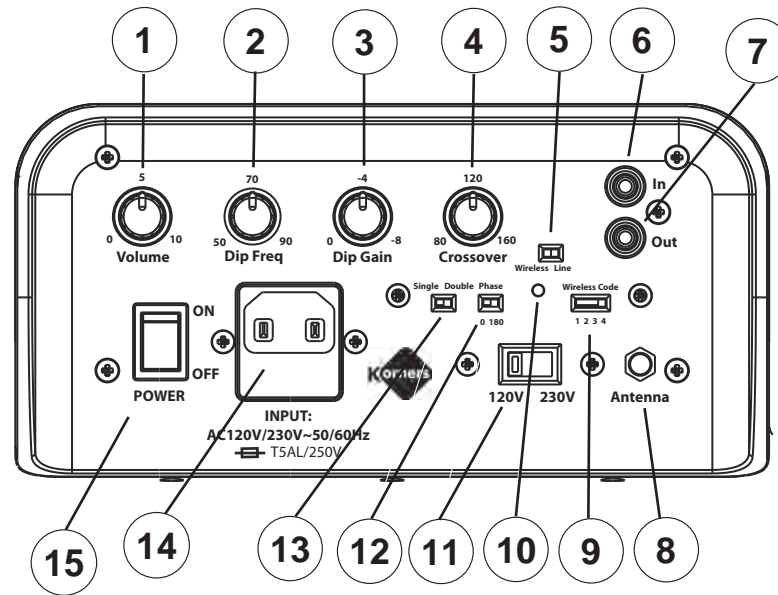


## Panel de Control



- 1 Volume** - Controla el nivel de volumen.
- 2 Dip Freq** - Se utiliza para ajustar la frecuencia para corregir las ondas estacionarias en la habitación.
- 3 Dip Gain** - Se utiliza para ajustar la ganancia para corregir las ondas estacionarias en la habitación.
- 4 Crossover** - Ajusta la frecuencia del filtro de paso bajo.
- 5 Wireless/Line** - Se establece en la línea cuando se utiliza la RCA de entrada. Se establece en Wireless cuando se utiliza la opción Korners Konnect transmisor inalámbrico.
- 6 In** - Cable analógico RCA de entrada de conexión.
- 7 Out** - Cable analógico RCA de salida de conexión.
- 8 Antenna** - Conector para antena RF para el funcionamiento inalámbrico
- 9 Wireless Code** - Se establece en el mismo canal como opcional Korners Konnect wireless Transmitter.
- 10 Status Light** - Verde fijo cuando Red On, sólido cuando está en estado de bajo consumo, LED parpadea en verde cuando la conexión inalámbrica está perdido.
- 11 Voltage Switch** - Ajuste a 120 V o 230 V para su ubicación.
- 12 Phase** - 0 (normal) o 180 (invertida) Sitúe este interruptor en Deiver más lleno, más dinámico de graves. el efecto fase de es más audible con una línea de bajo repetitiva.
- 13 Single/Double** - Se establece en **Single** para el uso normal. Se establece en **Double** cuando utilizando dos Korners Subs juntos.
- 14 Entrada AC** - Conecte a la toma de corriente de la pared.
- 15 Power** - La alimentación principal encendido y apagado.

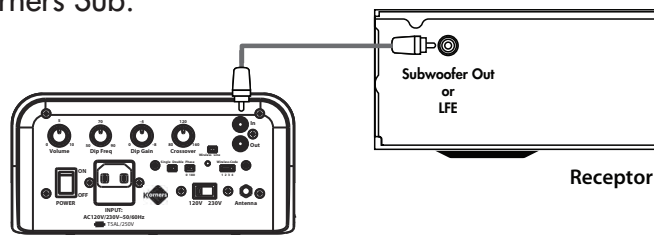
## Conexiones

### Preparación

Después de la Korner's Sub está correctamente colocado ahora puede conectarse a su sistema. Las entradas para su Korner's Sub están situados en la parte posterior de la unidad. No coloque la unidad en el lado de la parrilla, ya que puede dañar el rejillas. Coloque la unidad sobre una superficie acolchada también puede prevenir el daño durante la instalación.

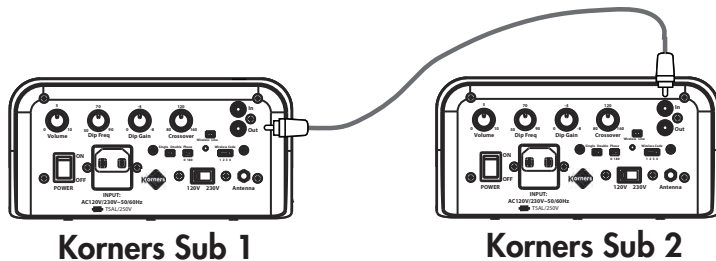
**Nota:** Asegúrese de que el subwoofer está apagado antes de realizar las conexiones.

**En línea** - Conecte un extremo del cable de conexión RCA incluido a la Salida de subwoofer o LFE del receptor o componente de audio y el otro extremo a la entrada de línea de conexión RCA en el Korner's Sub.



**Salida de línea** - La salida de línea se utiliza para enviar la señal de entrada a otro Korner's Sub. Al conectar dos subwoofers juntos, para físicamente conectar dos Suplentes Korner's juntos, tendrá la opción Korner's Sub Connector.

**Nota:** La línea de salida sólo funciona cuando está conectado el cable RCA para entrada de línea y una señal presente.

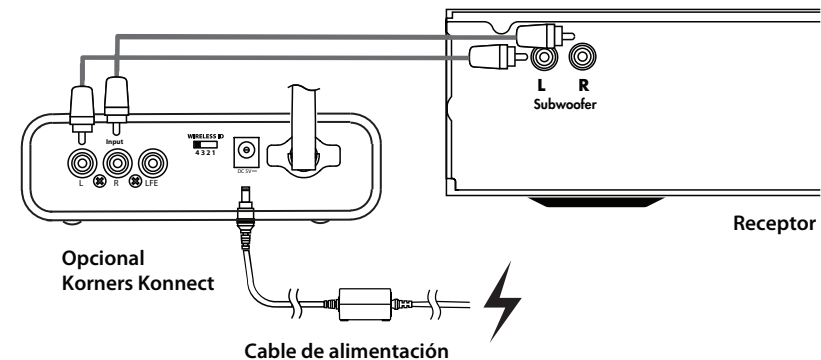


### Wireless (Opcional Korner's Konnect Transmisor Inalámbrico)

Para activar el subwoofer Korner's para recibir audio de forma inalámbrica, usted tendrá que comprar el Wireless Korner's Konnect opcional Transmisor de un distribuidor autorizado AudioXperts.

1. Conecte la fuente de alimentación a la Korner's Konnect y luego conecte el otro extremo a una toma de corriente de la pared.
2. A continuación, conecte un extremo del cable RCA a la En la línea de conexión de la Korner's Konnect y el otro extremo a la Subwoofer o LFE salida de su receptor o componente de audio.
3. Una vez que el Konnect Korner's es toda la configuración, conecte la antena inalámbrica al panel de conexión Korner's Sub.
4. A continuación coloque el interruptor Wireless / Line con "inalámbrico" en la Korner's Sub
5. Asegúrese de que el interruptor de código inalámbrico está configurado en el mismo canal tanto en el número Korner's Sub y Korner'sKonnect.

**ADVERTENCIA:** No conecte la fuente de audio al mismo subwoofer y Korner's Konnect transmisor inalámbrico al mismo tiempo.



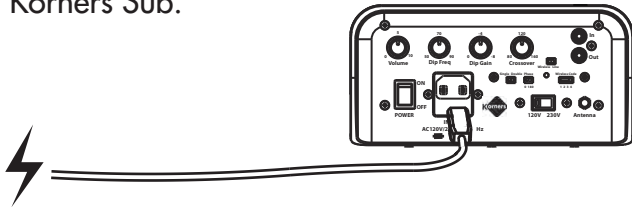
Korner's Sub  
Wireless CODE  
1 2 3 4

=

Korner's Konnect  
Wireless CODE  
1 2 3 4

## Conexión de la alimentación

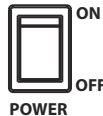
Conecte el cable de alimentación a la entrada de alimentación. Asegúrese de que la potencia selector de voltaje esté en la posición correcta para el voltaje local alimentación de red. A continuación, conecte el cable de alimentación directamente a una toma de corriente. Algunos receptores AV y componentes proporcionar energía auxiliar puntos de venta, pero por favor evite el uso de ellos. Puede que no sean capaces de proporcionar el nivel de corriente requerida por el Korner Sub.



## Uso del panel de control

### Power

Alimentación del sistema principal y se apaga.



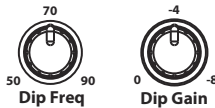
### Volume



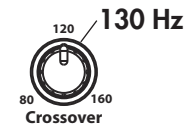
Utilice el control de volumen para ajustar el nivel de salida que usted prefiera.

### Dip Freq y Dip Gain

La mayoría de los ajustes de la habitación y las instalaciones subwoofer resultado en un gran pico en la respuesta de frecuencia del sistema debido a las ondas estacionarias en la habitación. Se ha incluido un mecanismo de ajuste simple ayudar a aliviar esta condición. Si después de la instalación inicial y la escucha, usted siente que hay una prominencia de la energía de baja frecuencia que no puede ajustarse para el uso de los controles de nivel o polaridad, entonces no es probable que un



pico para corregir. Los picos en una habitación caen generalmente entre 50 y 90 Hz. Para empezar, establezca la ganancia Dip en la posición media (dB -4). Ahora, mientras jugando material de programa, cambie lentamente la perilla de frecuencia de Dip 50 a 90 Hz, y escuchar donde el protagonismo energía empiezan a ir de distancia. Al llegar a esta frecuencia, deje la perilla de frecuencia Dip en esa posición. A continuación, mueva el mando de nivel Dip de menor a mayor nivel, hasta que el material de programa suene mejor. Después de haber determinado que mejor posición, deje los controles donde se encuentren. Si se usan dos subwoofers juntos y unidos con el KornerConnector, establecer un subwoofer, y luego copiar la configuración a la otra.



### Crossover

Como punto de partida, ajuste el control cruzado sobre los Korner Sub acerca 10 Hz mayor que el límite inferior de graves de los altavoces principales respuesta de frecuencia. En el caso de nuestra línea de altavoces Korner, inicialmente a 130 Hz. Sintonice el ajuste de crossover de oído para combinar con su principal altavoces. El ajuste óptimo del control de cruce dependerá colocación de los altavoces y sus preferencias personales.

### Single o Dual



El valor por defecto está en la posición S. Se establece en D cuando se utilizan dos Korner Subs. Utilice el opcional Korner Sub Connector para unir dos Korner Subs físicamente juntos. El Korner Sub Connector se pueden comprar en un distribuidor autorizado AudioXperts.

### Phase



0 (normal) o 180 (invertido) para el subwoofer. Establezca este cambiar a entregar más lleno, más dinámico de graves. El efecto de la fase es más audible con una línea de bajo repetitiva.

**Disfrute de sus Sub Korner nuevos!**

### **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).

©2013 AudioXperts, Inc.. AudioXperts es una marca registrada y Korner es una marca comercial de AudioXperts, Inc. Las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. utilizar no autorizado está estrictamente prohibido.

### **Información de garantía limitada (USA)**

- **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 "fecha" 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.

**Para los clientes fuera de los EE.UU.:** Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local proveedor o distribuidor para información sobre la garantía.

### **Si se necesitara 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](http://www.audioxperts.com)

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



# Korners Sub

Bedienungsanleitung

Design und Entwicklung von

**audioxperts**<sup>®</sup>  
*...exceeding expectations.*

## Herzlichen Glückwunsch!

Wir fühlen uns geehrt, dass Sie die Korner Sub durch ausgewählte AudioXperts. Die Korner Sub wurde speziell entwickelt, um ergänzen unsere Korner Sammlung von Lautsprechern. große Sorgfalt wurde darauf geachtet, eine sehr kompakte, aber leistungsstarke Subwoofer zu gestalten, dass hat eine Vielzahl von Positionierungs-und Anschlussoptionen. Wir sind sicher, Sie finden es eine mächtige Bässe liefert, ist die eingebaute höchsten Qualitätsstandards, und entwickelt, um Ihnen bieten Jahre des Genusses. Dieses Handbuch bietet Ihnen alle wichtige Informationen über die Einrichtung und Nutzung Ihres neuen Subwoofer.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch und alle Verpackungsmaterialien in einer Datenbank gespeichert sicheren Ort auf, falls Sie den Zugang zu ihnen zu einem späteren Zeitpunkt.

**Für die neuesten Produkt-Informationen, besuchen Sie bitte:**  
[www.audioxperts.com/support](http://www.audioxperts.com/support)

### Besonderheiten:

- 300-Watt-Peak-Verstärker
  - Position in der Ecke oder an der Wand
  - Präzisions alle digitalen Signalfluss und Entzerrung
  - Variable parametrische Notchfilter für Raum-Modus compensation
- RCA Line Level-Eingang
- Optional Korner Konnect Funksender für Flexibilität bei der Platzierung
  - Optional Korner Sub-Anschluss für Dual-Subwoofer-Konfiguration
  - Entwickelt und hergestellt von AudioXperts entwickelt

## Technische Spezifikationen

**Verstärker Leistung:** 150 Watt RMS, 300 Watt PEAK

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

**Treiber:** Sechs 114 mm SSHO Tieftöner

**Abmessungen (HxBxT):** 914 x 165 x 165mm

**Gewicht:** 13,6 kg

*Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.*

### Was ist enthalten:

#### Korner Sub

- 1 - Subwoofer Ständer
- 6 - Befestigungsschrauben für Subwoofer Stehen
- 4 - Boden Spikes
- 1 - Netzkabel
- 1 - RF Antenna
- 1 - Benutzerhandbuch

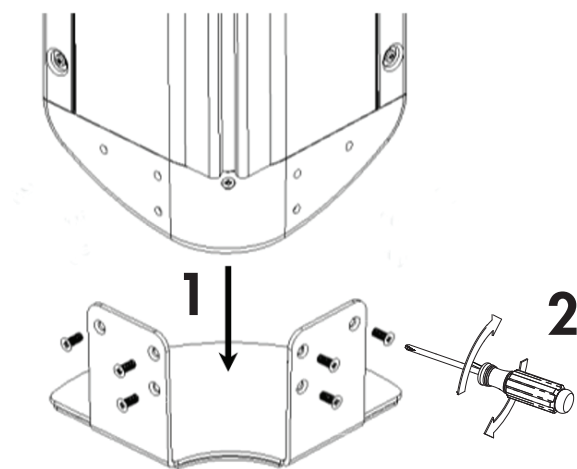
## Placement-Optionen

Die Korners Sub ist sowohl für vertikale und entwickelt horizontale Aufstellung.

**Für Vertical Placement**, verwenden Sie den mitgelieferten Standfuß, um den Boden heben der Sub aus dem Boden oder Teppich und Ort in der Ecke für die beste Leistung. Die Korners Sub kommt mit 4 verstellbaren Spikes das sind in Verbindung mit dem Untergestell eingesetzt werden. die Spikes Für größere Kupplung und Stabilität gemeint, wenn der Subwoofer auf einem weichen Bodenbelag entfernt, wie Teppich.

### Um den Ständer anbringen:

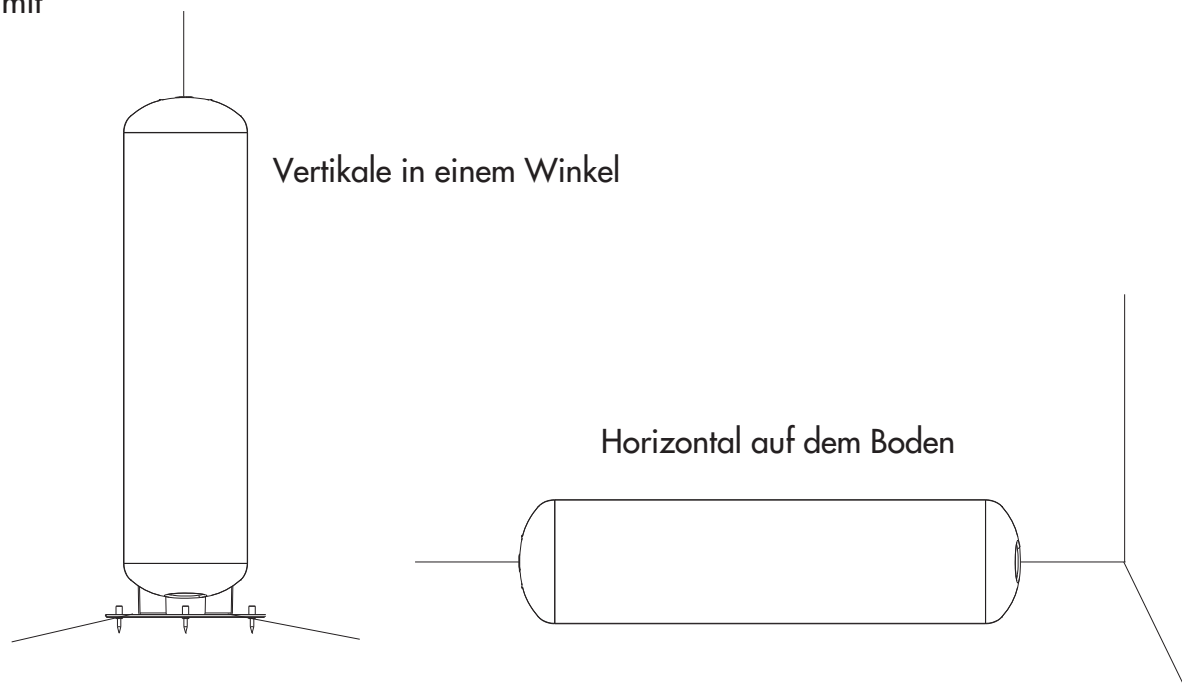
1. Richten Sie die Löcher auf dem Stand mit dem Korners Sub
2. Legen Sie die 6 mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie mit ein Philips-Schraubendreher



**Für die horizontale Aufstellung**, den Subwoofer auf dem Boden, wo es trifft sich mit einer Wand in der Nähe Ihres Hauptlautsprecher.

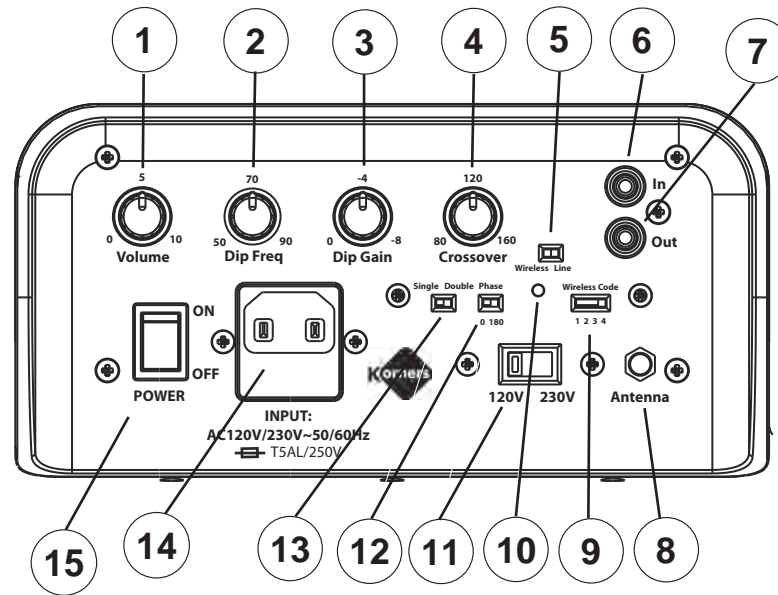
**Für beide Positionen**, ist der Klang am besten, wenn der Subwoofer in 4.5m der Hauptredner. Die Höhe der Basswiedergabe variieren an verschiedenen Positionen in einem Raum. Wenn in der Nähe Mauern, Lautheit platziert wird verbessert. Auch liefert Ecke Platzierung erhöht Bass. Sie können jederzeit den Pegel des Subwoofers aus der eingebauten Lautstärkeregelung.

**WICHTIG:** Stellen Sie Ihren Subwoofer, wo es eine Chance Kontakt mit Möbeln oder Vorhängen.





## Schalttafel



- 1 **Volume** - Steuert Lautstärke.
- 2 **Dip Freq** - Verwendet zum Einstellen der Frequenz, um stehende Wellen im Raum zu korrigieren.
- 3 **Dip Gain** - Verwendet zum Einstellen der Verstärkung, um stehende Wellen im Raum zu korrigieren.
- 4 **Crossover** - Stellt die Frequenz des Tiefpassfilters.
- 5 **Wireless/Line** - Stellen Sie die Linie bei der Verwendung des RCA Eingabe. Stellen Sie den Wireless bei Verwendung des optionalen Korners Konekt Wireless Transmitter.
- 6 **In** - Analog RCA-Kabel-Eingang Anschluss.
- 7 **Out** - Analog-Cinch-Kabel-Ausgang Anschluss.
- 8 **Antenna** - Connector for RF Antenne für kabellosen Betrieb
- 9 **Wireless Code** - Auf denselben Kanal wie optional Korners Konekt Wireless Transmitter.
- 10 **Status Light** - Leuchtet grün, wenn On, Solid Red, wenn sie in Low Power State, LED blinkt grün, wenn drahtlose Verbindung verloren geht.
- 11 **Spannung** - Auf 120V oder 230V für Ihren Standort.
- 12 **Phase** - 0 (normal) oder 180 (invertiert)  
Stellen Sie diesen Schalter, um die vollste, dynamische Bässe TREIBER. die Wirkung der Phase ist am besten hörbar mit einer sich wiederholenden Basslinie.
- 13 **Single/Double** - Auf **Single** für den normalen Gebrauch. Auf **Double**, wenn mit zwei Korners Subs zusammen.
- 14 **AC-Eingang** - Schließen Sie Wandsteckdose
- 15 **Power** - Haupt-und Ausschalten.

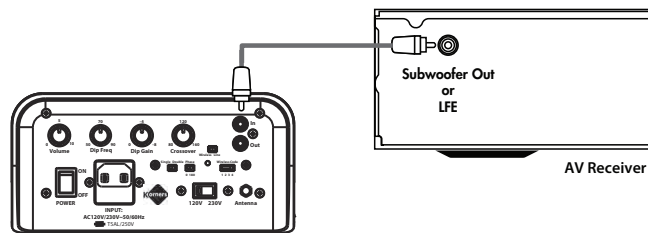
## Connections

### Vorbereitung

Nach dem Korner's Sub richtig platziert ist, können Sie ihn nun an Ihren System. Die Eingänge für Ihre Korner's Sub sind auf der Rückseite befindet das Gerät. Verlegen Sie das Gerät auf dem Kühlergrill Seite, wie es das kann zu Schäden Gitter. Stellen Sie das Gerät auf eine gepolsterte Oberfläche kann auch verhindern Schäden während der Installation.

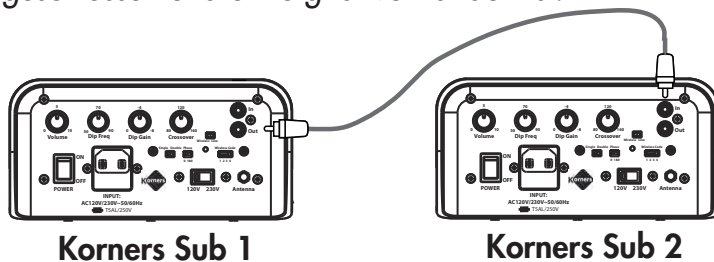
**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Subwoofer ausgeschaltet ist, bevor Sie Verbindungen herstellen.

**Line In** - Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten RCA-Anschluss-Kabel mit dem Subwoofer Out oder LFE am Receiver oder andere Audio-Komponente und das andere Ende an den Line In Cinch-Verbindung auf dem Korner's Sub.



**Line Out** - The Line Out wird verwendet, um das Eingangssignal zu einem anderen zu senden Korner's Sub bei der Verbindung zweier subs zusammen. um körperlich verbinden zwei Korner's Subs zusammen, benötigen Sie den optional Korner's Sub Connector.

**Hinweis:** Line Out funktioniert nur, wenn RCA-Kabel an Line In angeschlossen und ein Signal vorhanden ist.

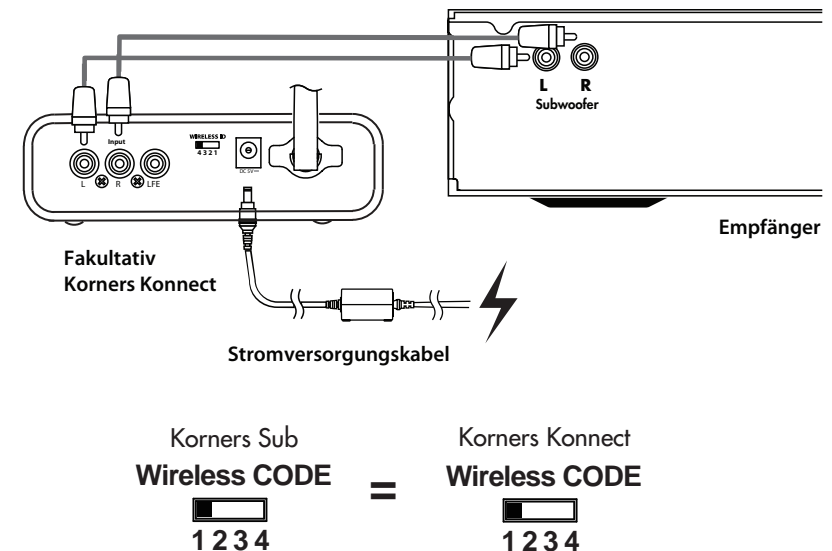


### Wireless (Optional Korner's Connect Wireless Transmitter)

So aktivieren Sie die Korner's Subwoofer, Audio drahtlos empfangen, Sie müssen das optionale Korner's Connect Wireless-Kauf Transmitter von einem autorisierten AudioXperts Händler.

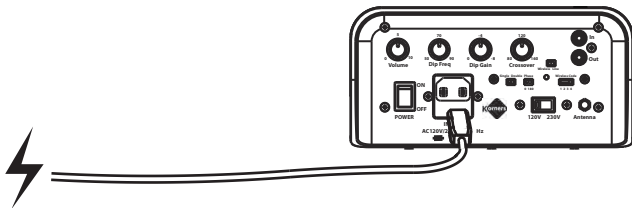
1. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Korner's Connect und stecken Sie dann das andere Ende in eine Steckdose.
2. Weiter verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten RCA-Kabel an den Im Zusammenhang Linie auf der Korner's Connect und das andere Ende an der Subwoofer oder LFE Out an Ihrem Receiver oder andere Audio-Komponente.
3. Sobald die Korner's Connect ist alles Setup, befestigen Sie die WLAN-Antenne der Korner's Sub Anschlussfeld.
4. Weiter stellen Sie die WLAN / Line-Schalter auf "Wireless" auf der Korner's Sub
5. Stellen Sie sicher, dass der Wireless Code-Schalter auf den gleichen Kanal eingestellt Anzahl sowohl auf der Korner's Sub und Korner's Connect.

**WARNUNG:** Schließen Sie die gleiche Audioquelle an die Subwoofer und Korner's Connect Funksender zur gleichen Zeit.



## Netzanschluss

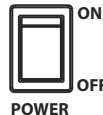
Schließen Sie das Netzkabel an den Stromeingang. Achten Sie darauf, die Macht Spannung Schalter in der richtigen Position auf Ihre örtliche Netzspannung Netzversorgung. Dann stecken Sie das Netzkabel direkt an eine Steckdose an. Einige AV-Receiver und Komponenten bieten Hilfsenergie Steckdosen, aber bitte vermeiden Sie sie. Sie möglicherweise nicht in der Lage, bereitzustellen die Höhe der Strom, der durch den Korner's Sub erforderlich.



## Mit dem Control Panel

### Power

Haupt-System ein-und ausschalten.

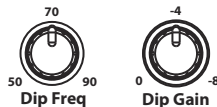


### Volume



Verwenden Sie den Lautstärkereger, um die Höhe der Leistung, die Sie bevorzugen einzustellen.

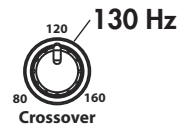
### Dip Freq und Dip Gain



Die meisten Zimmer Einstellungen und Subwoofer-Installationen Ergebnis in einem großen Peak im Frequenzgang des Systems aufgrund von stehenden Wellen in den Raum. Wir haben einen einfachen Verstellmechanismus einbezogen Linderung dieser Bedingung. Wenn nach der ersten Installation und Zuhören, Sie fühlen es ist ein Vorsprung von niederfrequenten Energie, die sich nicht zur Verwendung der Pegel oder Polarität Steuerelemente angepasst werden, so liegt wahrscheinlich

ein Spitzenwert für korrigieren. Peaks in einem Raum im Allgemeinen zwischen 50 und 90 Hz. Starten Sie, indem Sie den Dip Verstärkung auf mittlere Position (-4 dB). Jetzt, während des Spiels Programm-Material, langsam ändern Dip Frequency Regler von 50 bis 90 Hz, und hören, wo die Energie Prominenz Start zu gehen entfernt. Wenn Sie diese Frequenz zu erreichen, lassen Sie den Dip Frequency Regler auf dieser Position. Anschließend bewegen Sie den Dip Level-Regler von niedrigeren zu höheren Ebenen, bis das Programm-Material am besten klingt. Nachdem Sie festgestellt haben dass beste Position, lassen Sie einfach die Kontrollen, wo sie sind. Bei Verwendung von zwei Subwoofern zusammen und befestigt mit der Korner's Connector, ein Satz Subwoofer zuerst, und dann über die Einstellungen in den anderen kopieren.

### Crossover



Als Ausgangspunkt stellen Sie die Crossover Kontrolle über die Korner's Sub zu 10Hz höher als der niedrigste Grenzwert von Ihren Hauptlautsprechern 'Bass Frequenzgang. Im Falle unserer Korner's Lautsprecher Linie, zunächst eingestellt bis 130 Hz liegt. Stimmen Sie die Crossover-Einstellung nach Gehör mit Ihrem Haupt-mischen Lautsprecher. Die optimale Einstellung der Frequenzweiche wird davon abhängen, Platzierung der Lautsprecher und Ihrer persönlichen Vorliebe.

### Single oder Dual



Der Standardwert ist in der Einzelspieler Position. Set to Dual bei Verwendung von zwei Korner's Subs. Verwenden Sie das optionale Korner's Sub Connector-auf-zwei Korner's Subs kommen physikalisch miteinander. Die Korner's Sub Connector kann erworben werden ein autorisierter AudioXperts Händler.

### Phase Switch



0 (normal) oder 180 (invertiert) für den Subwoofer. Setzen Sie diese wechseln, um die vollste, dynamische Bässe liefern. Die Wirkung der Phase ist am besten hörbar mit einer sich wiederholenden Basslinie.

**Genießen Sie Ihre neue Korner's Sub!**

## **RF Belichtungswarnung**

Dieses Gerät installiert und entsprechend betrieben werden beilegenden Anleitung und die Antenne (n) für diesen Sender verwendet werden, müssen installiert, um einen Abstand von mindestens 20 cm vom bereitzustellen alle Personen und darf nicht in der Nähe von oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder Sender. End-Anwender und Installateure müssen mit Antenne Installationsanweisungen und Sender zur Verfügung gestellt werden Betriebsbedingungen für die Befriedigung HF-Belastung befolgen.

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

Die Strahlungsleistung der drahtlosen Geräte liegt unterhalb der Industrie Canada (IC) Grenzwerte für hochfrequente Strahlung. Der Wireless Device sollte in einer solchen Weise verwendet werden, daß das Potential für menschliche Kontaktieren während des normalen Betriebs wird minimiert. Diese Vorrichtung weist auch wurden ausgewertet und konform abgebildet mit den IC RF Grenzwerte unter mobilen Expositionsbedingungen. (Antennen sind größer als 20cm aus dem Körper einer Person).

## **Garantieeinschränkung (USA)**

- Fünf Jahre Teile und Arbeit
- Zwei Jahre Austausch im Direktverkauf

Die AudioXperts-Garantie schützt den Ersterwerber, sofern das AudioXperts Produkt von einem Vertragshändler auf dem Festland der Vereinigten Staaten, in Alaska oder Hawaii erworben wurde. In allen Fällen ist eine Kopie des mit Original-Datum versehenen Rechnungsbelegs bei Beantragung einer Garantieleistung vorzulegen.

Die Garantie ist auf AudioXperts Produkte beschränkt und gilt nicht für Schäden an verbundener Ausstattung. Die Garantie deckt nicht die Kosten für Aus- oder Wiedereinbau des Produktes. Diese Garantie erlischt, wenn die Seriennummer entfernt oder unleserlich gemacht wurde. Mit der Garantie erhalten Sie bestimmte Rechte, Sie haben möglicherweise weitere Rechte, die sich von einem Staat zum nächsten ändern.

**ZUR BEACHTUNG:** Reparaturen an AudioXperts Produkten müssen von einem autorisierten Händler oder KD-Zentrum durchgeführt werden. Nicht autorisierte Reparaturen führen zum Verlust der Garantie und werden auf Risiko des Eigentümers durchgeführt.

**Für Kunden außerhalb der USA:** Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler zur Gewährleistung.

### **Kontaktieren Sie im Service-Fall:**

Anfragen betr. Zulassung von Fertigprodukten:  
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 3, oder  
E-mail: sales@audioxperts.com

Autoris. Gewährleistung/KD-Zentren, Techn. Support und ET:  
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 22, oder  
E-mail: support@audioxperts.com oder über unsere Website  
www.audioxperts.com

©2013 AudioXperts, Inc. ist. AudioXperts ein eingetragenes Warenzeichen und Korners ist eine Marke von AudioXperts, Inc. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten. verwenden unbefugten ist strengstens untersagt.

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

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



# Korners Sub

## MANUALE PER L'USO

Progettato e fabbricato da

**audioxperts**<sup>®</sup>  
*...exceeding expectations.*

## **Congratulazioni!**

Siamo onorati di aver selezionato il Korner Sub da AudioXperts. La Korner Sub stato progettato specificamente per completare la nostra collezione Korner di altoparlanti. Grande attenzione è stata presa per la progettazione di un subwoofer molto compatto ma potente, che ha una moltitudine di posizionamento e opzioni di collegamento. Siamo sicuri troverete che offre un'esperienza bassi potenti, è costruito per il alti standard di qualità, ed è progettato per fornire gli anni di godimento. Questo manuale fornisce tutte le informazioni importanti riguardanti l'installazione e l'uso del vostro nuovo subwoofer amplificato.

Si prega di conservare il presente manuale e tutti i materiali di imballaggio memorizzati in un luogo sicuro nel caso sia necessario l'accesso ad essi in una data successiva.

***Per informazioni aggiornate sul prodotto, si prega di visitare il sito: [www.audioxperts.com/support](http://www.audioxperts.com/support)***

### **Caratteristiche principali:**

- 300 watt di picco amplificatore
- Posizione in angolo o contro il muro
- precisione tutto il flusso di segnale digitale ed equalizzazione
- variabile parametrico filtro notch per la modalità di ingresso a livello di linea camera compensationRCA
- opzionale Korner Konnect trasmettitore wireless per posizionamento flessibilità
- Connettore opzionale Korner Sub per il doppio subwoofer configurazione
- Ideato e sviluppato dal AudioXperts

## **Speciche Tecnici**

**Risposta in frequenza ( $\pm 3\text{dB}$ ):** 40Hz-300Hz

**Driver:** Six 114 mm woofer SSHO

**Amplificatore di potenza:** 150 watt RMS, 300 watt PICCO

**Dimensioni (AxLxP):** 914 x 165 x 165 mm

**Peso:** 13,6 Kg

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.*

### **Che cosa è incluso:**

#### **Korner Sub**

- 1 - Subwoofer stand
- 6 - Viti di montaggio per subwoofer stand
- 4 - Piano Spikes
- 1 - Cavo di alimentazione
- 1 - RF Antenna
- 1 - Manuale d'uso



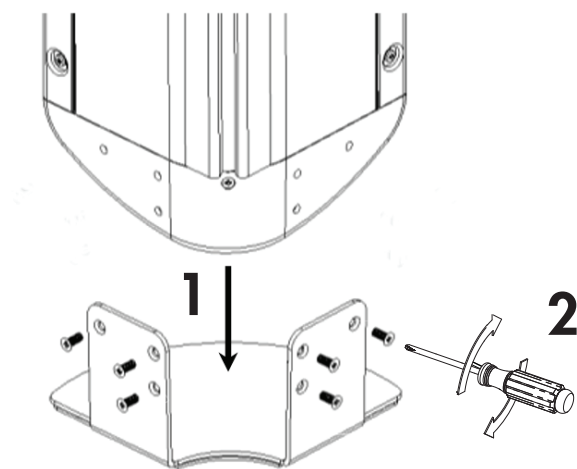
## Opzioni di Posizionamento

Il KornerSub è progettato per sia verticale che posizionamento orizzontale.

**Per il posizionamento verticale**, utilizzare il supporto pavimento incluso per sollevare la parte inferiore del sub dal pavimento o la moquette e il luogo in angolo per la migliore prestazioni. Il Korner Sub viene fornito con 4 punte regolabili che devono essere utilizzati in combinazione con il supporto a pavimento. Le punte sono pensati per una maggiore stabilità e accoppiamento quando il subwoofer è situato su un pavimento morbido, come moquette.

### Per fissare il supporto a pavimento:

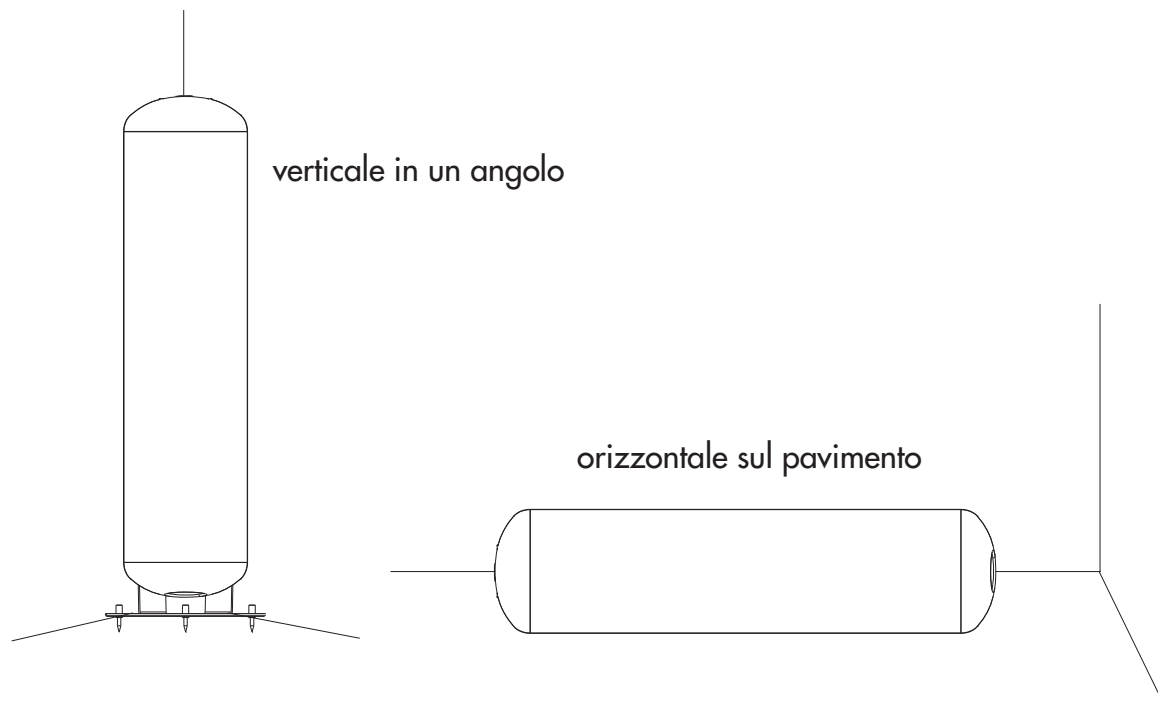
1. Allineare i fori sul supporto con la Korner Sub
2. Inserire le 6 viti di montaggio in dotazione e serrare con un cacciavite a croce



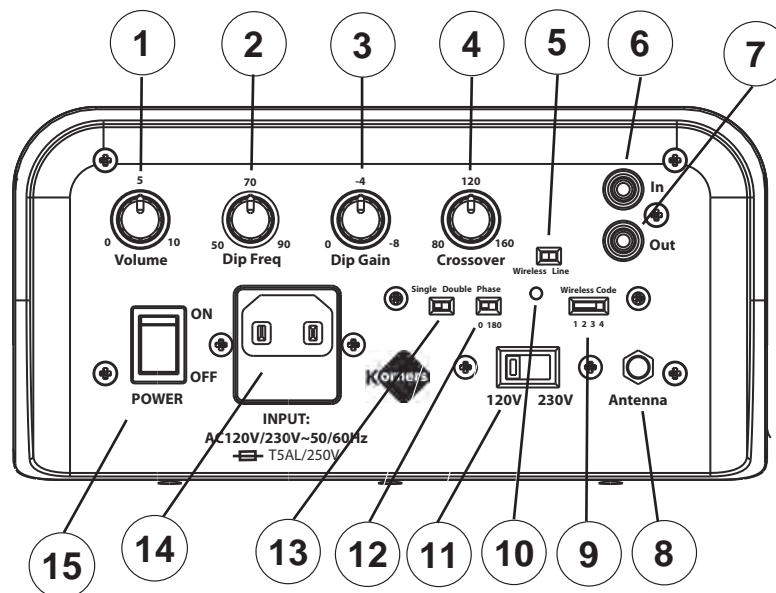
**Per posizionamento orizzontale**, posizionare il subwoofer sul pavimento dove si scontra con un muro vicino i diffusori principali.

**Per entrambe le posizioni**, il suono è migliore quando il subwoofer è in 4,5 m dei diffusori principali. Il livello di uscita dei bassi varierà in posizioni diverse in una stanza. Quando si trova in prossimità di muri, la sua intensità è migliorata. Inoltre, il posizionamento ad angolo offre uscita dei bassi aumentata. È sempre possibile regolare il livello del subwoofer dalla incorporato controllo del volume.

**IMPORTANTE:** Non posizionare il subwoofer in caso di possibilità di contatto con mobili o tende.



## Pannello di controllo



- 1 **Volume** - Controlla il livello del volume.
- 2 **Dip Freq** - Usato per impostare la frequenza di correggere le onde stazionarie nella stanza.
- 3 **Dip Gain** - Utilizzato per regolare il guadagno per correggere le onde stazionarie nella stanza.
- 4 **Crossover** - Regola la frequenza del filtro passa-basso.
- 5 **Wireless/Line** - Impostare su linea quando si utilizza la RCA ingresso. Impostare wireless quando si utilizza il opzionale Korner's Konnect trasmettitore wireless.
- 6 **In** - Analogico RCA cavo di collegamento di ingresso.
- 7 **Out** - Analogico RCA cavo di collegamento di uscita.
- 8 **Antenna** - Connettore per antenna RF per il funzionamento wireless.
- 9 **Wireless Code** - Impostare lo stesso canale come optional Korner's Konnect trasmettitore wireless.
- 10 **Spia di stato** - Verde fisso quando On, Rosso fisso quando è in stato di basso consumo, LED lampeggia in verde quando il collegamento wireless viene persa.
- 11 **Tensione Switch** - Set per 120V o 230V per la vostra posizione.
- 12 **Phase** - 0 (normale) o 180 (invertito)  
Impostare questo interruttore deiver massimo i bassi più dinamici.  
l'effetto fase è più udibile con una linea di basso ripetuto.
- 13 **Single/Double** - Impostare **Single** per l'utilizzo normale. Impostare su **Double** quando utilizzando due Korner's Subs insieme.
- 14 **Ingresso CA** - Collegare alla presa di corrente a muro.
- 15 **Power** - Alimentazione principale e spegnimento.

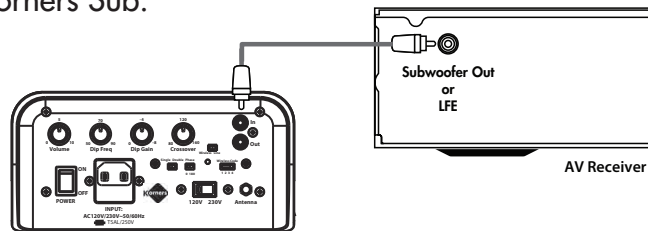
## Connessioni

### Preparazione

Dopo la KornerSub sia correttamente posizionato ora è possibile connettersi al sistema. Gli ingressi per il tuo KornerSub si trovano sul retro della l'unità. Non appoggiare l'apparecchio sul lato griglia, in quanto potrebbe danneggiare il griglie. Posizionare l'unità su una superficie imbottita può anche prevenire i danni durante l'installazione.

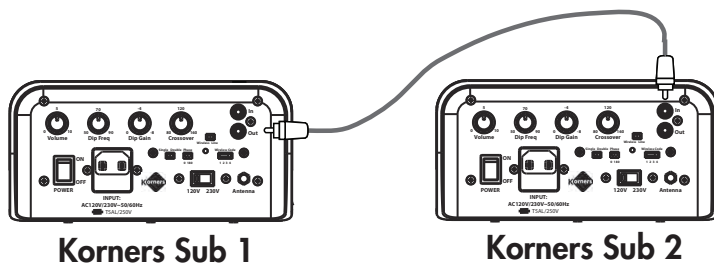
**Nota:** Assicurarsi che il subwoofer sia spento prima di effettuare i collegamenti.

**Line In** - Collegare un'estremità del cavo di collegamento incluso RCA all'uscita del subwoofer o LFE del ricevitore o un altro componente audio e l'altra estremità all'ingresso Line In di connessione RCA sui Korner Sub.



**Line Out** - la linea esterna sia utilizzata per inviare il segnale di ingresso in un altro Korner Sub quando si collegano due sub insieme. fisicamente collegare due Korner Subs insieme, è necessario opzionale Korner Sub.

**Nota:** Line Out funziona solo quando cavo RCA è collegato al Line In e un segnale è presente.

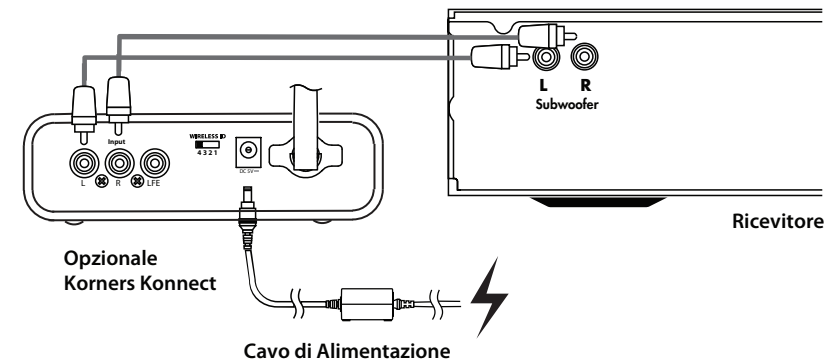


### Wireless (opzionale Korner Konnect Trasmettitore Wireless)

Per attivare il Korner Sub per ricevere l'audio in modalità wireless, è necessario acquistare l'opzione Wireless Korner Konnect Trasmettitore da un rivenditore autorizzato AudioXperts.

1. Collegare l'alimentatore alla Korner Konnect e quindi collegare l'altra estremità in una presa di corrente a muro.
2. Quindi collegare un'estremità del cavo RCA incluso l' In linea di connessione sulla Korner Konnect e l'altra estremità al Subwoofer o LFE Out sul ricevitore o un altro componente audio.
3. Una volta che il Korner Konnect è tutta la configurazione, collegare l'antenna wireless al pannello di connessione Korner Sub.
4. Avanti impostare il Wireless / riga di comando per "Wireless" sul Korner Sub.
5. Accertarsi che l'interruttore wireless codice è impostato sullo stesso canale numero sia sul Korner Sub e Korner Konnect.

**ATTENZIONE:** Non collegare la stessa fonte audio al subwoofer e Korner Konnect trasmettitore wireless allo stesso tempo.



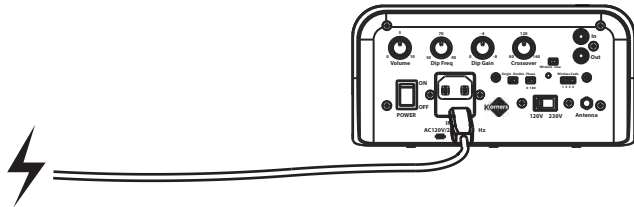
Korner Sub  
Wireless CODE  
1 2 3 4

=

Korner Konnect  
Wireless CODE  
1 2 3 4

## Alimentazione di rete

Collegare il cavo di alimentazione alla presa di alimentazione. Verificare che l'alimentazione selettore di tensione è nella posizione corretta per il voltaggio locale alimentazione di rete. Quindi ricollegare il cavo di alimentazione direttamente in una presa a muro. Alcuni ricevitori AV e componenti di fornire alimentazione ausiliaria punti vendita, ma si prega di evitare di usarli. Essi non possono essere in grado di fornire il livello di corrente richiesta dal Korner Sub.



## Uso del pannello di controllo

### Power

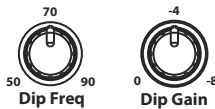
Sistema di alimentazione principale e spegnimento.



### Volume



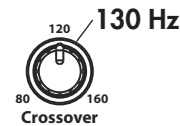
Utilizzare la manopola del volume per regolare il livello di output che si preferisce.



### Dip Freq e Dip Gain

La maggior parte delle impostazioni di camera e subwoofer risultato installazioni in un grande picco nella risposta in frequenza del sistema a causa di onde stazionarie in la stanza. Abbiamo incluso un semplice meccanismo di regolazione a contribuire ad alleviare questa condizione. Se dopo l'installazione iniziale e l'ascolto, pensate che ci sia una prominenza di energia a bassa frequenza che non può essere regolati per l'utilizzo dei controlli di livello o per polarità, poi c'è picco likelya per correggere. Peaks in una stanza generalmente compreso tra 50 e

90 Hz. Inizia impostando il guadagno Dip in posizione centrale (-4 dB). Ora, mentre riproducete materiale, modifica lentamente la manopola di frequenza da Dip 50-90 Hz, e ascoltare, dove l'importanza dell'energia cominciano ad andare di distanza. Quando si raggiunge questa frequenza, lasciare la manopola di frequenza a Dip tale posizione. Quindi, spostare la manopola Level Dip dal più basso al più alti livelli, fino a quando il materiale del programma suona meglio. Dopo aver determinato che meglio la posizione, basta lasciare i controlli dove sono. Se si utilizzano due subwoofer insieme e collegati con il Korner Sub Connector, impostare una subwoofer, e poi copiare le impostazioni all'altro.



### Crossover

Come punto di partenza, impostare il controllo incrociato sui Korner Torna su 10Hz superiore al limite più basso dei bassi altoparlanti principali 'risposta in frequenza. Nel caso della nostra linea di altoparlanti Korner, inizialmente a 130 Hz. Sintonizzare la regolazione del crossover ad orecchio per fondersi con il tuo principale altoparlanti. La regolazione ottimale del controllo incrociato dipenderà il posizionamento del diffusore e la vostra preferenza personale.

### Single o Dual



Il predefinito è in posizione singola. Impostare doppio quando si utilizzano due Korner Subs. Utilizzare il connettore opzionale Korner Sub per unire due Korner Subs fisicamente insieme. Il connettore Korner Sub possono essere acquistati presso un rivenditore autorizzato AudioXperts.

### Phase Switch



0 (normale) o 180 (invertita) per il subwoofer. Impostare questo passare per fornire massimo i bassi più dinamici. L'effetto di fase è più udibile con una linea di basso ripetuto.

**Goditi le tue nuove Sub Korner!**