

# C2XD

Multimedia Speaker

Edifier International Ltd.,  
Suite 1610  
16th Floor, Tower II,  
Lippo Centre,  
89 Queensway  
Hong Kong

Tel: +852 2522 6989  
Fax: +852 2522 1989  
[www.edifier-international.com](http://www.edifier-international.com)

© 2012 Edifier International Limited. All rights reserved.  
Printed in China

#### NOTICE:

For the need of technical improvement and system upgrade, information contained herein may be subject to change from time to time without prior notice.

Products of Edifier will be customized for different applications. Pictures and illustrations shown on this manual may be slightly different from actual product. If any difference is found, the actual product prevails.

## Important safety instruction

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

Thank you for purchasing this Edifier product. For generations, Edifier tries to provide powered speaker products to satisfy the need of our end customers, even the most demanding ones. This product can add to your home entertainment, personal computer, and mini home theater great sound performance. Please read this manual carefully to obtain the best of this system.



The lightning flash with arrowhead inside the triangle, is intended to alert the user to the presence of un-insulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of a sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

1. Read these instructions.
3. Heed all warnings.
5. Do not use this apparatus near water.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any 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 the 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 plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified service 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.
14. The MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

## Unpack the Box

Box contents:



Satellite Speaker



Remote control

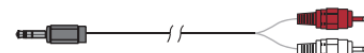
Subwoofer

Amplifier

Satellite Speaker



User manual

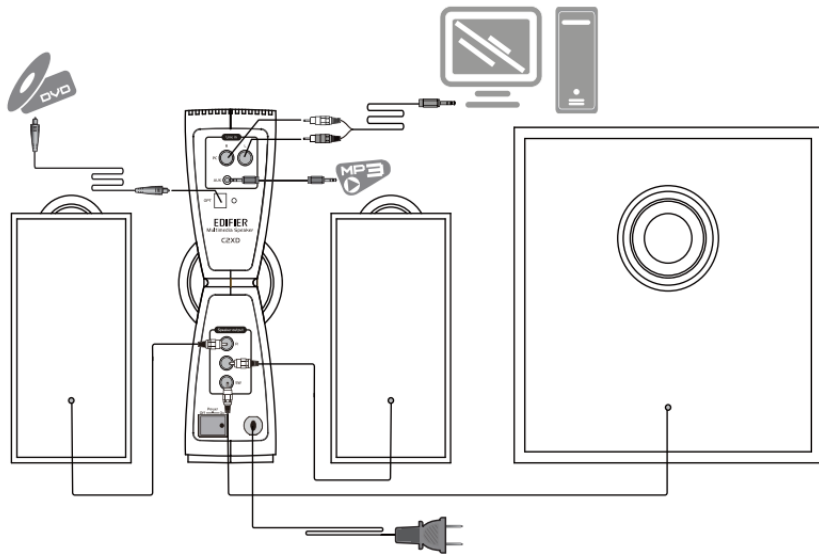


3.5mm-RCA audio connecting cable

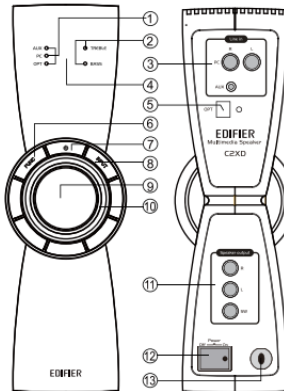


Fiber optical connecting cable

## Connectivity



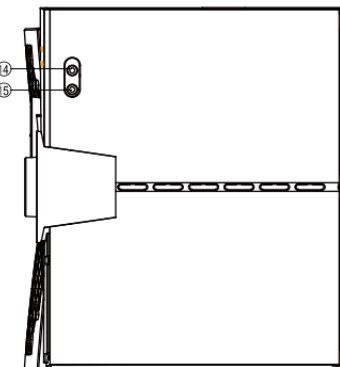
## Illustrations and Operating Functions



Front view



Rear view



Side view

1. Audio input Indicator (AUX / PC / OPT)
3. Audio cable input port (RCA / AUX)
5. Optical input port
6. Function button
7. Standby / ON
9. Master volume dial
11. Speaker output:
  - R: Connect to right satellite
  - L: Connect to left satellite
  - SW: Connect to Subwoofer
12. Power switch
13. Power cord
14. AUX signal input port
15. Headphone port
2. Treble and Bass indicator lights
4. LED display window and IR receiver
8. Audio input selector
10. Indicator light (halo)

## Operational guide

### Powered on / Mute

1. Connect the power cable to the wall socket, and turn on the power switch, the system is on.
2. Press "MUTE" key on remote control to mute the system.

### Audio source selection

1. Connect the PC connector port on the rear panel of the amplifier to your audio devices (PC sound card, tablet, MP3/MP4 players, etc) with the 3.5mm~dual RCA audio cable. 3.5mm~3.5mm audio cable (not included in the box) is available when you select the AUX input on rear panel or the side panel of the amplifier.
2. Press the "INPUT" button on the front panel of the amplifier or "PC" / "AUX" key on the remote control to switch audio source.
3. The corresponding indicator will be lit on the front panel of the amplifier, once the audio source is selected.

### Optical input

1. Press the "INPUT" button on the front panel of the amplifier or "OPT" key on the remote control to select optical input.
2. Connect the "OPT" to audio source using the fiber optical connecting cable.
3. Play the music on the connected device.
4. Adjust the volume to the desired level.

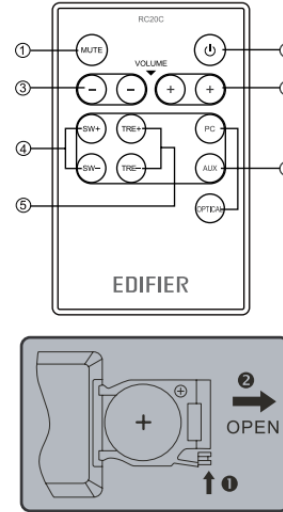
### Adjustment

1. Press the "FUNC" button on the front panel of the amplifier to access the "BASS" and "TREBLE" adjustments. The corresponding indicator light will be lit while in adjustment mode. Turn the master volume dial to adjust the bass (-9~9) and treble (-7~7) to a desired level. The digital display will show the corresponding value. If no indicator light is lit, the system is in master volume control mode (0~50).
2. Press the SW+/"SW-", "TRE+"/"TRE-", and "VOLUME +/-" buttons on the remote control to adjust the bass, treble and volume levels. The digital display will show the corresponding value.  
Note: The system will default back to master volume adjustment if there is no action in adjustment mode within 3 seconds.

### Powered headphone output

1. Insert your headphones into the  port located on the side panel of the amplifier.
2. Rotate the master volume dial to adjust the volume. The display will show the corresponding volume level.

## Operational guide for remote control



1. Mute
2. Standby/on
3. Master volume decrease/increase
4. Bass decrease/increase
5. Treble decrease/increase
6. Audio input selection

### Battery loading:

Please refer to the illustration to open the battery compartment, insert the CR 2025 battery and close the compartment.

#### Note:

1. Do not place the remote control in places that are hot and humid.
2. Remove the batteries when unused for long period of time.
3. The battery should not be exposed to excessive heat such as direct sun, fire or similar.

### About E.I.D.C.

When an input signal is too strong it overdrives the amplifier, which causes distortion. In order to protect the user's audio equipment and to create a superior listening experience Edifier has developed a distortion protection system called E.I.D.C. (Electronic Intelligent Distortion Control). This patent-pending and proprietary system uses a microprocessor to monitor the Total Harmonic Distortion (THD) in real time by comparing the input signal to the output signal, and adjusts the amplifier gain level automatically.

E.I.D.C. is a standard feature of this product. When the system detects distortion the power light will blink once, and the system volume level will decrease one step; E.I.D.C. will remain active until distortion is no longer detected.

## Specifications

Power output:	R/L: RMS 9W × 2 (THD + N=10%, f <sub>0</sub> =1KHz) SW: RMS 35W (THD + N=10%, f <sub>0</sub> =80Hz)
Signal to noise ratio:	≥85dBA
Frequency response:	55Hz~18KHz ± 6db
Input type:	PC / AUX / Optical
Input sensitivity:	R/L: 450mV ± 50mV (THD + N=1%) SW: 150mV ± 50mV (THD + N=1%)
Adjustment:	Buttons, volume knob on the front deck of amplifier, remote control
Bass unit:	6½ inch (166mm), magnetically shielded, 4ohm
Mid-range unit:	3 inch (78mm), magnetically shielded, 4ohm
Treble unit:	¾ inch, magnetically shielded, 4ohm
Dimension:	Amplifier: 250(W) × 78(H) ×255(D) mm Satellite: 130(W) × 90(H) ×180(D) mm Subwoofer: 288(W) × 232(H) ×242(D) mm
Net Weight:	Approx. 7.8kg
Gross Weight:	Approx. 8.9kg

## Troubleshooting

- **Not all speakers function:**  
Please first check if the speaker wires are connected securely; then check if the Line-in connectors are reversed; check also if the audio source is at fault.
  - **One satellite speaker does not function when playing CD from computer:**  
This kind of phenomena is prone to happen on new computer systems that one satellite does not function when playing CD, but system works fine when playing WAV formatted files. This is mainly due to the fault connection of CD-ROM and sound card, that one channel of signal is shorted to the ground. Please refer to the manual of CD-ROM and sound card to adjust the wire connection.
  - **System does not work at all:**
    1. Please check if power is connected, and if the wall outlet is switched on.
    2. Please check if the amplifier is still in STBY mode.
    3. Please check if the master volume is turned to minimum.
    4. Please check if the audio input cable is connected correctly.
    5. Please check if there is signal from audio source.
  - **Noise coming from speakers:**  
Amplifier circuitry of this product generates little noise, while the background noise of some VCD/DVD player or computer sound card are too high. Please keep the system in active mode and remove the audio source, if no sound can be heard at 1 meter away from the system, then there is no problem with this product.
  - **Magnetic interference:**  
This system is complete magnetically shielded, and can be placed near TV or monitor. But since magnet of the subwoofer driver is large, some magnetism leakage is inevitable when the system is too close to the monitor, and it is recommended to keep a 1 meter distance between the speaker system and monitor or TV set.
-  **If you have any further questions or concerns regarding Edifier Products:**
- Dear Customer,  
Thank you for purchasing this Edifier product. For the Edifier warranty applicable for this product, we refer you to the Edifier website [www.edifier-international.com/warranty-terms](http://www.edifier-international.com/warranty-terms). Please visit our website at: [www.edifier.com](http://www.edifier.com), or email Edifier Support for further assistance at: [main@edifier.com](mailto:main@edifier.com), If you prefer, you may contact us by phone, Toll Free: 1-877-EDIFIER (334-3437).

## Consignes Importantes de Sécurité

**AVERTISSEMENT:** Afin de diminuer les risques d'incendies ou de chocs électriques, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Merci d'avoir acheté le produit Edifier. Depuis des générations, Edifier essaie de fournir des haut-parleurs puissants afin de satisfaire le besoin de nos clients finaux même les plus exigeants. Ce produit peut ajouter à votre divertissement de maison, à votre ordinateur et à un mini home cinéma une grande performance de son. Veuillez lire soigneusement ce manuel afin d'obtenir le meilleur de votre appareil.



Le symbole d'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral informe l'utilisateur de la présence d'une tension non isolée et dangereuse dans l'enceinte de l'appareil. Cette dernière peut être de magnitude suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

1. Lire ces notices
2. Conserver ces notices
3. Attention à tous les avertissements
4. Suivre toutes les instructions
5. Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'eau
6. Ne nettoyer qu'avec un chiffon doux.
7. Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas installer près de sources de chaleur tels des radiateurs, de bouches d'air chaud, des fours, ou autres appareils (y compris des amplificateurs) générant du chaleur.
9. Ne pas contrevenir aux mesures de sécurité de la prise polarisée ou de type de mise à la terre. Une prise polarisée a deux barrettes avec une plus large que l'autre. Une prise de type de mise à la terre a deux barrettes et une troisième fiche de terre. La barrette large ou la troisième fiche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne correspond pas à votre prise, contacter un électricien pour remplacer la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour ne pas être piétiné ou pinçé en particulier aux prises de courant de proximité et au point de sortie de l'appareil.
11. N'utiliser que les fixations/accessoires stipulés par le fabricant.
12. Débrancher cet appareil lors d'orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
13. Confier la réparation à un personnel technique agréé. La réparation est nécessaire lors de tout endommagement de l'appareil, tel les dégâts au cordon d'alimentation ou à la prise, un liquide a été versé ou des objets sont tombés sur l'appareil, ce dernier a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
14. Lors de l'utilisation d'une prise au RESEAU ELECTRIQUE ou d'un coupleur comme dispositif de déconnexion ; ce dernier sera maintenu opérationnel.



N'utiliser qu'avec le panier, le support, le trépied, le crochet ou la table stipulés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Faire attention lors du déplacement d'un panier / appareil combiné afin d'éviter des blessures en cas de renversement si un panier est utilisé.



Élimination correcte de ce produit. Ce symbole avise qu'en Europe, ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Recyclez-le de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles et éviter tout risque pour l'environnement ou la santé résultant d'une élimination non contrôlée des déchets. Pour retourner le produit usagé, utilisez les points de retour et de collecte ou contactez le vendeur du produit qui peut prendre en charge ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.



Il s'agit d'un produit de Classe II ou appareil électrique à double isolation conçu de sorte à ne nécessiter aucun raccordement sécurisé à la masse électrique.

## Déballage du carton

Contenu de l'emballage:



Haut-parleur satellite



Télécommande

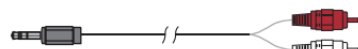
Caisson de basse

Amplificateur

Haut-parleur satellite



Mode d'emploi

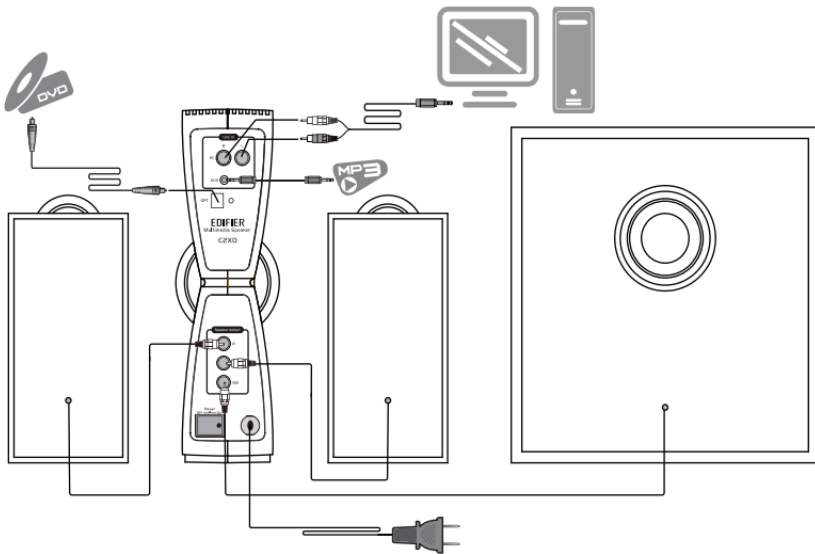


Câble de connexion audio 3,5 mm-RCA

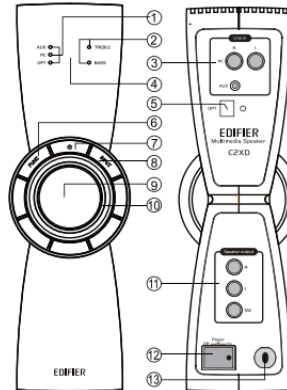


Câble de branchement de fibre optique audio

## Connectivité



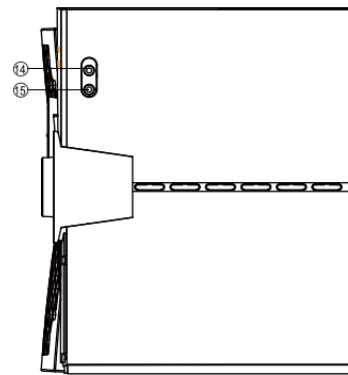
## Illustrations et fonctions d'opérations



Vue avant



Vue arrière



Vue latérale

1. Indicateur d'entrée audio (AUX / PC / OPT)
3. Prise d'entrée pour câble audio (RCA / AUX)
5. Prise d'entrée optique
7. Veille / marche
9. Bouton principal du volume
11. Sortie des haut-parleurs:  
R : Branchement au satellite droit  
L : Branchement au satellite gauche  
SW : Branchement au caisson de basses
2. Voyants lumineux Treble et Bass
4. Affichage LED et récepteur IR
6. Bouton de fonction
8. Sélecteur d'entrée audio
10. Voyant lumineux (halo)
12. Interrupteur marche / arrêt
13. Cordon d'alimentation
14. Prise d'entrée du signal AUX
15. Prise casque

## Guide d'utilisation

### Marche / sourdine

1. Branchez le câble d'alimentation sur une prise murale et allumez l'appareil, le système est alimenté.
2. Appuyez sur la touche « MUTE » de la télécommande pour couper le son.

### Sélection de la source audio

1. Branchez le connecteur port du connecteur PC sur le panneau arrière de l'amplificateur de vos appareils audio (carte son PC, tablette, lecteur MP3/MP4, etc.) avec le câble audio 3,5 mm~double RCA. Câble audio 3,5mm~3,5mm (non fourni avec le produit) disponible si l'entrée AUX est sélectionnée sur le panneau arrière ou latéral de l'amplificateur.
2. Appuyez sur le bouton « INPUT » sur la façade de l'amplificateur ou sur la touche « PC » / « AUX » de la télécommande pour basculer la source audio.
3. L'indicateur correspondant s'allumera sur la façade de l'amplificateur, dès que la source audio sera sélectionnée.

### Entrée optique

1. Appuyez sur le bouton « INPUT » (ENTRÉE) sur la façade de l'amplificateur ou sur la touche « OPT » de la télécommande pour sélectionner l'entrée audio.
2. Branchez « OPT » à la source audio avec le câble fibre optique.
3. Lisez la musique sur l'appareil branché.
4. Réglez le volume à votre convenance.

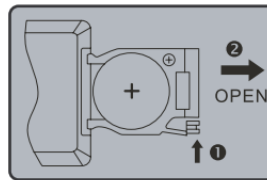
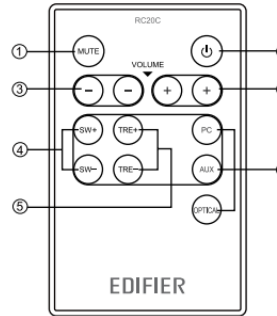
### Réglages

1. Appuyez sur le bouton « FUNC » sur la façade de l'amplificateur pour accéder aux réglages « BASS » et « TREBLE ». Le voyant lumineux correspondant s'allumera pendant le mode de réglage. Tournez le bouton principal du volume pour régler les graves (-9 à 9) et les aigus (-7 à 7) à votre convenance. L'écran numérique affichera la valeur correspondante. Si aucun voyant lumineux n'est allumé, le système est en mode de contrôle du volume principal (0 à 50).
  2. Appuyez sur les touches « SW+ »/« SW- », « TRE+ »/« TRE- » et « VOLUME +/- » de la télécommande pour régler le niveau des graves, des aigus et du volume. L'écran numérique affichera la valeur correspondante.
- Remarque : Le système repassera par défaut sur le réglage du volume principal si aucune action n'est effectuée en mode de réglage dans les 3 secondes.

### Débit du branchement des écouteurs

1. Branchez vos écouteurs dans la prise  située sur la face latérale de l'amplificateur.
2. Réglez le volume en tournant le bouton principal du volume . L'écran affichera le niveau de volume correspondant.

## Guide d'utilisation de la télécommande



### À propos de la technologie EIDC

Si un signal d'entrée est trop fort, il parasite l'amplificateur, ce qui déforme le signal. Afin de protéger l'équipement audio de l'utilisateur et de générer une excellente expérience musicale, Edifier a créé un système anti-distorsion appelé EIDC (Electronic Intelligent Distortion Control). Ce système en attente d'être breveté et propriétaire utilise un microprocesseur pour surveiller le taux de distorsion harmonique (THD) en temps réel en comparant le signal d'entrée au signal de sortie, et il ajuste automatiquement le niveau de gain de l'amplificateur.

EIDC est une fonctionnalité de série pour ce produit. Lorsque le système détecte une distorsion, le voyant d'alimentation clignote une fois et le niveau du volume du système diminue d'un palier. L'EIDC reste actif tant que la distorsion est détectée.

## Caractéristiques techniques

Puissance de sortie :	D/G: RMS 9W × 2 (THD + N=10%, fo=1KHz) SW: RMS 35W (THD + N=10%, fo=80Hz)
Rapport signal/bruit :	≥85dBA
Réponse en fréquence :	55 Hz à 18 KHz ± 6 db
Type d'entrée :	PC / AUX / Optique
Préatténuation :	D/G: 450mV ± 50mV (THD + N=1%) SW: 150mV ± 50mV (THD + N=1%)
Réglage :	Boutons, bouton du volume en façade du amplificateur, télécommande
Caisson de graves :	166 mm (6½ pouces), blindage magnétique, 4 ohms
Haut-parleur médial :	78 mm (3 pouces), blindage magnétique, 4 ohms
Haut-parleur d'aigus :	19 mm (¾ pouce), blindage magnétique, 4 ohms
Dimensions :	Amplificateur: 250(L) × 78(H) × 255(P) mm Satellite: 130(L) × 90(H) × 180(P) mm Caisson de basses: 288(L) × 232(H) × 242(P) mm
Poids net :	Env. 7,8 kg
Poids brut :	Env. 8,9 kg

## Guide de dépannage

### ■ Tous les haut-parleurs ne fonctionnent pas:

Veuillez d'abord vérifier si les câbles du haut-parleur sont connectés de manière sécurisée puis vérifiez si les connecteurs d'entrée (Line-in) sont inversés, vérifiez aussi s'il y a un défaut de la source audio.

### ■ Un haut-parleur satellite ne fonctionne pas lorsqu'il lit un CD sur l'ordinateur:

Ce type de phénomène est susceptible de se produire sur de nouveaux systèmes d'ordinateur : un satellite ne fonctionne pas lors de la lecture d'un CD mais le système fonctionne bien lors de la lecture de fichiers formatés en WAV.  
Cela est principalement dû à un défaut de connexion du CD-ROM et de la carte son : un canal de signal est relié à la masse.  
Veuillez vous référer au manuel du CD-ROM et de la carte son pour régler la connexion du câble.

### ■ Le système ne fonctionne pas du tout:

1. Veuillez vérifier si le courant est branché et si la prise murale est allumée.
2. Veuillez vérifier sur l'amplificateur est toujours en mode STBY.
3. Veuillez vérifier sur le volume master est sur minimum.
4. Veuillez vérifier si le câble d'entrée audio est bien connecté.
5. Veuillez vérifier s'il y a un signal de la source audio.

### ■ Il y a du bruit dans les haut-parleurs:

L'équipement de l'amplificateur de ce produit génère peu de bruit alors que le bruit de fond de certains lecteurs VCD/DVD ou la carte son de l'ordinateur sont trop élevés.  
Veuillez laisser le système en mode actif et retirer la source audio.  
Si aucun son n'est entendu à 1 mètre du système, alors il n'y a aucun problème avec le produit.

### ■ Interférence magnétique:

Ce système est entièrement protégé magnétiquement et peut être placé près d'une TV ou d'un moniteur. Mais puisque l'aimant du caisson de basses est trop gros, une fuite de magnétisme est inévitable lorsque l'appareil est trop près du moniteur et il est recommandé de garder 1 mètre de distance entre le système haut-parleur et le moniteur ou le poste de TV.

### ■ Si vous avez d'autres questions ou préoccupations concernant les Produits Edifier

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Edifier. Pour que la garantie Edifier s'applique à ce produit, veuillez consulter le site Internet Edifier [www.edifier-international.com/warranty-terms](http://www.edifier-international.com/warranty-terms)  
Veuillez consulter notre site Internet : [www.edifier.com](http://www.edifier.com), ou envoyez un courriel à Edifier Support pour davantage d'aide: [main@edifier.com](mailto:main@edifier.com), Si vous préférez, vous pouvez nous contacter par téléphone, Numéro Gratuit: 1-877-EDIFIER (334-3437).

## Instrucciones importantes de seguridad

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de fuego o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.

Gracias por comprar éste producto Edifier. Desde hace varias generaciones, es la meta de Edifier proporcionar altavoces potentes para satisfacer las necesidades de nuestros consumidores finales, incluso de los más exigentes. Este producto le da unas grandes prestaciones de sonido a suentretenimiento doméstico, ordenador personal y mini cine doméstico. Lea con cuidado este manual para obtener lo mejor de este sistema.



El destello con cabeza de flecha dentro del triángulo advierte al usuario de la presencia de un voltaje peligroso no aislado dentro de la carcasa del producto que puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

1. Lea estas instrucciones
2. Guarde estas instrucciones
3. Haga caso de todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie sólo con un trapo seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de cualquier fuente de calor como radiadores, como rejillas de calor, cocinas u otros aparatos (inclusive amplificadores) que produzcan calor.
9. No rechace la finalidad de la seguridad del enchufe polarizado o de tipo tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patillas, con una más ancha que la otra. Un enchufe de tipo tierra tiene dos patillas y una tercera punta de tierra. La patilla ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no encaja en su enchufe de pared, consulte a un electricista para la sustitución del enchufe de pared obsoleto.
10. Proteja el cable de alimentación para que no sea pisado o pellizcado especialmente en los enchufes, receptáculos de comodidad y el punto por el que sale del aparato.
11. Sólo utilice implementos/accesorios especificados por el fabricante.
12. Desenchufe este aparato durante tormentas de relámpagos o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
13. Solicite asistencia al personal de servicio cualificado. La asistencia se necesita cuando el aparato se dañe de alguna manera, tal como si se daña el cable de alimentación o el enchufe, se ha derramado líquido o han caído objetos en el aparato, el aparato se ha expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente o se ha caído.
14. El enchufe de la RED o el adaptador del aparato se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión quedará fácilmente operativo.



Utilice sólo con el carrito, el estante, el trípode, el soporte o con la mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando se utiliza un carrito, tenga precaución al mover la combinación carrito/aparato para evitar daños por vuelco.

Correcta eliminación de este producto. Esta marca indica que este producto no se debe desechar con la basura doméstica en toda la Unión Europea. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud derivados de vertido de residuos sin control, recicle de manera responsable para impulsar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para reciclar el dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida y reciclado o consulte al proveedor donde compró el producto. Allí pueden llevar este producto para su reciclado protegiéndole el medio ambiente.



Este equipo es un aparato eléctrico de Clase II o de doble aislamiento. Se ha diseñado de modo que no requiere una conexión segura a una conexión a tierra eléctrica

**PRECAUCIÓN**  
Riesgo de choque eléctrico no abrir



Para evitar el riesgo de descarga eléctrica no retire la cubierta (ni la tapa posterior). En el interior no hay componentes cuyo mantenimiento pueda realizar el usuario. Hágalo revisar sólo por personal cualificado.

La exclamación dentro del triángulo pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (revisión) importantes en la documentación que acompaña al producto.

## Contenido de la caja:



Altavoz satélite



Mando a distancia

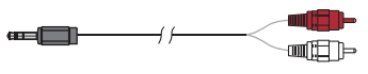
Subwoofer

Amplificador

Altavoz satélite



Manual de instrucci

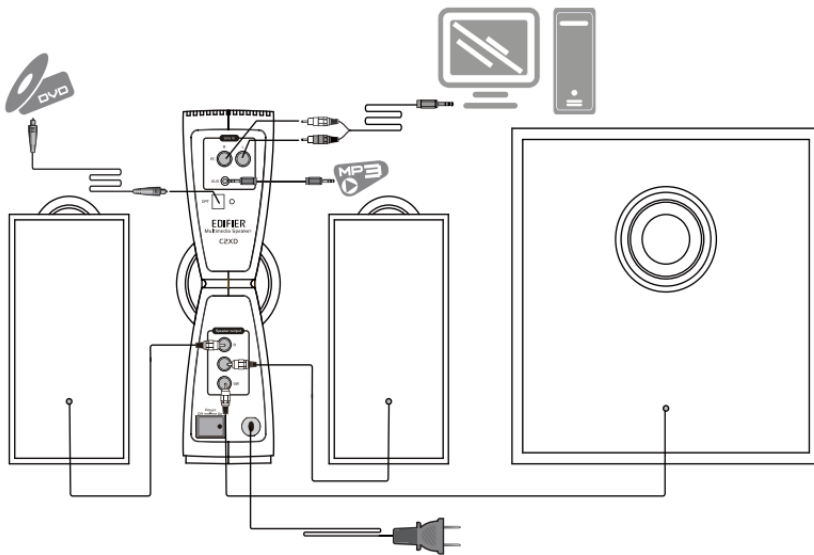


Cable de conexión de audio de 3,5 mm-RCA

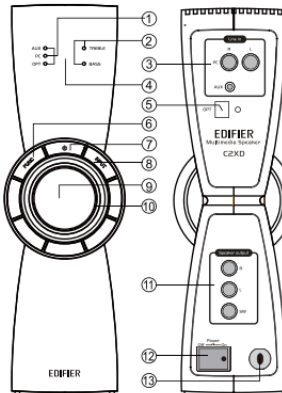


Cable de conexión de audio de fibra óptica

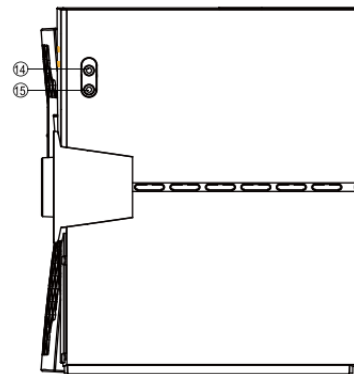
## Conectividad



## Ilustraciones y funciones operativas



Vista frontal



Vista lateral

- Indicador de entrada de audio (AUX / PC / OPT)
- Indicadores luminosos de Treble y Bass
- Puerto de entrada del cable de audio (RCA / AUX)
- Monitor LED y receptor IR
- Puerto de entrada óptica
- Botón de función
- Modo de espera / encendido
- Selector de entrada de audio
- Indicador luminoso (halo)
- Control del volumen general
- Salida del altavoz:
  - R: Conexión al satélite derecho
  - L: Conexión al satélite izquierdo
  - SW: Conexión al subwoofer
- Interruptor
- Cable de alimentación
- Puerto de entrada de señal AUX
- Puerto de auriculares

## Guía de uso

### Encendido / Silencio

1. Conecte el cable de alimentación al enchufe y encienda el interruptor, el sistema está encendido.
2. Pulse el botón "MUTE" en el mando a distancia para silenciar el sistema.

### Selección de la fuente de audio

1. Conecte el puerto de conexión del PC en el panel posterior del amplificador a los dispositivos de audio (tarjeta de sonido de PC, tableta, reproductor MP3/MP4, etc.) con el cable de audio RCA doble~3,5 mm. El cable de audio 3,5 mm~3,5 mm (no incluido en la caja) estará disponible cuando seleccione la entrada del AUXILIAR en el panel posterior o en el panel lateral del amplificador.
2. Pulse el botón "INPUT" en el panel frontal del amplificador o el botón "PC" / "AUX" en el mando a distancia para seleccionar la fuente de audio.
3. Una vez seleccionada la fuente de audio, se iluminará el indicador correspondiente en el panel frontal.

### Encendido / Silencio

1. Pulse el botón "INPUT" en el panel delantero del amplificador o la tecla "OPT" en el mando a distancia para seleccionar la entrada óptica.
2. Conecte el "OPT" a la fuente de audio utilizando el cable de conexión de fibra óptica.
3. Reproduzca la música en el dispositivo conectado.
4. Ajuste el volumen al nivel deseado.

### Ajuste

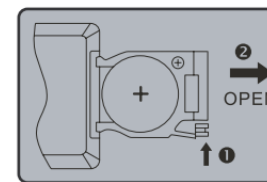
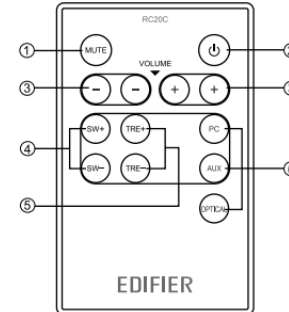
1. Pulse el botón "FUNC" del panel frontal para acceder a los ajustes de "BASS" y "TREBLE". En el modo ajuste se iluminará el indicador luminoso correspondiente. Gire el control de volumen general para ajustar los graves (-9~9) y agudos (-7~7) al nivel deseado. El monitor digital mostrará el valor correspondiente. Si no se ilumina ningún indicador, el sistema se encuentra en modo control de volumen general (0~50).
2. Pulse los botones SW+/"SW-", "TRE+/"TRE-" y "VOLUME +/-" del mando a distancia para ajustar los niveles de graves, los agudos y el volumen. El monitor digital mostrará el valor correspondiente.

Nota: El sistema volverá al ajuste de volumen general por defecto si no se realiza ninguna acción en el modo ajuste en 3 segundos.

### Salida de auriculares

1. Inserte los auriculares en el puerto  ubicado en el panel lateral del amplificador.
2. Gire el control del volumen general para ajustar el volumen. El monitor digital mostrará el nivel de volumen correspondiente.

## Guía de funcionamiento del mando a distancia



### Sobre el E.I.D.C.

Cuando hay un a señal de entrada demasiado fuerte se sobremultiplica (overdrive) en el amplificador y provoca distorsión. Con el fin de proteger el equipo de audio del usuario y crear una experiencia acústica superior, Edifier ha desarrollado un sistema de protección de distorsión llamado E.I.D.C. (Electronic Intelligent Distortion Control). Este sistema propio y pendiente de patente utiliza un microprocesador para controlar la distorsión armónica total (THD) en tiempo real comparando la señal de entrada con la señal de salida y ajusta el nivel del valor de amplificación de manera automática.

E.I.D.C. es una característica estándar de este producto. Cuando el sistema detecta una distorsión, la luz de encendido parpadeará una vez y el nivel del volumen del sistema bajará un punto; el E.I.D.C. permanecerá activo hasta que ya no se detecte la distorsión.

## Especificaciones

Potencia de salida:	R/L: RMS 9W × 2 (THD + N=10%, fo=1KHz) SW: RMS 35W (THD + N=10%, fo=80Hz)
Relación señal/ruido:	≥85 dBA
Respuesta de frecuencia	55Hz~18KHz ± 6db
Tipo de entrada:	PC / AUX / Óptica
Sensibilidad de la entrada:	R/L: 450mV ± 50mV (THD + N=1%) SW: 150mV ± 50mV (THD + N=1%)
Ajuste:	Botones y control de volumen en la cubierta frontal del amplificador, mando a distancia
Unidad de bajos:	6½ pulgadas (166 mm), blindaje magnético, 4 ohm
Unidad de medios:	3 pulgadas (78 mm), blindaje magnético, 4 ohm
Unidad de agudos:	¾ pulgadas, blindaje magnético, 4 ohm
Dimensiones:	Amplificador: 250(an) × 78(al) × 255(f) mm Satélite: 130(an) × 90(al) × 180(f) mm Subwoofer: 288(an) × 232(al) × 242(f) mm
Peso neto:	Aprox. 7,8 kg
Peso bruto:	Aprox. 8,9 kg

## Resolución de problemas

### ■ No todos los altavoces funcionan:

Primero compruebe que los cables del altavoz están conectados con seguridad; entonces compruebe si los conectores de entrada de línea están invertidos; compruebe también si la fuente de radio falla.

### ■ Uno de los altavoces satélite no funciona cuando se reproduce un CD desde el ordenador:

Esta clase de fenómenos son propensos a producirse en los sistemas nuevos de ordenadores, en que un satélite no funciona cuando se reproduce un CD, pero el sistema funciona bien cuando se reproducen ficheros en formato WAV. Esto se produce principalmente por la falta de conexión entre el CD-ROM y la tarjeta de sonido, en que uno de los canales de señal está cortocircuitado a tierra. Refiérase al manual del CD-Rom y de la tarjeta de sonido para ajustar la conexión del cable.

### ■ El sistema no funciona en absoluto:

1. Compruebe que está conectado a la red, y que el interruptor está encendido.
2. Compruebe que el amplificador está todavía en modo STBY.
3. Compruebe si la rueda de volumen esta girada al mínimo.
4. Compruebe si el cable de entrada de audio está conectado correctamente.
5. Compruebe si hay señal desde la fuente de audio.

### ■ Los altavoces producen ruido:

El circuito del amplificador de este producto genera un poco de ruido, mientras que el ruido de fondo de algunos reproductores de VCD/DVD o tarjetas de sonido es demasiado alto. Mantenga el sistema en modo activo y elimine la fuente de audio. Si no se puede oír ningún sonido a 1 metro de distancia del sistema, entonces el problema no proviene de este producto.

### ■ Interferencia magnética:

Este sistema está completamente protegido magnéticamente, y se puede colocar cerca de la TV o de un monitor. Pero ya que el imán del controlador de subwoofer es grande, algún escape de magnetismo es inevitable cuando el sistema está demasiado cerca del monitor y es recomendable mantener 1 metro de distancia entre el sistema de altavoces y el monitor o TV.

### ☎ Si tiene más preguntas o preocupaciones respecto a los productos Edifier

Estimado cliente:

Gracias por comprar este producto de Edifier. Para conocer la garantía de Edifier que se aplica a este producto, consulte el sitio web de Edifier [www.edifier-international.com/warranty-terms](http://www.edifier-international.com/warranty-terms). Visite nuestra pagina web: [www.edifier.com](http://www.edifier.com), o envíe un mensaje electrónico a Asistencia Edifier para mayor asistencia: [main@edifier.com](mailto:main@edifier.com). Si lo prefiere puede contactar con nosotros por teléfono gratuito: 1-877-EDIFIER (334-3437).