

**ALESIS**  
— D R U M S —

***STRIKE* AMP 12**

***STRIKE* AMP 8**

**User Guide**

English ( 3 – 8 )

**Guía del usuario**

Español ( 9 – 14 )

**Guide d'utilisation**

Français ( 15 – 20 )

**Guida per l'uso**

Italiano ( 21 – 26 )

**Benutzerhandbuch**

Deutsch ( 27 – 32 )

**Appendix**

English ( 33 – 34 )



## User Guide (English)

### Introduction

Thank you for purchasing the Strike Amp 12 or Strike Amp 8. At Alesis Drums, we know how serious music is to you. That's why we design our equipment with only one thing in mind—to make your performance the best it can be.

### Box Contents

Strike Amp 12 or Strike Amp 8

Power Cable

User Guide

Safety & Warranty Manual

### Support

For the latest information about this product (documentation, technical specifications, system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit [alesis.com](https://www.alesis.com).

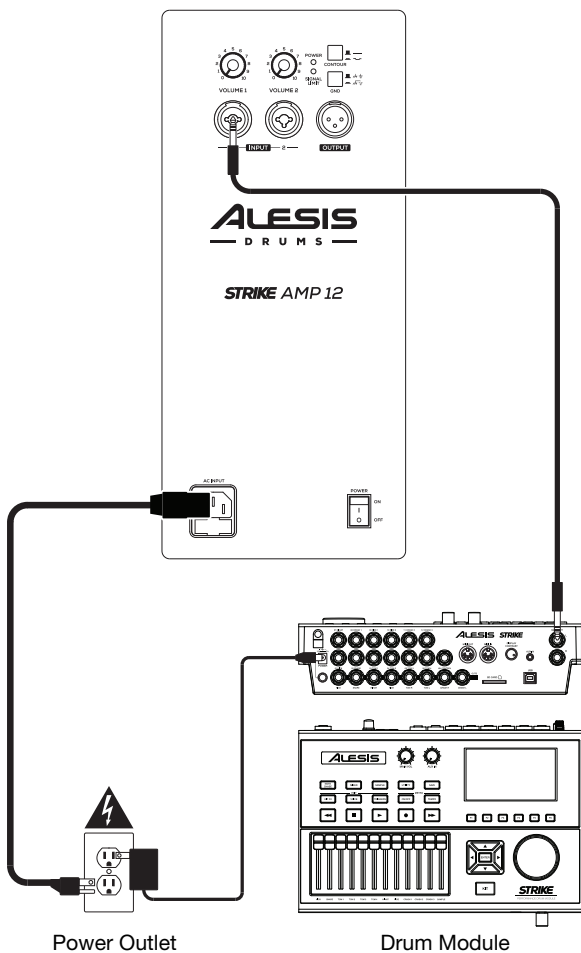
For additional product support, visit [alesis.com/support](https://www.alesis.com/support).

## Setup

Items not listed under [Introduction > Box Contents](#) are sold separately.

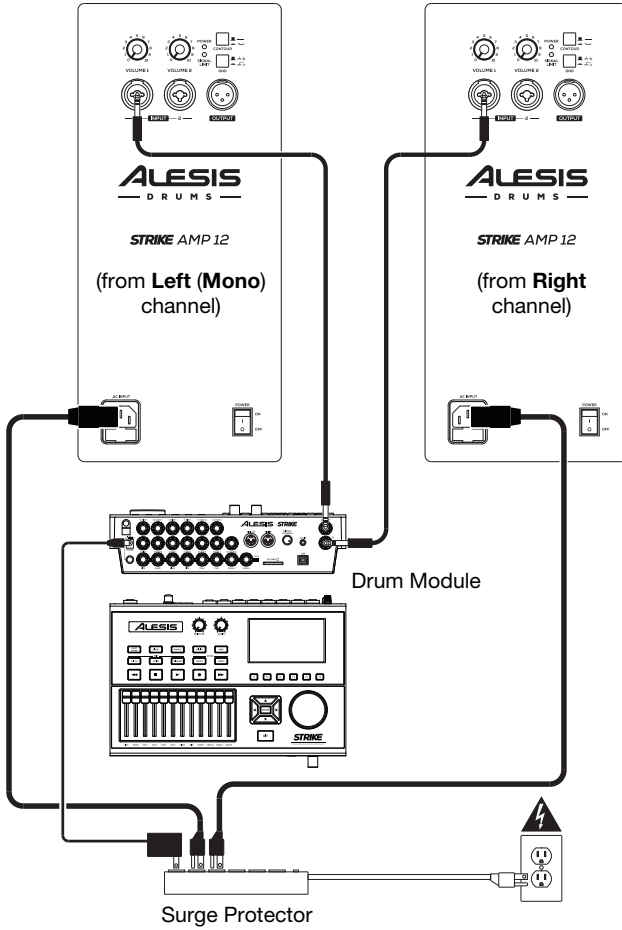
### Example A: One Strike Amp (Mono)

Connect the **Left (Mono)** output of your drum module to the **input** on a Strike Amp.



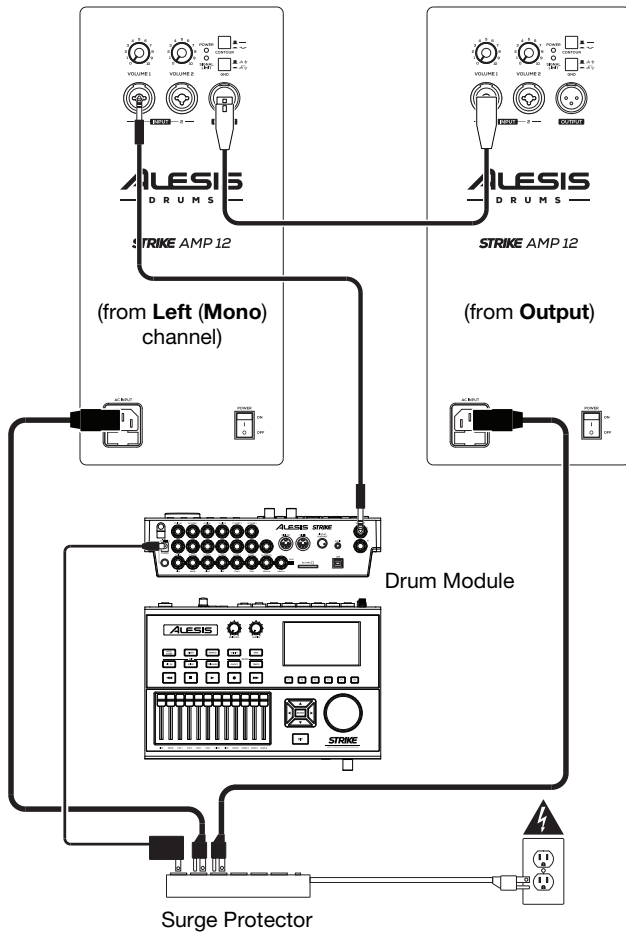
### Example B: Two Strike Amps (Stereo)

Connect the **Right** and **Left (Mono)** outputs of your drum module to the **inputs** of your Strike Amps.



### Example C: Two Strike Amps (Mono)

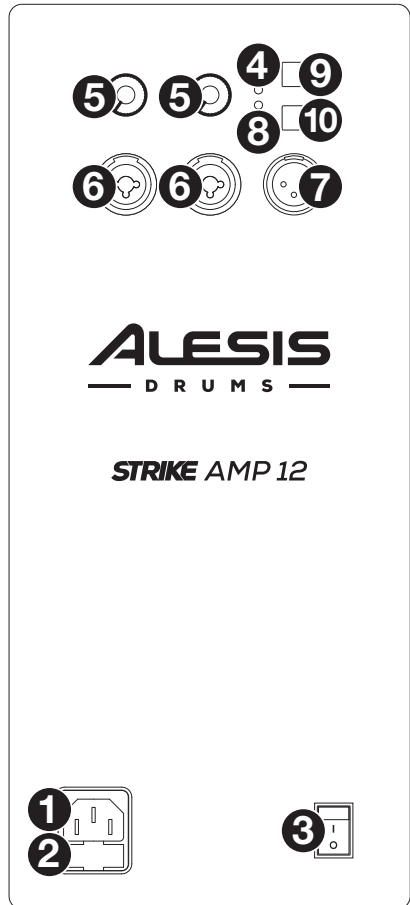
Connect the **Left (Mono) output** of your drum module to the **input** of one Strike Amp, and then connect the **output** of that Strike Amp to the **input** of another.



## Strike Amp 12 Features

### Rear Panel

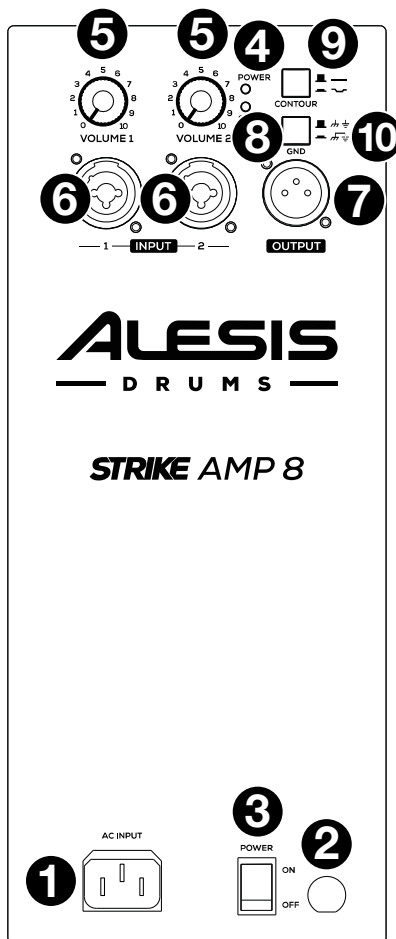
1. **AC Input:** Use the included power cable to connect this input to a power outlet. Make sure the **Power Switch** is set to **off** when connecting or disconnecting the cable.
2. **Fuse:** If the unit's fuse is broken, lift this tab to replace the fuse. Replace it with a fuse with an appropriate rating (printed under the unit's power cable input). Using a fuse with an incorrect rating can damage the unit and/or fuse.
3. **Power Switch:** Use this switch to power the loudspeaker on or off. Make sure the **Volume** knob is set to its minimum (counterclockwise) position before turning it on.
4. **Power LED:** This LED lights up when the loudspeaker is on.
5. **Volume:** Turn each knob to adjust the volume of each input.
6. **Input:** Use a standard XLR cable or 1/4" (6.35 mm) TRS cable (not included) to connect your audio source to this input.
7. **Output:** Use a standard XLR cable (not included) to connect this output to the input of another loudspeaker (i.e., another Strike Amp).
8. **Signal Limit LED:** This LED lights up green when an audio signal is sent to the loudspeaker—it flashes at lower levels and lights solidly at higher levels. The LED lights up red when output limit/protection is active—if the LED is lit red continuously, reduce the volume of your audio source.
9. **Contour:** Engage (depress) this button to emphasize low and high frequencies by **+3 dB**. Disengage (raise) the switch for a flatter response for live performance or for maximum output.
10. **Ground Switch:** Engage (depress) this switch to reduce hum or noise.



## Strike Amp 8 Features

### Rear Panel

- AC Input:** Use the included power cable to connect this input to a power outlet. Make sure the **Power Switch** is set to **off** when connecting or disconnecting the cable.
- Fuse:** If the unit's fuse is broken, lift this tab to replace the fuse. Replace it with a fuse with an appropriate rating (printed under the unit's power cable input). Using a fuse with an incorrect rating can damage the unit and/or fuse.
- Power Switch:** Use this switch to power the loudspeaker on or off. Make sure the **Volume** knob is set to its minimum (counterclockwise) position before turning it on.
- Power LED:** This LED lights up when the loudspeaker is on.
- Volume:** Turn each knob to adjust the volume of each input.
- Input:** Use a standard XLR cable or 1/4" (6.35 mm) TRS cable (not included) to connect your audio source to this input.
- Output:** Use a standard XLR cable (not included) to connect this output to the input of another loudspeaker (i.e., another Strike Amp).
- Signal Limit LED:** This LED lights up green when an audio signal is sent to the loudspeaker—it flashes at lower levels and lights solidly at higher levels. The LED lights up red when output limit/protection is active—if the LED is lit red continuously, reduce the volume of your audio source.
- Contour:** Engage (depress) this button to emphasize low and high frequencies by **+3 dB**. Disengage (raise) the switch for a flatter response for live performance or for maximum output.
- Ground Switch:** Engage (depress) this switch to reduce hum or noise.





## Guía del usuario (Español)

### Introducción

Gracias por comprar el Strike Amp 12 o Strike Amp 8. En Alesis, sabemos que usted se toma la música en serio. Por eso es que diseñamos nuestros equipos con una sola cosa en mente—hacer que pueda tocar su mejor interpretación.

### Contenido de la caja

Strike Amp 12 o Strike Amp 8

Cable de corriente

Guía del usuario

Manual sobre la seguridad y garantía

### Soporte

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (documentación, especificaciones técnicas, requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite [alesis.com](https://www.alesis.com).

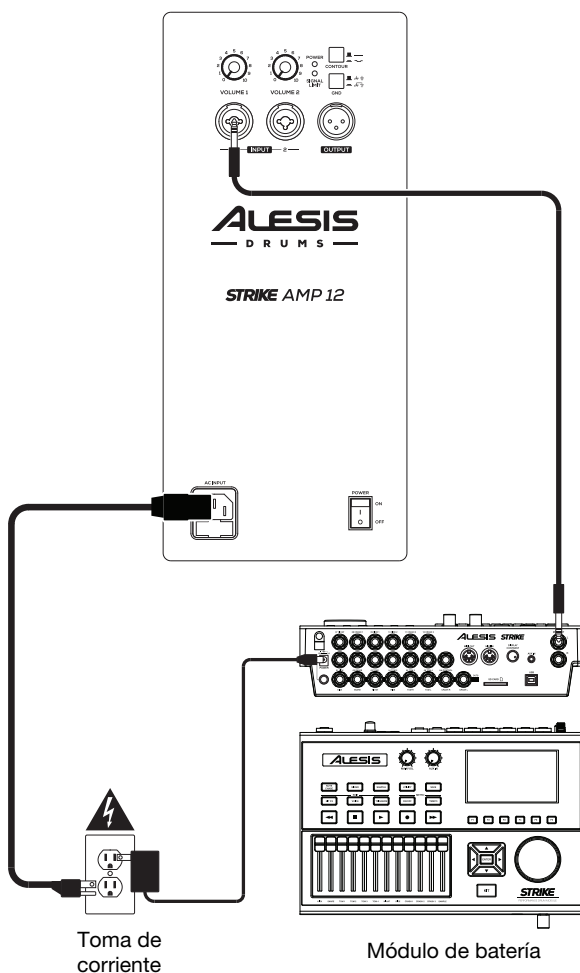
Para obtener soporte adicional del producto, visite [alesis.com/support](https://www.alesis.com/support).

## Instalación

Los elementos que no se enumeran en [Introducción > Contenido de la caja](#) se venden por separado.

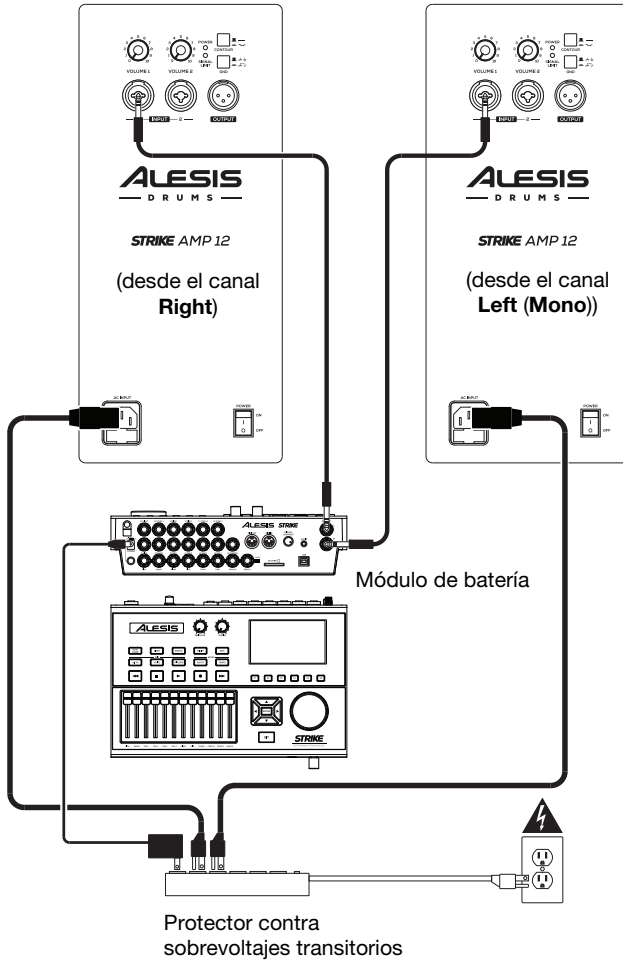
### Ejemplo A: Un Strike Amp

Conecte la **salida Left (Mono)** de su módulo de batería a la **entrada** de un Strike Amp.



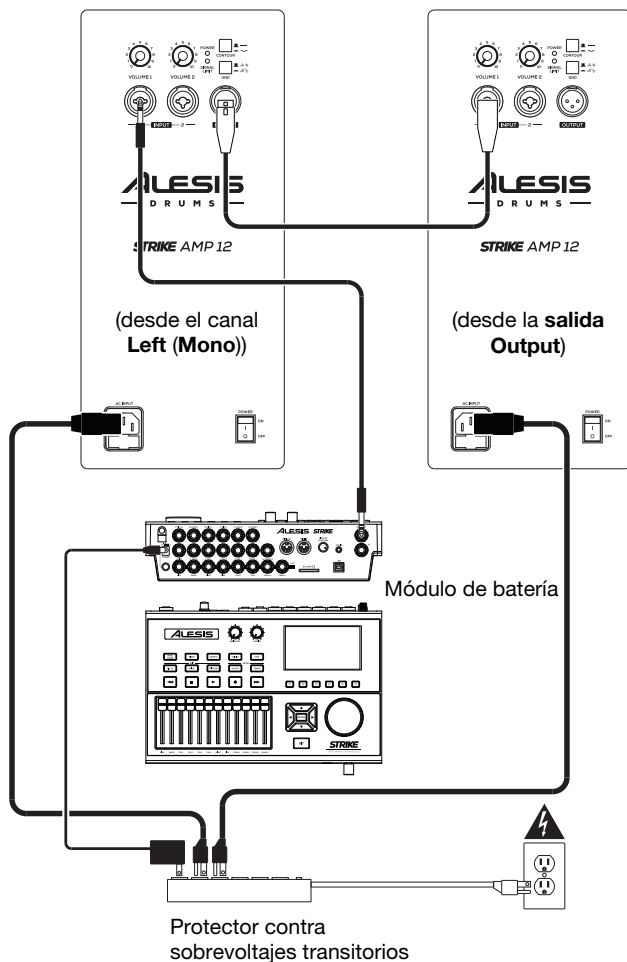
## Ejemplo B: Dos Strike Amps (estéreo)

Conecte las **salidas Right y Left (Mono)** de su módulo de batería a las **entradas** de sus Strike Amp.



## Ejemplo C: Dos Strike Amps (mono)

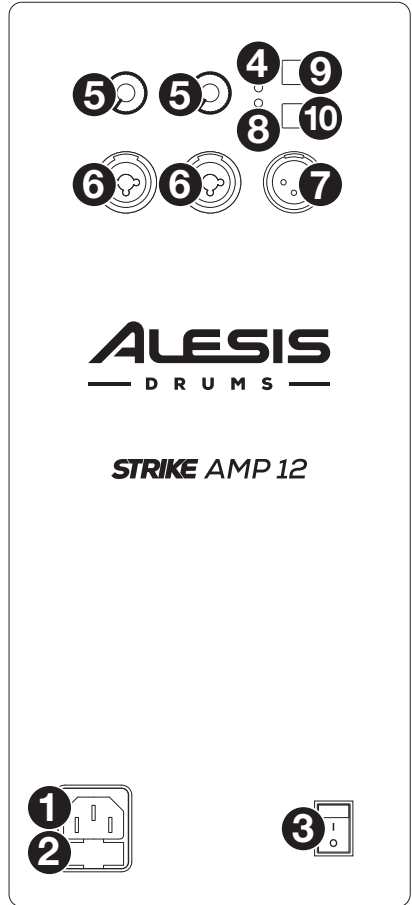
Conecte la **salida Left (Mono)** de su módulo de batería a la **entrada** de un Strike Amp.  
Conecte la **salida Output** de ese Strike Amp a la entrada de otro Strike Amp.



## Características de Strike Amp 12

### Panel trasero

- Entrada de corriente alterna:** Utilice el cable de corriente incluido para conectar esta entrada a una toma de corriente. Asegúrese de que el **interruptor Power** (Encendido) esté en la posición **off** (apagado) cuando conecte o desconecte el cable.
- Fusible:** Si el fusible de la unidad está roto, levante esta lengüeta para reemplazar el fusible. Reemplácelo por un fusible con especificación apropiada (impresa debajo de la entrada del cable de alimentación de la unidad). Si utiliza un fusible de especificación incorrecta, puede dañarse la unidad y/o el fusible.
- Interruptor de encendido:** Use este interruptor para encender y apagar el altavoz. Asegúrese de que la perilla **Volume** esté en su posición mínima (antihoraria) antes de encenderlo.
- LED de encendido:** Este LED se ilumina cuando el altavoz está encendido.
- Volume:** Gire esta perilla para ajustar el volumen de cada entrada.
- Input:** Utilice un cable XLR o TRS de 1/4 pulg. (no incluido) para conectar su fuente de sonido a esta entrada.
- Out:** Utilice un cable XLR estándar (no incluido) para conectar esta salida a la entrada de otro altavoz (por ej. otro Strike Amp).
- LED Signal/Limit:** Este LED se ilumina con luz verde cuando se envía una señal hacia el altavoz—parpadea con niveles bajos y se enciende permanentemente a niveles mayores. El LED se ilumina con luz roja cuando se activa la protección/límite de salida—si el LED está encendido permanentemente, disminuya el volumen de su fuente de audio.
- Contorno:** Acople (oprima) este interruptor para resaltar las frecuencias bajas y altas en **+3 dB**. Desacople (levante) el interruptor para lograr una respuesta más plana en actuaciones en vivo o para máxima salida.
- Interruptor de tierra:** Acople (oprima) este interruptor para reducir el zumbido o ruido.



## Características de Strike Amp 8

### Panel trasero

1. **Entrada de corriente alterna:** Utilice el cable de corriente incluido para conectar esta entrada a una toma de corriente. Asegúrese de que el **interruptor Power** (Encendido) esté en la posición **off** (apagado) cuando conecte o desconecte el cable.

2. **Fusible:** Si el fusible de la unidad está roto, levante esta lengüeta para reemplazar el fusible. Reemplácelo por un fusible con especificación apropiada (impresa debajo de la entrada del cable de alimentación de la unidad). Si utiliza un fusible de especificación incorrecta, puede dañarse la unidad y/o el fusible.

3. **Interruptor de encendido:** Use este interruptor para encender y apagar el altavoz. Asegúrese de que la perilla **Volume** esté en su posición mínima (antihoraria) antes de encenderlo.

4. **LED de encendido:** Este LED se ilumina cuando el altavoz está encendido.

5. **Volume:** Gire esta perilla para ajustar el volumen de cada entrada.

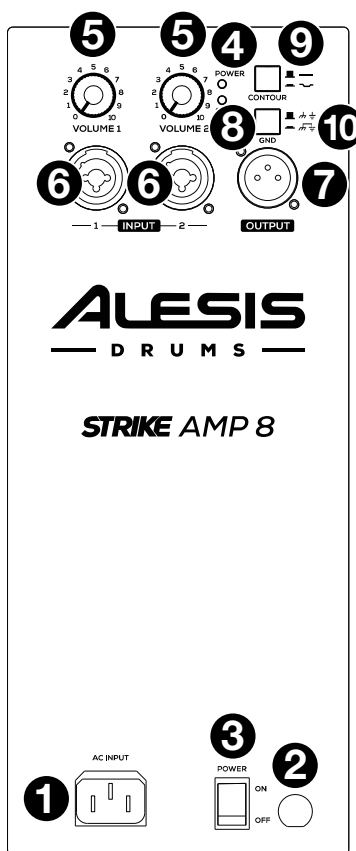
6. **Input:** Utilice un cable XLR o TRS de 1/4 pulg. (no incluido) para conectar su fuente de sonido a esta entrada.

7. **Out:** Utilice un cable XLR estándar (no incluido) para conectar esta salida a la entrada de otro altavoz (por ej. otro Strike Amp).

8. **LED Signal/Limit:** Este LED se ilumina con luz verde cuando se envía una señal hacia el altavoz—parpadea con niveles bajos y se enciende permanentemente a niveles mayores. El LED se ilumina con luz roja cuando se activa la protección/límite de salida—si el LED está encendido permanentemente, disminuya el volumen de su fuente de audio.

9. **Contorno:** Acople (oprima) este interruptor para resaltar las frecuencias bajas y altas en **+3 dB**. Desacople (levante) el interruptor para lograr una respuesta más plana en actuaciones en vivo o para máxima salida.

10. **Interruptor de tierra:** Acople (oprima) este interruptor para reducir el zumbido o ruido.



## Guide d'utilisation (Français)

### Présentation

Merci d'avoir fait l'acquisition du Strike Amp 12 ou Strike Amp 8. Chez Alesis, nous savons à quel point la musique est importante pour vous. C'est pourquoi nous concevons nos produits avec une seule chose en tête — faire de votre performance la meilleure qui soit.

### Contenu de la boîte

Strike Amp 12 *ou* Strike Amp 8

Câble d'alimentation

Guide d'utilisation

Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

### Assistance technique

Pour les toutes dernières informations concernant la documentation, les spécifications techniques, la configuration requise, la compatibilité et l'enregistrement du produit, veuillez visiter [alesis.com](http://alesis.com).

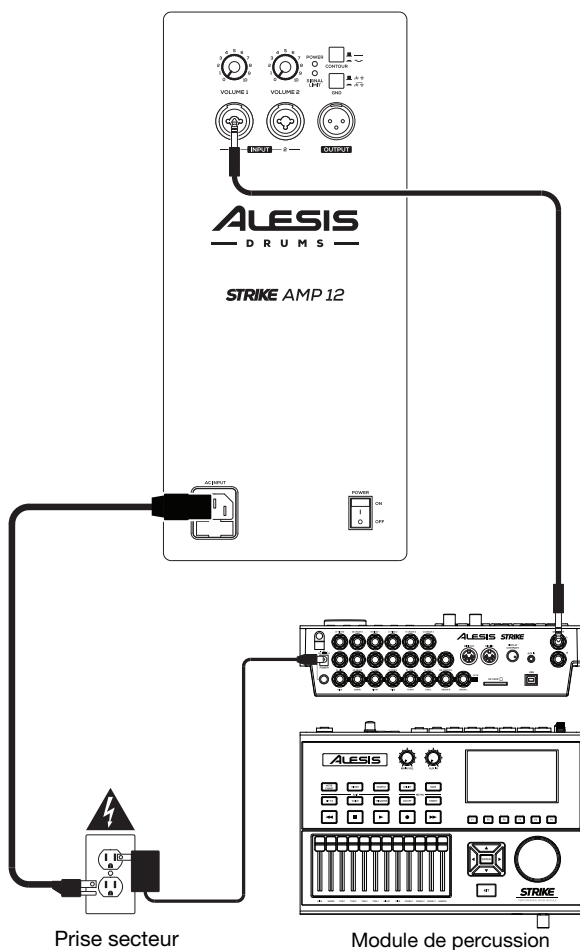
Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter le site [alesis.com/support](http://alesis.com/support).

## Installation

Les articles qui ne figurent pas dans la section [Présentation > Contenu de la boîte](#) sont vendus séparément.

### Exemple A : Une enceinte Strike Amp

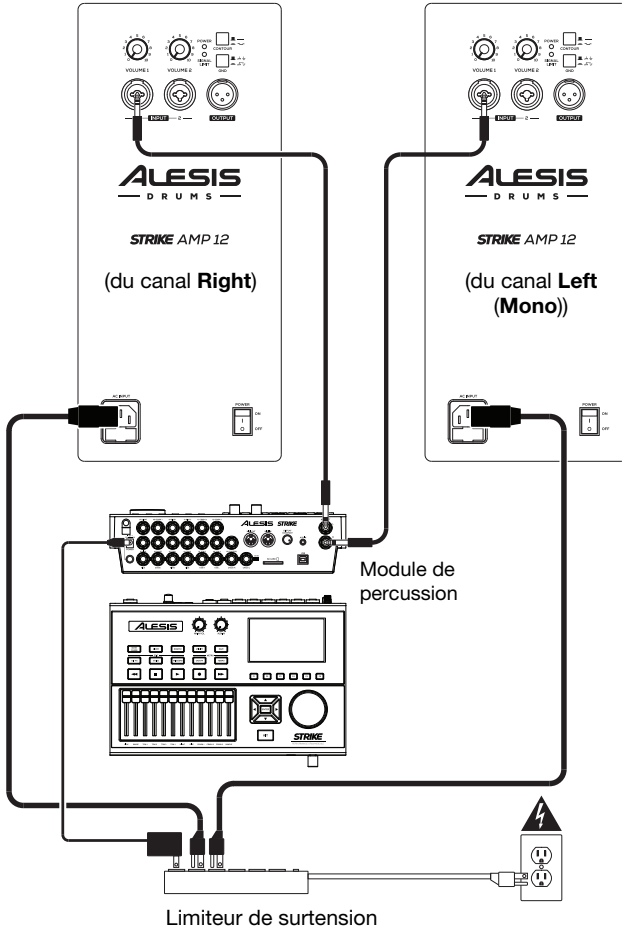
Reliez la sortie **Left (Mono)** du module de percussion à l'**entrée** d'une enceinte Strike Amp.





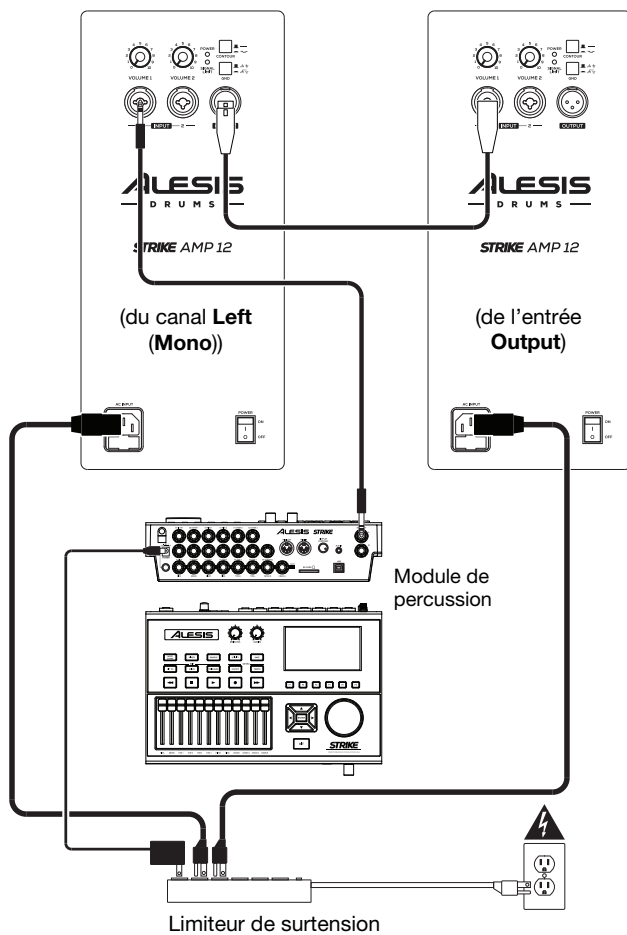
## Exemple B : Deux Strike Amps (stéréo)

Reliez les **sorties Right et Left (Mono)** du module de percussion aux **entrées** des enceintes Strike Amp.



## Exemple C : Deux Strike Amps (mono)

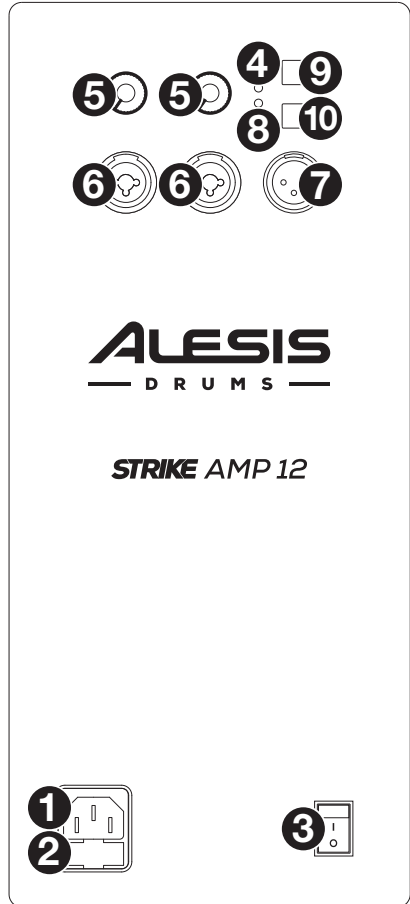
Reliez le **sortie Left (Mono)** du module de percussion a l'**entrée** d'une enceinte Strike Amp. Reliez le **sortie Output** de cette enceinte Strike Amp a l'**entrée** d'une autre enceinte Strike Amp.



## Caractéristiques de Strike Amp 12

### Panneau arrière

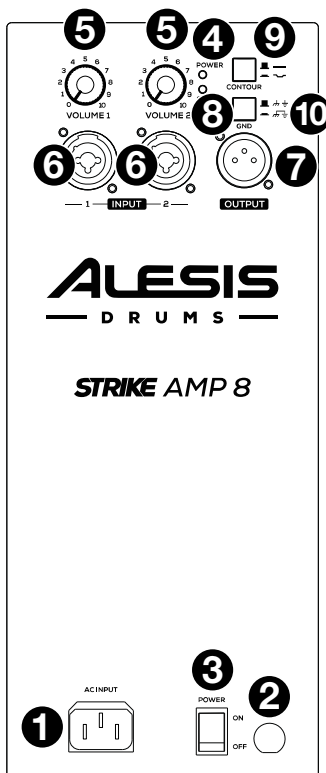
- Entrée d'alimentation CA :** Utilisez le câble d'alimentation inclus pour brancher cette entrée à une prise secteur. Veuillez vous assurer que l'interrupteur d'alimentation soit réglé sur « Off » lorsque vous branchez/débranchez le câble d'alimentation.
- Fusible :** Si le fusible de l'appareil est endommagé, soulevez cette languette afin de remplacer le fusible. Remplacez-le par un fusible de calibre approprié (imprimé sous l'entrée d'alimentation de l'appareil). L'utilisation d'un fusible de calibre inapproprié pourrait endommager l'appareil et/ou le fusible.
- Interrupteur d'alimentation :** Utilisez cet interrupteur pour mettre l'enceinte sous et hors tension. Assurez-vous que le bouton du **volume** soit au minimum (sens horaire) avant de mettre l'enceinte sous tension.
- Témoin d'alimentation DEL :** Ce témoin s'allume lorsque l'enceinte est sous tension.
- Volume :** Tourner chacun des boutons afin d'ajuster le volume de chacune des entrées.
- Input :** Utilisez un câble XLR ou TRS 6,35 mm standard (non inclus) pour brancher une source audio à cette entrée.
- Out :** Utilisez un câble XLR standard (non inclus) pour relier cette sortie à l'entrée d'une autre enceinte (p. ex., une autre Strike Amp).
- DEL Signal Limit :** Cette DEL devient verte lorsqu'un signal audio est envoyé à l'enceinte — elle clignote à bas niveaux et demeure allumée à des niveaux plus élevés. La DEL devient rouge lorsque le limiteur de sortie/protection est activé — si le témoin demeure rouge, diminuez le volume de la source audio.
- Contour :** Enfoncer ce commutateur permet d'accentuer les basses et hautes fréquences de **+3 dB**. Relâcher ce commutateur permet d'obtenir un son plus plat pour les prestations ou afin d'optimiser la puissance de sortie.
- Interrupteur de mise à la terre :** Enfonchez cette touche pour réduire le ronflement ou les bruits parasites.



## Caractéristiques de Strike Amp 8

### Panneau arrière

- Entrée d'alimentation CA :** Utilisez le câble d'alimentation inclus pour brancher cette entrée à une prise secteur. Veuillez vous assurer que l'interrupteur d'alimentation soit réglé sur « Off » lorsque vous branchez/débranchez le câble d'alimentation.
- Fusible :** Si le fusible de l'appareil est endommagé, soulevez cette languette afin de remplacer le fusible. Remplacez-le par un fusible de calibre approprié (imprimé sous l'entrée d'alimentation de l'appareil). L'utilisation d'un fusible de calibre inapproprié pourrait endommager l'appareil et/ou le fusible.
- Interrupteur d'alimentation :** Utilisez cet interrupteur pour mettre l'enceinte sous et hors tension. Assurez-vous que le bouton du **volume** soit au minimum (sens horaire) avant de mettre l'enceinte sous tension.
- Témoin d'alimentation DEL :** Ce témoin s'allume lorsque l'enceinte est sous tension.
- Volume :** Tourner chacun des boutons afin d'ajuster le volume de chacune des entrées.
- Input :** Utilisez un câble XLR ou TRS 6,35 mm standard (non inclus) pour brancher une source audio à cette entrée.
- Out :** Utilisez un câble XLR standard (non inclus) pour relier cette sortie à l'entrée d'une autre enceinte (p. ex., une autre Strike Amp).
- DEL Signal Limit :** Cette DEL devient verte lorsqu'un signal audio est envoyé à l'enceinte — elle clignote à bas niveaux et demeure allumée à des niveaux plus élevés. La DEL devient rouge lorsque le limiteur de sortie/protection est activé — si le témoin demeure rouge, diminuez le volume de la source audio.
- Contour :** Enfoncer ce commutateur permet d'accentuer les basses et hautes fréquences de **+3 dB**. Relâcher ce commutateur permet d'obtenir un son plus plat pour les prestations ou afin d'optimiser la puissance de sortie.
- Interrupteur de mise à la terre :** Enfonchez cette touche pour réduire le ronflement ou les bruits parasites.



## Guida per l'uso (Italiano)

### Introduzione

Grazie per aver acquistato il Strike Amp 12 o Strike Amp 8. Noi di Alesis sappiamo che per te la musica è una cosa seria. Ecco perché progettiamo i nostri dispositivi con un unico obiettivo in mente: rendere le tue prestazioni le migliori possibili.

### Contenuti della confezione

Strike Amp 12 o Strike Amp 8

Cavo di alimentazione

Guida per l'uso

Istruzioni di sicurezza e garanzia

### Assistenza

Per le ultime informazioni in merito a questo prodotto (documentazione, specifiche tecniche, requisiti di sistema, informazioni sulla compatibilità, ecc.) e per effettuare la registrazione, recarsi alla pagina [alesis.com](https://www.alesis.com).

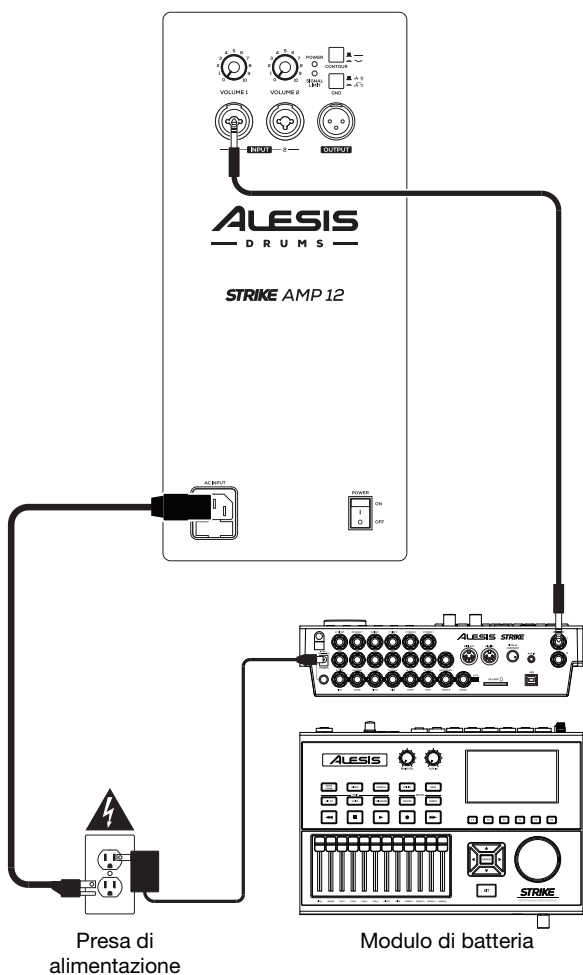
Per ulteriore assistenza sul prodotto, recarsi alla pagina [alesis.com/support](https://www.alesis.com/support).

## Configurazione

Gli elementi non elencati sotto [Introduzione](#) > [Contenuti della confezione](#) sono venduti separatamente.

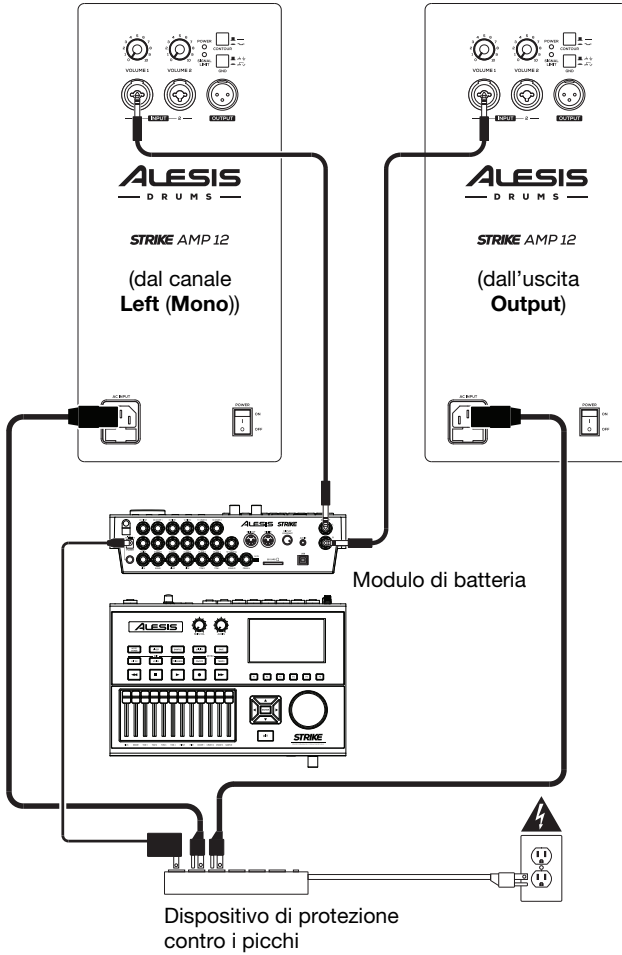
### Esempio A: Un Strike Amp

Collegare l'**uscita Left (Mono)** del proprio modulo di batteria all'**ingresso** di un Strike Amp.



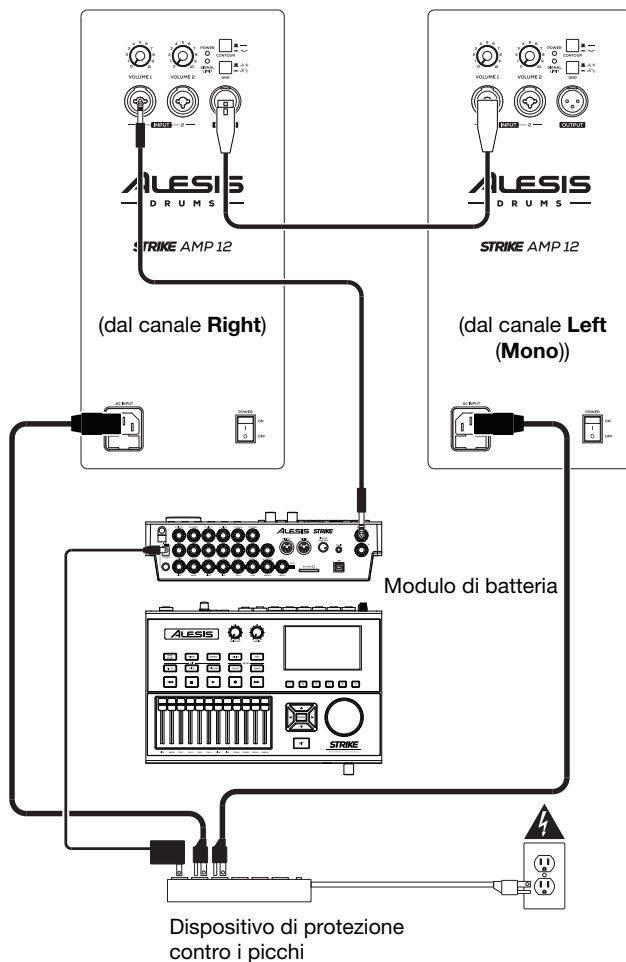
## Esempio B: Due Strike Amp (stereo)

Collegare le **uscite Right e Left (Mono)** del proprio modulo di batteria agli **ingressi** dei Strike Amp.



### Esempio C: Due Strike Amp (mono)

Collegare l'**uscita Left (Mono)** del proprio modulo di batteria all'**ingresso** di un Strike Amp. Collegare l'**uscita Output** di quel Strike Amp all'**ingresso** di un altro.

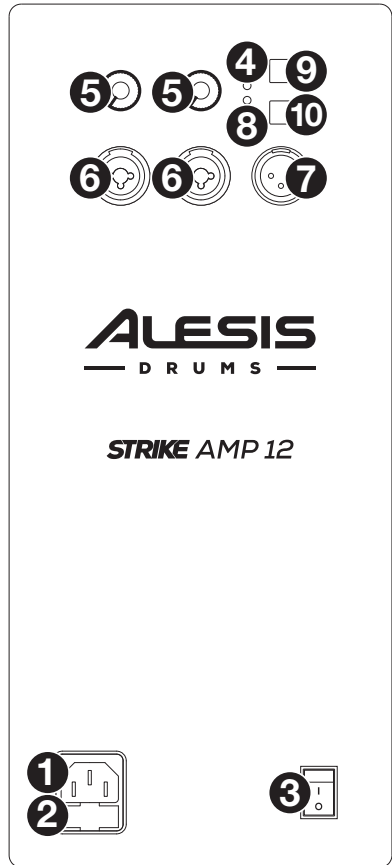




## Strike Amp 12 Caratteristiche

### Pannello posteriore

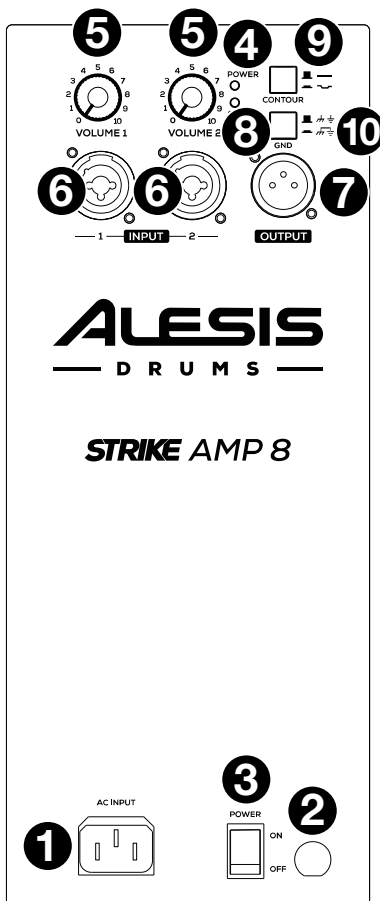
- Ingresso CA:** servirsi del cavo di alimentazione in dotazione per collegare questo ingresso ad una presa di alimentazione. Assicurarsi che l'**interruttore di alimentazione** dell'alto-parlante sia su "off" al momento di collegare e scollegare il cavo.
- Fusibile:** se il fusibile dell'apparecchio è rotto, sollevare questa linguetta per sostituirlo. Sostituire il fusibile con uno dalla tensione nominale adeguata (stampata sotto l'ingresso per il cavo di alimentazione dell'apparecchio). L'utilizzo di un fusibile dalla tensione nominale errata può danneggiare l'apparecchio e/o il fusibile.
- Interruttore di alimentazione:** servirsi di questo interruttore per accendere e spegnere l'altoparlante. Assicurarsi che la manopola **Volume** sia impostata al minimo (in senso antiorario) prima di accenderlo.
- LED di alimentazione:** si illumina quando l'altoparlante è acceso.
- Volume:** girare ciascuna manopola per regolare il volume di ciascun ingresso.
- Input:** servirsi di un cavo standard XLR o un cavo TRS da 6,35 mm (1/4", non in dotazione) per collegare una fonte audio a questo ingresso.
- Out:** servirsi di un cavo standard XLR (non in dotazione) per collegare questa uscita all'ingresso di un altro altoparlante (ad es. un altro Strike Amp).
- LED Signal/Limit:** questo LED si illumina di verde quando un segnale audio viene inviato all'altoparlante; lampeggia a livelli più bassi e si illumina in maniera fissa a livelli più elevati. Il LED si illumina di rosso quando il limite di uscita/protezione è attivo; se il LED è illuminato di rosso in maniera fissa, ridurre il volume della fonte audio.
- Contour:** premere questo tasto per enfatizzare le frequenze basse e alte di **+3 dB**. Sollevare l'interruttore per una risposta più piatta per prestazioni dal vivo o per il massimo livello di uscita.
- Interruttore di messa a terra:** premere questo interruttore per ridurre ronzio o rumore.



## Strike Amp 8 Caratteristiche

### Pannello posteriore

- Ingresso CA:** servirsi del cavo di alimentazione in dotazione per collegare questo ingresso ad una presa di alimentazione. Assicurarsi che l'**interruttore di alimentazione** dell'alto-parlante sia su "off" al momento di collegare e scollegare il cavo.
- Fusibile:** se il fusibile dell'apparecchio è rotto, sollevare questa linguetta per sostituirlo. Sostituire il fusibile con uno dalla tensione nominale adeguata (stampata sotto l'ingresso per il cavo di alimentazione dell'apparecchio). L'utilizzo di un fusibile dalla tensione nominale errata può danneggiare l'apparecchio e/o il fusibile.
- Interruttore di alimentazione:** servirsi di questo interruttore per accendere e spegnere l'altoparlante. Assicurarsi che la manopola **Volume** sia impostata al minimo (in senso antiorario) prima di accenderlo.
- LED di alimentazione:** si illumina quando l'altoparlante è acceso.
- Volume:** girare ciascuna manopola per regolare il volume di ciascun ingresso.
- Input:** servirsi di un cavo standard XLR o un cavo TRS da 6,35 mm (1/4", non in dotazione) per collegare una fonte audio a questo ingresso.
- Out:** servirsi di un cavo standard XLR (non in dotazione) per collegare questa uscita all'ingresso di un altro altoparlante (ad es. un altro Strike Amp).
- LED Signal/Limit:** questo LED si illumina di verde quando un segnale audio viene inviato all'altoparlante; lampeggia a livelli più bassi e si illumina in maniera fissa a livelli più elevati. Il LED si illumina di rosso quando il limite di uscita/protezione è attivo; se il LED è illuminato di rosso in maniera fissa, ridurre il volume della fonte audio.
- Contour:** premere questo tasto per enfatizzare le frequenze basse e alte di +3 dB. Sollevare l'interruttore per una risposta più piatta per prestazioni dal vivo o per il massimo livello di uscita.
- Interruttore di messa a terra:** premere questo interruttore per ridurre ronzio o rumore.



## Benutzerhandbuch (Deutsch)

### Einführung

Vielen Dank für den Kauf des Strike Amp 12 oder Strike Amp 8. Wir von Alesis wissen, wie wichtig Ihnen die Musik ist. Darum entwerfen wir unsere Geräte stets nur mit einem einzigen Ziel vor Augen: Ihre Performance so gut wie möglich zu unterstützen.

### Lieferumfang

Strike Amp 12 oder Strike Amp 8

Stromkabel

Benutzerhandbuch

Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

### Kundendienst

Für die neuesten Informationen zu diesem Produkt (Dokumentation, technische Daten, Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und für die Produktregistrierung besuchen Sie [alesis.com](https://www.alesis.com).

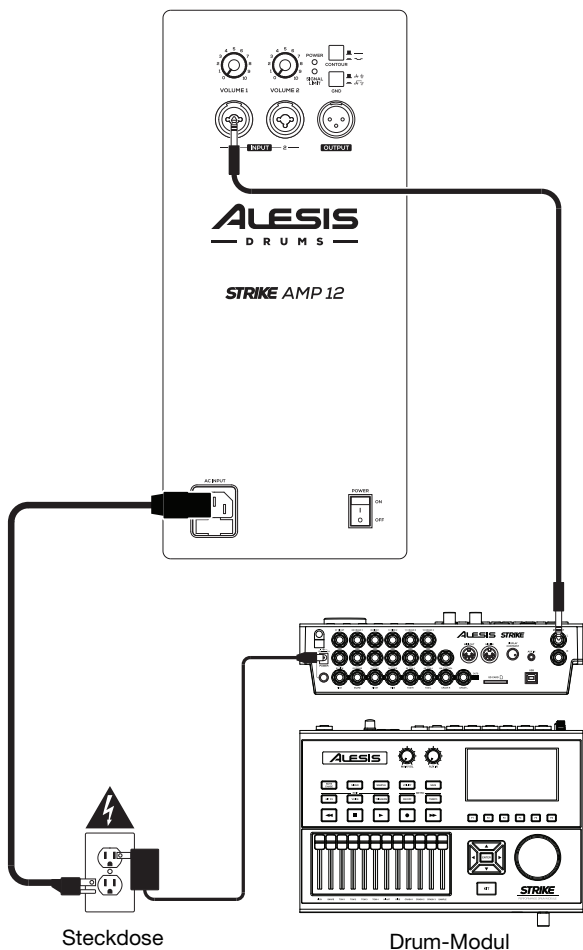
Für zusätzlichen Produkt-Support besuchen Sie [alesis.com/support](https://www.alesis.com/support).

## Setup

Teile, die nicht unter **Einführung > Lieferumfang** angegeben sind, sind separat erhältlich.

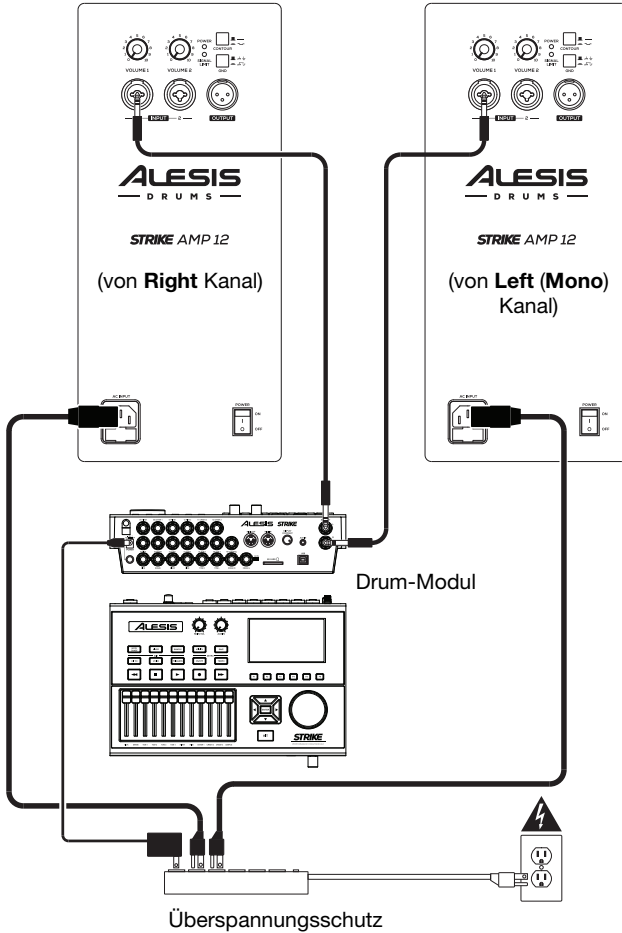
### Beispiel A: Ein Strike Amp

Verbinden Sie den **Left (Mono) Output** Ihres Drum-Modul mit dem **Input** auf einem Strike Amp.



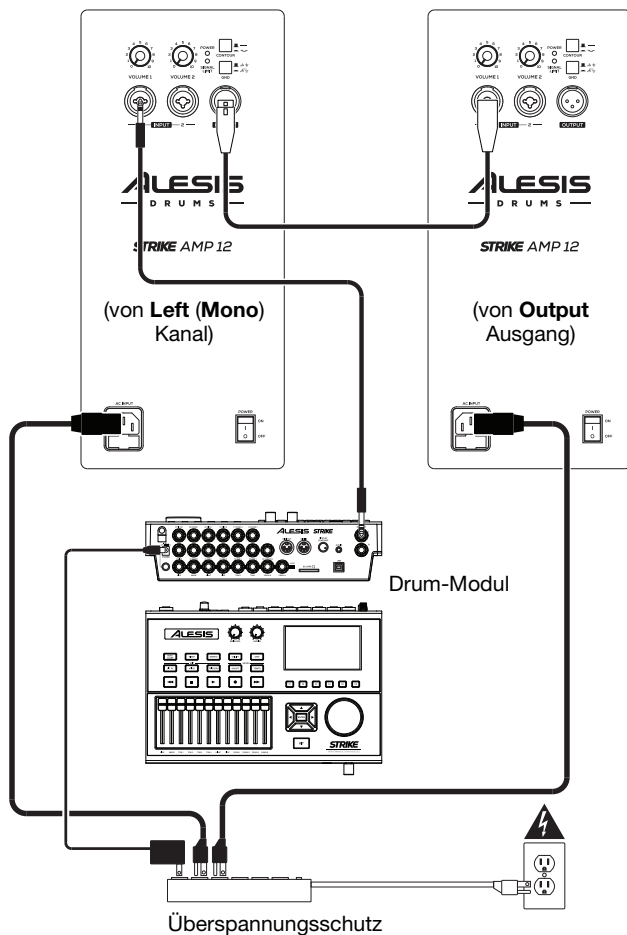
## Beispiel B: Zwei Strike Amp (stereo)

Verbinden Sie die **Right** und **Left (Mono)** **Outputs** Ihres Drum-Modul mit den **Inputs** Ihres Strike Amp.



### Beispiel C: Zwei Strike Amp (mono)

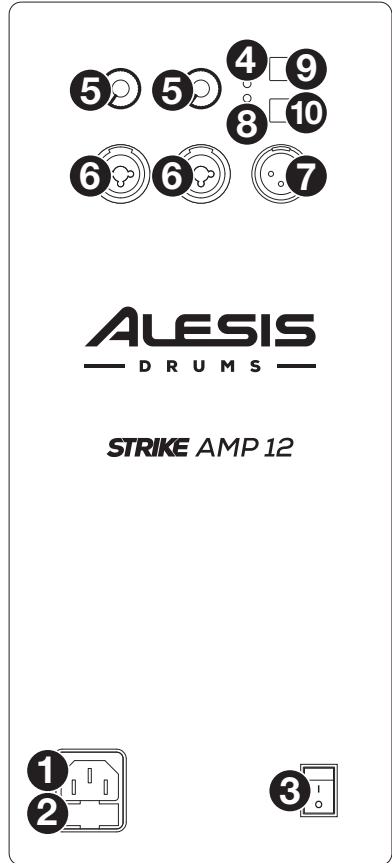
Verbinden Sie den **Left (Mono) Output** Ihres Drum-Modul mit dem **Input** eines Strike Amp. Verbinden Sie den **Output** dieses Strike Amp mit dem **Input** eines anderen Strike Amp.



## Strike Amp 12 Funktionen

### Rückseite

1. **AC-Eingang:** Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um diesen Eingang mit einer Steckdose zu verbinden. Sorgen Sie dafür, dass der **Netzschalter** beim Verbinden oder Trennen des Kabels auf **Aus** steht.
2. **Sicherung:** Wenn die Sicherung des Geräts beschädigt ist, heben Sie diese Lasche an, um die Sicherung zu ersetzen. Ersetzen Sie sie mit einer Sicherung, die einen geeigneten Sicherungswert besitzt (siehe Aufdruck unter dem Netzkabeleingang des Geräts). Die Verwendung einer Sicherung mit falschem Sicherungswert kann das Gerät und/oder Sicherung beschädigen.
3. **Netzschalter:** Verwenden Sie diesen Schalter, um den Lautsprecher ein- oder auszuschalten. Stellen Sie sicher, dass der **Lautstärkereglер** auf das Minimum eingestellt ist (gegen den Uhrzeigersinn).
4. **Power-LED:** Diese LED leuchtet auf, wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist.
5. **Volume:** Drehen Sie zur Anpassung der Lautstärke den jeweiligen Regler für den Eingang.
6. **Input:** Verwenden Sie ein handelsübliches XLR-Kabel oder ein 6,35 mm TRS-Kabel (nicht inbegriffen) zur Verbindung Ihrer Audioquelle mit diesem Eingang.
7. **Output:** Verwenden Sie ein handelsübliches XLR-Kabel (nicht inbegriffen) zur Verbindung dieses Ausgangs mit dem Eingang eines anderen Lautsprechers (z. B. einem anderen Strike Amp).
8. **Signal/Limit LED:** Diese LED leuchtet grün auf, wenn ein Audiosignal an den Lautsprecher gesendet wird – sie blinkt bei niedrigem Pegel und leuchtet dauerhaft bei höheren Pegeln. Die LED leuchtet rot auf, wenn Ausgangsbegrenzung/-schutz aktiviert ist – wenn die LED dauerhaft rot leuchtet, reduzieren Sie das Volumen Ihrer Audioquelle.
9. **Contour:** Aktivieren (drücken) Sie diese Taste, um niedrige und hohe Frequenzen um **+3 dB** zu verstärken. Lösen Sie den Schalter für maximale Leistung oder ein flacheres Ansprachverhalten bei Live-Auftritten.
10. **Erdungsschalter:** Aktivieren (drücken) Sie diesen Schalter, um Brummgeräusche oder Rauschen zu reduzieren.



## Strike Amp 8 Funktionen

### Rückseite

1. **AC-Eingang:** Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um diesen Eingang mit einer Steckdose zu verbinden. Sorgen Sie dafür, dass der **Netzschalter** beim Verbinden oder Trennen des Kabels auf **Aus** steht.

2. **Sicherung:** Wenn die Sicherung des Geräts beschädigt ist, heben Sie diese Lasche an, um die Sicherung zu ersetzen. Ersetzen Sie sie mit einer Sicherung, die einen geeigneten Sicherungswert besitzt (siehe Aufdruck unter dem Netzkabeleingang des Geräts). Die Verwendung einer Sicherung mit falschem Sicherungswert kann das Gerät und/oder Sicherung beschädigen.

3. **Netzschalter:** Verwenden Sie diesen Schalter, um den Lautsprecher ein- oder auszuschalten. Stellen Sie sicher, dass der **Lautstärkereglер** auf das Minimum eingestellt ist (gegen den Uhrzeigersinn).

4. **Power-LED:** Diese LED leuchtet auf, wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist.

5. **Volume:** Drehen Sie zur Anpassung der Lautstärke den jeweiligen Regler für den Eingang.

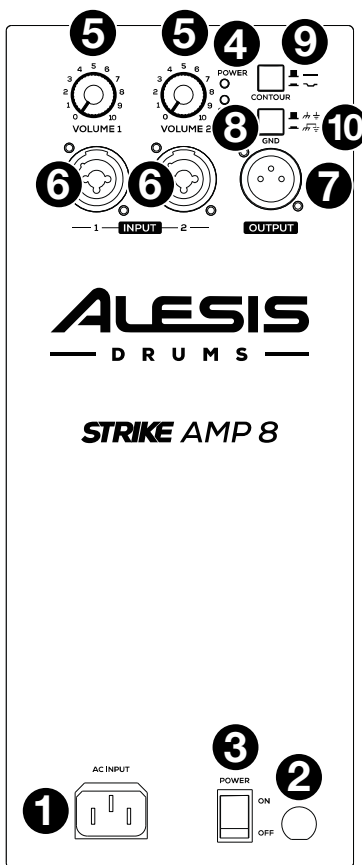
6. **Input:** Verwenden Sie ein handelsübliches XLR-Kabel oder ein 6,35 mm TRS-Kabel (nicht inbegriffen) zur Verbindung Ihrer Audioquelle mit diesem Eingang.

7. **Output:** Verwenden Sie ein handelsübliches XLR-Kabel (nicht inbegriffen) zur Verbindung dieses Ausgangs mit dem Eingang eines anderen Lautsprechers (z. B. einem anderen Strike Amp).

8. **Signal/Limit LED:** Diese LED leuchtet grün auf, wenn ein Audiosignal an den Lautsprecher gesendet wird – sie blinkt bei niedrigem Pegel und leuchtet dauerhaft bei höheren Pegeln. Die LED leuchtet rot auf, wenn Ausgangsbegrenzung/-schutz aktiviert ist – wenn die LED dauerhaft rot leuchtet, reduzieren Sie das Volumen Ihrer Audioquelle.

9. **Contour:** Aktivieren (drücken) Sie diese Taste, um niedrige und hohe Frequenzen um **+3 dB** zu verstärken. Lösen Sie den Schalter für maximale Leistung oder ein flacheres Ansprachverhalten bei Live-Auftritten.

10. **Erdungsschalter:** Aktivieren (drücken) Sie diesen Schalter, um Brummgeräusche oder Rauschen zu reduzieren.





## Appendix (English)

### Strike Amp 12 Technical Specifications

<b>Output Power</b>	2000 W (peak, 1300 LF + 700 HF) 1000 W (continuous RMS, 650 LF + 350 HF)	
<b>Drivers</b>	<b>Low-Frequency</b>	12.0" (305 mm) low-frequency driver, 3.0" (76 mm) high-temperature voice coil
	<b>High-Frequency</b>	1.4" (35 mm) voice coil, neodymium-magnet high-frequency driver with precision waveguide
<b>Crossover Frequency</b>	2.0 KHz	
<b>Maximum SPL</b>	131 dB (peak), 128 dB (continuous) (dB-SPL @ 1 m)	
<b>Frequency Response</b>	53 Hz – 20 kHz (±3 dB)	
<b>Frequency Range</b>	46 Hz – 22 kHz (-10 dB)	
<b>Horn Coverage</b>	90° horizontal x 60° vertical (nominal)	
<b>Equalization</b>	Contour switch with low- and high-frequency +3 dB boost	
<b>Connectors</b>	(2) XLR/TRS 1/4" (6.35 mm) combo inputs (1) XLR link output (1) IEC power cable input	
<b>Controls</b>	Power switch, (2) volume control knobs (1 per input), EQ contour switch, ground-lift switch	
<b>Indicators</b>	(2) power LEDs (1 front-panel, 1 rear-panel), clip limiter LED	
<b>Protection</b>	Electronic clip, thermal & transducer overdrive	
<b>Power</b>	<b>Connection</b>	IEC
	<b>Input Voltage</b>	100 V~, 110–120 V~, 220–240 V~; 50/60 Hz (switchable)
	<b>Fuse</b>	100–120V T10AL AC250V 220–240V T5AL AC250V
	<b>Consumption</b>	800 W
<b>Enclosure</b>	Trapezoidal, injection-molded polypropylene enclosure with perforated steel grille	
<b>Dimensions</b> (height x width x depth)	23.8" x 13.9" x 13.8" 605 x 354 x 350 mm	
<b>Weight</b>	35.9 lb.	
	16.3 kg	

Specifications are subject to change without notice.

## Strike Amp 8 Technical Specifications

<b>Output Power</b>	2000 W (peak, 1300 LF + 700 HF) 1000 W (continuous RMS, 650 LF + 350 HF)	
<b>Drivers</b>	<b>Low-Frequency</b>	8.0" (203 mm) driver, 2.5" (65 mm) high-temperature voice coil
	<b>High-Frequency</b>	1.4" (35 mm) neodymium driver with precision waveguide
<b>Crossover Frequency</b>	2.5 KHz	
<b>Maximum SPL</b>	129 dB (peak), 126 dB (continuous) (dB-SPL @ 1 m)	
<b>Frequency Response</b>	62 Hz – 20 kHz ( $\pm 3$ dB)	
<b>Frequency Range</b>	52 Hz – 22 kHz (-10 dB)	
<b>Horn Coverage</b>	90° horizontal x 60° vertical (nominal)	
<b>Equalization</b>	Contour switch with low- and high-frequency +3 dB boost	
<b>Connectors</b>	(2) XLR/TRS 1/4" (6.35 mm) combo inputs (1) XLR link output (1) IEC power cable input	
<b>Controls</b>	Power switch, (2) volume control knobs (1 per input), EQ contour switch, ground-lift switch	
<b>Indicators</b>	Power LED (rear panel), clip limiter LED	
<b>Protection</b>	Electronic clip, thermal & transducer overdrive	
<b>Power</b>	<b>Connection</b>	IEC
	<b>Input Voltage</b>	100 V~, 110–120 V~, 220–240 V~; 50/60 Hz (switchable)
	<b>Fuse</b>	100–120V T10AL AC250V 220–240V T5AL AC250V
	<b>Consumption</b>	800 W
<b>Enclosure</b>	Trapezoidal, injection-molded polypropylene enclosure with perforated steel grille	
<b>Mounting</b>	Standard 36 mm pole socket	
<b>Dimensions</b> (height x width x depth)	17.1" x 10.1" x 9.6"	
	434 x 256 x 245 mm	
<b>Weight</b>	20.2 lb.	
	9.2 kg	

## Trademarks & Licenses

Alesis is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries.

All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.



**alesis.com**