



# Korners Sub

*300-Watt Peak Wireless-Ready Subwoofer*

## USER MANUAL



## Congratulations!

Thank you for selecting the Korner Sub by AudioXperts. The Korner Sub was designed specifically to complement our Korner collection of loudspeakers. Great care was taken to design a very compact but powerful subwoofer that has a multitude of positioning and hookup options. We are sure you will find it delivers a powerful bass experience, is built to the highest quality standards, and is designed to provide you with years of enjoyment. This user manual provides you with all the important information regarding the setup and use of your new powered subwoofer.

Please keep this manual and all packaging materials stored in a safe place in case you need access to them at a later date.

***For the latest product information, please visit:  
[www.audioxperts.com/support](http://www.audioxperts.com/support)***

### Key Features:

- 300-watt Peak amplifier
- Position in corner or against wall
- Precision all digital signal flow and equalization
- Variable parametric notch filter for room mode compensation
- RCA Line Level input
- Optional Korner Konnect wireless transmitter for placement flexibility
- Optional Korner Sub Connector for dual subwoofer configuration
- Designed and engineered by AudioXperts

## Technical Specifications

**Amplifier Power:** 150 watts RMS, 300 watts PEAK

**Frequency Response ( $\pm 3\text{dB}$ ):** 40Hz-300Hz

**Drivers:** Six 4-1/2" (114mm) SSHO woofers

**Dimensions (HxWxD):** 36 x 6-1/2 x 6-1/2" (914 x 165 x 165mm)

**Weight:** 30 lbs. (13.6 Kg)

*Specifications are subject to change without notice.*

### What's included:

#### **Korner Sub**

- 1- Subwoofer Stand
- 6- Mounting Screws for Subwoofer Stand
- 4- Floor Spikes
- 1- Power Cord
- 1- RF Antenna
- 1- User Manual

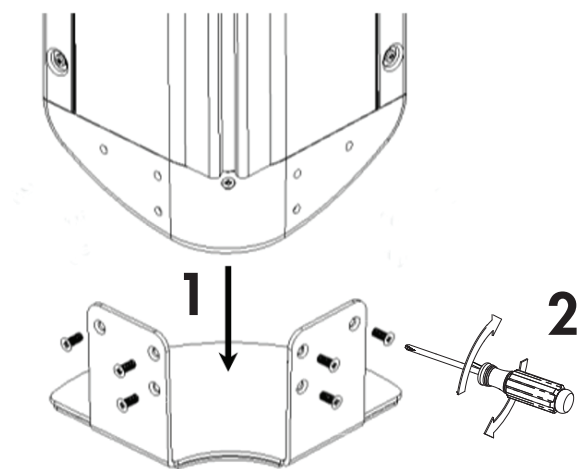
## Placement Options

The Korner Sub is designed for both **vertical** and **horizontal** placement.

**For Vertical Placement**, use the included floor stand to lift the bottom of the sub off the floor or carpet and place in corner for the best performance. The Korner Sub comes with 4 adjustable spikes that are to be used in conjunction with the floor stand. The spikes are meant for greater de-coupling and stability when the subwoofer is situated on a soft floor covering, like carpet.

### To attach the floor stand:

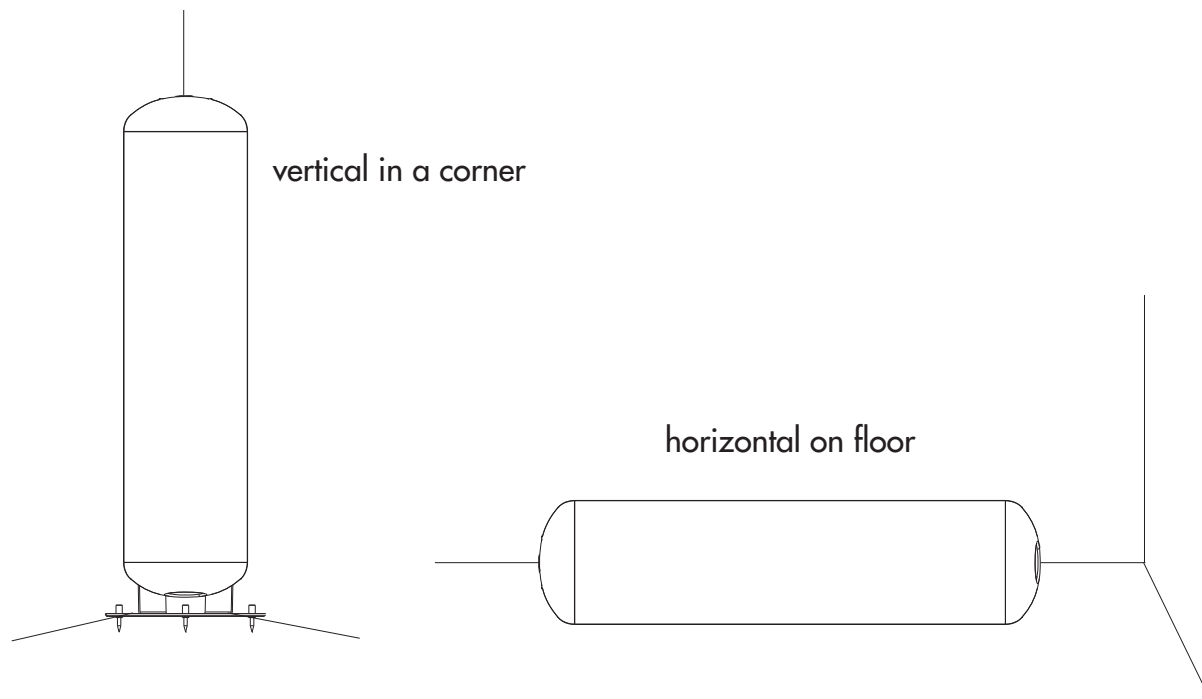
1. Align the holes on the stand with the Korner Sub.
2. Insert the 6 supplied mounting screws and tighten with a Philips-head screwdriver.



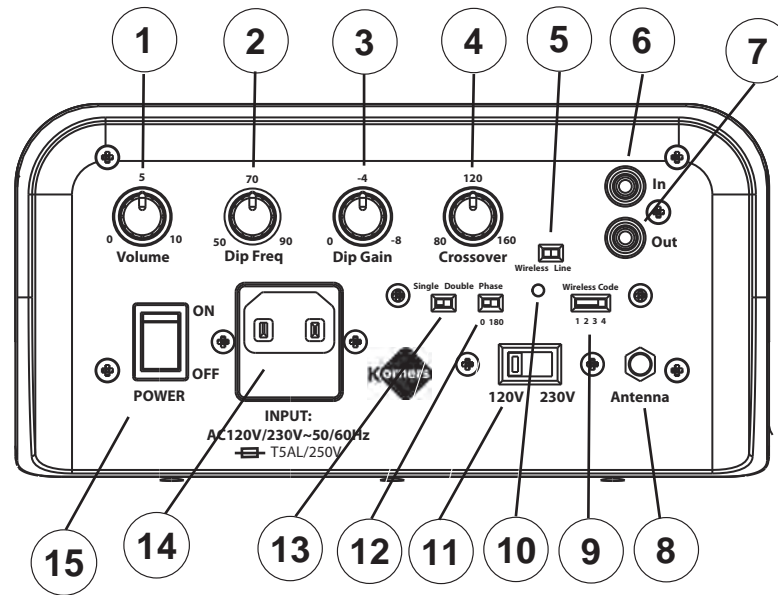
**For Horizontal Placement**, place the subwoofer on the floor where it meets with a wall near your main speakers.

**For Both Positions**, the sound is best when the subwoofer is within 15' (4.5m) of the main speakers. The level of bass output will vary at different positions in a room. When placed near walls, its output is enhanced. Also, corner placement delivers maximum bass output. You can always adjust the level of the subwoofer from the sub's built in volume control.

**IMPORTANT:** Do not place your subwoofer where there is a chance of contact with furniture or curtains.



## Control Panel



- 1 **Volume** - Controls volume level.
- 2 **Dip Freq** - Used for adjusting the frequency to correct standing waves in the room.
- 3 **Dip Gain** - Used for adjusting the gain to correct standing waves in the room.
- 4 **Crossover** - Adjusts the frequency of the low pass filter.
- 5 **Wireless/Line** - Set to Line when using the RCA input. Set to Wireless when using the optional Korner's Konnect Wireless Transmitter.
- 6 **In** - Analog RCA cable input connection.
- 7 **Out** - Analog RCA cable output connection.
- 8 **Antenna** - Connector for RF Antenna for wireless operation.
- 9 **Wireless Code** - Set to same channel as optional Korner's Konnect wireless Transmitter.
- 10 **Status Light** - Solid Green when On, Solid Red when in Low Power State, LED blinks Green when wireless link is lost.
- 11 **Voltage Switch** - Set to 120V or 230V depending on your location.
- 12 **Phase Switch** - 0° (normal) or 180° (inverted)  
Set this switch to deliver the fullest, most dynamic bass. The effect of phase is most audible with a repeating bass line.
- 13 **Single/Double** - Set to **Single** for normal use. Set to **Double** when using two Korner's Subs together.
- 14 **AC Input** - Connect to wall power outlet.
- 15 **Power Switch** - Main power on and off.

## Connections

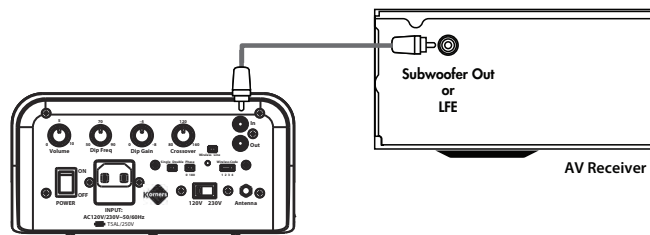
### Preparation

After the Korner's Sub is properly placed you can now connect it to your system. The inputs for your Korner's Sub are located on the back of the unit. Do not lay the unit on the grille side, as it may damage the grilles. Placing the unit on a padded surface can also prevent damage during setup.

**Note:** Make sure the subwoofer is turned off before making connections.

### Line In

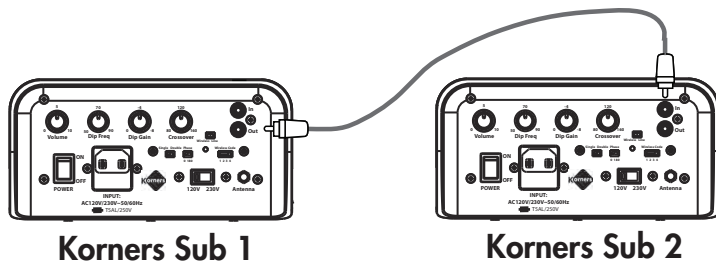
Connect one end of the included RCA connection cable to the Subwoofer Out or LFE on the receiver or other audio component and the other end to the Line In RCA connection on the Korner's Sub.



### Line Out

The Line Out is used to send the input signal to another Korner's Sub when connecting two subs together. To physically connect two Korner's Subs together, you'll need the optional Korner's Sub Connector.

**Note:** Line Out only works when RCA cable is connected to Line In and a signal is present.

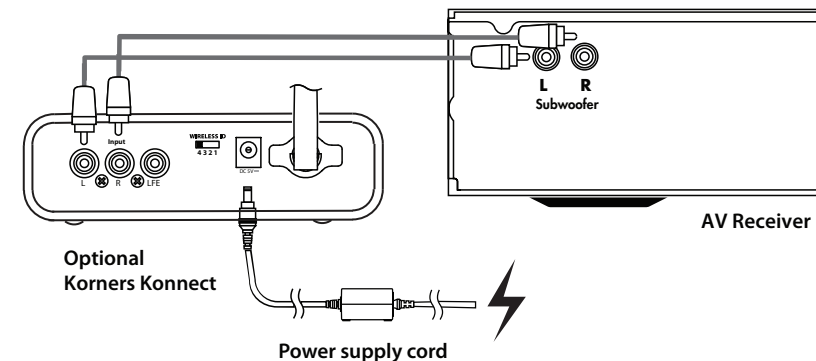


### Wireless (Optional Korner's Konnect Wireless Transmitter)

To enable the Korner's Sub to receive audio wirelessly, you'll need to purchase the optional Korner's Konnect Wireless Transmitter from an authorized AudioXperts dealer.

1. Connect the power supply to the Korner's Konnect and then plug the other end into a wall power outlet.
2. Next connect one end of the included RCA cable to the Line In connection on the Korner's Konnect and the other end to the Subwoofer or LFE Out on your receiver or other audio component.
3. Once the Korner's Konnect is all setup, attach the wireless antenna to the Korner's Sub connection panel.
4. Next set the Wireless/Line switch to "Wireless" on the Korner's Sub
5. Make sure the Wireless Code switch is set to the same channel number on both the Korner's Sub and Korner's Konnect.

**WARNING:** Do not connect the same audio source to the subwoofer and Korner's Konnect wireless transmitter at the same time.



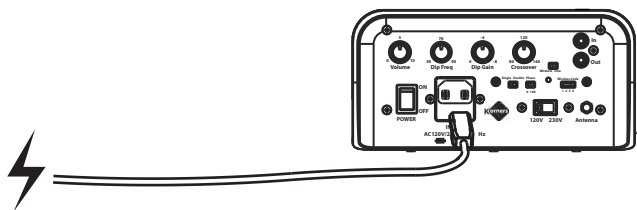
Korner's Sub  
Wireless CODE  
1 2 3 4

=

Korner's Konnect  
Wireless CODE  
1 2 3 4

## Power Connection

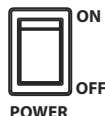
Connect the power cord to the power input. Be sure the power voltage switch is in the correct position for your local voltage mains supply. Then plug the power cord directly into a wall outlet. Connecting the power cord to the AC outlets built-in to some AV receivers is not recommended. They may not be able to provide the level of current required by the Korner's Sub.



## Using the Control Panel

### Power Switch

Main system power on and off.



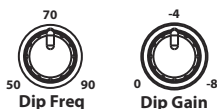
### Volume



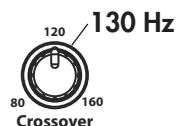
Use the volume knob to adjust the level of output that you prefer.

### Dip Freq & Dip Gain

Most room settings and subwoofer installations result in a large peak in the system frequency response due to standing waves in the room. We have included a simple adjustment mechanism to help alleviate this condition. If after initial installation and listening, you feel there is a prominence of low frequency energy that cannot be adjusted for using the level or polarity controls, then there is likely



a peak to correct for. Peaks in a room generally fall between 50 and 90 Hz. Start by setting the Dip gain to mid position (-4 dB). Now, while playing program material, slowly change the Dip Frequency knob from 50 to 90 Hz, and listen to where the energy prominence start to go away. When you reach this frequency, leave the Dip Frequency knob at that position. Next, move the Dip Level knob from lower to higher levels, until the program material sounds the best. After you have determined that best position, just leave the controls where they are. If using two subwoofers together and attached with the Korner's Sub Connector, set one subwoofer first, and then copy over the settings to the other.



### Crossover

As a starting point, set the crossover control on the Korner's Sub about 10Hz higher than the lowest limit of your main speakers' bass frequency response. In the case of our Korner's speaker line, initially set to 130 Hz. Tune the crossover setting by ear to blend with your main speakers. The optimal setting of the crossover control will depend on placement of the speaker and your personal preference.

### Single or Dual Sub Switch

The default is in the Single position. Set to Dual when using two Korner's Subs. Use the optional Korner's Sub Connector to join two Korner's Subs physically together. The Korner's Sub Connector can be purchased at an authorized AudioXperts dealer.



### Phase Switch

0 (normal) or 180 (inverted) for the Subwoofer. Set this switch to deliver the fullest, most dynamic bass. The effect of phase is most audible with a repeating bass line.



**Enjoy your new Korner's Sub!**

### **RF Exposure Warning**

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

### **Radio Frequency (RF) Exposure Information**

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized. This device has also been evaluated and shown compliant with the IC RF Exposure limits under mobile exposure conditions. (Antennas are greater than 20cm from a person's body).

© 2013 AudioXperts, Inc.. AudioXperts is a registered trademark and Korner is a trademark of AudioXperts, Inc. Specifications are subject to change without notice. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited.

### **Limited Warranty Information (USA)**

- Five Years Parts and Labor
- Two Years Over the Counter Exchange

The AudioXperts warranty protects the original owner, provided the AudioXperts product was purchased within the continental United States, Alaska or Hawaii from an authorized dealer. In all instances a copy of the original "dated" bill of sale must be presented whenever warranty service is required.

The warranty is limited to AudioXperts product and does not cover damage to any associated equipment. The warranty does not cover the cost of removal or reinstallation of the product. This warranty is void if the serial number has been removed or defaced. The warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

NOTE: Repair of AudioXperts products must be made by an authorized dealer or service center. Unauthorized repair will void the warranty and is done at the risk of the owner.

**For customers outside the USA:** Please contact your local dealer or distributor for warranty information.

### **If Service is Required**

Finished Goods RA Requests:  
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 3, or email: [sales@audioxperts.com](mailto:sales@audioxperts.com)

Authorized Warranty/Service Centers, Tech Support and Parts:  
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 22, or  
email: [support@audioxperts.com](mailto:support@audioxperts.com) or  
visit our website at [www.audioxperts.com](http://www.audioxperts.com)

[www.audioxperts.com](http://www.audioxperts.com)





# Korners Sub

## MANUEL D'UTILISATION

## Félicitations!

Nous sommes honorés que vous avez sélectionné les sous Korner par AudioXperts. Le Sous Korner a été spécialement conçu pour compléter notre collection Korner de haut-parleurs. Un grand soin a été apporté à la conception d'un caisson de basses très compact mais puissant qui a une multitude d'options de branchement et le positionnement. Nous sommes sûrs vous trouverez qu'il génère des basses puissantes, est construit à l'hautes standards de qualité, et est conçu pour vous fournir des des années de plaisir. Ce manuel d'utilisation vous fournit toutes les informations importantes concernant l'installation et l'utilisation de votre nouveau subwoofer.

S'il vous plaît garder ce manuel et tous les matériaux d'emballage stockées dans un endroit sûr au cas où vous avez besoin d'accéder à leur disposition à une date ultérieure.

***Pour les dernières informations produit, s'il vous plaît visitez:  
[www.audioxperts.com/support](http://www.audioxperts.com/support)***

## Caractéristiques principales:

- amplificateur de crête de 300 watts
- Position dans le coin ou contre un mur
- Précision tous les flux de signal numérique et d'égalisation
- Variable paramétrique filtre coupe-bande en mode salle de compensation RCA entrée de niveau de ligne
- Transmetteur optionnel Konnect Korner sans fil pour flexibilité de placement
- Connecteur Sub Korner option pour le double configuration de subwoofer
- Conçu et fabriqué par AudioXperts

## Spécifications techniques

**Réponse en fréquence ( $\pm 3\text{dB}$ ):** 40Hz-300Hz

**Woofers:** Six 114 mm woofers SSHO

**Amplificateur de puissance:** 150 watts RMS, 300 watts PEAK

**Dimensions (HxLxP):** 914 x 165 x 165 mm

**Poids:** 13,6 Kg

*Specifications are subject to change without notice.*

## What's included:

### Korner Sub

- 1- Subwoofer Stand
- 6- Mounting Screws for Subwoofer Stand
- 4- Floor Spikes
- 1- Power Cord
- 1- RF Antenna
- 1- User Manual

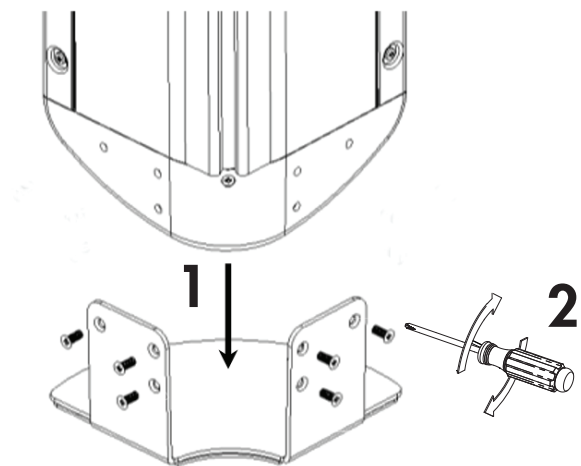
## Options de placement

Le Korners Sub est conçu pour à la fois verticale et placement horizontal.

**Pour la pose verticale,** utilisez le support de plancher inclus pour soulever le fond de la sous sur le plancher ou la moquette et le lieu dans le coin pour le mieux rendement. Le Korners Sub est livré avec 4 pointes réglables qui doivent être utilisées en conjonction avec le support au sol. les pointes sont destinés à une plus grande accouplement et la stabilité lorsque le subwoofer est située sur un revêtement de sol souple, comme tapis.

### Pour fixer le support au sol:

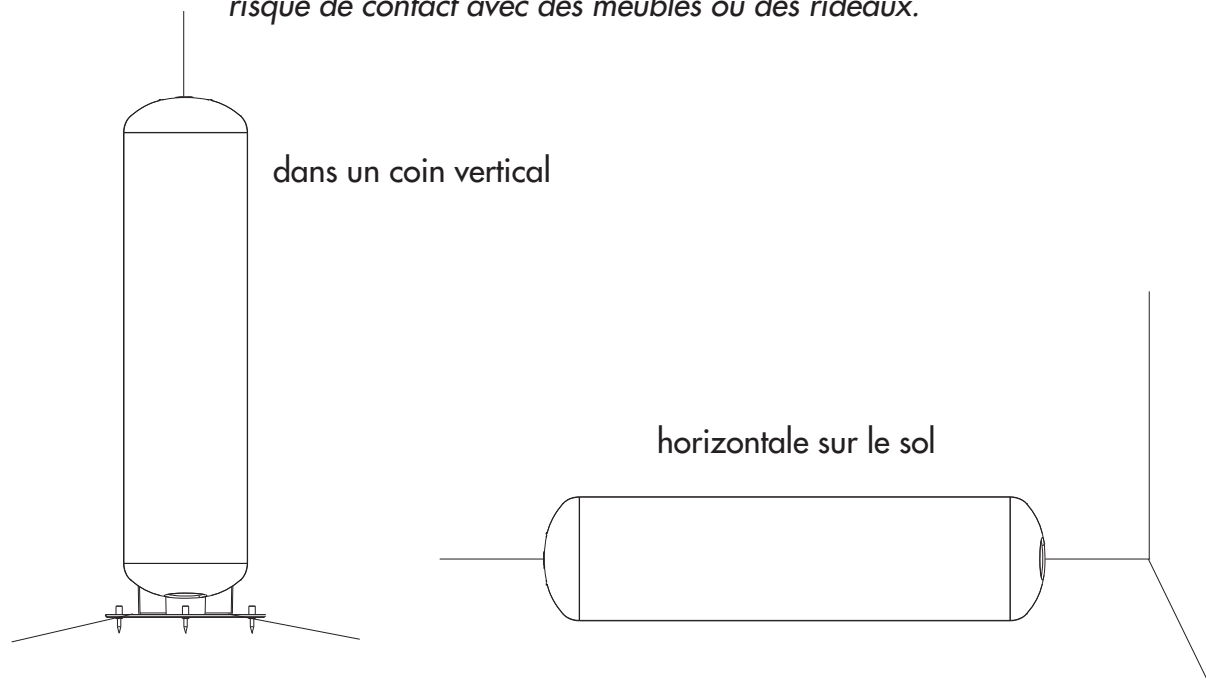
1. Alignez les trous sur le support avec la Sous Korners
2. Insérez les 6 vis de montage fournies et serrer avec un tournevis cruciforme



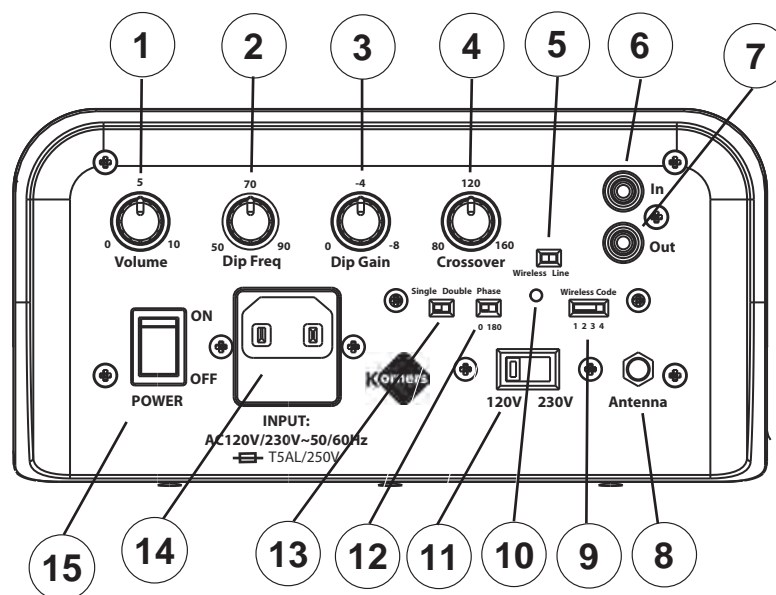
**Pour le positionnement horizontal,** placez le subwoofer sur le sol où il rencontre un mur près de vos haut-parleurs principaux.

**Pour les deux positions,** le son est le meilleur lorsque le subwoofer est dans 4,5 m de haut-parleurs principaux. Le niveau de sortie des basses varient à des positions différentes dans une salle. Lorsqu'il est placé près d'un mur, son intensité sonore est renforcée. En outre, le placement coin délivre la sortie des basses augmente. Vous pouvez toujours ajuster le niveau du caisson de graves intégré dans contrôle du volume.

**IMPORTANT:** Ne pas placer votre subwoofer là où il ya un risque de contact avec des meubles ou des rideaux.



## Panneau de Configuration



- 1 **Volume** - Contrôle le niveau de volume.
- 2 **Dip Freq** - Utilisé pour régler la fréquence de corriger des ondes stationnaires dans la pièce.
- 3 **Dip Gain** - Utilisé pour ajuster le gain pour corriger des ondes stationnaires dans la pièce.
- 4 **Crossover** - Ajuste la fréquence du filtre passe-bas.
- 5 **Wireless/Line** - Réglez-le sur la ligne lorsque vous utilisez la RCA d'entrée. Réglez sans fil lorsque vous utilisez l'option Korner's Konnect émetteur sans fil.
- 6 **In** - Analogique RCA connexion d'entrée du câble.
- 7 **Out** - Analogique RCA connexion de sortie du câble.
- 8 **Antenna** - Connecteur pour antenne RF pour un fonctionnement sans fil.
- 9 **Wireless Code** - Réglez le même canal en option Korner's Konnect émetteur sans fil.
- 10 **Status Light** - Vert fixe lorsque Activée, Rouge fixe lorsqu'il est en état de faible consommation, LED clignote vert lorsque la liaison sans fil est perdue.
- 11 **Tension** - Set de 120V ou 230V pour votre emplacement.
- 12 **Commutateur de phase** - 0° (normal) ou 180° (inversé) Réglez ce commutateur PILOTE maximum, basses plus dynamiques. l'effet phase de la plus audible avec une ligne de basse répétitive.
- 13 **Single/Double** - Réglé sur **Single** pour une utilisation normale. Réglez sur **Double** lorsque en utilisant deux Korner's Subs ensemble.
- 14 **AC Input** - Branchez à une prise de courant murale.
- 15 **Power** - Alimentation principal sur et en dehors.

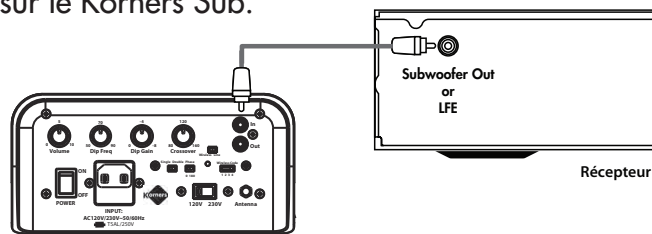
## Liens

### Préparation

Après la Korner's Sub est correctement placé, vous pouvez maintenant vous connecter à votre système. Les entrées pour vos Korner's Sub sont situés à l'arrière de l'unité. Ne pas poser l'appareil sur le côté calandre, car cela pourrait endommager l'grilles. Placer l'appareil sur une surface rembourrée peut également prévenir les dommages lors de l'installation.

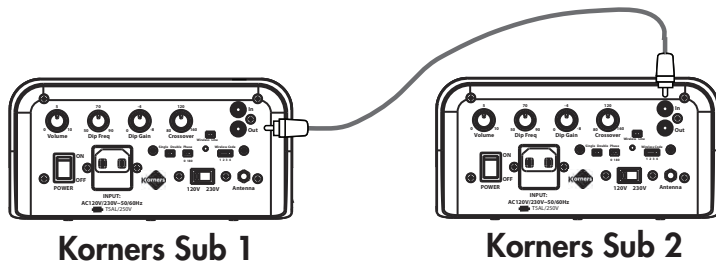
**Remarque:** Assurez-vous que le subwoofer est éteint avant d'effectuer les connexions.

**En ligne** - Connectez une extrémité du câble de connexion RCA inclus pour la Sortie caisson de grave ou LFE sur le récepteur ou autre composant audio et l'autre extrémité à l'entrée ligne de connexion RCA sur le Korner's Sub.



**La sortie ligne** - La sortie ligne est utilisé pour envoyer le signal d'entrée à un autre Sous Korner's lors de la connexion ainsi que deux sous-marins. Physiquement connecter deux Korner's Subs ensemble, vous aurez besoin de l'option Korner's Sub Connector.

**Remarque:** La sortie ligne RCA ne fonctionne que lorsque le câble est connecté à l'entrée ligne et un signal est présent.

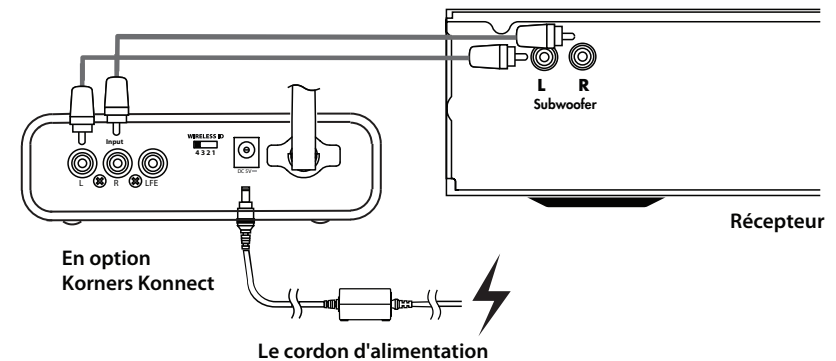


### Sans fil (en option Korner's Konnect transmetteur sans fil)

Pour activer le Korner's Sub pour recevoir l'audio sans fil, vous aurez besoin d'acheter l'option Korner's Konnect sans fil Transmetteur chez un revendeur agréé AudioXperts.

1. Connectez l'alimentation à la Konnect Korner's puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale.
2. Ensuite, connectez une extrémité du câble RCA inclus pour la Dans le cadre de la ligne sur la Konnect Korner's et l'autre extrémité à l'Subwoofer ou sortie LFE de votre récepteur ou tout autre appareil audio.
3. Une fois que le Konnect Korner's est toute l'installation, fixez l'antenne sans fil au panneau de connexion sous Korner's.
4. Suivant le commutateur sans fil / Line "sans fil" à la Korner's Sub
5. Assurez-vous que le commutateur sans fil de code est réglé sur le même canal nombre à la fois sur le sous Korner's et Konnect Korner's.

**AVERTISSEMENT:** Ne branchez pas la même source audio à l' subwoofer et Korner's Konnect émetteur sans fil en même temps.



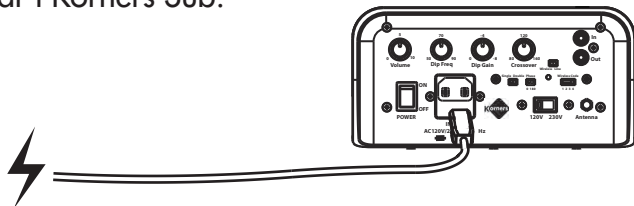
Korner's Sub  
Wireless CODE  
1 2 3 4

=

Korner's Konnect  
Wireless CODE  
1 2 3 4

## Raccordement de l'alimentation

Branchez le cordon d'alimentation à l'entrée d'alimentation. Assurez-vous que la puissance sélecteur de tension est dans la bonne position pour votre tension locale alimentation secteur. Ensuite, branchez le cordon d'alimentation directement sur une prise murale. Certains récepteurs AV et des composants fournir de l'énergie auxiliaire points de vente mais s'il vous plaît évitez de les utiliser. Ils peuvent ne pas être en mesure de fournir le niveau de courant requis par l'Korners Sub.



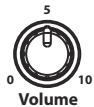
## Utilisation du panneau de contrôle

### Power Switch

D'alimentation du système sous et hors tension.

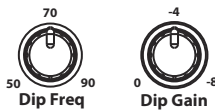


### Volume



Utilisez le bouton de volume pour régler le niveau de sortie que vous préférez.

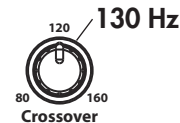
### Dip Freq et Dip Gain



La plupart des paramètres des chambres et des installations subwoofer résultent dans un grand pic dans la réponse en fréquence du système due à des ondes stationnaires dans la chambre. Nous avons inclus un mécanisme d'ajustement simple aider à soulager cette condition. Si après l'installation initiale et l'écoute, vous pensez qu'il ya une prééminence de l'énergie de basse fréquence qui ne peut pas être ajustée au moyen des commandes de niveau ou de la polarité,

alors il est probable un pic à corriger. Peaks dans une chambre se situent généralement entre 50 et 90 Hz. Commencez par régler le gain Dip en position médiane (-4 dB). Maintenant, alors que jouer matériel de programme, modifier lentement le bouton de fréquence de Dip 50 à 90 Hz, et écouter où l'importance de l'énergie commencent à aller suite. Lorsque vous arrivez à cette fréquence, laissez le bouton de fréquence Trempe au cette position. Ensuite, déplacez le bouton de niveau Dip de l'inférieur au plus haut niveau, jusqu'à ce que le contenu du programme sonne le mieux. Une fois que vous avez déterminé que la meilleure position, il suffit de laisser les contrôles là où ils sont. Si l'aide de deux subwoofers ensemble et attachés avec le Korner's Connector, définir un caisson de basses en premier, puis copier les paramètres à l'autre.

### Crossover



Comme point de départ, réglez la commande liaison sur la Korner's S sur 10Hz supérieure à la limite inférieure de la basse vos haut-parleurs principaux la réponse en fréquence. Dans le cas de notre gamme de haut-parleur Korner's, initialement fixé à 130 Hz. Ajuster le réglage crossover par l'oreille pour se fondre avec votre principale haut-parleurs. Le réglage optimal du contrôle croisé dépendra de mise en place du haut-parleur et vos préférences personnelles.

### Single ou Dual



La valeur par défaut est dans la position unique. Réglez double lorsque vous utilisez deux Korner's Subs. Utilisez l'option Korner's Sub Connector pour joindre deux Korner's Subs physiquement au même endroit. Le connecteur Sub Korner's peuvent être achetés à un revendeur agréé AudioXperts.

### Phase



0 (normal) ou 180 (inversée) pour le subwoofer. Réglez cette passer à livrer pleinement, basse plus dynamique. L'effet de phase est plus audible avec une ligne de basse répétitive.

**Profitez de vos nouvelles sous Korner's!**

### **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 four le règlement sur l'exposition aux radiofréquences.

### **Informations sur l'exposition aux radiofréquences (RF)**

La puissance de sortie rayonnée de l'appareil sans fil est en dessous de l'industrie Canada (IC) des limites d'exposition aux radiofréquences. Le périphérique sans fil doit être utilisée de manière telle que le potentiel de l'homme communiquer, en fonctionnement normal est minimisée. Cet appareil dispose également d'être évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF IC les dans des conditions d'exposition mobiles. (Antennes sont supérieures à 20cm du corps d'une personne).

©2013 AudioXperts, Inc. AudioXperts est une marque déposée et Korner est une marque de AudioXperts, Inc Spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tous droits réservés. L'utilisation non autorisée est strictement interdite.

### **Informations sur la garantie limitée (USA)**

- **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.

**Pour les clients en dehors des États-Unis:** S'il vous plaît contactez votre revendeur ou distributeur pour des informations de garantie.

### **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, suppo  
((855)4MY - XPRT (469-9778) x 22, ou  
e-mail: support@audioxperts.com ou  
Veuillez visiter notre site Internet : [www.audioxperts.com](http://www.audioxperts.com)

[www.audioxperts.com](http://www.audioxperts.com)





# Korners Sub

## INSTRUCCIONES DE USO

## ¡Felicitaciones!

Nos sentimos honrados de haber seleccionado los Sub Korners por AudioXperts. La Sub Korners fue diseñado específicamente para complementar nuestra colección Korners de altavoces. mucho cuidado fue llevado a diseñar un subwoofer muy compacto pero potente que tiene una multitud de posicionamiento y opciones de cableado. Estamos seguros de usted encontrará que ofrece unos graves potentes, se construye a la más altos estándares de calidad, y está diseñado para ofrecerle años de disfrute. Este manual del usuario le proporciona toda la información importante sobre la configuración y el uso de su nuevo subwoofer activo.

Guarde este manual y todo el material de empaque almacenados en una lugar seguro en caso de que necesite acceder a ellos en una fecha posterior.

**Para obtener la información más reciente del producto, por favor visite: [www.audioxperts.com / support](http://www.audioxperts.com/support)**

### Características principales:

- 300 vatios pico amplificador
- Posición en la esquina o contra la pared
- Precisión todo el flujo de señal digital y ecualización
- Variable paramétrico muesca filtro para el modo de entrada de nivel de línea compensationRCA habitación
- Korners Opcional Konnect transmisor inalámbrico para colocación flexibilidad
- Opcional Conector Sub Korners de doble subwoofer configuración
- Diseñado y fabricado por AudioXperts

### Especificaciones técnicas

**Respuesta de frecuencia ( $\pm 3$  dB):** 40Hz-300Hz

**Controladores:** Seis 114mm woofer SSHO

**Amplificador de potencia:** 150 vatios RMS, 300 vatios de potencia máxima

**Dimensiones (HxWxD):** 914 x 165 x 165 mm

**peso:** 13,6 Kg

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.*

### Qué se incluye:

#### Korners Sub

- 1 - Subwoofer Soporte
- 6 - Tornillos de montaje para soporte Subwoofer
- 4 - Planta Spikes
- 1 - Cable de alimentación
- 1 - antena RF
- 1 - Manual del usuario

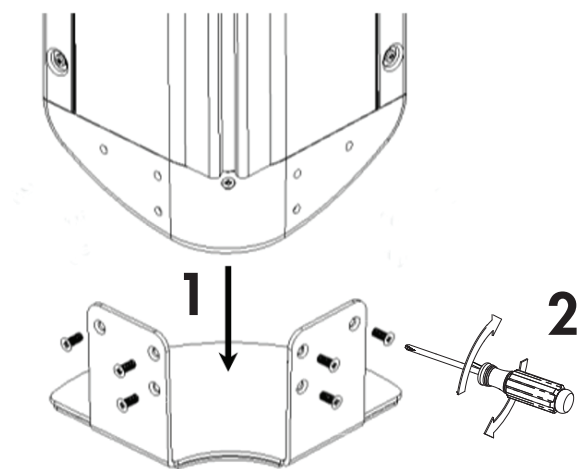
## Opciones de colocación

El KornersSub está diseñado tanto vertical y colocación horizontal.

**Para la colocación vertical,** utilice el soporte de pie incluido para levantar la parte inferior del sub del suelo o la alfombra y colocar en la esquina para el mejor rendimiento. El Korners Sub viene con 4 espigas ajustables que se van a usar en conjunción con el soporte de suelo. las espigas son para mayor acoplamiento y la estabilidad cuando el subwoofer está situado en una cubierta de piso blando, como una alfombra.

### Para colocar el soporte de suelo:

1. Alinee los orificios de la base con la Korners Sub
2. Inserte los tornillos de montaje suministrados 6 y apretar con un destornillador de cabeza Philips



**Para colocación horizontal,** coloque el subwoofer en el suelo, donde se encuentra con una pared cerca de los altavoces principales.

**Para ambas posiciones,** el sonido es mejor cuando el subwoofer está dentro 4.5m de los altavoces principales. El nivel de salida de bajos variará en diferentes posiciones en una habitación. Cuando se coloca cerca de las paredes, su sonoridad es mejorada. Además, la colocación de esquina ofrece una mayor producción bajo. Siempre se puede ajustar el nivel del subwoofer de la construcción en volumen de control.

**IMPORTANTE:** No coloque el subwoofer donde hay una posibilidad de contacto con muebles o cortinas.

