mantenimiento debe ser realizado por personal calificado.

Desconecte el cable desde el enchufe, no jalando el cable.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELECTRICA, NO EXPONGA EL ADAPTADOR DE CORRIENTE A LA LLUVIA O HUMEDAD.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

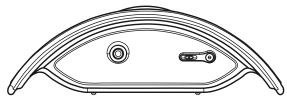
Transmisor iCast iCT-111/121

Su Transmisor iCast ha sido diseñado para funcionar apropiadamente con los siguientes modelos de iPod®:

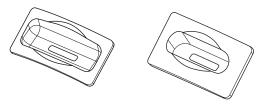
iPod 3G, iPod mini, iPod 4G, iPod with color display, iPod nano, iPod with video.

Los dispositivos necesarios para adaptar su Transmisor iCast para que encaje correctamente en su modelo particular de iPod están incluidos.

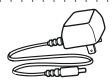
Las siguientes piezas están incluidas en este paquete:



Transmisor iCast



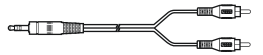
(6) Adaptadores para inserción de iPod®



Adaptador de corriente alterna/directa (AC/DC)



Cable Mini de 3.5mm

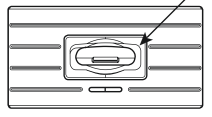


Cable Adaptador Mini de 3.5mm a RCA



Manual del propietario

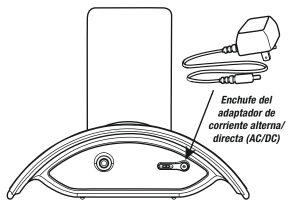
Instalación: adaptador insertado



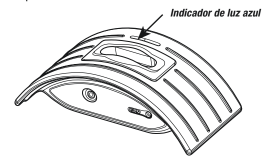
Primero seleccione el adaptador apropiado para su modelo de IPod. Inserte el adaptador en la bahía de conexión en la parte superior del Transmisor iCast. Si éste se instala apropiadamente se sentirá un clic en el momento que el adaptador se fije en su lugar.



Siguiente, inserte su iPod en la bahía de conexión, asegurando la ranura en la parte inferior de su IPod en el enchufe localizado en la parte media de la bahía de conexión.

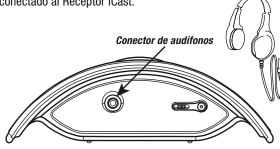


Conecte el adaptador de corriente alterna a un tomacorriente de pared y el conector del cable a su Transmisor iCast insertándolo en el orificio correcto en la parte posterior de su Transmisor iCast.



Una luz azul brillara en la parte superior del Transmisor, indicando que ya hay corriente.

Su IPod cargara su batería interna mientras esté insertado en el iCast. Todos los controles del iPod operarán normalmente mientras se encuentre insertado en el iCast a excepción del control de volumen. El volumen del iPod se encontrará fijo mientras esté insertado en el iCast y los ajustes al volumen deberán hacerse en el aparato conectado al Receptor iCast.



Si usted desea conectar su Transmisor iCast a un par de audífonos o algún tipo de bocinas con fuente de poder externa, lo podrá realizar insertando el conector de su dispositivo al conector para audífonos que se encuentra en la parte posterior del Transmisor iCast. Por favor recuerde que el control de volumen de su iPod no funciona mientras se encuentre insertado en el iCast, solamente podrá ajustar el volumen si sus audífonos o bocinas con fuente de poder externa lo permiten.

Nota: Las unidades iCast <u>no</u> cuentan con un amplificador interno. Cualquier sistema de bocinas que sea conectado a éste producto deberá tener amplificadores internos para poder escuchar la música.

Operando su sistema iCast.

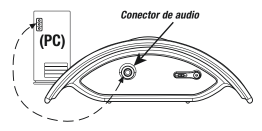
Para completar su sistema iCast se requiere un Receptor iCast. Una vez instalado correctamente su Transmisor y Receptor iCast el equipo esta listo para transmitir música. Si el equipo será usado en interiores, el Receptor iCast debe estar instalado a una distancia no mayor a 45 metros (150 Pies) del Transmisor iCast. En exteriores la señal puede ser transmitida hasta 100 metros (350 pies) dependiendo de las condiciones ambientales. En cada producto Soundcast hay una segunda luz azul que parpadeará un momento y quedará encendida una vez que la conexión inalámbrica se haya establecido. Una vez establecido el enlace, usted debe poder escuchar música de su iPod a través del dispositivo conectado al Receptor iCast.

Usted puede dejar el sistema iCast conectado 24 horas al día si así lo desea - está diseñado para operar continuamente. Aunque, si usted no considera usar el sistema por un periodo largo de tiempo, deberá desconectar las fuentes de poder de los tomacorrientes de pared para conservar la energía.

Conectando el Transmisor iCast a su computadora o alguna otra fuente de música.

Su Transmisor iCast también puede transmitir la salida de audio de otros dispositivos como una Mac®, una PC o una unidad de CD.

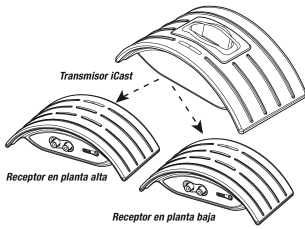
Para usar su Transmisor iCast en esta modalidad, primero retire el iPod de la bahía de conexión. Cuando



el IPod haya sido removido, el conector para audífonos en la parte posterior del Transmisor se convierte en un conector para entrada de audio. Dos cables conectores se incluyen en el paquete de su iCast.

Encuentre la salida de audio de su computadora (normalmente un conector de 3.5mm para audífonos) y conecte entre los dos dispositivos el cable Mini de 3.5 mm incluido. Si su computadora tiene salida estero de tipo RCA, entonces utilice el otro cable. Este cable convertidor de RCA a mini también puede ser utilizado para conectar las salidas de una unidad de CD o cualquier otro dispositivo de audio a su Transmisor iCast.

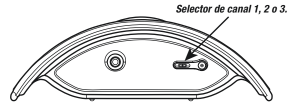
Una vez conectado el Transmisor a su computadora, su manejo es exactamente el mismo que en una instalación normal. Aunque, los botones de control del Receptor iCast no funcionaran cuando no hay un iPod en la bahía. Los controles del Receptor son <u>únicamente</u> para uso con un IPod. Usted debe seleccionar su música y sus listas de reproducción desde los archivos guardados en su computadora. iCast únicamente transmite lo que su computadora o su unidad de CD este tocando. Por favor recuerde que su sistema iCast es estrictamente un



dispositivo para audio - NO TRANSMITIRA NINGUN TIPO
DE VIDEO O ARCHIVOS DE COMPUTADORA!

Funciones Adicionales

Cada Transmisor iCast puede operar hasta con dos Receptores iCast. Esto significa que usted puede comprar un segundo Receptor iCast y transmitir audio a dos ubicaciones diferentes en su hogar. Todas las funciones de operación permanecen iguales cuando ambos receptores se encuentran operando. También es posible operar dos sistemas Soundcast diferentes en el mismo hogar si así lo desea. Dos transmisores pueden operar en el mismo radio de 45 metros (150 pies) utilizando el selector de canal que se encuentra en la parte posterior de la unidad. Todos los productos Soundcast tienen seleccionado de fábrica el canal 1. En la parte posterior de cada unidad Soundcast



hay un selector de 3 posiciones que permite al usuario seleccionar diferentes canales de transmisión.

Cuando usted desee usar dos sistemas Soundcast al mismo tiempo, deje uno de ellos en el canal 1 y mueva el selector de canal en el segundo sistema al canal 2 o 3. Por favor recuerde que tanto el transmisor como el receptor deben tener el mismo canal. Cuando se han seleccionado los canales de esta forma, los dos sistemas podrán operar sin causar ningún conflicto entre ellos y podrá usar dos iPods diferentes con dos sistemas de audio diferentes en el mismo hogar.

El selector de canal también permitirá eliminar la señal de algún sistema Soundcast de algún vecino. Si usted vive en un edificio de departamentos y encuentra que recibe música de algún otro sistema Soundcast, simplemente cambie los canales tanto de su receptor como de su transmisor y dejará de recibir la señal no deseada.

Si usted tiene alguna pregunta adicional concerniente a la instalación o uso de su producto Soundcast, por favor comuníquese con Soundcast por medio de un correo electrónico a **customersupport@soundscastsystems.com**

Información para el usuario

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de los reglamentos del FCC. Su operación esta sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y (2) éste dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que cause una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites de cualquier dispositivo digital clase B, siguiendo el apartado 15 de los reglamentos del FCC. Estos límites están designados para proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera y puede emitir frecuencia y energía radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con sus instrucciones, podría causar interferencia dañina a comunicaciones por radio. Aunque, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si éste equipo causa interferencia dañina a recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada apagando y prendiendo el equipo, se sugiere al usuario tratar de corregir la interferencia tomando alguna de las siguientes medidas.

- Re-oriente o cambie de ubicación el receptor o el transmisor
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de pared que se encuentre en un circuito diferente al que esta conectado el receptor.
- Consulte a su proveedor o a un técnico experimentado de radio o TV para obtener asistencia.

Cualquier cambio o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobadas por el comité responsable para su cumplimiento podrán anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Soundcast Systems San Diego, California US only 1-800-722-1293 www.soundcastsystems.com

Garantía para Canadá y Estados Unidos

Soundcast Systems garantiza al usuario final ("Cliente") que el equipo se encuentra libre de defectos tanto en materiales como en mano de obra, bajo uso normal y servicio, por un periodo de **dos (2) años** desde el día de compra a un vendedor autorizado por Soundcast.

La única obligación de Soundcast Systems expresada en esta garantía debe ser, a su conveniencia y costo, el reparar el producto o parte defectuosa y entregar al cliente un producto equivalente en parte o reemplazo del objeto defectuoso.

Todos los productos que son remplazados serán propiedad de Soundcast Systems. Los productos de reemplazo podrán ser nuevos o reconstruidos. Soundcast Systems garantiza cualquier reemplazo o producto reparado por un periodo de noventa (90) días a partir del día de envío, o el resto del periodo inicial de garantía, cual fuera mayor de ellos.

En ningún caso se responsabiliza a Soundcast por daños a ningún equipo de audio que haya sido conectado, incluyendo el IPod, como resultado de mal uso, abuso, negligencia, instalación inapropiada o pruebas, aplicaciones no especificadas, modificaciones o alteraciones o mal manejo con productos Soundcast.

Si necesita un servicio en garantía para sus productos Soundcast

Todas las devoluciones en garantía deberán ser enviadas al centro de servicios y reparación de garantía de Soundcast, con el flete prepagado, por medio del vendedor original, y el producto deberá ser acompañado por una copia del recibo original de compra. Las devoluciones directas de los compradores, también serán aceptadas. pero solo si son acompañadas de un número de "Autorización de Regreso de Mercancía" (RMA) emitido por Soundcast previo a cualquier envío de mercancía al centro de reparación y servicios en garantía de Soundcast. Las unidades enviadas a Soundcast sin un número de RMA podrán ser rechazadas o sujetas a retrasos considerables. Por favor envíe el equipo a Soundcast con su previa autorización dentro de los siguientes 15 días de emisión del RMA. Reemplazos o unidades reparadas le serán enviadas con cargo a Soundcast, Cualquier unidad recibida libre de defectos le será regresada a costa suva. Soundcast Systems le proporcionará la dirección apropiada para el envío cuando sea emitido el RMA. No envíe su unidad defectuosa directamente a Soundcast Systems.

Para servicio de garantía contacte a:



Soundcast Systems Warranty Claim Department San Diego, California US only 1-800-722-1293

customersupport@soundcastsystems.com www.soundcastsystems.com

iCast Tx 120V