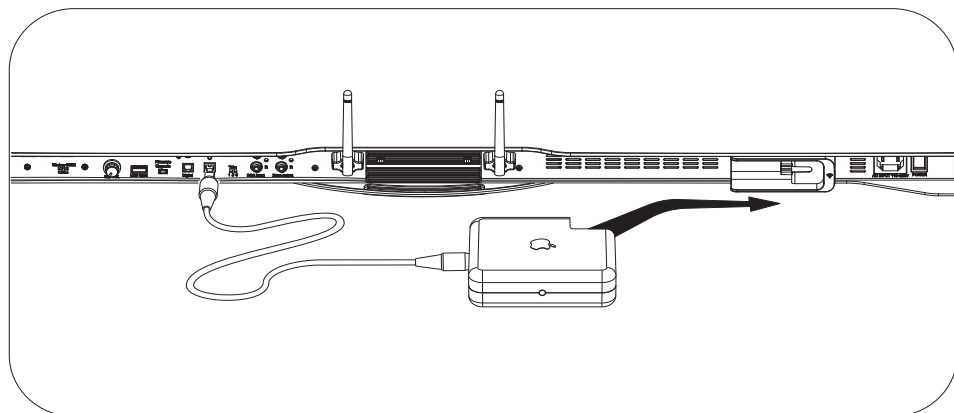


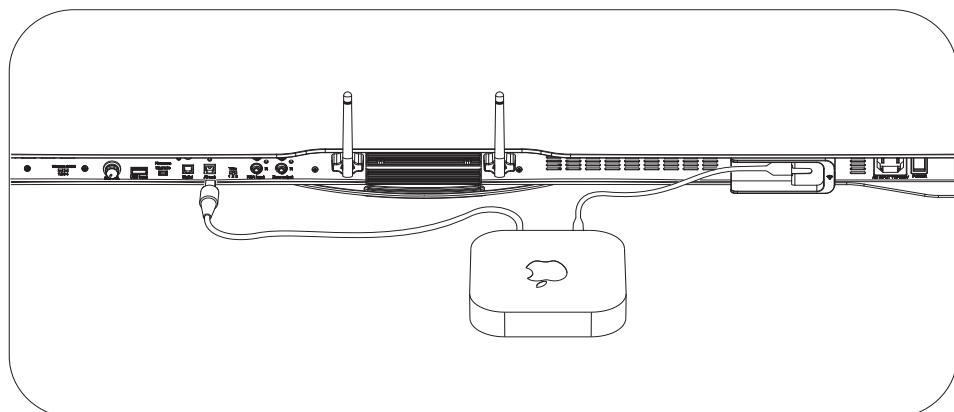
Une fois les branchements filaires établis, appuyez sur la touche Digital (numérique) ou Analog (analogique) du panneau de commande de la console 4TV pour sélectionner l'entrée correcte.

Airport Express d'Apple (anciennes et nouvelles versions)

Pour brancher une borne Airport Express originale à votre console 4TV, glissez simplement la borne dans le port d'alimentation comme illustré.



Pour brancher la nouvelle borne Airport Express à votre console 4TV, utilisez le câble adaptateur d'alimentation fourni comme illustré.



Une fois la connexion établie, branchez le câble audio numérique optique de la borne Airport Express à l'entrée numérique optique dénommée « Airport ».

Mise en marche de la console



Quand vous activez pour la première fois l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de la console, appuyez sur la touche Power du panneau de commande pour allumer la console 4TV. Le témoin de la touche Power passe du rouge au bleu. De plus, les témoins d'état bleus du panneau de commande s'allument.

Après une utilisation, tous les témoins s'éteignent. En l'absence d'un signal audio pendant 10 minutes, la console passe en mode de veille à faible consommation d'énergie et le témoin rouge s'allume en continu.

Pour activer la console à partir du mode de veille, approchez-vous de la partie avant de la console afin d'activer le détecteur de proximité. Le témoin rouge allumé en continu commence à clignoter lentement.

Maintenant, vous pouvez utiliser la touche Power pour allumer la console. Une télécommande peut être utilisée pour allumer la console à tout instant.

Réglage du volume



Appuyez sur la touche - du volume pour baisser le son. Appuyez sur la touche + du volume pour monter le son.

Réglage du volume du caisson de basse



Sub VOL

Pour régler parfaitement le volume du caisson de basse, il convient de tourner la commande du volume du caisson de basse jusqu'aux $\frac{3}{4}$, puis de régler avec le bouton du volume du caisson de basse monté à l'arrière de la console jusqu'au niveau de basse désiré. La sortie des basses peut varier en fonction de l'environnement de la pièce et de l'emplacement de la console 4TV.

Réglage de la compensation (optionnel)



Utilisez la fonction de compensation située à l'arrière de la console pour régler le niveau d'entrée de votre TV ou autre appareil audio. Certains téléviseurs ou appareils peuvent envoyer un signal de sortie trop faible ou trop fort qui peut provoquer des bruits. Cet interrupteur à 3 positions vous permet de trouver le réglage optimal.

Sourdine



Pour mettre le volume en sourdine, appuyez sur la touche Sourdine du panneau de commande.

Programmation de votre télécommande (programmer la commande d'augmentation du volume)

Étape 1. Appuyez sur la touche d'apprentissage à distance (Remote Learning) du panneau de commande de la console 4TV. Le témoin associé à cette touche s'allume et clignote.



Remote Learning

Étape 2. Appuyez sur la touche Volume + du panneau de commande de la console 4TV. Le témoin de la touche Remote Learning et Volume + s'allume.



Remote Learning



Étape 3. Tout en pointant votre TV ou Satellite / Câble de commande à distance l'4TV, appuyez sur la touche Volume + sur la télécommande 4 fois pour être appris. La lumière Remote Learning et la lumière Volume + sur la 4TV clignotera 4 fois, puis s'éteint pour confirmer.

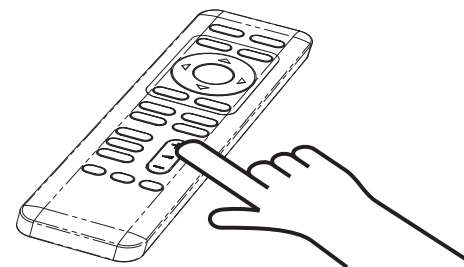
Remarque: Si l'apprentissage à distance n'est pas confirmée, les lumières clignotent en alternance plusieurs fois.



Remote Learning



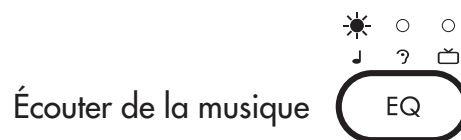
Remote Learning



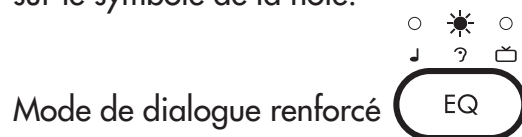
Répétez les étapes 1 à 3 pour programmer d'autres fonctions de votre télécommande (c.-à-d. Baisser le volume, Power et Sourdine).



La console 4TV est dotée d'un mode Film pour reproduire parfaitement le son surround. Pour passer en mode Film, appuyez simplement sur la touche EQ du panneau de commande jusqu'à ce que le témoin bleu se trouve sur le symbole du téléviseur.



La console 4TV est dotée d'un mode spécifique pour la musique afin de reproduire parfaitement le son stéréo. Pour passer en mode Musique, appuyez simplement sur la touche EQ du panneau de commande jusqu'à ce que le témoin bleu se trouve sur le symbole de la note.



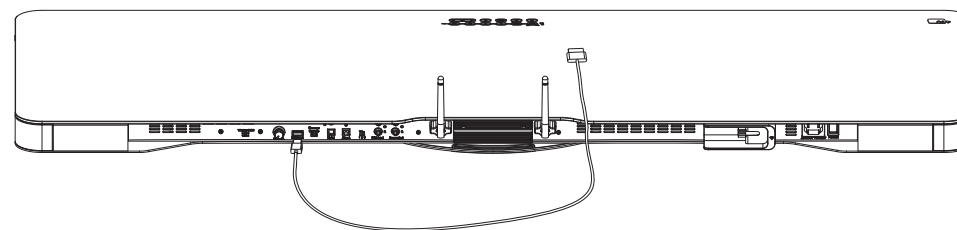
La console 4TV est dotée d'un mode de dialogue renforcé pour améliorer la perception des dialogues d'un film ou d'un programme TV. Pour passer en mode Dialogue renforcé, appuyez simplement sur la touche EQ du panneau de commande jusqu'à ce que le témoin bleu se trouve sur le symbole de l'oreille.

iPod/iPhone/iPad (USB)



Branchez un iPod, un iPhone ou un iPad compatible à la prise USB située sur le panneau arrière de la console 4TV. Pour sélectionner cette entrée, appuyez sur la touche USB du panneau de commande.

Jouez un fichier musical de votre iPod, iPhone ou iPad.



Le connecteur USB est compatible avec les produits Apple suivants:

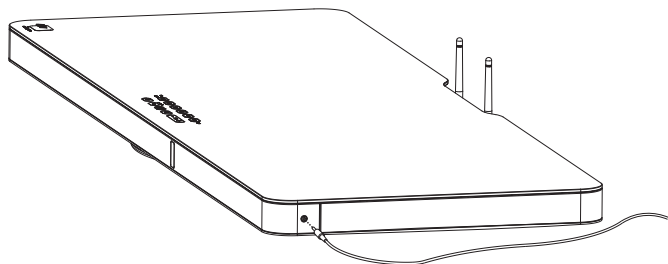
Fabriqués pour :

- iPod Touch (4ème génération)
- iPod Touch (3ème génération)
- iPod Touch (2ème génération)
- iPod Touch (1ère génération)
- iPod nano (6ème génération)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPad (3ème génération)
- iPad 2
- iPad

Entrée auxiliaire



À l'aide d'un câble mini-stéréo de 3 mm, branchez votre appareil audio au panneau arrière de la console 4TV. Pour sélectionner cette entrée, appuyez sur la touche AUX du panneau de commande.



Diffusion de musique en continu avec un appareil Bluetooth sans fil



Appuyez sur la touche Bluetooth du panneau de commande. Le témoin bleu clignote. Le témoin clignote rapidement quand il recherche un appareil déjà apparié. Appuyez sur la touche Bluetooth pendant 10 secondes environ jusqu'à ce que le témoin clignote lentement (il s'agit du mode d'appariement). Ensuite, placez votre téléphone intelligent ou votre ordinateur compatible Bluetooth en mode d'appariement pour qu'il recherche la console 4TV et sélectionnez.

Une fois l'appariement réussi, le témoin bleu reste allumé en continu. Maintenant que votre appareil est apparié, vous pouvez diffuser la musique de votre appareil sur la console 4TV.



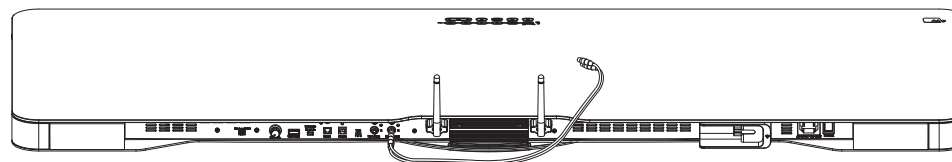
Utilisation de la borne AirPort Express d'Apple



Après avoir branché votre borne AirPort Express au panneau arrière, appuyez sur la touche portant le symbole «connexion/sans fil» du panneau de commande pour activer le son.

Sortie Zone

Pour transférer le son vers une autre pièce, branchez simplement un amplificateur intégré ou un récepteur aux connecteurs analogiques RCA de Sortie Zone, situés sur le panneau arrière de la console 4TV.



Informations sur la garantie limitée

- Garantie pièces et main d'oeuvre de cinq ans
- Garantie d'échange de deux ans

La garantie d'AudioXperts protège le propriétaire d'origine, sous réserve que le produit ait été acheté auprès d'un revendeur agréé sur le territoire des États-Unis, de l'Alaska ou d'Hawaï. Dans tous les cas, une copie de la facture « datée » d'origine doit être présentée dès que vous faites appel à la garantie.

La présente garantie est réservée au produit d'AudioXperts et ne couvre pas les dommages d'un quelconque équipement associé. Elle ne couvre pas le coût de l'enlèvement ou de la réinstallation du produit. La présente garantie est annulée si le numéro de série a été enlevé ou abîmé. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques. Vous pouvez disposer de droits complémentaires qui diffèrent d'un État à l'autre.

NOTE : la réparation d'un produit AudioXperts doit être réalisée par un revendeur ou un centre d'assistance agréé. Toute réparation non autorisée entraînera l'annulation de la garantie et sera réalisée aux risques du propriétaire.

Avertissement sur l'exposition aux radiofréquences

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies. De plus, la ou les antennes utilisées avec cet émetteur doivent être installées pour assurer une distance d'au moins 20 cm avec toutes les personnes et ne doivent pas être installées à côté ou fonctionner conjointement avec un autre émetteur ou antenne. Les consignes d'installation de l'antenne et les conditions d'utilisation de l'émetteur doivent être fournies à l'utilisateur final et à l'installateur afin de respecter le règlement sur l'exposition aux radiofréquences.

Informations sur l'exposition aux radiofréquences (RF)

La puissance de sortie rayonnée de cet appareil sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada (IC). L'appareil sans fil doit être utilisé de telle manière à minimiser les possibilités de contact humain pendant une utilisation normale. Cet appareil a également été évalué et s'est avéré conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences de l'IC dans des conditions d'exposition mobile. (Les antennes sont à plus de 20 cm du corps d'une personne.)

Pour le service après-vente

Demandes de numéro de retour :
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 3, ou
e-mail sales@audioxperts.com

Centres d'assistance agréés pour la garantie, support technique et pièces
((855)4MY - XPRT (469-9778) x 22, ou
e-mail support@audioxperts.com ou
Veuillez visiter notre site Internet : www.audioxperts.com

©2012 AudioXperts, Inc. AudioXperts et 4TV sont des marques de commerce d'AudioXperts, Inc. iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, AirPort Express sont des marques de commerce d'Apple Inc., qui sont déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iPad est une marque de commerce d'Apple Inc. Dolby Digital est une marque déposée de Dolby Laboratories. DTS est une marque déposée de Digital Theater Systems, Inc. Le symbole Bluetooth, le terme Bluetooth et l'association des deux sont des marques déposées de Bluetooth SIG. SRS et TruVolume sont des marques de commerce de SRS Labs Inc. Le logiciel aptX® est protégé par les droits d'auteur de CSR plc ou des entreprises de son groupe. Tous droits réservés. La marque aptX® et le logo aptX sont des marques de commerce de CSR plc ou de l'une des entreprises de son groupe et peuvent être déposés dans une ou plusieurs juridictions. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Toute utilisation non autorisée est formellement interdite.

Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

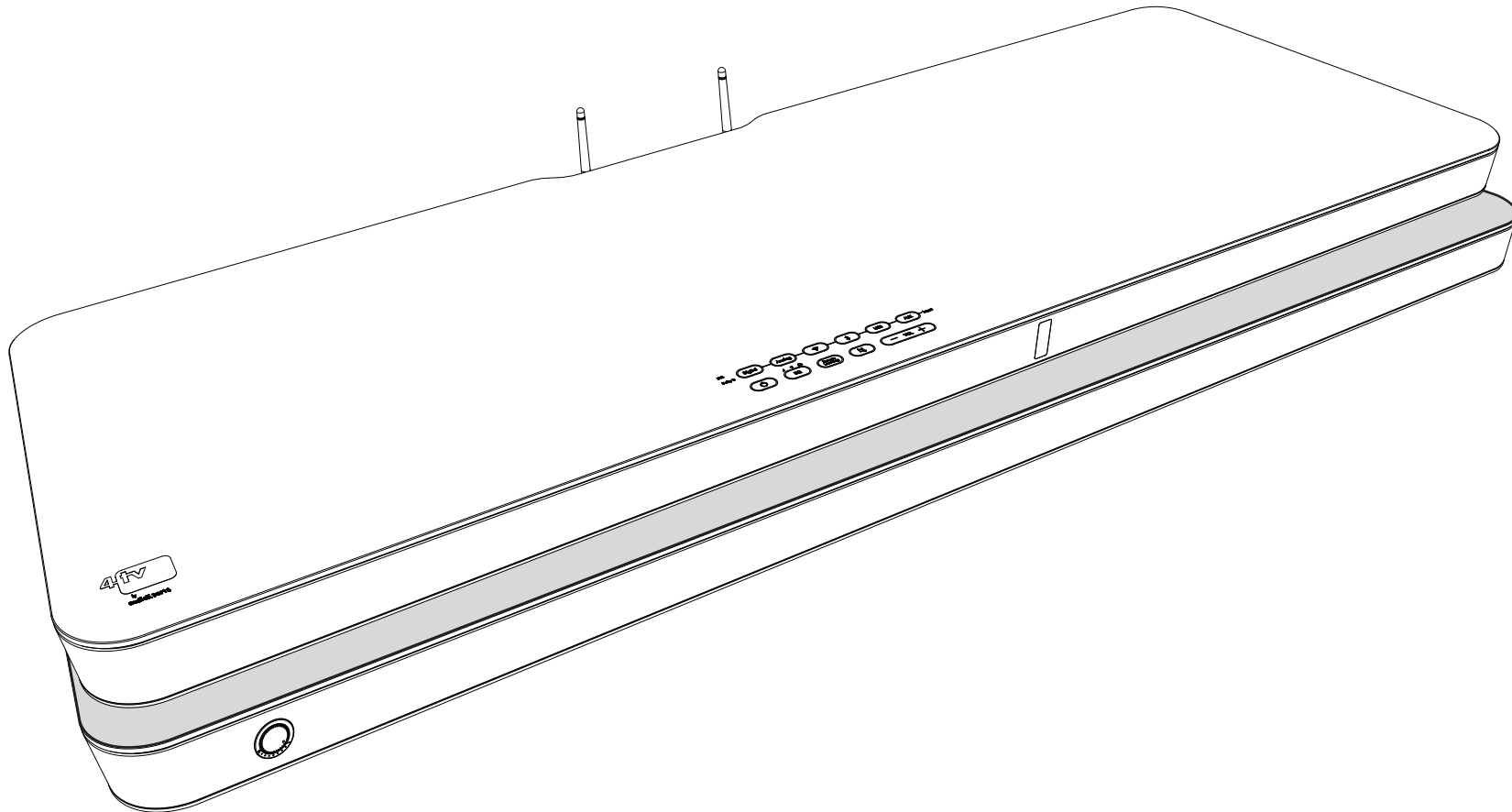
DTS

Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.





5122



INSTRUCCIONES DE USO

Diseño e ingeniería de
audioxperts™

¡E nhorabuena!

Gracias por seleccionar la consola 4TV 5122 Audio Entertainment de AudioXperts. Estas instrucciones le proporcionarán información importante para configurar y sacarle el máximo partido al nuevo sistema de música y sonido envolvente.

Guarde estas instrucciones junto con los materiales de embalaje en un lugar seco, por si necesitara acceder a ellos en otras ocasiones posteriores.

Características principales:

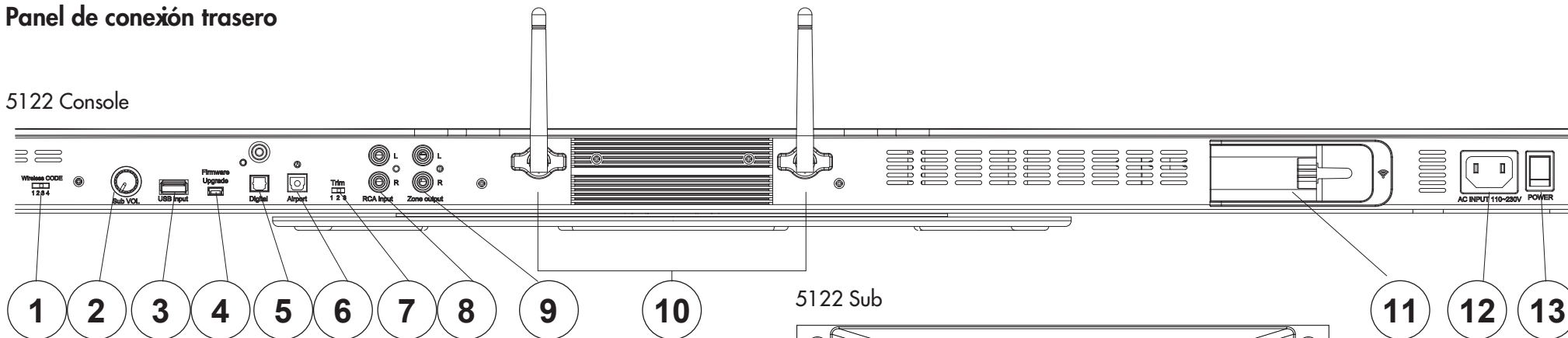
- Exteriores de cristal ahumado y aluminio.
- Controles táctiles de fácil manejo situados en la parte superior.
- Sistema de decodificación Dolby Digital y DTS.
- Modos de procesado de sonido para música, películas y diálogos mejorados.
- Bluetooth con códec CSR aptX para transmisión de música nítida y sistema inalámbrico con ancho de banda completo.
- LevelCorrect ofrece a los oyentes un nivel homogéneo mientras miran televisión.
- Conexión inmediata con Apple® AirPort Express.
- Entrada* de USB para audio Apple®.
- Reconoce el mando a distancia de su televisor.
- Subwoofer inalámbrico (se muestra con patas incluidas)
- Peso de la consola con base giratoria: 68 lbs. (30 kg)
- Peso del subwoofer con base giratoria: 69 lbs. (31 kg)

Características técnicas

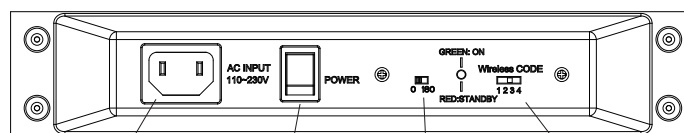
- Potencia total del sistema 800 W máximo/ 500 W RMS
- Tres baffles de agudos de cúpula de tela de 1" (25 mm) para izquierda/centro/derecha
- Seis unidades de disco H.A.R.T., pendientes de patente, para izquierda/centro/derecha
- Cuatro unidades de disco H.A.R.T., pendientes de patente, para sonido envolvente tipo dipolo
- Ocho baffles de bajos SSHO de 4,5" (114 mm) para un potente desempeño del subwoofer
- Entradas: Ópticas digitales (2), coaxil (1), RCA analógica (1), miniestéreo de 1/8" (3,5 mm) (1), audio USB (1)
- Dimensiones de la consola (Alto x Ancho x Profundidad): 2" x 50-1/2" x 17-1/4" (51 x 1283 x 438 mm)
- Dimensiones de la consola con base giratoria (Alto x Ancho x Profundidad): 2-1/4" x 50-1/2" x 17-1/4" (57 x 1283 x 438 mm)
- Dimensiones del subwoofer (Alto x Ancho x Profundidad): 2-1/4" x 50-1/2" x 17- 1/4" (51 x 1022 x 438 mm)

Panel de conexión trasero

5122 Console

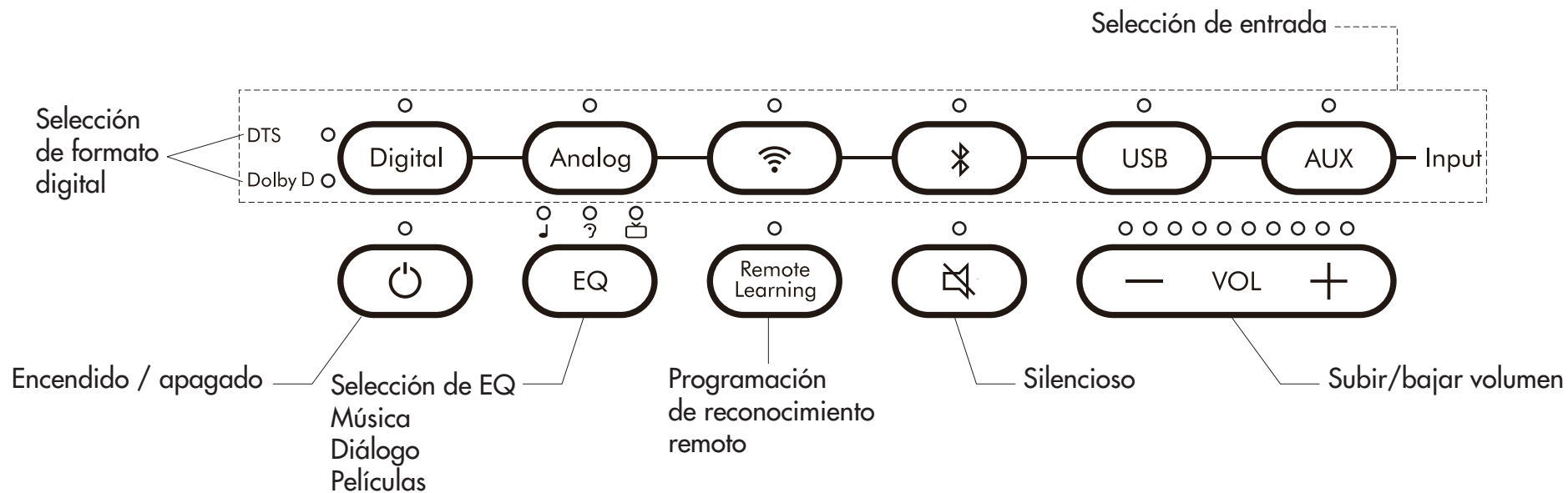


5122 Sub



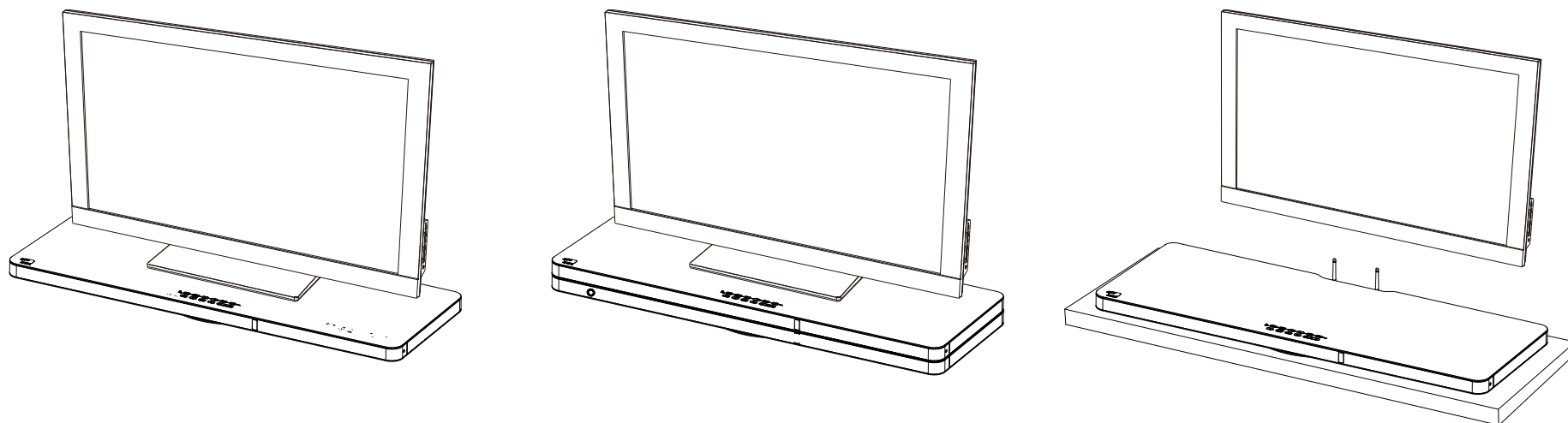
- | | |
|---|--|
| <p>1 Wireless CODE - Se establece en el mismo canal que 5122 Sub</p> <p>2 Volumen del sub: nivel de volumen para el control del subwoofer</p> <p>3 iPod/iPhone/iPad (USB) : conectar dispositivos compatibles de Apple</p> <p>4 Firmware: actualizaciones del software</p> <p>5 Digital: conexión de entrada con cable óptico digital</p> <p>6 Airport: conexión de audio para Airport Express</p> <p>7 Ajuste: ajustes para el nivel de señal de entrada</p> <p>8 Entrada RCA: conexión de entrada por cable RCA analógico</p> <p>9 Salida de zona: salida de audio para segunda zona</p> <p>10 Antena 1: antena para Bluetooth inalámbrico
Antena 2: antena para Wireless Sub</p> | <p>11 Conector AirPort Express: conexión de alimentación para el AirPort Express</p> <p>12 Entrada corriente alterna: se conecta a la toma de corriente de la pared</p> <p>13 Botón de encendido: botón para encender y apagar el sistema principal</p> <p>14 Entrada corriente alterna: se conecta a la toma de corriente de la pared</p> <p>15 Interruptor de alimentación: el interruptor principal ON / OFF</p> <p>16 Interruptor de fase - 0 o 180 grados</p> <p>17 Wireless CODE - Ajuste el mismo canal 5122 Consola</p> |
|---|--|

Panneau de commande



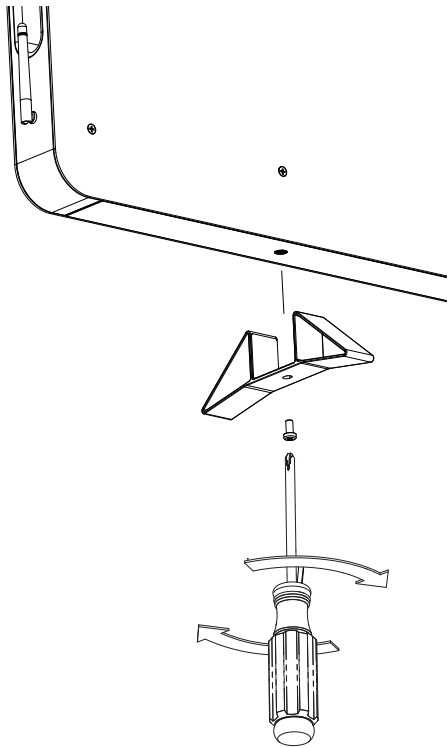
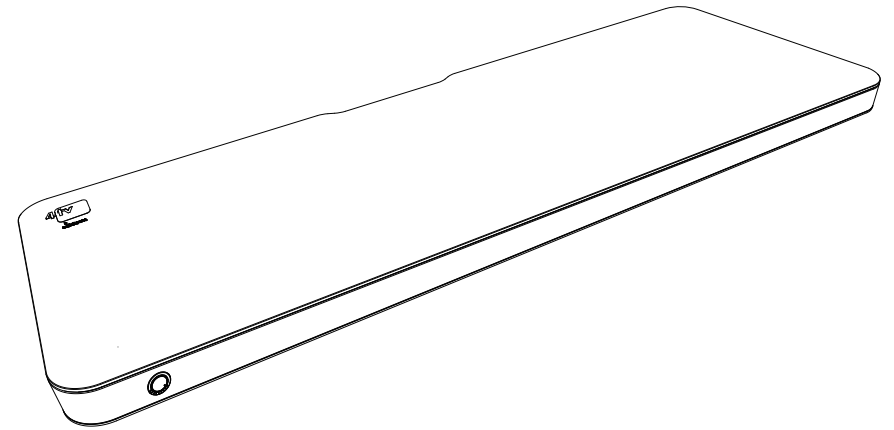
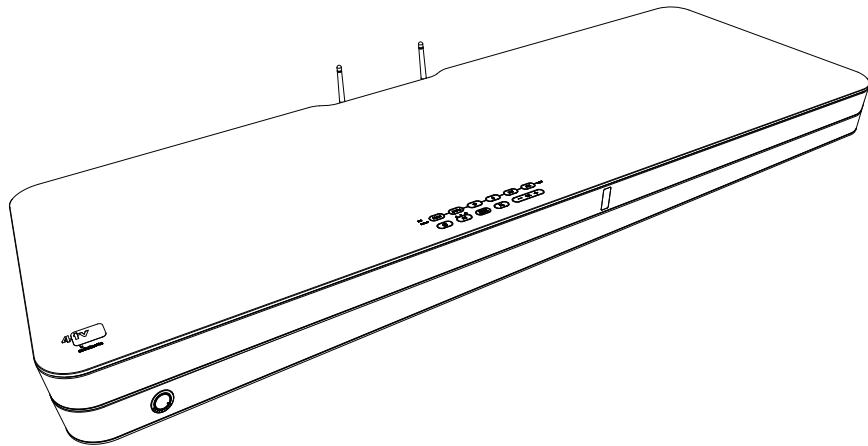
Dónde colocarla

La consola 4TV Audio Entertainment se ha diseñado para colocarla bajo su televisor o en una estantería debajo de un televisor colgado en la pared.



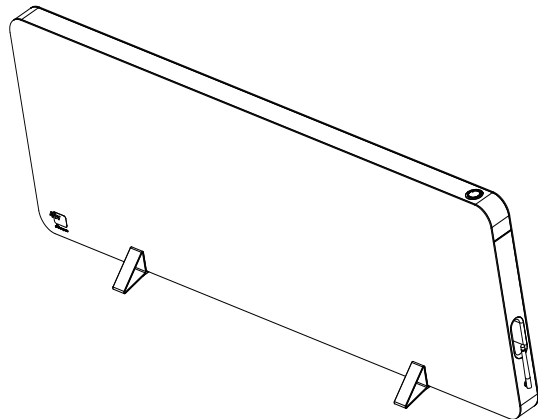
Busque una ubicación para el subwoofer inalámbrico

En la posición horizontal, el subwoofer inalámbrico se puede colocar directamente debajo de la consola 5122 o ubicada bajo un sofá u otro mueble.



Para la colocación vertical, adscrito al pies incluidos en el subwoofer como se muestra. Un solo tornillo convenientemente sujeta cada pie.

Una vez que los pies están unidos, los sub puede ser colocado contra una pared o incluso escondido detrás de un sofá.



Ajuste del canal de subwoofer inalámbrico

Ajuste el conmutador de canal inalámbrico en la consola y el subwoofer al mismo número. Si recibe alguna interferencia o la conexión no se realiza, intente configurar las dos unidades a un número.

Console

Wireless CODE



1 2 3 4

Sub

Wireless CODE



1 2 3 4