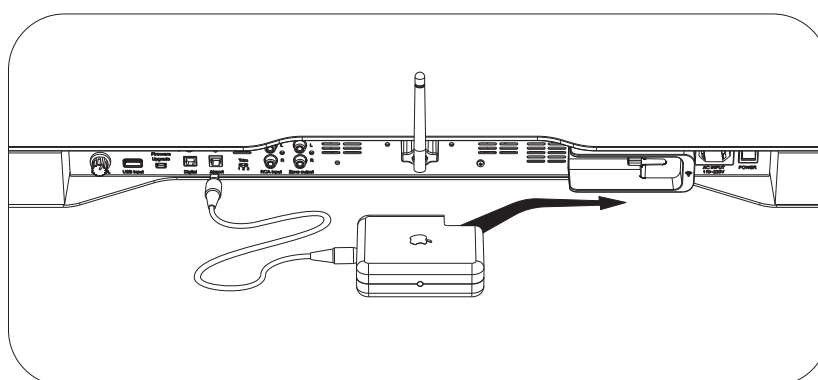




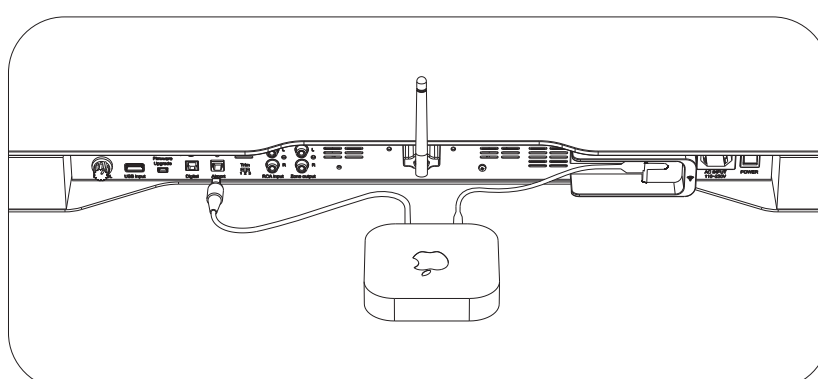
Une fois les branchements filaires établis, appuyez sur la touche Digital (numérique) ou Analog (analogique) du panneau de commande de la console 4TV pour sélectionner l'entrée correcte.

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



Utilisez la commande du caisson de basse située à l'arrière de la console pour régler le niveau de basses souhaité. 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)

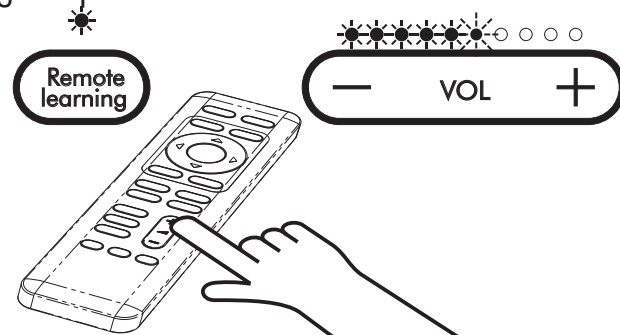
Étape 1. Appuyez sur la touche d'apprentissage à distance (Remote Learning) du panneau de commande de la console 4TV. Le témoin associé à cette touche s'allume et clignote.

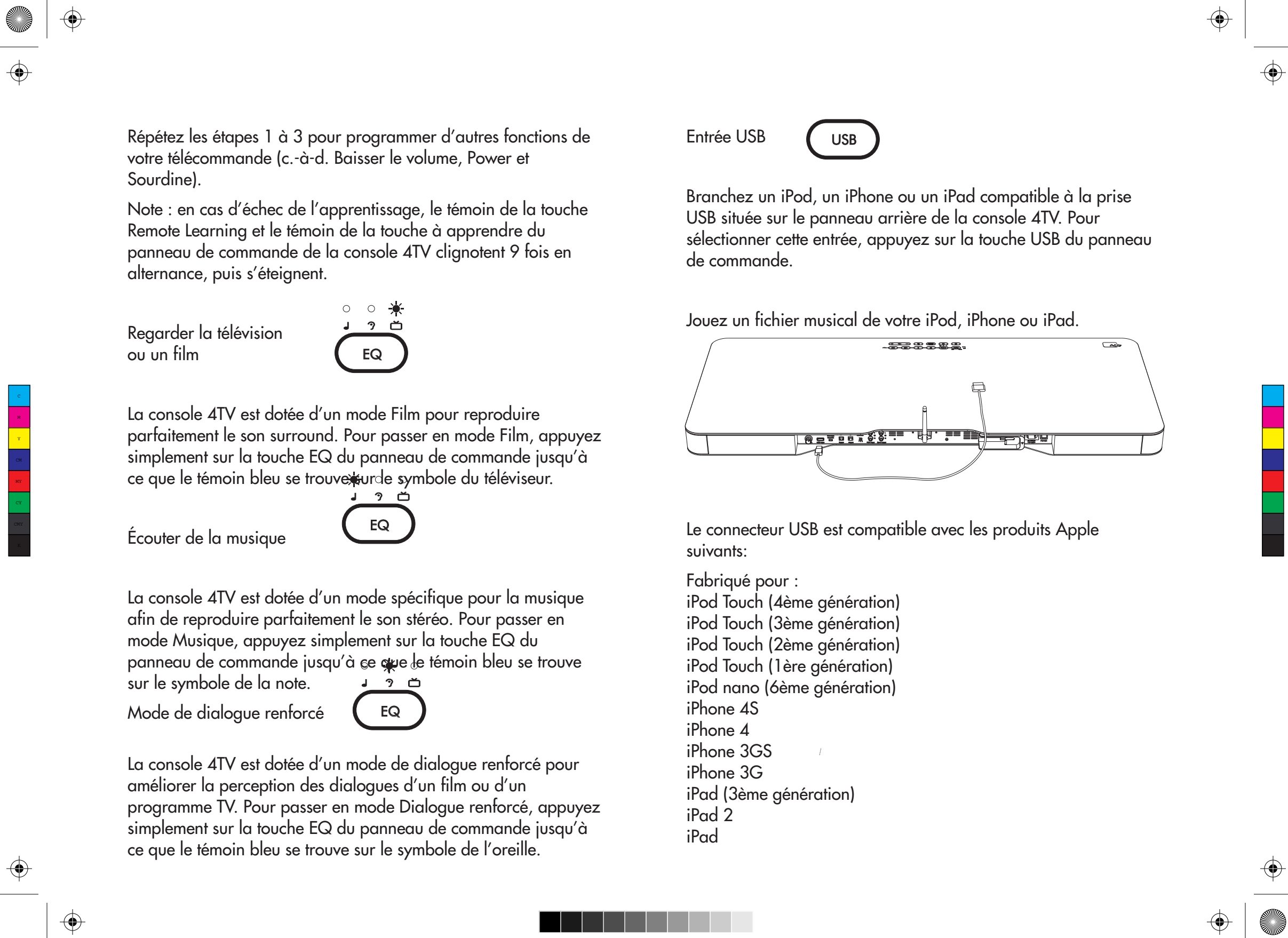


Étape 2. Appuyez sur la touche Volume + du panneau de commande de la console 4TV. Le témoin de la touche Remote Learning s'allume.



Étape 3. Tout en dirigeant la télécommande de votre téléviseur ou de votre décodeur Câble/Satellite vers la console 4TV, appuyez sur la touche d'augmentation du volume de cette télécommande afin qu'elle soit reconnue par la console. Les témoins des touches Remote Learning et Volume + de la console 4TV clignotent 9 fois, puis s'éteignent pour confirmer.

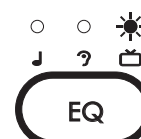




Répétez les étapes 1 à 3 pour programmer d'autres fonctions de votre télécommande (c.-à-d. Baisser le volume, Power et Sourdine).

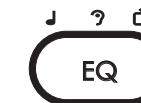
Note : en cas d'échec de l'apprentissage, le témoin de la touche Remote Learning et le témoin de la touche à apprendre du panneau de commande de la console 4TV clignotent 9 fois en alternance, puis s'éteignent.

Regarder la télévision ou un film



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~~ ^{sur} le symbole du téléviseur.

Écouter de la musique



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.

Mode de dialogue renforcé



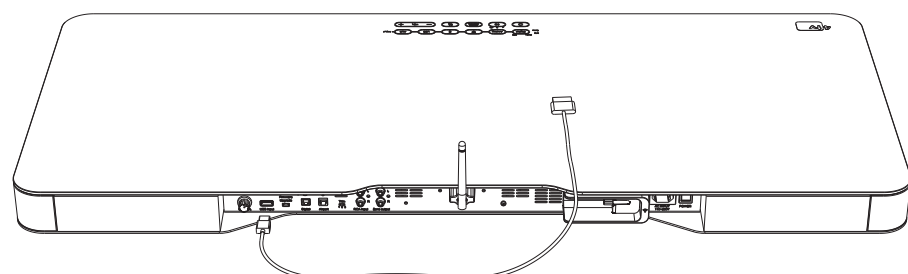
La console 4TV est dotée d'un mode de dialogue renforcé pour améliorer la perception des dialogues d'un film ou d'un programme TV. Pour passer en mode Dialogue renforcé, appuyez simplement sur la touche EQ du panneau de commande jusqu'à ce que le témoin bleu se trouve sur le symbole de l'oreille.

Entrée USB

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:

Fabriqué 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

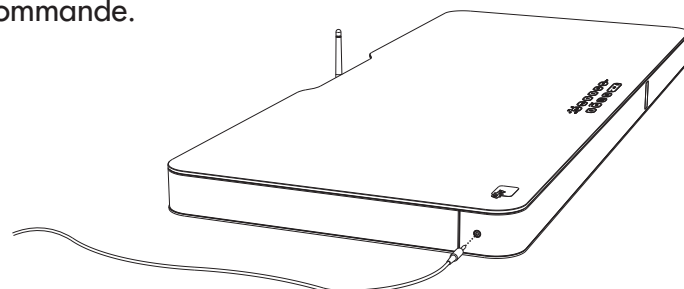
iPad



Entrée auxiliaire

AUX

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

Bluetooth

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.



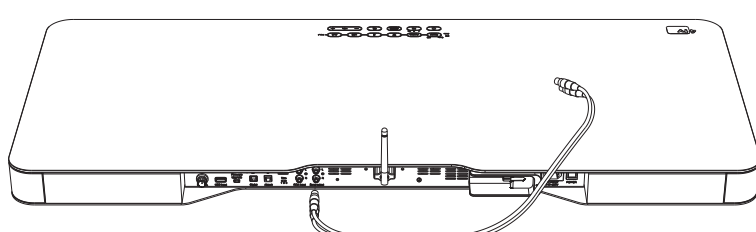
Utilisation de la borne AirPort Express d'Apple

Wi-Fi

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'œuvre 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.

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

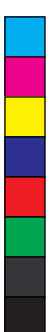
©2012 AudioXperts, Inc. AudioXperts et 4TV sont des marques de commerce d'AudioXperts, Inc. iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, AirPort Express sont des marques de commerce d'Apple Inc., qui sont déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iPad est une marque de commerce d'Apple Inc. Dolby Digital 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.

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.)



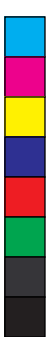
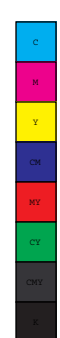
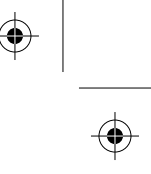
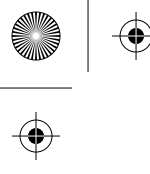
Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby and the double-D symbol are trademarks of
Dolby Laboratories.

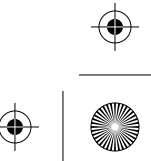
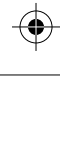
DTS

Manufactured under licence of the US patent numbers:
5,451,942 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535
and other U.S and
international patents, which have been issued and are
pending. DTS and DTS Digital Surround are registered
trademarks and the DTS logos and the DTS symbol are
trademarks of DTS, Inc. ©1996 – 2008 DTS Inc. All rights
reserved.





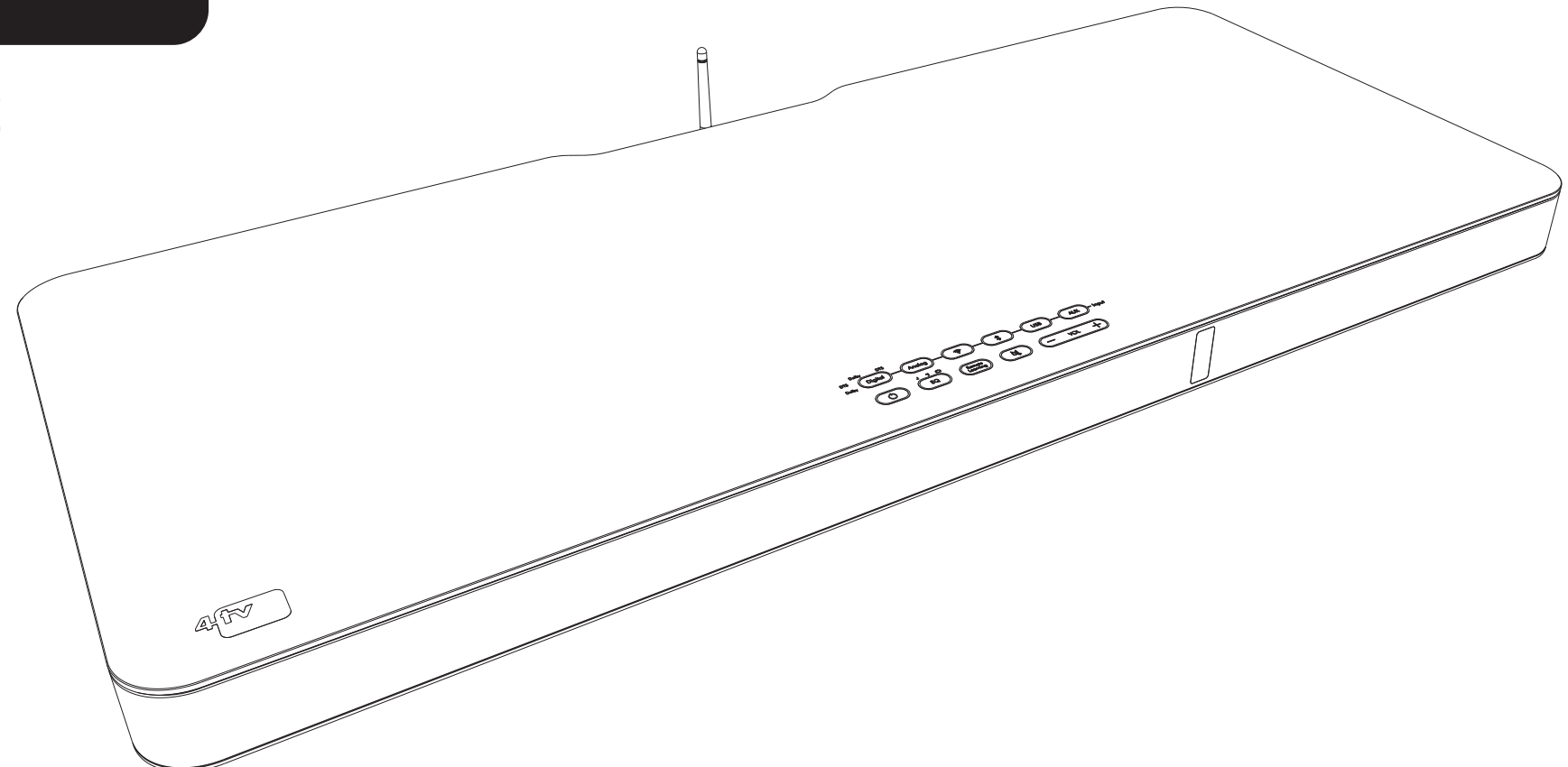
Conçu et fabriqué par
audioXperts™



Español



2112



INSTRUCCIONES DE USO

Diseño e ingeniería de

audioxperts™





¡Enhorabuena!

Gracias por seleccionar la consola 4TV 2112 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.

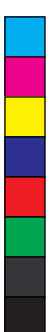
Guarde estas instrucciones junto con los materiales de embalaje en un lugar seco, por si necesitara acceder a ellos en otras ocasiones posteriores.

Características principales:

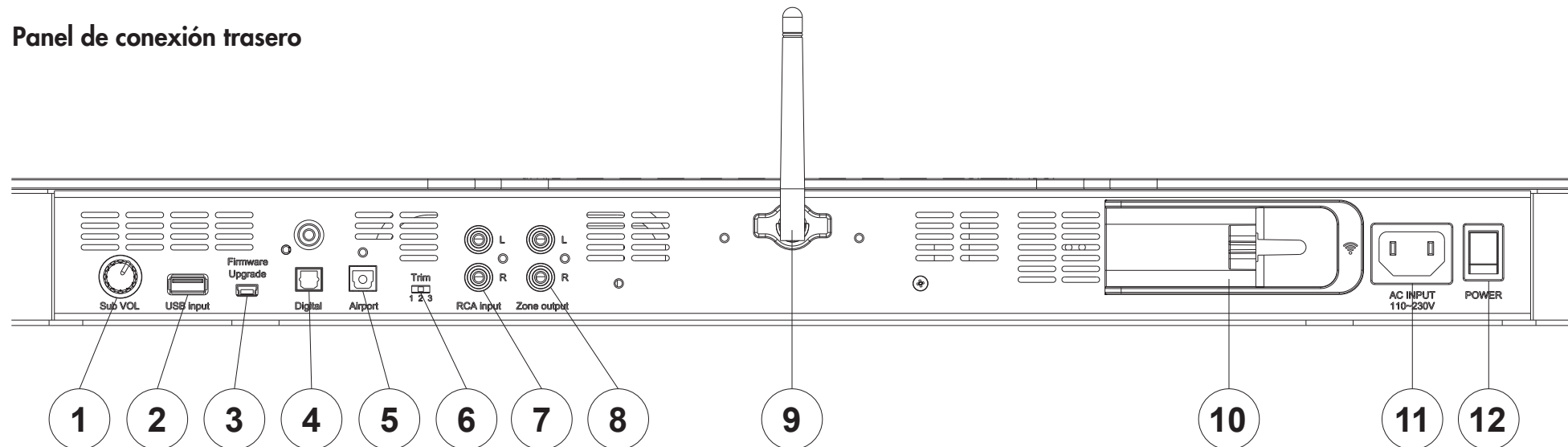
- Exteriores de cristal ahumado y aluminio.
- Controles táctiles de fácil manejo situados en la parte superior.
- Sistema de decodificación Dolby Digital y DTS.
- Modos de procesado de sonido para música, películas y diálogos mejorados.
- Bluetooth con códec CSR aptX para transmisión de música nítida y sistema inalámbrico con ancho de banda completo.
- SRS TruVolume ofrece a los oyentes un nivel homogéneo mientras ven el televisor.
- Conexión inmediata con Apple® AirPort Express.
- Entrada* de USB para audio Apple®.
- Reconoce el mando a distancia de su televisor.
- Diseño e ingeniería de AudioXperts.

Características técnicas

- Potencia total del sistema RMS 350 W máximo/200 W.
- Domos de tweeter dobles de 20 mm.
- Cuatro unidades de disco H.A.R.T. pendientes de patente.
- Cuatro woofers de largo alcance de 4,5".
- Subwoofer incorporado para bajo profundo potente.
- Entradas: digital (3), óptica (2), coaxial (1), RCA analógica (1), 1/8" miniestéreo (1), audio USB (1), Bluetooth inalámbrico.
- Dimensiones de la unidad principal (altura x anchura x profundidad) 2,13" x 40,24" x 17,20".
- Dimensiones de la unidad principal con la base giratoria (altura x anchura x profundidad): 2,56" x 40,24" x 17,20".



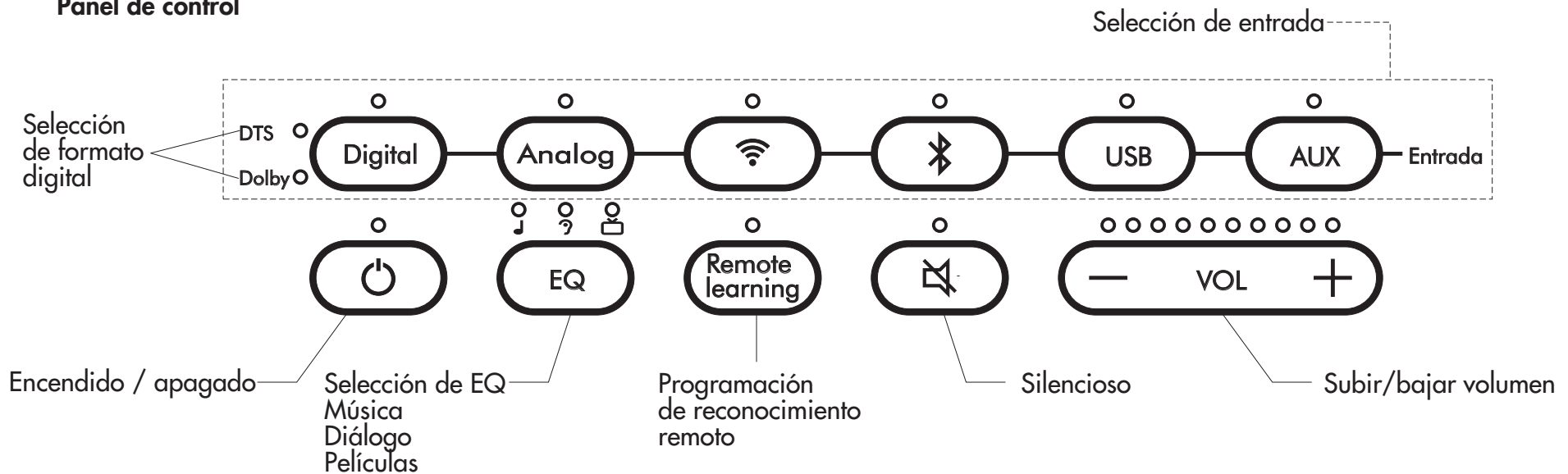
Panel de conexión trasero



- 1 Volumen del sub: nivel de volumen para el control del subwoofer
- 2 Entrada de USB: conexión para dispositivos compatibles con Apple.
- 3 Firmware: actualizaciones del software.
- 4 Digital: conexión de entrada con cable óptico digital.
- 5 Airport: conexión de audio para Airport Express.
- 6 Ajuste: ajustes para el nivel de señal de entrada.

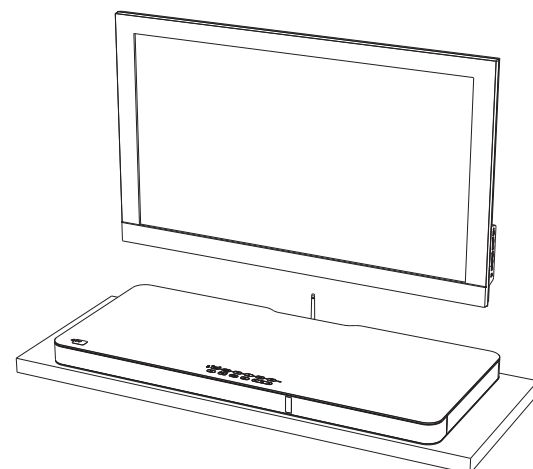
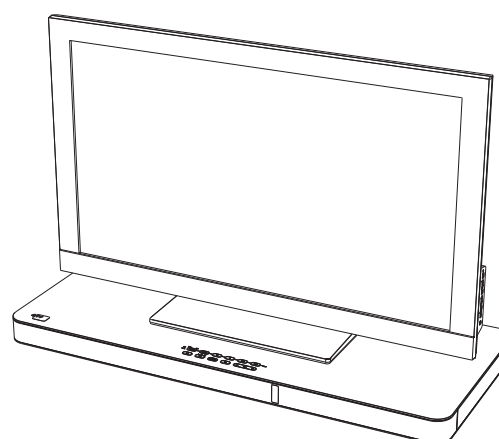
- 7 Entrada RCA: conexión de entrada por cable RCA analógico.
- 8 Salida de zona: salida de audio para segunda zona
- 9 Antena: antena para Bluetooth inalámbrico
- 10 Conector AirPort Express: conexión de alimentación para el AirPort Express.
- 11 Entrada corriente alterna: se conecta a la toma de corriente de la pared.
- 12 Botón de encendido: botón para encender y apagar el sistema principal.

Panel de control



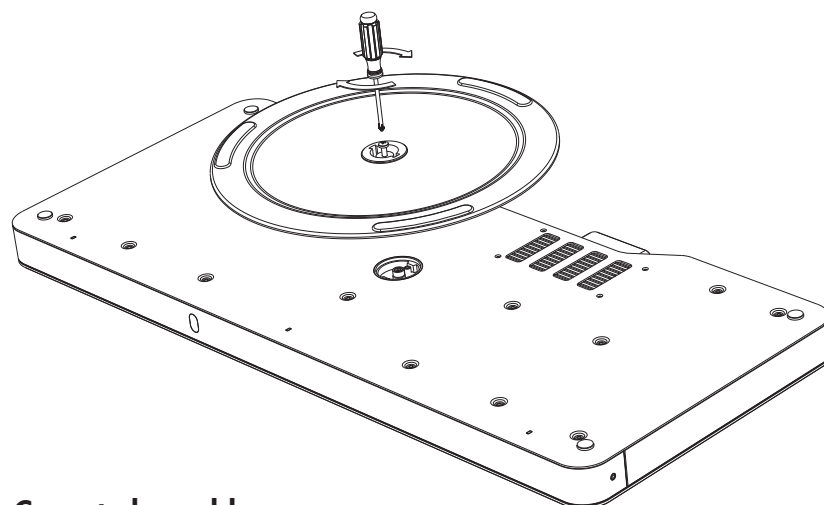
Dónde colocarla

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.



Fije la base giratoria

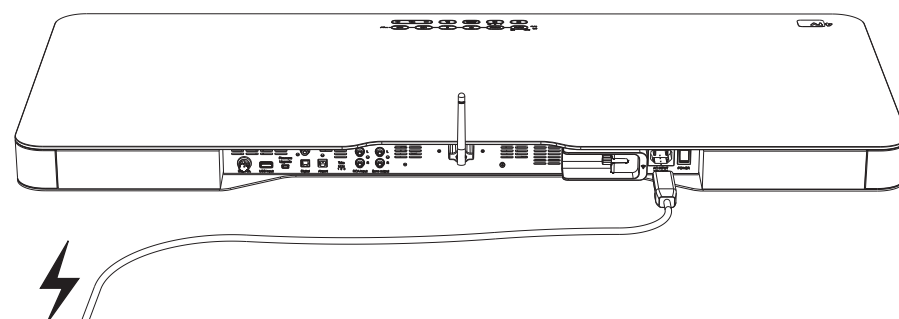
La base giratoria incorporada le permite orientar la consola 4TV hacia el área de audición. Si lo desea, fije la base giratoria con el tornillo en la parte superior de la consola 4TV mediante un destornillador de estrella como se muestra en la imagen.



Conecte los cables

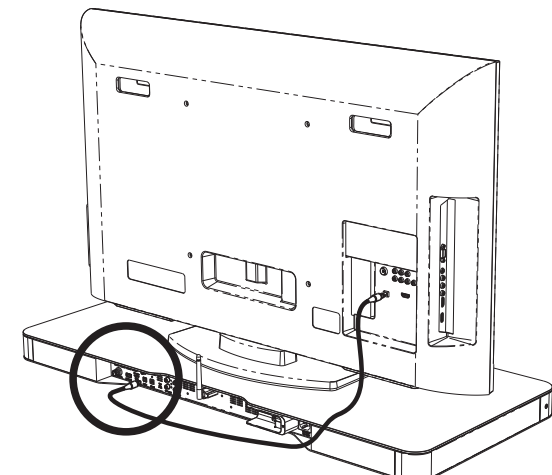
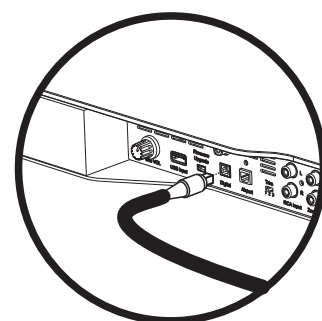
Alimentación

Conecte el cable de alimentación que trae la consola a una toma de corriente cercana.



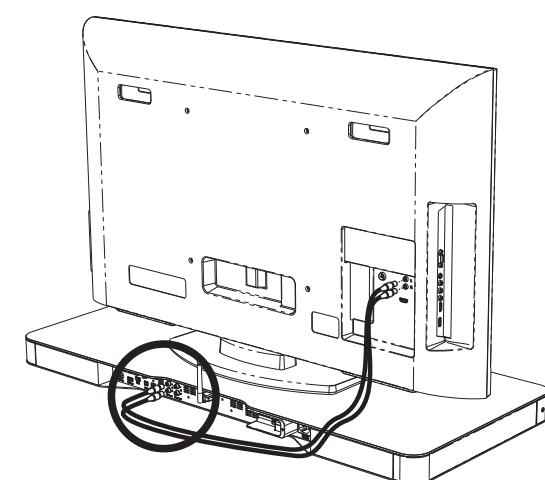
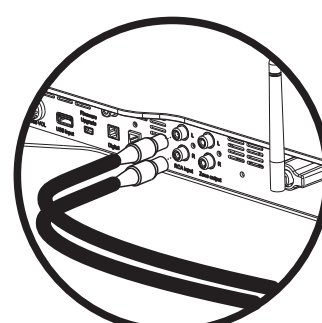
Audio

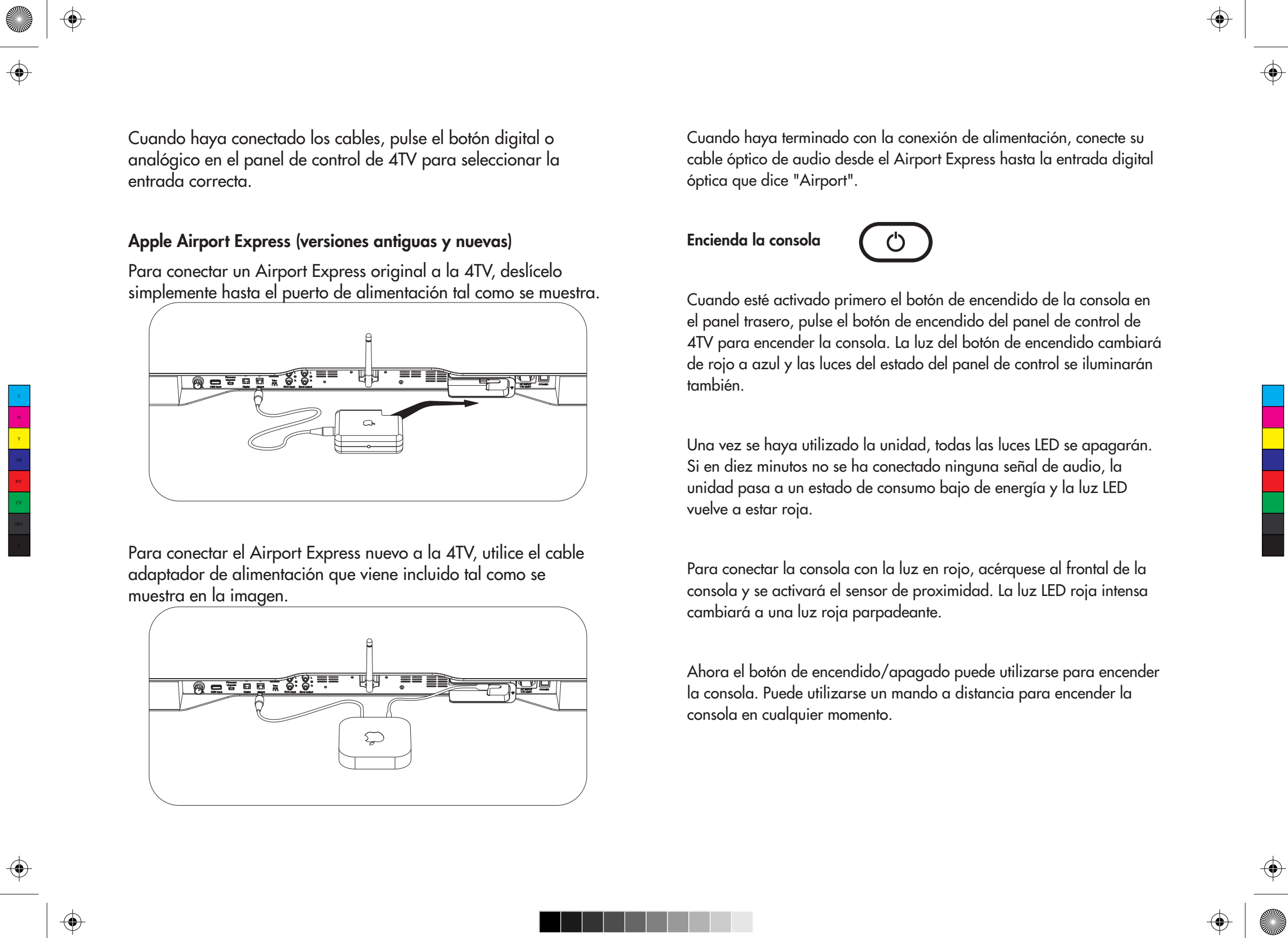
Mejor conexión: digital óptica



Conexión buena: conectores analógicos RCA

Cuando haya conectado los cables, pulse el botón digital o analógico en el panel de control de 4TV para seleccionar la entrada correcta.

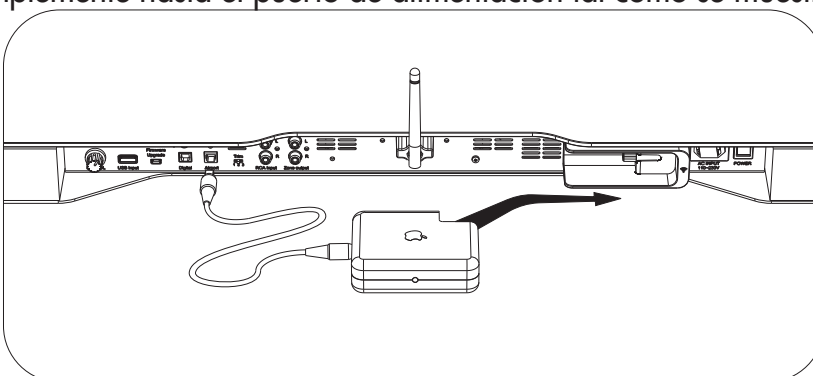




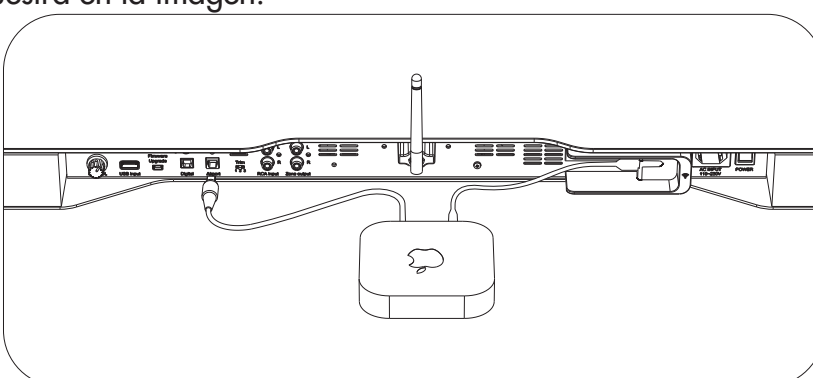
Cuando haya conectado los cables, pulse el botón digital o analógico en el panel de control de 4TV para seleccionar la entrada correcta.

Apple Airport Express (versiones antiguas y nuevas)

Para conectar un Airport Express original a la 4TV, deslícelo simplemente hasta el puerto de alimentación tal como se muestra.



Para conectar el Airport Express nuevo a la 4TV, utilice el cable adaptador de alimentación que viene incluido tal como se muestra en la imagen.



Cuando haya terminado con la conexión de alimentación, conecte su cable óptico de audio desde el Airport Express hasta la entrada digital óptica que dice "Airport".

Encienda la consola



Cuando esté activado primero el botón de encendido de la consola en el panel trasero, pulse el botón de encendido del panel de control de 4TV para encender la consola. La luz del botón de encendido cambiará de rojo a azul y las luces del estado del panel de control se iluminarán también.

Una vez se haya utilizado la unidad, todas las luces LED se apagarán. Si en diez minutos no se ha conectado ninguna señal de audio, la unidad pasa a un estado de consumo bajo de energía y la luz LED vuelve a estar roja.

Para conectar la consola con la luz en rojo, acérquese al frontal de la consola y se activará el sensor de proximidad. La luz LED roja intensa cambiará a una luz roja parpadeante.

Ahora el botón de encendido/apagado puede utilizarse para encender la consola. Puede utilizarse un mando a distancia para encender la consola en cualquier momento.



Configuración del nivel del volumen



Pulse el botón - de volumen para disminuir el volumen del sistema.
Pulse el botón + de volumen para aumentar el volumen del sistema.

Ajustar el volumen del subwoofer



Utilice el control de nivel del subwoofer de la parte trasera para ajustar el bajo deseado. La salida del bajo puede variar debido al ambiente de la habitación y la localización de la consola 4TV.

Configuración del botón de ajuste (opcional)



Utilice el interruptor de ajuste situado en la parte trasera para ajustar el nivel de entrada desde su televisor u otro dispositivo de audio. Algunos televisores o dispositivos pueden tener una señal débil de salida o la potencia de la señal puede ser demasiado fuerte y pueden crear ruido. Existen tres posiciones del interruptor que le permiten ajustar la configuración adecuada.

Silencioso



Para silenciar el volumen del sistema, pulse el botón de "Silencioso" del panel de control.

Programe el mando a distancia (programe el aumento de volumen)

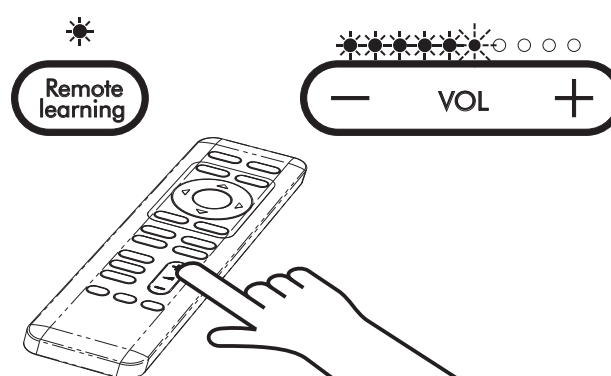
Paso 1. Pulse el botón de reconocimiento remoto del panel de control de la 4TV. La luz de reconocimiento remoto se encenderá y destellará.



Paso 2. Pulse el botón de volumen + del panel de control de 4TV para que se reconozca. La luz de reconocimiento remoto se encenderá.



Paso 3. Mientras apunte el mando a distancia de su TV o satélite hacia la 4TV, pulse en botón de volumen + del mando a distancia para que se reconozca. La luz de reconocimiento remoto y la luz del volumen + de la 4TV parpadearán nueve veces y después se apagará para confirmar.



Repita los pasos 1 al 3 para programar otras funciones del mando a distancia. (Por ejemplo, disminuir el volumen, botón de encendido/apagado, modo silencio)

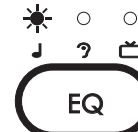
Nota: Si no se consigue el reconocimiento, la luz de reconocimiento remoto y la luz del botón asignado del panel de control de la 4TV parpadeará alternativamente nueve veces y después se apagará.

Ver TV o películas



La consola 4TV ofrece el modo película para una reproducción de sonido totalmente envolvente. Para seleccionar el modo película, pulse simplemente el botón EQ del panel de control hasta que la luz azul aparezca sobre el icono "TV"

Escuchar música



La consola 4TV ofrece un modo para escuchar música con una verdadera reproducción de audio en estéreo. Para seleccionar el modo música, pulse simplemente el botón EQ del panel de control hasta que la luz azul aparezca sobre el icono "Note"

Modo diálogo mejorado



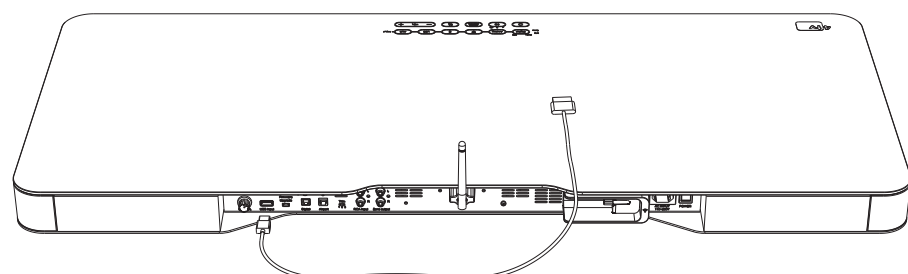
La 4TV cuenta con el modo diálogo mejorado para una percepción mejorada del diálogo de una película y el sonido de la televisión. Para seleccionar el modo diálogo mejorado, pulse simplemente el botón EQ del panel de control hasta que la luz azul aparezca sobre el icono "Ear".

Entrada de USB

USB

Conecte una entrada USB compatible para iPod, iPhone, o iPad en la parte trasera del panel de entrada de la 4TV. Para seleccionar esta entrada pulse el botón USB del panel de control.

Reproduzca música en su iPod, iPhone, o iPad.



El conector USB es compatible con los siguientes productos Apple:

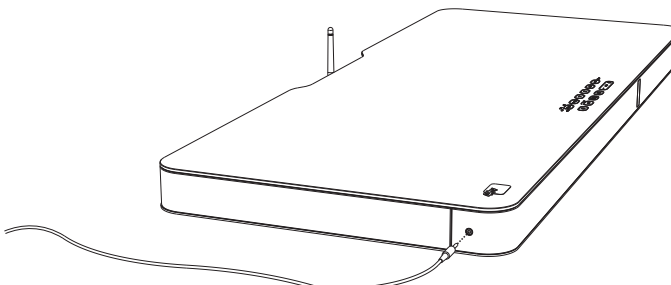
Para:

iPod touch (4ta. generación)
iPod touch (3ra. generación)
iPod touch (2da. generación)
iPod touch (1ra. generación)
iPod nano (6ta. generación)
iPhone 4S
iPhone 4
iPhone 3GS
iPhone 3G
iPad (3ra. generación)
iPad 2
iPad

Entrada Aux

AUX

Conecte su dispositivo de audio utilizando un cable mini estéreo de 1/8" al panel de entrada trasero de la 4TV. Para seleccionar esta entrada pulse el botón AUX del panel de control.



Bluetooth inalámbrico para transmisión de música

Bluetooth

Pulse el botón "Bluetooth" del panel de control. La luz azul parpadeará. La luz LED parpadea rápidamente cuando busca un dispositivo emparejado anteriormente. Pulse el botón de Bluetooth durante 10 segundos hasta que la luz LED parpadee lentamente (este es el modo de emparejamiento). A continuación sitúe el teléfono inteligente u ordenador con el Bluetooth activado en modo de emparejamiento para buscar la consola 4TV y luego seleccione.

Cuando se haya emparejado, la luz se volverá azul intenso. Ahora que el dispositivo está emparejado, seleccione la música en el dispositivo y se reproducirá en la 4TV.



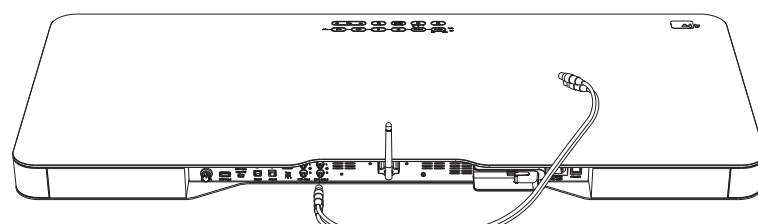
Airport Express para Apple

Wi-Fi

Después de conectar el AirPort Express al panel trasero, pulse el botón "símbolo inalámbrico/conectar" del panel de control para activar el audio.

Salida de zona

Para enviar la señal de audio a otra habitación, conecte simplemente un amplificador o receptor integrado a los conectores analógicos RCA de salida de zona en el panel trasero de la consola 4TV.





Información de garantía limitada

- Piezas y mano de obra durante cinco años
- Cambio del artículo directamente en el establecimiento durante dos años

La garantía de AudioXperts protege al propietario original siempre y cuando el producto AudioXperts se adquiriera en los Estados Unidos continental o Hawái a través de un distribuidor autorizado. En todos los casos, se deberá presentar una copia del justificante de compra "fechada" cuando se necesite el servicio de garantía.

La garantía está limitada al producto de AudioXperts y no cubre ningún tipo de daño a otros equipos asociados. La garantía no cubre los gastos por retirada o reinstalación del producto. La garantía quedaría anulada si el número de serie se extrajera o estropeará. Esta garantía le da derechos específicos legales y también puede tener otros derechos que varíen de estado a estado.

NOTA: La reparación de los productos AudioXperts la debe realizar un distribuidor oficial o el servicio técnico. La reparación no autorizada anulará la garantía y se realizará bajo el riesgo del propietario.

Advertencia de exposición a RF

Este equipo deberá instalarse y funcionar según las instrucciones que se facilitan y la(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor deberá(n) instalarse para facilitar una distancia de separación de al menos 20 cm con todas las personas y no podrán colocarse ni funcionar a la misma vez que otra antena o transmisor. Los usuarios finales y los instaladores deberán aportar las instrucciones para la antena y el transmisor que funcionen en condiciones para cumplir con la exposición a RF.

Información sobre exposición a la radiofrecuencia (RF)

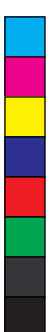
La potencia de salida de radiación del dispositivo inalámbrico se encuentra por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia de la industria de Canadá (IC). El dispositivo inalámbrico debería utilizarse de tal manera para que sea mínimo el potencial de contacto humano durante un funcionamiento normal. Este dispositivo también se ha probado y cumple con los límites de exposición de RF de la IC bajo las condiciones de exposición móvil. (Las antenas son superiores a 20 cm tomando como referencia el cuerpo de un individuo).

Si se necesitará el servicio técnico

Peticiones a la RA (autorización devolución) de productos finales:
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 3, o
correo electrónico: sales@audioxperts.com

Centros de servicio y garantía autorizados, soporte técnico y piezas:
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 22, o
correo electrónico: support@audioxperts.com o
visite nuestra página web www.audioxperts.com

©2012 AudioXperts, Inc. AudioXperts y 4TV son marcas registradas de AudioXperts, Inc. iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, AirPort Express son marcas registradas de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países. iPad es una marca registrada de Apple Inc. Dolby Digital es una marca registrada de Dolby Laboratories. DTS es una marca registrada de Digital Theater Systems, Inc. Son marcas registradas de Bluetooth SIG. SRS y TruV están sujetos a cambio sin previa notificación. Todos los derechos reservados. Queda terminantemente prohibido el uso no autorizado.



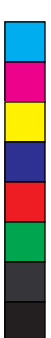
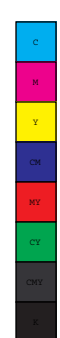
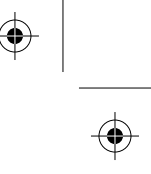
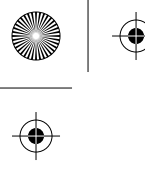
Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby and the double-D symbol are trademarks of
Dolby Laboratories.

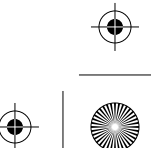
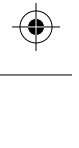
DTS

Manufactured under licence of the US patent numbers:
5,451,942 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535
and other U.S and
international patents, which have been issued and are
pending. DTS and DTS Digital Surround are registered
trademarks and the DTS logos and the DTS symbol are
trademarks of DTS, Inc. ©1996 – 2008 DTS Inc. All rights
reserved.





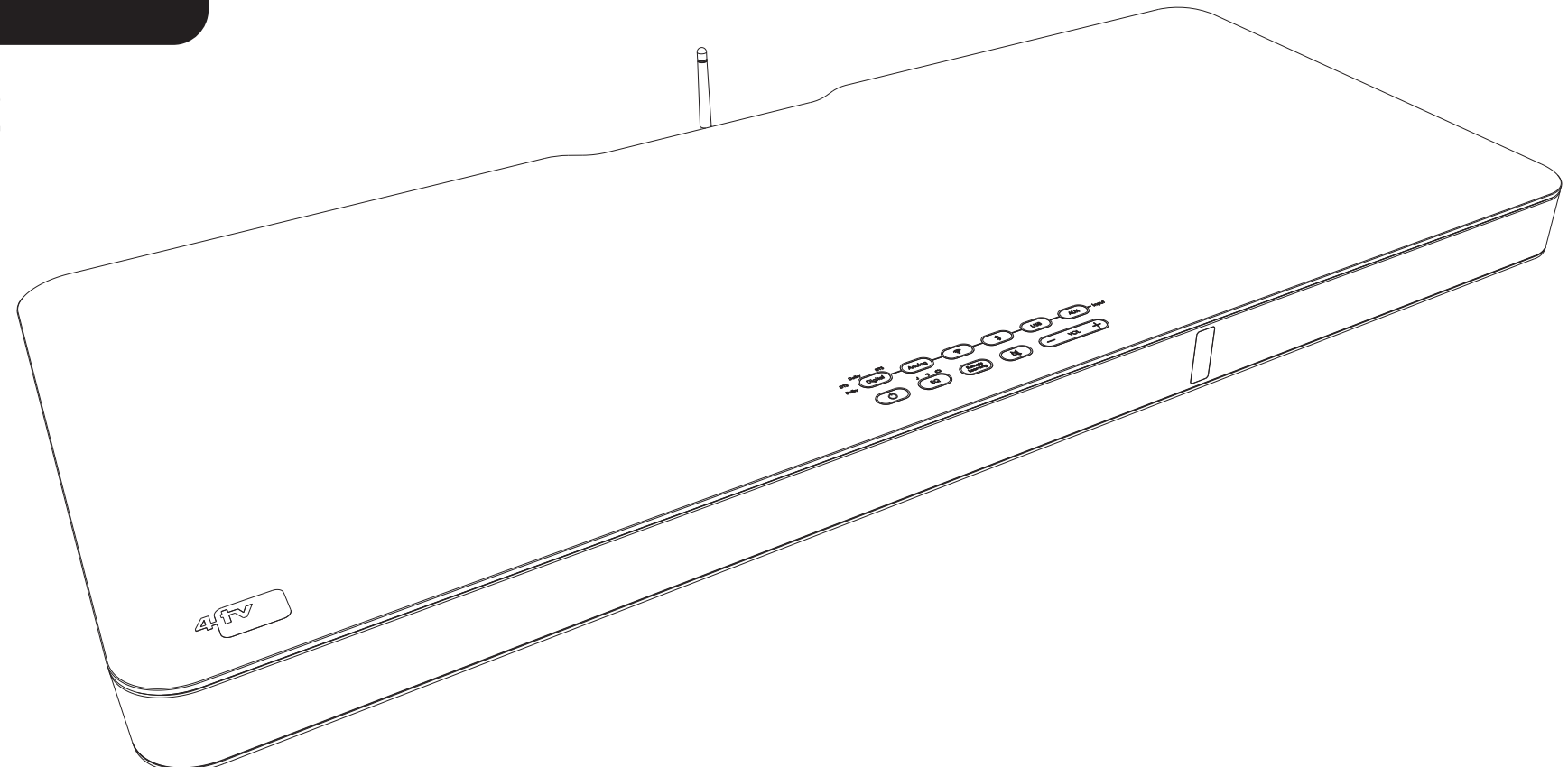
Diseño e ingeniería de
audioXperts™



Deutsch



2112



BENUTZERHANDBUCH

Design und Entwicklung von
audioxperts™





Herzlichen Glückwunsch!

Vielen Dank, dass Sie sich für die 4TV 2112 Audio Entertainment Konsole von AudioXperts entschieden haben. Dieses Benutzerhandbuch vermittelt Ihnen wichtige Informationen zur Einstellung und Nutzung Ihres neuen Musik- und Surround-Sound-Systems.

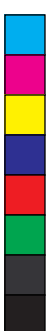
Bewahren Sie das Handbuch und das gesamte Verpackungsmaterial an einem trockenen Ort auf, um später darauf zurückgreifen zu können.

Hauptmerkmale:

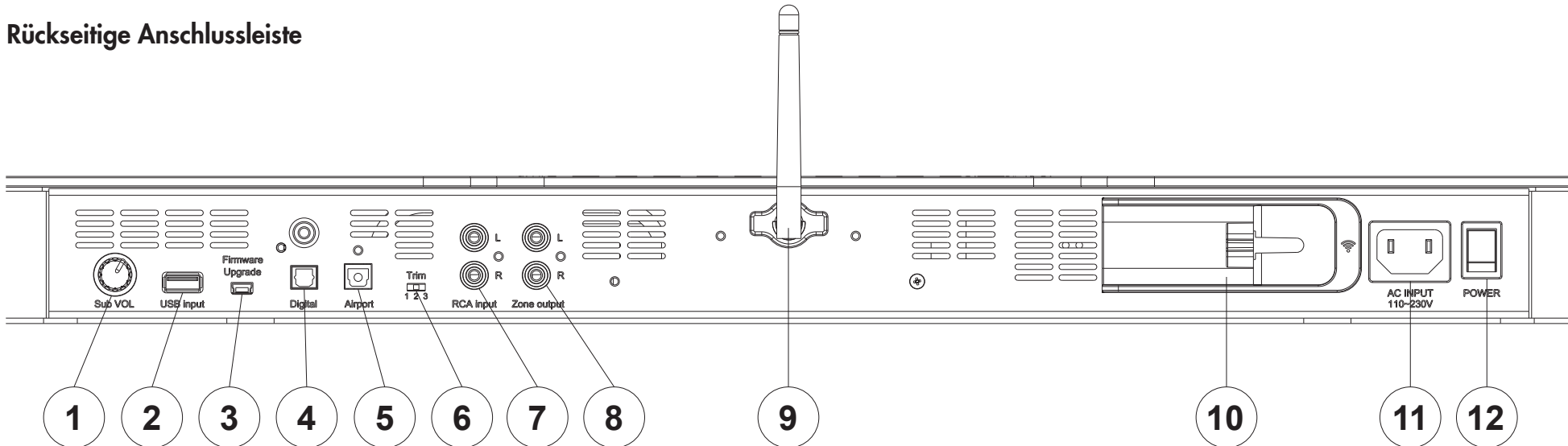
- Verkleidungen aus Rauchglas und Alu.
- Bequeme berührungssensitive Bedienelemente.
- Dolby Digital- und DTS-Decodierung.
- Musik-, Film- und verbesserte Dialog-Hörmodes.
- Bluetooth mit CSR-APTX-Audio-Codec für kristallklares, kabelloses Breitband-Musikstreaming.
- SRS TruVolume bietet dem Hörer die ideale Lautstärkeregelung beim Fernsehen.
- Direkter Anschluss für Apple® AirPort Express Station.
- Apple® Audio USB-Eingang*.
- Erkennt ihre TV-Fernbedienung.
- Design und Entwicklung von AudioXperts.

Technische Daten

- 350 W Spitzenleistung/200 W RMS-Gesamtausgangsleistung.
- Dual 20 mm Hochtöner.
- Vier zum Patent angemeldete H.A.R.T Drive Units.
- Vier 4,5" Langhub-Tieftöner.
- Integrierte Subwoofer für tiefen kraftvollen Bass.
- Eingänge: Digital (3), Optisch (2), COAX (1), Analog RCA (1), 1/8" Mini-Stereo (1), USB Audio (1), kabelloser Bluetooth-Anschluss.
- Hauptabmessungen (HxBxT): 2,13" x 40,24" x 17,20".
- Hauptabmessungen mit Schwenkfuss (HxBxT): 2,56" x 40,24" x 17,20".



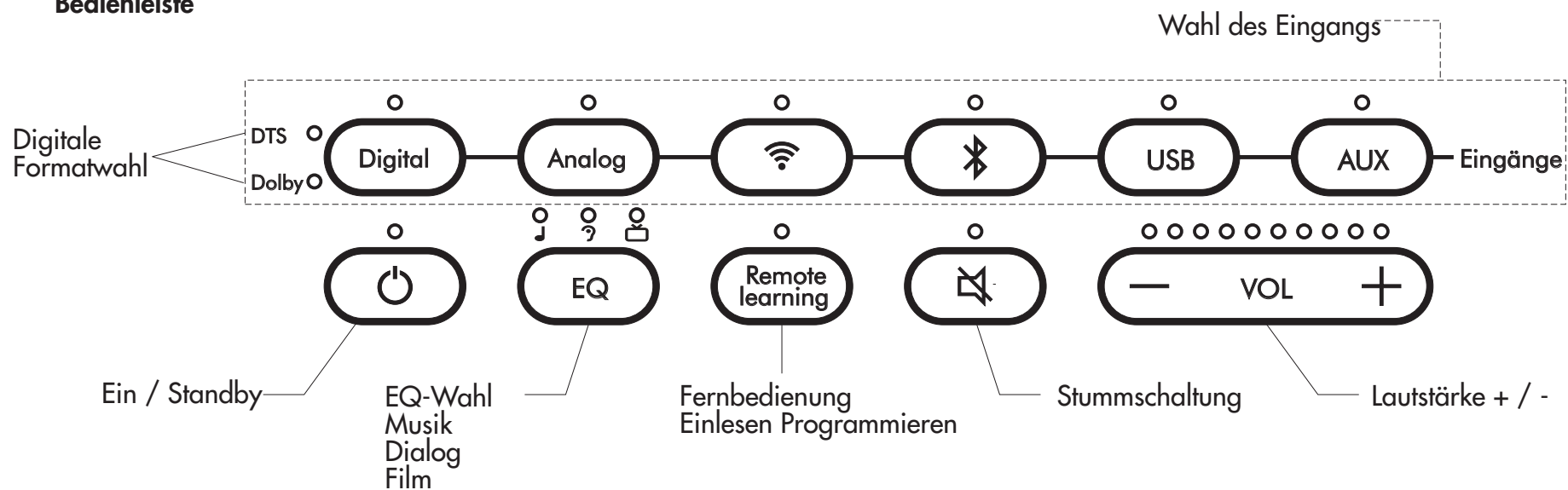
Rückseitige Anschlussleiste



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Sub Volume - Regler für Basspegel | 7 | RCA Input - Analoger Eingang zum Anschluss eines RCA-Kabels |
| 2 | USB Input – Eingang zum Anschluss kompatibler Apple-Geräte | 8 | Zone Output - Audioausgang für 2. Audiozone |
| 3 | Firmware - Software-Erweiterungen | 9 | Antenna - Antenne für kabelloses Bluetooth |
| 4 | Digital - Digitaler Eingang zum Anschluss eines optischen Kabels | 10 | AirPort Express Connector - Energieanschluss für AirPort Express. |
| 5 | Airport - Audio-Anschluss für AirPort Express | 11 | AC Input - An Wechselstromdose anschließen |
| 6 | Trim - Regelt den Pegel des Eingangssignals | 12 | Power Switch - Ein-/Ausschalter des Systems, |



Bedienleiste



Aufstellort bestimmen

Die 4TV Audio-Entertainment-Konsole wurde zur Aufstellung unter Ihrem Fernseher oder auf einer Ablage unterhalb eines an der Wand montierten TV konzipiert.

