

## FEATURES:

- Immersive 3D Sound experience from a single compact solution
- 3D Sound powered by sonic emotion
- Simple Plug & Play setup – no complex calibration routines or expensive cabling needed
- Compatible with your TV, DVD or MP3 player, game console or computer
- Enjoy movies, music, and games in incredible depth and dimension with 3D sound technology
- Advanced sonic emotion wave field synthesis eliminates the dead zones found in traditional surround technology
- All listeners are immersed in high fidelity 3D sound!
- Six high-efficiency drivers and two built-in subwoofers deliver an amazing audio experience.

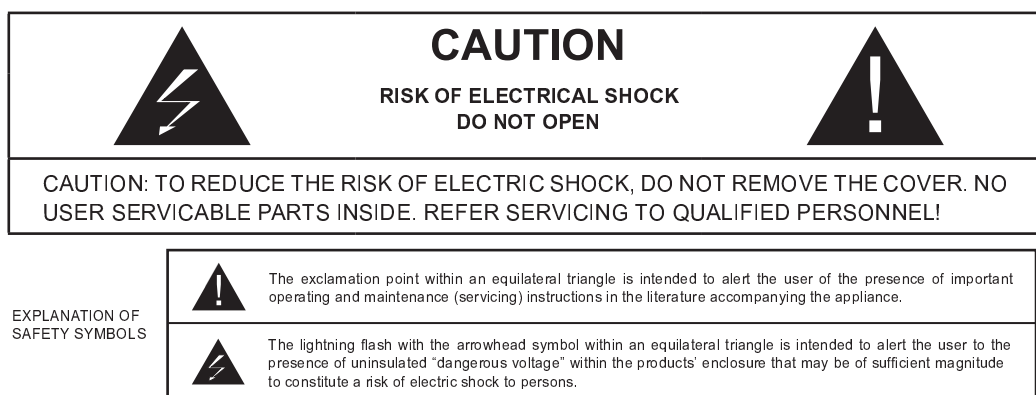
Congratulations on your purchase of the AudioSource® S3D40 Soundbar—the latest in 3D Audio Home Theater technology.

Please take a few moments to read this entire manual, and be sure to retain this document for future reference. Please read and observe all safety instructions detailed below.

**NOTE:** if any part of this product is damaged or missing, please call your dealer or AudioSource® directly at 1.877.715.5439.

Please read your warranty and retain your receipt and original carton for possible future use.

For more information about AudioSource® electronics, speakers and accessories please visit [www.audiosource.net](http://www.audiosource.net)



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or third prong are provided for your safety. If the provided plug

- does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, convenience receptacles, and at the point where they exit from the appliance.
  11. Only use attachments or accessories specified by the manufacturer.
  12. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
  13. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged; liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

- TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT USE THIS PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.
- TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE
- TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, MATCH WIDE BLADE PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

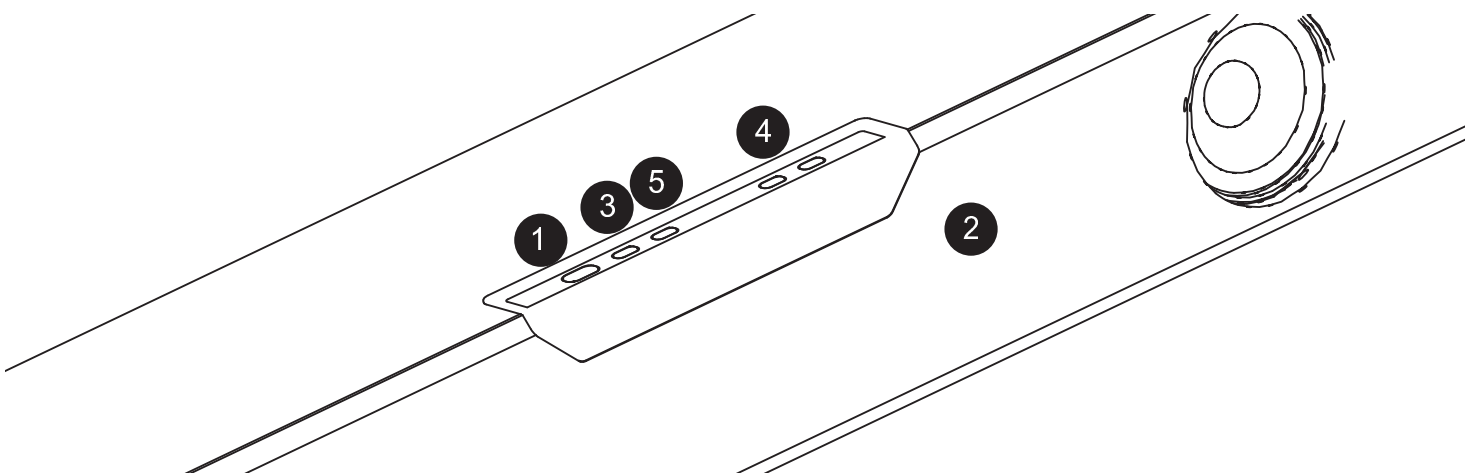


Figure 1. Front Panel

#### 1. Power/Standby Switch

The front panel power switch switches the S3D40 between on or standby mode. When in standby mode, the LED light will be red. When the unit is switched on, the red LED light will go off.

#### 2. Remote Control Sensor

This sensor detects the controls signaled from the remote control. Take care not to block its direct line of sight to the remote control.

#### 3. Source button

This button selects between the Aux Input, RCA Input and Optical Input. When using the Optical Input, make sure the source unit the cable is plugged into is in Digital PCM (2 Channel) Mode. Please refer to your source's operating manual when using this mode.

#### 4. Volume Down/Up Buttons

These buttons decrease or increase the volume of the S3D40. Press the left button to decrease volume; press the right button to increase the volume.

#### 5. Mode Select

This button cycles through the 3 preset audio settings: Music, Movie and Game. These modes are designed to enhance the overall listening experience—the movie mode is designed to create clear vocal cues and have strong bass and “explosive” effects. Gaming mode creates more “diffuse” effects. Note: using the presets are a matter of personal taste; please feel free to experiment until you find a setting that suits your personal tastes. It is perfectly fine to listen to music using the “Movie” mode or to listen to a movie in “Music” mode.

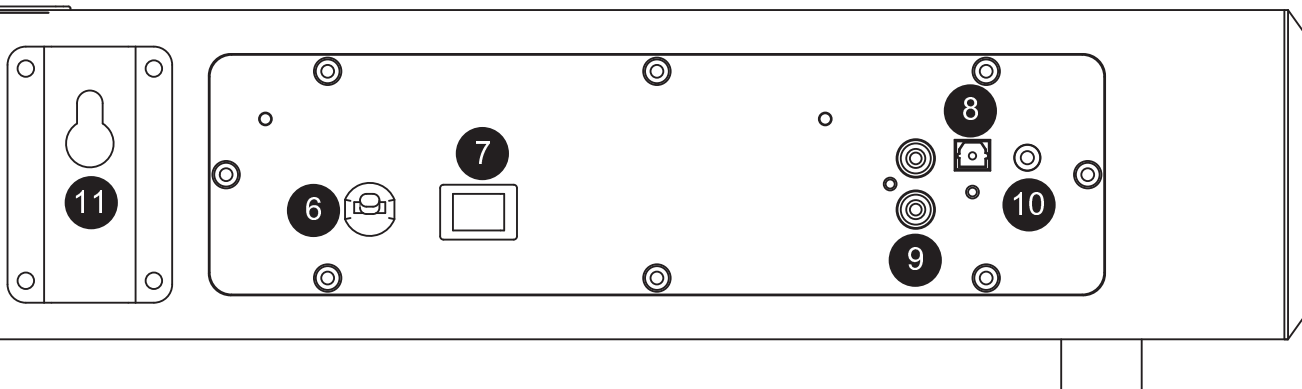


Figure 2. Rear Panel

#### 6. Power Cord

Connect the power cord to a standard electrical outlet.

#### 7. Mains Power Switch

This switch turns the mains power on or off. When turned on, the unit will be in standby mode until the Power/Standby switch is activated on the front panel.

#### 8. Optical Input

This input uses a fiber optic cable to transmit a digital signal to the S3D40. Use of this input is recommended for advanced users who are familiar with the source's OSD system. When using the Optical input, make sure the source unit the cable is plugged into is in Digital PCM (2 Channel) Mode. Please refer to your source's operating manual when using this mode.

#### 9. RCA Input

This input will accept RCA stereo plugs from DVD players, cable boxes or any standard device with an RCA output. Select “RCA” on the front panel Source button to use this input.

#### 10. Aux Input

This input will accept a 3.5mm stereo plug from .mp3 players, cell phones, computers, and personal media players.

#### 11. Wall Mount

These convenient keyhole slots allow you to mount your soundbar to the wall. Please ensure you use a drywall anchor rated for 20lbs. Please measure the distance of the keyhole slots on the back of the S3D40 to ensure accuracy. The keyhole slots accommodate #9 woodscrews or equivalent.

## Specifications

- Audio Power: 6 x 12 Watts, 1 x 28 Watts for dual subwoofers
- Digital 3D Sound Processing: sonic emotion wave field synthesis
- Speakers: 6 x 2.5" High Efficiency Full Range Drivers, 2 x 3.5" Subwoofers
- S/N: > 80dB
- Power Supply: 100 - 240VAC, 50/60Hz
- Product Dimensions: 33.25"W x 3.9"H x 5.5"D (6" with wall mount bracket attached)
- Net Weight 13 lbs / 5.9kgs
- Gross Weight 17 lbs / 7.7kgs



sonic emotion technology uses wave field synthesis to create the illusion of sounds all around

sonic emotion and



are registered trademarks of sonic emotion ag

## Remote Control

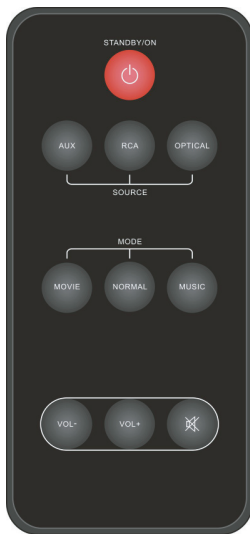


Figure 3. Remote

experiment until you find a setting that suites your personal tastes. It is perfectly fine to listen to music using the "Movie" mode or to listen to a movie in "Music" mode.

### 4. Volume Down/Up and Mute Buttons

These buttons decrease or increase the volume of the S3D40. Press the left button to decrease volume; press the center button to increase the volume. The left button will mute the S3D40 if pressed. To return the S3D40 to normal listening mode, press the mute button again.

## Limited Warranty

AudioSource® warrants its electronics products against defects in materials and workmanship for a limited period of time. For a period of two years from date of original purchase, we will repair or replace the product, at our option, without charge for parts and labor. Customer must pay all parts and labor charges after the limited warranty period expires. The limited warranty period for factory refurbished products expires after ninety (90) days from date of original purchase.

This limited warranty applies only to purchases from authorized AudioSource® electronics retailers. This limited warranty is extended only to the original purchaser and is valid only to consumers in the United States.

Consumers are required to provide a copy of the original sales invoice from an authorized AudioSource® dealer when making a claim against this limited warranty. This limited warranty only covers failures due to defects in materials or workmanship that occur during normal use. It does not cover failures resulting from accident, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, alteration, faulty installation, modification, service by anyone other than AudioSource®, or damage that is attributable to Acts of God. It does not cover costs of transportation to AudioSource® or damage in transit. The customer should return his defective product, freight prepaid and insured, to AudioSource® only after receiving a Return Authorization.

This warranty will become void if the serial number identification has been wholly or partially removed, altered or erased. Repair or replacement under the terms of this warranty does not extend the terms of this warranty. Should a product prove to be defective in workmanship or material, the consumer's sole remedies will be repair or replacement as provided under the terms of this warranty. Under no circumstances shall AudioSource® be liable for loss or damage, direct, consequential or incidental, arising out of the use of or inability to use the product. There are no express warranties other than described above.

## Technical Support

If any part of this product is damaged or missing, please call your dealer or AudioSource® directly at toll free 1.877.715.5439 or locally 503.914.4688.



SoundBar avec le son 3D sonic emotion  
Une expérience sonore 3D immersive à partir d'une solution compacte unique

#### Caractéristiques

- Expérience sonore 3D immersive à partir d'une solution compacte unique
- Son 3D Sound généré par sonic emotion
- Agencement simple : il vous suffit de brancher et de jouer, sans routine d'étalonnage complexe ni de câblage onéreux
- Compatible avec votre télé, lecteur DVD ou MP3, console de jeux ou ordinateur
- Profitez de vos films, de votre musique et de vos jeux avec une profondeur et des dimensions incroyables grâce à la technologie de son 3D
- La wave synthèse de champ acoustique avancée sonic emotion élimine les zones mortes apparaissant avec la technologie multicanal traditionnelle
- Tous les auditeurs sont immersés dans le son 3D haute fidélité !
- Six moteurs de haut-parleur à haut rendement et un caisson de basse intégré offrent une expérience sonore extraordinaire.

*Nous vous félicitons pour avoir acheté l'AudioSource® S3D40. Veuillez prendre quelques instants afin de lire ce manuel dans son entier, et veuillez à Conservez ce document pour une consultation ultérieure. Lisez et respectez toutes les Instructions de sécurité détaillées.*

*NOTE: si tout ou partie de produit était endommagé ou manquant, veuillez contacter votre concessionnaire ou AudioSource® directement au 1.877.715.5439.*

*Lisez les clauses de votre garantie et conservez votre reçu ainsi que la boîte en carton originale en vue d'une utilisation future éventuelle. Pour obtenir davantage de renseignements au sujet des appareils électroniques AudioSource®, haut-parleurs et accessoires, veuillez vous rendre à [www.audiosource.net](http://www.audiosource.net)*

#### INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Suivez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Ne nettoyez qu'à l'aide d'un torchon sec.
7. Ne bloquez aucun orifice de ventilation. Procédez à l'installation conformément aux instructions du fabricant.
8. N'effectuez pas l'installation à proximité de sources de chaleur, telles que les radiateurs, les registres de chaleur, les fours, ou autres appareils y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur
9. N'annulez pas l'effet de sécurité du de la fiche polarisée ou du type de la borne de terre. Une fiche polarisée dispose de deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche dotée d'un type de borne de terre ou un troisième broche de masse. La lame large ou troisième broche de masse vous sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, veuillez consulter un électricien afin de remplacer la prise électrique qui est obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation qui ne doit être ni foulé, ni pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises confort, ainsi qu'au point où ils sortent de l'appareil.
11. N'utilisez que les fixations ou accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Débranchez l'appareil pendant les orages avec éclair ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
13. Ne vous adressez en cas de réparations qu'à un personnel qualifié. Des réparations sont requises lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, tel que lorsqu'un cordon d'alimentation ou une fiche est endommagé, lorsqu'un liquide a été versé ou des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, que l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne plus normalement ou est tombé.

**• AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'UTILISEZ PAS CETTE FICHE AVEC UNE RALLONGE ÉLECTRIQUE, UN SOCLE OU AUCUNE AUTRE PRISE À MOINS QUE LES LAMES PUISSENT ÊTRE ENTIÈREMENT INTRODUITES AFIN D'ÉMPÊCHER TOUTE EXPOSITION DES LAMES.**

**• AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.**

**• AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, FAITES CORRESPONDRE LA FICHE À LAME LARGE AVEC LA FENTE LARGE, INSÉREZ ENTIÈREMENT.**

**CHAMP MAGNÉTIQUE: !!ATTENTION!!** Ne placez pas d'équipements sensibles de gain élevé tels que des amplificateurs ou des platines de défilement au dessus ou en dessous de l'appareil. Du fait que cet amplificateur possède une densité de puissance élevée, il émet un puissant champ magnétique, qui peut induire un bourdonnement dans des appareils non protégés situés à proximité. Le champs est plus puissant juste au dessus et au dessous de l'appareil. Si un bâti d'appareil est utilisé, nous recommandons de placer le(s) amplificateur(s) au bas du bâti et le préamplificateur ou tout autre appareil sensible au sommet.

**POUR TOUTE INFORMATION SUR LE SERVICE AUX ÉTATS-UNIS VEUILLEZ APPELER :**

Service à la clientèle AudioSource : (877) 715-5439 8:30 à 17:00 Heure du Pacifique.

#### GARANTIES INTERNATIONALES :

Les produits achetés en dehors des États-Unis d'Amérique sont couverts uniquement par le détaillant autorisé AudioSource du pays et non par AudioSource. Les consommateurs qui désirent des informations au sujet du service ou de la garantie pour ces produits doivent communiquer avec le détaillant du pays pour information.



**Panneau avant (voir page 2, figure 1)****1. Commutateur de mise en marche/en veille**

Le commutateur du panneau avant commute le S3D40 entre le mode de mise en marche ou de veille. Lorsque l'appareil est en fonction, le voyant del sera bleu, et en veille le voyant del sera rouge.

**2. Capteur de commande à distance**

Ce capteur détecte le signal de contrôle de la commande à distance. Veillez à ne pas entraver sa liaison directe avec l'appareil de commande à distance.

**3. Bouton source**

Ce bouton sélectionne entre l'entrée auxiliaire, l'entrée RCA et l'entrée optique. Lorsque vous utilisez l'entrée optique, assurez-vous que l'appareil source dans lequel le câble est branché est en mode PCM numérique (Canal 2). Veuillez vous reporter au manuel de fonctionnement de votre appareil source lorsque vous utilisez ce mode.

**4. Boutons de réglage du volume**

Ces boutons diminuent ou augmentent le volume S3D60. Appuyez sur le bouton de gauche pour diminuer le volume; appuyez sur le bouton de droite pour augmenter le volume.

**5. Sélection du mode**

Ce bouton passe d'un des trois réglages audio prédéfinis à l'autre : musique, movie, et game. L'utilisation des réglages prédéfinis est une question de goût; n'hésitez pas à essayer jusqu'à ce que vous trouviez un réglage qui convient à vos goûts personnels. Il est parfaitement possible d'écouter de la musique en mode « movie », ou d'écouter un film en mode « Musique ».

**Panneau arrière (voir page 2, figure 2)****6. Cordon d'alimentation**

Connectez le cordon d'alimentation à une prise de courant ordinaire.

**7. Interrupteur secteur**

Cet interrupteur permet d'allumer ou de couper le courant. Lorsqu'il est allumé, l'appareil reste en mode veille jusqu'à l'activation de l'interrupteur Allumé/En veille sur le panneau avant.

**8. Entrée optique**

Cette entrée utilise un câble en fibre optique pour transmettre un signal numérique au S3D40. L'utilisation de cette entrée est recommandée aux utilisateurs avancés qui sont familiarisés avec le système OSD source. Lorsque vous utilisez l'entrée optique, assurez-vous que l'appareil source dans lequel le câble est branché est en mode PCM numérique (Canal 2). Veuillez vous reporter au manuel de fonctionnement de votre appareil source lorsque vous utilisez ce mode.

**9. Entrée RCA**

Cette entrée acceptera les prises stéréo RCA des lecteurs DVD, des boîtes de connexion, ou de tout appareil standard ayant une sortie RCA. Sélectionnez « RCA » sur le bouton « Source » du panneau avant pour utiliser cette sortie.

**10. Entrée auxiliaire**

Cette entrée acceptera les prises stéréo 3,5mm des baladeurs MP3, des ordinateurs ou des sorties écouteurs des télévisions qui n'ont pas de prises Jack RCA. Sélectionnez « Aux » sur le bouton « Source » du panneau avant pour utiliser cette entrée.

**11. Montant mural**

Ces fentes pratiques vous permettent de suspendre votre barre de son au mur. Veuillez vous assurer d'utiliser un dispositif d'ancre pour cloison sèche pouvant supporter 9 kg (20 lb). Chaque point d'ancre doit être placé à 16 po du centre, l'un en face de l'autre; veuillez mesurer la distance des fentes à l'arrière du S3D60, afin d'assurer l'exactitude. Les fentes peuvent recevoir des vis à bois de 9 ou équivalents.

**Télécommande (voir page 3, figure 3)****1. Bouton de mise en veille/mise en marche**

Le commutateur Veille/Marche du S3D40 commute entre le mode de mise en marche ou de veille. Lorsque l'appareil est en fonction, le voyant del du panneau avant sera bleu, et en veille le voyant del du panneau avant sera rouge.

**2. Boutons de la source**

Ces boutons sélectionnent entre l'entrée auxiliaire, l'entrée RCA et l'entrée optique. Lorsque vous utilisez l'entrée optique, assurez-vous que l'appareil source dans lequel le câble est branché est en mode PCM numérique (Canal 2). Veuillez vous reporter au manuel de fonctionnement de votre appareil source lorsque vous utilisez ce mode.

**3. Sélection du mode**

Ces boutons sélectionnent l'un des trois réglages audio prédéfinis : music, movie et game. L'utilisation des réglages prédéfinis est une question de goût; n'hésitez pas à essayer jusqu'à ce que vous trouviez un réglage qui convient à vos goûts personnels. Il est parfaitement possible d'écouter de la musique en mode « Movie », ou d'écouter un film en mode « Musique ».

**4. Boutons de réglage du volume et mutet**

Ces boutons diminuent ou augmentent le volume S3D40. Appuyez sur le bouton de gauche pour diminuer le volume; appuyez sur le bouton central pour augmenter le volume. Si vous appuyez sur le bouton de gauche, le S3D40 passera en mode mutet. Pour que le S3D40 revienne en mode d'écoute, appuyez à nouveau sur le bouton mutet.

**Spécifications**

- Puissance audio : 6 x 12 watt, 1 x 28 watt pour le caisson de basse
- Haut-parleurs : 6 x moteurs 2.5" à gamme étendue magnétiquement blindés à haut rendement, 2 x caissons de basse 3.5"
- S/N : > 80 dB
- Alimentation électrique : 100~240 VCA, 50-60 Hz
- Dimensions du produit : 33,25" W x 3,9" H x 5,5" D





Barra de sonido 3D de sonic emotion  
Experiencia de inmersión con sonido 3D, desde una sola solución compacta

#### Atributos

- Experiencia de inmersión con sonido 3D, desde una sola solución compacta
- Sonido 3D impulsado por sonic emotion
- Instalación simple "Enchufar y listo", sin complicadas rutinas ni costosos cables
- Compatible con su TV, DVD o reproductor MP3, consola de juegos o computadora
- Disfrute sus películas, música y juegos con una tremenda inmersión y con tecnología de sonido tridimensional
- La avanzada síntesis de wave campo de sonic emotion, elimina las zonas muertas de la tecnología tradicional surround
- ¡Todos los oyentes quedan dentro del sonido tridimensional de alta fidelidad!
- Seis impulsores de alto rendimiento y un amplificador de bajos, le brindan una increíble experiencia de audio.

*Felicitaciones por la compra de su AudioSource® S3D40. Por favor tómese unos momentos para leer este manual completamente y asegúrese de retener este documento para futura referencia. Por favor lea y observe todas las instrucciones de seguridad detalladas.*

*AVISO: Si alguna de las partes de este producto se daña o se pierde, llame a su representante o directamente a AudioSource® al 1.877.715.5439.*

*Por favor lea la garantía y retenga su recibo y caja original para posible uso en el futuro. Para más información acerca de electrónica AudioSource®, parlantes y accesorios, visite [www.audiosource.net](http://www.audiosource.net)*

#### IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Observe todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie solamente con paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale cumpliendo las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.
9. No deje de observar los propósitos de seguridad del conector polarizado o tipo de conexión a tierra. Un conector polarizado tiene dos patas con una más ancha que las otras. Un conector del tipo de conexión a tierra tiene dos patas y un tercer componente para conexión a tierra. La pata más ancha o tercer componente se proveen para su seguridad. Si el conector suministrado no entra en su tomacorriente, consulte a un electricista para el reemplazo del tomacorriente obsoleto.
10. Proteja el cable de energía contra estrangulamientos o para no ser pisado, particularmente en los enchufes, receptáculos utilitarios, y en el punto donde ellos salen del aparato.
11. Use solamente accesorios o componentes adjuntos especificados por el fabricante.
12. Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no sea usado por largos períodos de tiempo.
13. Refiera todo el servicio técnico al personal calificado. Se requiere servicio técnico cuando el aparato ha sido dañado de alguna forma, como cuando el cable de alimentación o el enchufe es dañado, o cuando se han derramado líquidos u objetos han entrado en el aparato, o cuando ha sido expuesto a la lluvia o humedad, cuando no funciona normalmente, o sufre una caída.
- PARA EVITAR RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O INCENDIO, NO UTILICE ESTE CONECTOR CON UNA EXTENSIÓN DE CABLE, INTERMEDIARIOS U OTROS TOMACORRIENTES A MENOS QUE LAS PATAS PUEDAN SER COMPLETAMENTE INSERTADAS PARA EVITAR QUE QUEDEN EXPUESTAS.
- PARA EVITAR RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O INCENDIO, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD
- PARA EVITAR CHOQUE ELÉCTRICO, HAGA COINCIDIR LA PATA MÁS ANCHA CON LA ENTRADA MÁS ANCHA, INSERTE COMPLETAMENTE,

**CAMPO MAGNÉTICO: !!PRECAUCIÓN!!** No coloque equipamiento sensible de alta ganancia tales como pre-amplificadores o consolas de grabación encima o debajo de la unidad. Debido a que este amplificador tiene una densidad de alto poder, posee un fuerte campo magnético, que puede inducir zumbido en dispositivos no blindados que estén cerca. Este campo es máximo justo encima y debajo de la unidad. Si se utiliza un anaquel de equipo, recomendamos localizar el amplificador(es) en la parte inferior del anaquel y el pre-amplificador u otro equipamiento sensible en la parte superior.

#### GARANTÍA LIMITADA PARA ELECTRÓNICOS (ESTADOS UNIDOS)

AudioSource garantiza sus productos contra defectos en materiales y mano de obra por un período limitado de tiempo. Para un período de 1 año a partir de la fecha original de compra, repararemos o repondremos el producto, a nuestro criterio, sin cargo por partes y mano de obra. El cliente debe pagar todos las partes y cargos por mano de obra después de la expiración del período de garantía. El período de garantía limitada para productos reconstruidos de fábrica expira noventa (90) días a partir de la fecha de compra original. La garantía se extiende por dos años a partir de la fecha de compra si el equipo fue instalado por un distribuidor autorizado de AudioSource. Esta garantía limitada aplica solamente a compras a vendedores autorizados de AudioSource. Esta garantía limitada se extiende solamente al comprador original y es válida únicamente para clientes dentro de los Estados Unidos. Se requiere que los clientes proporcionen copia de la factura original de compra de un distribuidor autorizado de AudioSource al hacer un reclamo de garantía. Esta garantía limitada únicamente cubre fallas debidas a defectos en materiales o mano de obra que ocurran durante el uso normal. No cubre fallas resultantes de accidentes, mal uso, abuso, negligencia, mal manejo, mala aplicación, alteración, instalación incorrecta, modificación, servicio por otro que no sea AudioSource, o daños atribuibles a acciones de Dios. No cubre costos de transporte hacia AudioSource o daños en el camino.





**Esta garantía resultará nula si el número de serie de identificación ha sido total o parcialmente removido, alterado o borrado.**

La reparación o reposición bajo los términos de esta garantía no extienden sus términos. Si un producto ha probado estar defectuoso en mano de obra o material, la única solución será la reparación o reposición tal como lo establecen los términos de esta garantía. Bajo ninguna circunstancia AudioSource será responsable por pérdida o daño, directo, consecuencial o incidental, resultante del uso o incapacidad de utilizar el producto. No existen garantías expresas más que las descritas anteriormente.

**SI USTED NECESITA SERVICIO PARA SUS PRODUCTOS AUDIOSOURCE:**

AudioSource exhorta a los dueños de sus productos a contactar inicialmente a su vendedor original de AudioSource para determinar si el asunto puede resolverse sin necesidad de enviar el producto de regreso a AudioSource.

Si fuera necesaria una devolución, el vendedor contactará a AudioSource para obtener la autorización respectiva. Todas las devoluciones requieren de un número de Autorización de Devolución de AudioSource antes de enviar el producto a las instalaciones de AudioSource. Si el dueño de un producto no puede devolverlo al vendedor original, el propietario puede contactar directamente a AudioSource para obtener un número de Autorización de Devolución. Las unidades devueltas a AudioSource sin un número de AR estarán sujetas a rechazo o atrasos. Todas las devoluciones por garantía deberán ser enviadas a las instalaciones de AudioSource's Product Service con flete prepagado, y deben estar acompañadas de una prueba de compra (una copia del recibo original, así como el empaque original). Los artículos no defectuosos recibidos podrán ser devueltos con flete por cobrar. El cliente es responsable por los cargos de envío y seguro al enviar el producto a AudioSource. El daño en el flete por devoluciones no está cubierto por la garantía.

**PARA INFORMACIÓN DE SERVICIO EN LOS ESTADOS UNIDOS, POR FAVOR LLAME A:**

Servicio al Cliente AudioSource: (877) 715-5439 8:30AM a 5:00PM Hora del Pacífico.

**GARANTÍAS INTERNACIONALES:**

Los productos comprados fuera de los Estados Unidos de América están cubiertos únicamente por el vendedor autorizado de AudioSource en ese país, y no por AudioSource. Los clientes que necesitan servicio o información sobre garantías para estos productos deben contactar al vendedor en el país para solicitar la información.

**Panel frontal (consulte la página 2, figura 1)**

**1. Interruptor de encendido/espera**

El interruptor de encendido del panel frontal commuta los modos de la S3D40 entre encendido y espera. Cuando está encendido, la luz LED es de color azul, cuando está en espera, la luz LED es de color rojo.

**2. Sensor de control remoto**

Este sensor detecta los controles que indican las señales del control remoto. Procure no bloquear su línea de visión directa con el control remoto.

**3. Botón de fuente**

Con este botón se seleccione entre entrada auxiliar, entrada RCA y entrada óptica. Cuando se utilice la entrada óptica, compruebe que el cable de la unidad fuente esté conectado en el modo PCM digital (2 canales). Favor de consultar el manual de operación de la fuente cuando se utilice este modo.

**4. Botones para subir/bajar el volumen**

Estos botones aumentan o reducen el volumen de la S3D40. Presione el botón izquierdo para bajar el volumen; presione el botón derecho para subir el volumen.

**5. Selector de modo**

Este botón se ajusta en 3 configuraciones de audio predeterminadas: Music, Movie y Game. El uso de los preajustes es cuestión de gusto personal; experimente con ellos hasta encontrar la configuración que se adapte más a gusto personal. Es totalmente aceptable escuchar música en el modo de "Movie" y escuchar el sonido de una película en el modo de "Music".

**Panel posterior (consulte la página 2, figura 2)**

**6. Cable de alimentación**

Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente estándar.

**7. Interruptor de alimentación**

Este interruptor activa o desactiva la corriente eléctrica. Al activarse, la unidad permanecerá en el modo en espera hasta que el interruptor de alimentación o de modo en espera se active en el panel frontal.

**8. Entrada óptica**

Esta entrada utiliza un cable de fibra óptica para transmitir una señal digital a la S3D40. Se recomienda utilizar esta entrada a usuarios avanzados que están familiarizados con el sistema fuente OSD. Cuando utilice la entrada óptica, compruebe que el cable de la unidad fuente esté conectado en el modo de PCM digital (2 canales). Favor de consultar el manual de operación de la fuente cuando se utilice este modo.

**9. Entrada RCA**

Esta entrada acepta enchufes RCA estéreo de reproductores de DVD, cajas de cables o cualquier dispositivo estándar con salida RCA. Seleccione "RCA" en el botón Fuente del panel frontal para utilizar esta entrada.

**10. Entrada auxiliar**

Esta entrada acepta enchufes estéreo de 3.5mm de reproductores MP3, computadoras o bien, la salida de audífono de televisiones que no tienen conectores tipo RCA. Seleccione "Aux" con el botón de Fuente del panel frontal para utilizar esta entrada.

**11. Montaje en la pared**

Estas convenientes ranuras de bocallave le permiten montar su barra de sonido a la pared. Asegúrese de utilizar un anclaje de tablarroca nominado para 20 libras. Cada anclaje de tablarroca debe colocarse centrado a 16" de distancia uno con el otro; mida la distancia de las ranuras bocallave en el lado posterior de la S3D40 para garantizar la exactitud. Las ranuras bocallave se adaptan a tornillos No.9 o sus equivalentes.



**Mando a distancia (consulte la página 3, figura 3)****1. Botón de encendido/espera**

El interruptor de encendido del panel frontal comuta los modos de la S3D40 entre encendido y espera. Cuando está encendido, la luz LED es de color azul, cuando está en espera, la luz LED es de color rojo.

**2. Botones de fuente**

Con estos botones se selecciona entre entrada auxiliar, entrada RCA y entrada óptica. Cuando se utilice la entrada óptica, compruebe que el cable de la unidad fuente esté conectado en el modo PCM digital (2 canales). Favor de consultar el manual de operación de la fuente cuando se utilice este modo.

**3. Selector de modo**

Estos botones seleccionan las 3 configuraciones de audio predeterminadas: Music, Movie o Game. El uso de los preajustes es cuestión de gusto personal; experimente con ellos hasta encontrar la configuración que se adapte más a gusto personal. Es totalmente aceptable escuchar música en el modo de "Movie" y escuchar el sonido de una película en el modo de "Music".

**4. Botones para subir/bajar/callar música**

Estos botones aumentan o reducen el volumen de la S3D40. Presione el botón derecho para bajar el volumen; presione el botón central para subir el volumen. El botón izquierdo calla a la S3D40 si se presiona. Para que la S3D40 vuelva al modo de sonido normal, presione otra vez el botón de silencio.

**Especificaciones**

- Potencia de audio: 6 x 12 Watt, 1 x 28 Watt para los amplificadores de bajos
- Altavoces: 6 x 2.5" Impulsores de rango total, con pantalla de eficiencia magnética, amplificador de bajos de 2 x 3.5"
- S/N: > 80dB
- Corriente: ~100-240VAC 50-60Hz
- Dimensiones del producto: 33.25"W x 3.9"H x 5.5"D

**Sonido 3D sonic emotion**

Dé la bienvenida a la nueva generación tridimensional de audio con la tecnología de audio de sonic emotion. El principio establecido de la Síntesis de Wave Campo de Onda para crear un campo de 360° de ondas sónicas, da como resultado la ilusión de que el sonido emana de todos los alrededores. Los oyentes quedan inmersos en un audio balanceado sin importar su posición, la ubicación del aparato o el tamaño del cuarto. Gracias a las ondas sónicas totalmente envolventes, los oyentes no escuchan los sonidos de los altavoces, ¡y ni siquiera notan en donde está el aparato! Dígale adiós a las zonas de audio de bajo calibre, al enredo de cables y a la instalación de altavoces. Dé la bienvenida a la nueva generación tridimensional de audio con la tecnología de audio de sonic emotion.

