

**auna** PRO

# TMX-2211 MKII

4-Kanal-Mischpult  
4-Channel Mixing Console  
Console de mixage à 4 canaux  
Consola de mezcla de 4 canales  
Console di mixaggio a 4 canali  
10034582 10034583

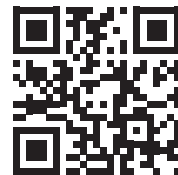
a

[www.auna-multimedia.com](http://www.auna-multimedia.com)



**Sehr geehrter Kunde,**

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



## SICHERHEITSHINWEISE

### Magnetfeld

Vorsicht! Stellen Sie keine empfindlichen Hifi-Geräte wie Vorverstärker, Kassettendecks direkt auf oder unter das Gerät. Da dieser Verstärker eine hohe Leistung hat, entsteht ein starkes Magnetfeld, das bei nicht abgeschirmten Geräten in der Nähe ein Brummen erzeugt. Das Feld ist über und unter dem Gerät am stärksten. Stellen Sie den Verstärker in das unterste Regal und den Vorverstärker und andere empfindliche Geräte in die oberen Regale.



### Warnung: Gefahr eines Stromschlags. Gerät nicht öffnen.

Um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden, öffnen Sie nie das obere oder untere Gehäuse. Wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal. Ziehen Sie das Netzkabel, bevor Sie die Rückwand entfernen, um an die Schalter zu gelangen. Setzen Sie dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus!

## TECHNISCHE DATEN

### EINGÄNGE:

Mikrofone .....	1,5 mV / 2 kΩ
Phono .....	3 mV / 47 kΩ
Line-In .....	150 mV / 27 kΩ

### AUSGÄNGE:

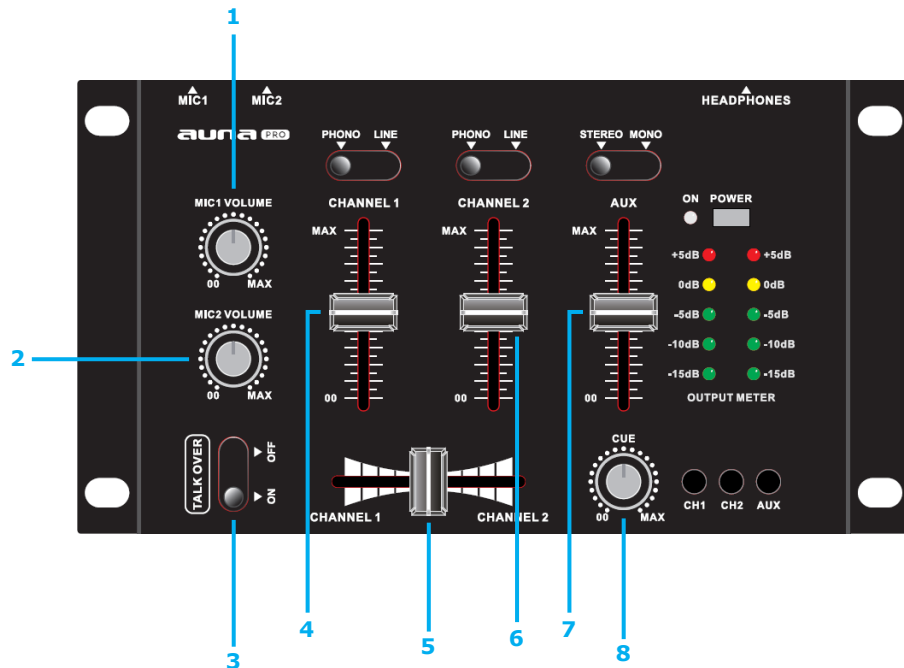
Master .....	0 dB / 1 V 600Ω
--------------	-----------------

### ALLGEMEIN:

Frequenzgang .....	20Hz~20 KHz ±2 dB
Verzerrung.....	<0,02 %
Signalrauschabstand .....	besser als 80 dB
Impedanz Kopfhörer .....	160 Ω
Stromanschluss .....	DC 24 V / 250 mA

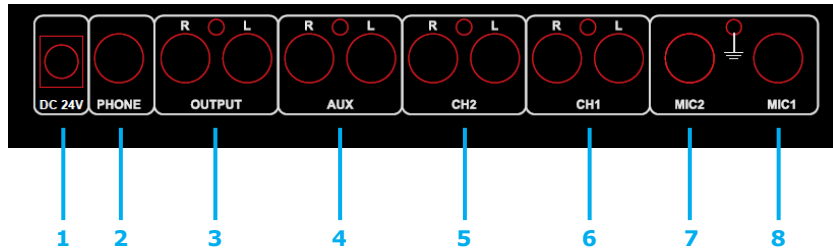
## BEDIENFELDER UND ANSCHLÜSSE

### Vordere Armatur



1. **MIC 1:** Lautstärkeregler für den Anschluss MIC 1
2. **MIC 2:** Lautstärkeregler für den Anschluss MIC 2
3. **Talkover:** Übersprechdämpfung
4. **Channel 1:** Lautstärkeregler Kanal 1
5. **Crossfader:** Kanal 1 und Kanal 2 überblenden
6. **Channel 2:** Lautstärkeregler Kanal 2
7. **AUX:** Lautstärkeregler AUX
8. **PHONES:** Lautstärkeregulation Kopfhörer

## Anschlüsse Rückseite



1. **Netzteil-Anschluss (DC)**
2. **Kopfhörerausgang (1/4")**
3. **Stereo-Line-Ausgang (Cinch)**
4. **Line-Input (Cinch)**
5. **Eingang Kanal 2 (Cinch)**
6. **Eingang Kanal 1 (Cinch)**
7. **MIC 2 Eingang (1/4")**
8. **MIC 1 Eingang (1/4")**

## SPEZIELLE ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR VERBRAUCHER IN DEUTSCHLAND

Entsorgen Sie Ihre Altgeräte fachgerecht. Dadurch wird gewährleistet, dass die Altgeräte umweltgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit vermieden werden. Bei der Entsorgung sind folgende Regeln zu beachten:

- Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte (Altgeräte) sowie Batterien und Akkus getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Sie erkennen die entsprechenden Altgeräte durch folgendes Symbol der durchgestrichene Mülltonne (WEEE Symbol). 
- Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Entsorgungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.
- Bestimmte Lampen und Leuchtmittel fallen ebenso unter das Elektro- und Elektronikgesetz und sind dementsprechend wie Altgeräte zu behandeln. Ausgenommen sind Glühbirnen und Halogenlampen. Entsorgen Sie Glühbirnen und Halogenlampen bitte über den Hausmüll, sofern Sie nicht das WEEE Symbol tragen.
- Jeder Verbraucher ist für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem Elektro- bzw. Elektronikgerät selbst verantwortlich.

### Rücknahmepflicht der Vertreiber

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkauffläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- 1 bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Gerätart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- 2 auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Gerätart beschränkt.

- Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ist die unentgeltliche Abholung am Ort der Abgabe auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ (Oberfläche von mehr als 100 cm<sup>2</sup>) oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußerer Abmessung über 50 Zentimeter) beschränkt. Für andere Elektro- und Elektronikgeräte (Kategorien 3, 5, 6) ist eine Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.
- Altgeräte dürfen kostenlos auf dem lokalen Wertstoffhof oder in folgenden Sammelstellen in Ihrer Nähe abgegeben werden:  
[www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de)
- Für Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 an bieten wir auch die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung am Ort der Abgabe. Beim Kauf eines Neugeräts haben sie die Möglichkeit eine Altgerätabholung über die Webseite auszuwählen.
- Batterien können überall dort kostenfrei zurückgegeben werden, wo sie verkauft werden (z. B. Super-, Bau-, Drogeriemarkt). Auch Wertstoff- und Recyclinghöfe nehmen Batterien zurück. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Altbatterien in haushaltsüblichen Mengen können Sie direkt bei uns von Montag bis Freitag zwischen 08:00 und 16:00 Uhr unter der folgenden Adresse unentgeltlich zurückgeben:

**Chal-Tec Fulfillment GmbH**  
Norddeutschlandstr. 3  
47475 Kamp-Lintfort

- Wichtig zu beachten ist, dass Lithiumbatterien aus Sicherheitsgründen vor der Rückgabe gegen Kurzschluss gesichert werden müssen (z. B. durch Abkleben der Pole).
- Finden sich unter der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie gefährliche Schadstoffe enthält. (»Cd« steht für Cadmium, »Pb« für Blei und »Hg« für Quecksilber).

#### **Hinweis zur Abfallvermeidung**

Indem Sie die Lebensdauer Ihrer Altgeräte verlängern, tragen Sie dazu bei, Ressourcen effizient zu nutzen und zusätzlichen Müll zu vermeiden. Die Lebensdauer Ihrer Altgeräte können Sie verlängern indem Sie defekte Altgeräte reparieren lassen. Wenn sich Ihr Altgerät in gutem Zustand befindet, könnten Sie es spenden, verschenken oder verkaufen.

---

## HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

---

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

---

**Hersteller:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,  
Deutschland.

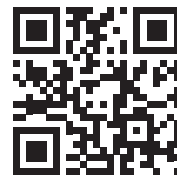
**Importeur für Großbritannien:**

Berlin Brands Group UK Limited  
PO Box 42  
272 Kensington High Street  
London, W8 6ND  
United Kingdom

Hiermit erklärt Chal-Tec GmbH, dass der Funkanlagentyp TMX-2211 MKII der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [use.berlin/10034582](http://use.berlin/10034582)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



## SAFETY INSTRUCTIONS

---

### Magnetic field

**Caution!** Do not locate sensitive high-gain equipment such as preamplifiers or tape decks directly above or below the unit. Because this amplifier has a high power, it has a strong magnetic field which can induce hum into unshielded devices that are located nearby. The field is strongest just above and below the unit. Locate the amplifier in the bottom of the rack and the preamplifier or other sensitive equipment at the top.

### **Warning: Risk of electric shock**

#### **Do not open!**



To prevent electric shock do not remove top or bottom covers. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified servicing personnel. Disconnect power cord before removing back panel cover to access gain switch.

**Do not expose this equipment to rain or moisture!**

## SPECIFICATIONS

---

#### INPUT:

DJ Mic .....	1,5 mV / 2 kΩ
Phono .....	3 mV / 47 kΩ
Line .....	150 mV / 27 kΩ

#### OUTPUT:

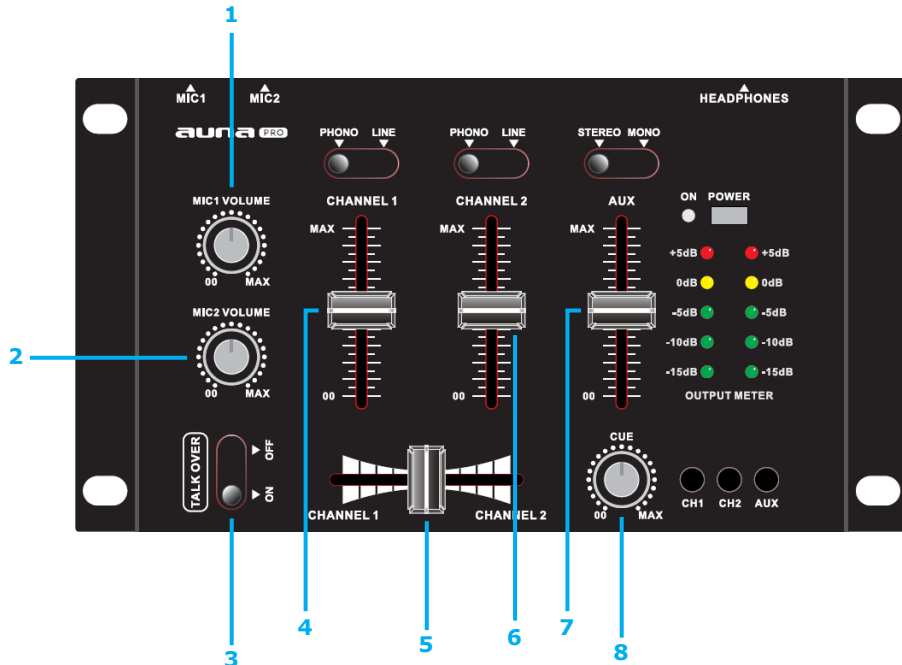
Main .....	0 dB / 1 V 600Ω
------------	-----------------

#### GENERAL:

Frequency response .....	20Hz~20 KHz ±2 dB
Distortion .....	<0,02 %
S/N ratio .....	besser als 80 dB
Headphone impedance .....	160 Ω
Power source .....	DC 24 V / 250 mA

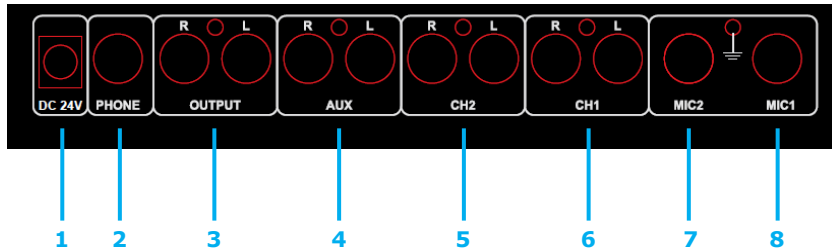
## CONTROL PANEL AND CONNECTIONS

### Front Panel



- 1.** **MIC 1:** Potentiometer for MIC1 volume adjustment
- 2.** **MIC 2:** Potentiometer for MIC2 volume adjustment
- 3.** **Talkover:** Mute potentiometer control
- 4.** **Channel 1:** Dividing volume push rod
- 5.** **Crossfader:** Signals volume push rod
- 6.** **Channel 2:** Dividing volume push rod
- 7.** **AUX:** Dividing volume push rod
- 8.** **PHONES:** Phones volume control

## Backpanel Connections



1. **DC connection**
2. **PHONE output (1/4")**
3. **OUTPUT (RCA)**
4. **LINE Input (RCA)**
5. **Channel 2 input (RCA)**
6. **Channel 1 input (RCA)**
7. **MIC 2 input (1/4")**
8. **MIC 1 input (1/4")**

---

## DISPOSAL CONSIDERATIONS

---



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

---

## DECLARATION OF CONFORMITY

---

**Manufacturer:**

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin,  
Germany.

**Importer for Great Britain:**

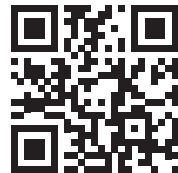
Berlin Brands Group UK Limited  
PO Box 42  
272 Kensington High Street  
London, W8 6ND  
United Kingdom

Hereby, Chal-Tec GmbH declares that the radio equipment type TMX-2211 MKII is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [use.berlin/10034582](http://use.berlin/10034582)

**For Great Britain:** Hereby, Chal-Tec GmbH declares that the radio equipment type TMX-2211 MKII is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: [use.berlin/10034582](http://use.berlin/10034582)

Cher client, chère cliente,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Lisez attentivement les indications suivantes et suivez-les pour éviter d'éventuels dommages. Nous déclinons toute responsabilité concernant les dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### **Champ magnétique**

Attention ! Ne placez pas d'appareils hi-fi sensibles tels que des préamplificateurs, des platines à cassettes directement sur ou sous l'appareil. Comme cet amplificateur a une puissance élevée, il crée un fort champ magnétique qui génère un bourdonnement dans les appareils non blindés à proximité. Le champ est le plus fort au-dessus et au-dessous de l'appareil. Placez l'amplificateur sur l'étagère la plus basse et le préamplificateur et les autres équipements sensibles sur les étagères supérieures.

**Mise en garde : risque d'électrocution. Ne pas ouvrir l'appareil.**



Pour éviter tout choc électrique, n'ouvrez jamais les boîtiers supérieur et inférieur. Adressez-vous à un professionnel qualifié. Débranchez le câble d'alimentation avant de retirer le panneau arrière pour accéder aux commutateurs.  
N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité !

## FICHE TECHNIQUE

### ENTRÉES :

Micros .....	1,5 mV / 2 kΩ
Phono .....	3 mV / 47 kΩ
Entrée de ligne .....	150 mV / 27 kΩ

### SORTIES :

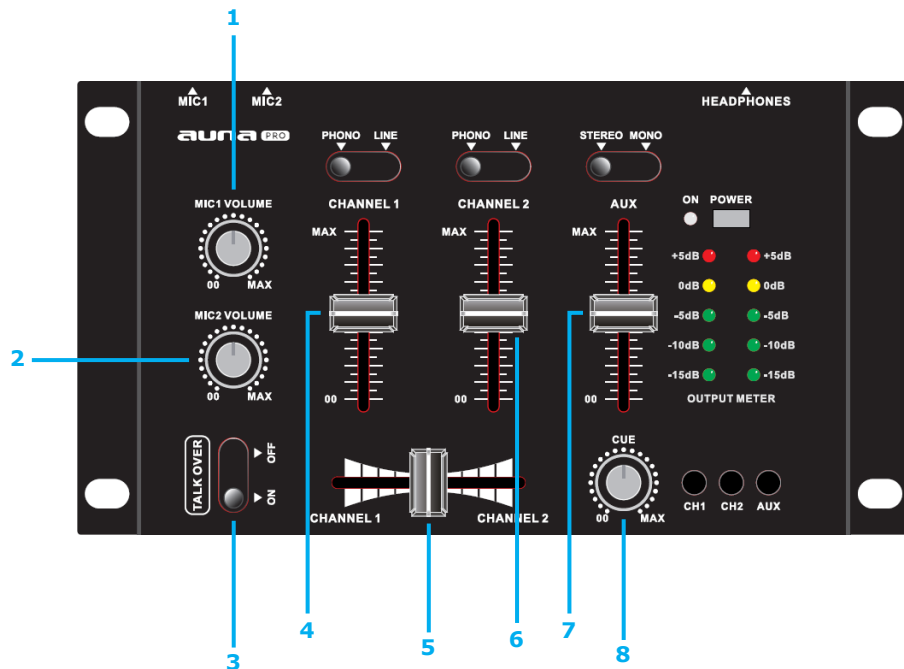
Master .....	0 dB / 1 V 600 Ω
--------------	------------------

### GÉNÉRAL :

Réponse en fréquence : 20 Hz~20 KHz	±2 dB
Distorsion .....	<0,02 %
Rapport signal bruit : .....	supérieur à 80 dB
Impédance du casque .....	160 Ω
Alimentation .....	DC 24 V / 250 mA

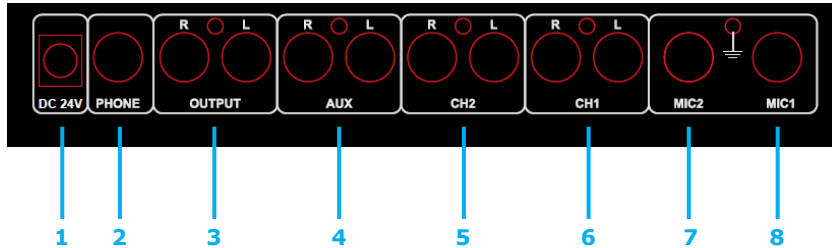
## PANNEAUX DE COMMANDE ET CONNEXIONS

### Panneau frontal



1. **MIC 1** : Contrôle du volume pour la prise MIC 1
2. **MIC 2** : Contrôle du volume pour la prise MIC 2
3. **Talkover** : Atténuation de la diaphonie
4. **Canal 1** : Contrôle du volume du canal 1
5. **Crossfader** : Crossfade du canal 1 et du canal 2
6. **Canal 2** : Contrôle du volume du canal 2
7. **AUX** : Contrôle du volume AUX
8. **PHONES** : Contrôle du volume du casque

## Connexions arrière



1. Prise de l'adaptateur secteur (DC)
2. Sortie casque (1/4")
3. Sortie ligne stéréo (RCA)
4. Line-Input (RCA)
5. Canal d'entrée 2 (RCA)
6. Canal d'entrée 1 (RCA)
7. Entrée MIC 2 (1/4")
8. Entrée MIC 1 (1/4")

---

## CONSEILS POUR LE RECYCLAGE

---



S'il existe une réglementation pour l'élimination ou le recyclage des appareils électriques et électroniques dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La mise au rebut conforme aux règles protège l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale ou votre service de recyclage des déchets ménagers.

---

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

---

**Fabricant :**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,  
Allemagne.

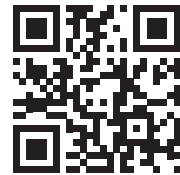
**Importateur pour la Grande Bretagne :**

Berlin Brands Group UK Limited  
PO Box 42  
272 Kensington High Street  
London, W8 6ND  
United Kingdom

Le soussigné, Chal-Tec GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type TMX-2211 MKII est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [use.berlin/10034582](http://use.berlin/10034582)

**Estimado cliente:**

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se hace responsable por los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones y el uso indebido.

**INDICACIONES DE SEGURIDAD****Campo magnético**

¡Atención! No coloque equipos sensibles de alta fidelidad, como preamplificadores o platinas, directamente sobre o debajo de la unidad. Como este amplificador tiene una gran potencia, se crea un fuerte campo magnético que genera un zumbido en los dispositivos no apantallados que se encuentran en las proximidades. El campo es más fuerte por encima y por debajo de la unidad. Coloque el amplificador en el estante más bajo y el preamplificador y otros equipos sensibles en los estantes superiores.

**Advertencia: Riesgo de descarga eléctrica No abra la unidad.**

Para evitar una descarga eléctrica, no abra nunca la carcasa superior o inferior. Contacte con personal de atención al cliente cualificado para el mantenimiento. Desenchufe el cable de alimentación antes de retirar el panel trasero para acceder a los interruptores.

No exponga la unidad a la lluvia o a la humedad.

**DATOS TÉCNICOS****ENTRADAS:**

Micrófonos ..... 1,5 mV / 2 kΩ  
 Phono ..... : 3 mV / 47 kΩ  
 Entrada de línea ..... 150 mV / 27 kΩ

**SALIDAS:**

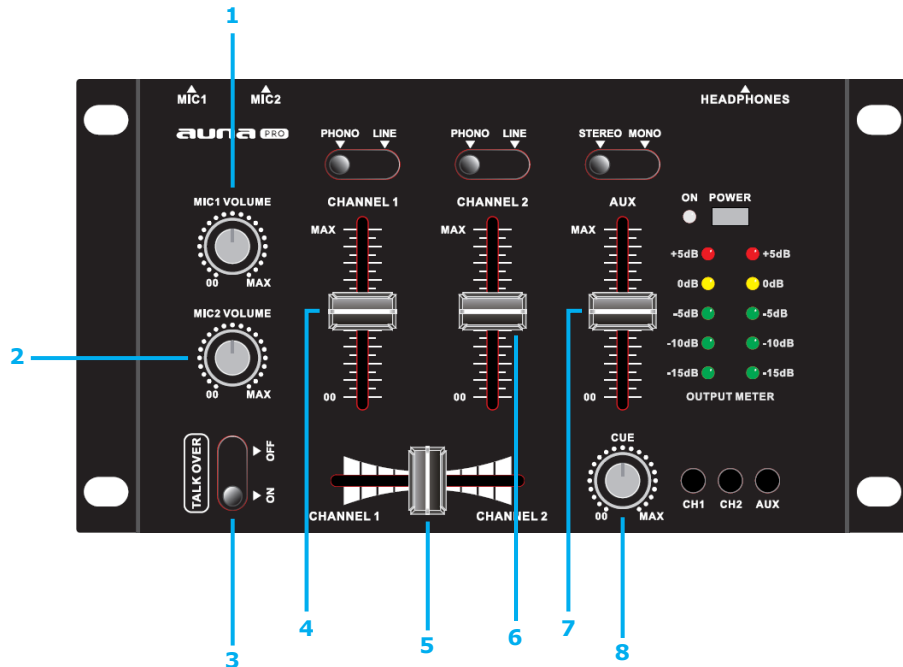
Master ..... 0 dB / 1 V 600Ω

**GENERAL:**

Respuesta en frecuencia: 20Hz~20 KHz ±2 dB  
 Distorsión ..... <0,02 %  
 Relación señal/ruido ..... superior a 80 dB  
 Auriculares de impedancia ..... 160 Ω  
 Alimentación ..... DC 24 V / 250 mA

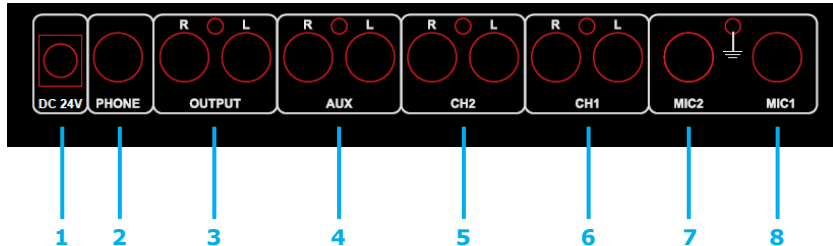
## PANELES DE CONTROL Y CONEXIONES

### Ajuste frontal



- 1. MIC 1:** Control de volumen para la conexión MIC 1
- 2. MIC 2:** Control de volumen para la conexión MIC 2
- 3. Talkover:** atenuación de la diafonía
- 4. CHANNEL 1:** Canal de control de volumen 1
- 5. Crossfader:** Crossfade del canal 1 y del canal 2
- 6. CHANNEL 2:** Canal de control de volumen 2
- 7. AUX:** Control de volumen AUX
- 8. HEADPHONES:** Control de volumen para los auriculares

## Conexiones traseras



1. Conexión a la red eléctrica (DC)
2. Salida de auriculares (1/4")
3. Salida de línea estéreo (Cinch)
4. Line-Input (Cinch)
5. Canal de entrada 2 (Cinch)
6. Canal de entrada 1 (Cinch)
7. Entrada MIC 2 (1/4")
8. Entrada MIC 1 (1/4")

---

## RETIRADA DEL APARATO

---



Si en su país existe una disposición legal relativa a la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos, este símbolo estampado en el producto o en el embalaje advierte que no debe eliminarse como residuo doméstico. En lugar de ello, debe depositarse en un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Una gestión adecuada de estos residuos previene consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Puede consultar más información sobre el reciclaje y la eliminación de este producto contactando con su administración local o con su servicio de recogida de residuos.

---

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

---

**Fabricante:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

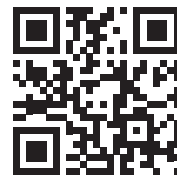
**Importador para Gran Bretaña:**

Berlin Brands Group UK Limited  
PO Box 42  
272 Kensington High Street  
London, W8 6ND  
United Kingdom

Por la presente, Chal-Tec GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico TMX-2211 MKII es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [use.berlin/10034582](http://use.berlin/10034582)

**Gentile cliente,**

La ringraziamo per l'acquisto del dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo.



## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Campo magnetico

Attenzione! Non collocare apparecchi hi-fi sensibili come preamplificatori, registratori a cassette direttamente sopra o sotto il dispositivo. Poiché questo amplificatore ha una elevata potenza, si crea un forte campo magnetico che genera un ronzio nei dispositivi non schermati nelle vicinanze. Il campo è più forte sopra e sotto il dispositivo. Posizionare l'amplificatore sul ripiano più basso e il preamplificatore e altre apparecchiature sensibili sui ripiani superiori.



### **Avvertenza: pericolo di scossa elettrica Non aprire il dispositivo.**

Per evitare scosse elettriche, non aprire mai la parte superiore o inferiore. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato. Staccare il cavo di alimentazione prima di rimuovere il pannello posteriore per accedere agli interruttori. Non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità.

## DATI TECNICI

### INGRESSI:

Microfoni .....	1,5 mV / 2 kΩ
Phono .....	3 mV / 47 kΩ
Line-In .....	150 mV / 27 kΩ

### USCITE:

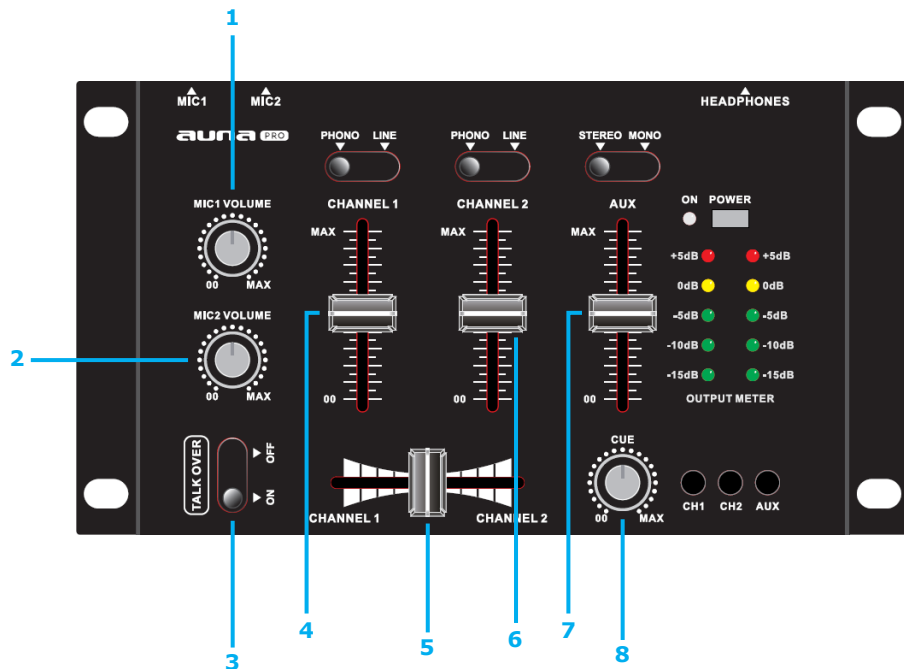
Master .....	0 dB / 1 V 600Ω
--------------	-----------------

### DATI GENERALI:

Risposta in frequenza ...20Hz~20 KHz	±2 dB
Distorsione .....	<0,02 %
Rapporto segnale-rumore ..migliore di	80 dB
Impedenza cuffie .....	160 Ω
Alimentazione .....	DC 24 V / 250 mA

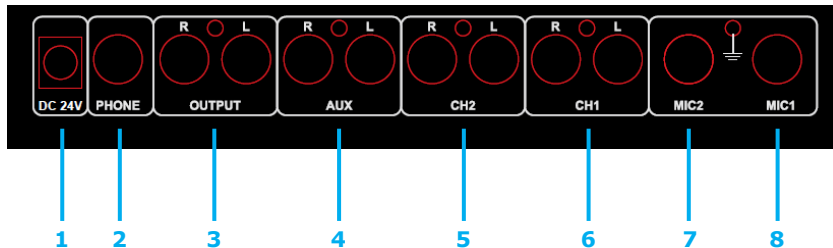
# PANNELLI DI CONTROLLO E CONNESSIONI

## Parte anteriore



1. **MIC 1:** Controllo del volume per la connessione MIC 1
2. **MIC 2:** Controllo del volume per la connessione MIC 2
3. **Talkover:** Attenuazione della diafonia
4. **Canale 1:** Controllo del volume del canale 1
5. **Crossfader:** Crossfader del canale 1 e del canale 2
6. **Channel 2:** Controllo del volume del canale 2
7. **AUX:** Controllo del volume AUX
8. **PHONES:** Controllo volume cuffie

## Connessioni lato posteriore



1. Connessione alimentatore (DC)
2. Uscita cuffie ( $\frac{1}{4}$ ')
3. Uscita di linea stereo (Cinch)
4. Line-Input (Cinch)
5. Canale d'ingresso 2 (Cinch)
6. Canale d'ingresso 1 (Cinch)
7. Ingresso MIC 2 ( $\frac{1}{4}$ ')
8. Ingresso MIC 1 ( $\frac{1}{4}$ ')

---

## SMALTIMENTO

---



Se nel proprio paese si applicano le regolamentazioni inerenti lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sulla confezione segnala che questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali e devono essere portati a un punto di raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi si tutela il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclo e lo smaltimento di questi prodotti si ottengono presso l'amministrazione locale oppure il servizio di gestione dei rifiuti domestici.

---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

---

**Produttore:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino,  
Germania.

**Importatore per la Gran Bretagna:**

Berlin Brands Group UK Limited  
PO Box 42  
272 Kensington High Street  
London, W8 6ND  
United Kingdom

Il fabbricante, Chal-Tec GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TMX-2211 MKII è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [use.berlin/10034582](http://use.berlin/10034582)







