

auna PRO

DJ-22BT MKII

Mischpult

Mixing console

Mixing Console

Consola de mezclas

Console di mixaggio

10034584

10034585

auna

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.



TECHNISCHE DATEN

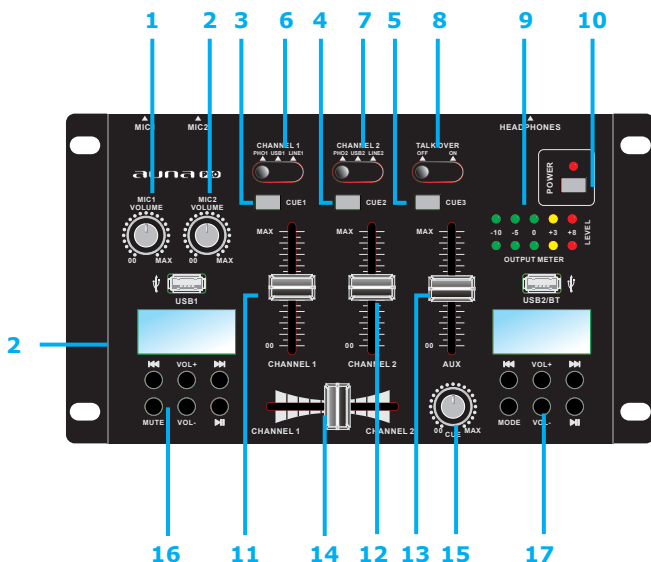
Artikelnummer	10034584	10034585
Eingänge		
DJ Mic	1,5 mV / 2 k Ω	
Phono	3 mV / 47 k Ω	
Line	150 mv / 27 Ω	
BT-Frequenz	2402-2480 MHz	
BT-Sendeleistung	4 dBm	
Ausgänge		
Main	0 dB1 V 600 Ω	
Allgemein		
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz \pm 2 dB	
Verzerrung	0,02 %	
Signal-Rausch-Abstand	> 80 dB	
Impedanz Kopfhörer	160 Ω	
Stromversorgung	230 V~ 50/60 Hz 5 W	

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie vor dem Gebrauch sämtliche Hinweise.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle aus wie einem Radiator oder einem Ofen.
- Das Gerät darf nur mit einem feuchtem Lappen gereinigt werden. Meiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln und andere Reinigungsmitteln.
- Das Gerät am besten im Karton transportieren.
- Magnetfeld: Stellen Sie einen High-Gain-Verstärker

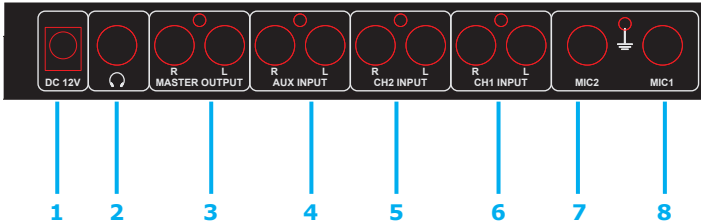
GERÄTEÜBERSICHT

Oberseite und vordere Anschlüsse



1. MIC1: Potentiometer für die Einstellung der Lautstärke von MIC1
2. MIC2: Potentiometer für die Einstellung der Lautstärke von MIC2.
3. CUE1: Monitor-Taste für Channel 1
4. CUE2: Monitor-Taste für Channel 2
5. CUE3: Monitor-Taste für AUX
6. PHONO/USB/LINE: Phono1, Line1 und USB1 - Umschalter
7. PHONO/USB/LINE: Phono2, Line2 und USB2/BT - Umschalter
8. TALK OVER: Potentiometersteuerung stummschalten.
9. DB LEVEL: Anzeige des linken und rechten Kanals.
10. POWER SWITCH: Das Gerät ein- und ausschalten. Vor dem Einschalten des Verstärkers die Lautstärke immer herunterregeln.
11. CHANNEL 1: Schieberegler für Kanal 1.
12. CHANNEL 2: Schieberegler für Kanal 2.
13. AUX: Schieberegler für AUX.
14. CROSS FADER: Überblendregler zwischen CH1 und CH2.
15. PHONES: Lautstärkeregler für Kopfhörer
16. Touch-Taste: MP3-Bedienfeld
17. Touch-Taste: MP3-Bedienfeld mit BT
(BT-Pairing-Name: *Bluetooth*)

Rückseite



1. Anschluss ans Netzgerät
2. Kopfhöreranschluss (6,35 mm)
3. Cinch-Ausgang.
4. LINE IN (Cinch)
5. CH2-Eingang (Cinch)
6. CH1-Eingang (Cinch)
7. MIC2-Eingang (6,35 mm)
8. MIC1-Eingang (6,35 mm)



Warnung: Stromschlaggefahr

Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

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 DJ-22BT MKII der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: use.berlin/10034584

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 Geräteart, 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 Geräteart 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 cm²) oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren 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
- 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 Altgerät abholung 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.

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.



TECHNICAL DATA

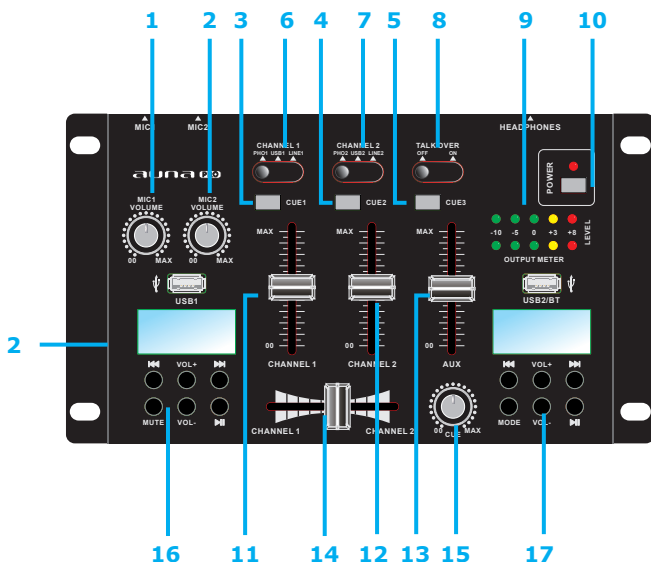
Item number	10034584	10034585
Input		
DJ Mic	1,5 mV / 2 k Ω	
Phono	3 mV / 47 k Ω	
Line	150 mv / 22 k Ω	
BT frequency	2402-2480 MHz	
Radio-frequency power	4 dBm	
Output		
Main	0 dB 1 V 600 Ω	
General		
Frequency response	20 Hz - 20 kHz \pm 2 dB	
Distortion	0.02 %	
S/N ratio	> 80 dB	
Headphone impedance	160 Ω	
Power source	230 V~ 50/60 Hz 5 W	

SAFETY INSTRUCTIONS

- All operating instructions should be read before using this equipment.
- Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
- This unit should be cleaned only with a damp cloth. Avoid solvents or other cleaning detergents.
- When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.

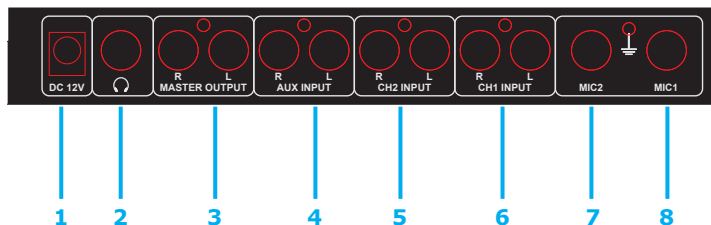
DEVICE DESCRIPTION

Front panel



1. MIC1: potentiometre for MIC1 volume adjustment.
2. MIC2: potentiometre for MIC1 volume adjustment.
3. CUE: monitor button for Channel 1
4. CUE2: monitor button for Channel 2
5. CUE3: monitor button for AUX
6. PHONO/USB/LINE: phono1,line1 and USB1 transferring switch
7. PHONO/USB/LINE: phono2,line2 and USB2/BT transferring switch
8. TALK OVER: mute potentiometer control.
9. DB LEVEL: left and right channels level indicator.
10. POWER SWITCH: turns the unit ON or OFF. Always turn level controls down before turning on the unit.
11. CHANNEL 1: dividing volume push rod.
12. CHANNEL 2: dividing volume push rod.
13. AUX: dividing volume push rod.
14. CROSS FADER: signals volume push rod.
15. PHONES: Phones volume control
16. TOUCH BUTTON: MP3 Control Keyboard
17. TOUCH BUTTON: MP3 Control Keyboard and with BT function (BT pairing name: *Bluetooth*)

Rear



1. DC connection, plug your power cord in here.
2. PHONE output 1/4" jack.
3. OUTPUT output RCA.
4. LINE INPUT RCA.
5. CH 2 INPUT RCA.
6. CH 1 INPUT RCA.
7. MIC 2 INPUT 1/4" jack.
8. MIC 1 INPUT 1/4" jack.

**WARNING: DANGER OF ELECTRIC SHOCK**

Do not expose this appliance to rain or moisture.

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 DJ-22BT 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/10034584

For Great Britain: Hereby, Chal-Tec GmbH declares that the radio equipment type DJ-22BT 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/10034584

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi et des informations supplémentaires concernant le produit :



FICHE TECHNIQUE

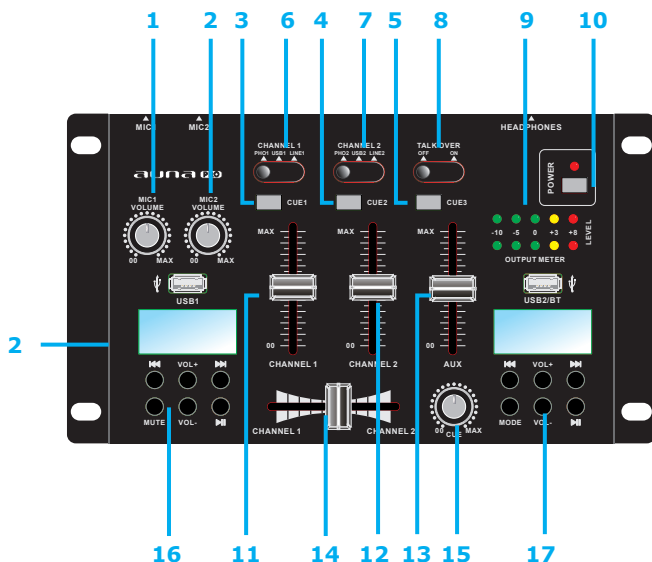
Numéro d'article	10034584	10034585
Entrées		
DJ Mic	1,5 mV / 2 k Ω	
Phono	3 mV / 47 k Ω	
Ligne	150 mv / 27 Ω	
Fréquence de BT	2402-2480 MHz	
Puissance d'émission BT	4 dBm	
Sorties		
Principal	0 dB 1 V 600 Ω	
Général		
Plage de fréquence	20 Hz - 20 kHz \pm 2 dB	
Distorsion	0,02 %	
Rapport signal bruit	\geq 80 dB	
Impédance du casque	160 Ω	
Alimentation	230 V~ 50/60 Hz 5 W	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez toutes les instructions avant l'utilisation.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à une source de chaleur telle qu'un radiateur ou une cuisinière.
- L'appareil ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon humide. Évitez l'utilisation de solvants et autres produits de nettoyage.
- Il est préférable de transporter l'appareil dans sa boîte.
- Champ magnétique : réglez un amplificateur à haut gain

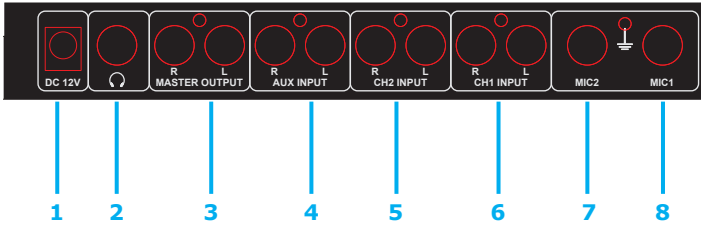
APERÇU DE L'APPAREIL

Connexions supérieures et frontales



1. MIC1 : Potentiomètre pour le réglage du volume de MIC1
2. MIC2 : Potentiomètre pour le réglage du volume de MIC2
3. CUE1 : Bouton de contrôle pour le canal 1
4. CUE2 : Bouton de contrôle pour le canal 2
5. CUE3 : Bouton de contrôle pour AUX
6. PHONO/USB/LINE : Phono1, Line1 et USB1 - interrupteur à bascule
7. PHONO/USB/LINE : Phono2, Line2 et USB2 - interrupteur à bascule
8. TALK OVER : sourdine du contrôle du potentiomètre.
9. DB LEVEL : Affichage du canal gauche et droit.
10. POWER SWITCH : pour allumer et éteindre l'appareil Baissez toujours le volume avant d'allumer l'amplificateur.
11. CHANNEL 1 : Curseur pour le canal 1.
12. CHANNEL 2 : Curseur pour le canal 2.
13. AUX : curseur pour AUX.
14. CROSS FADER : Contrôle du crossfade entre CH1 et CH2.
15. PHONES : Contrôle du volume du casque
16. Touche tactile : panneau de commande MP3
17. Touche tactile : panneau de commande MP3 avec BT (nom d'appairage BT: *Bluetooth*)

Dos de l'appareil



1. Connexion au bloc d'alimentation
2. Prise casque (6,35 mm)
3. Sortie RCA.
4. LINE IN (RCA)
5. Entrée CH2 (RCA)
6. Entrée CH1 (RCA)
7. Entrée MIC2 (6,35 mm)
8. Entrée MIC1 (6,35 mm)



MISE EN GARDE : Risque de choc électrique

N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

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.

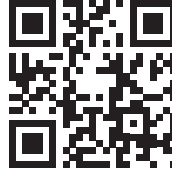
Importateur pour la Grande Bretagne :

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 DJ-22BT 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/10034584

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 responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad. Escanee el código QR para obtener acceso al manual de usuario más reciente y otra información sobre el producto.



DATOS TÉCNICOS

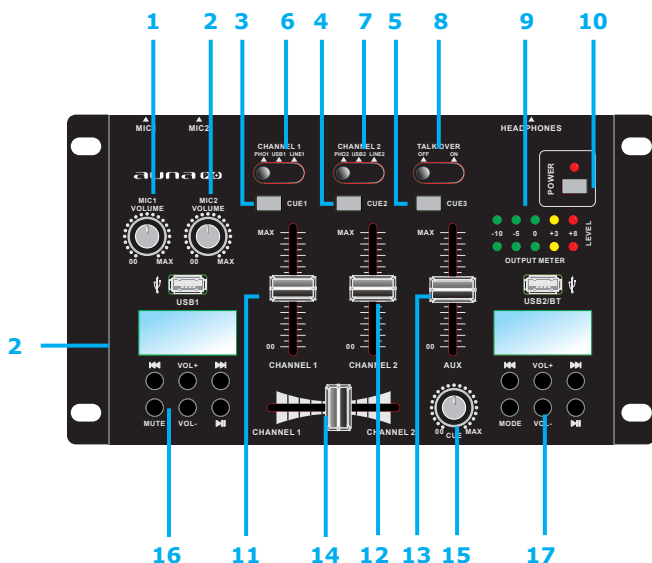
Número del artículo	10034584	10034585
Entradas		
DJ Mic	1,5 mV / 2 k Ω	
Fono	3 mV / 47 k Ω	
Línea	150 mv / 27 Ω	
Frecuencia BT	2402-2480 MHz	
Potencia de transmisión BT	4 dBm	
Salidas		
Principal	0 dB1 V 600 Ω	
General		
Respuesta en frecuencia	20 Hz - 20 KHz \pm 2 dB	
Distorsión	0,02 %	
Relación señal-ruido	> 80 dB	
Auriculares de impedancia	160 Ω	
Suministro eléctrico	230 V~ 50/60 Hz 5 W	

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de utilizarlo.
- No exponga la unidad a la luz solar directa o a una fuente de calor como un radiador o una estufa.
- El aparato sólo puede limpiarse con un paño húmedo. Evite el uso de disolventes y otros agentes de limpieza.
- Es mejor transportar la unidad en la caja.
- Campo magnético: Poner un amplificador de alta ganancia

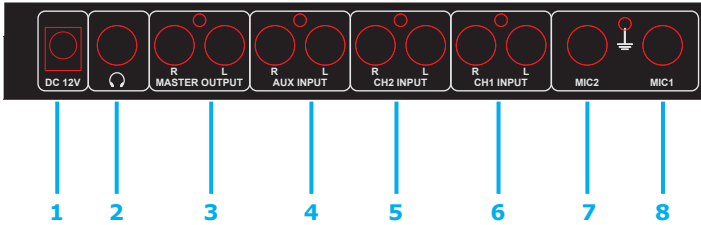
VISTA GENERAL DEL APARATO

Conexiones superiores y frontales



1. MIC1: Potenciómetro para ajustar el volumen del MIC1
2. MIC2: Potenciómetro para ajustar el volumen del MIC2
3. CUE1: Botón de monitorización del canal 1
4. CUE2: Botón de monitorización del canal 2
5. CUE3: Botón de monitorización para AUX
6. PHONO/USB/LINE: Phono1, Line1 y USB1 - interruptor de palanca
7. PHONO/USB/LINE: Phono2, Line2 y USB2 - interruptor de palanca
8. TALK OVER: Control del potenciómetro de silencio.
9. DB LEVEL: Visualización del canal izquierdo y derecho.
10. POWER SWITCH: encender y apagar el aparato. Baje siempre el volumen antes de encender el amplificador.
11. CANAL 1: Deslizador para el canal 1.
12. CANAL 2: Deslizador para el canal 2.
13. AUX: Deslizador para AUX.
14. CROSS FADER: Control de crossfade entre CH1 y CH2.
15. PHONES: Control de volumen para los auriculares
16. Tecla táctil: panel de control del MP3
17. Tecla táctil: panel de control de MP3 con BT (nombre de emparejamiento BT: *Bluetooth*)

Parte trasera



1. Conexión a la fuente de alimentación
2. Entrada de auriculares de 6,35 mm
3. Salida de cincha.
4. LINE IN (Cinch)
5. Entrada CH2 (Cinch)
6. Entrada CH1 (Cinch)
7. Entrada MIC2 (6,35 mm)
8. Entrada MIC1 (6,35 mm)



ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica

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

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

CE
UK
CA

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 DJ-22BT 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/10034584

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il 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. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto:



DATI TECNICI

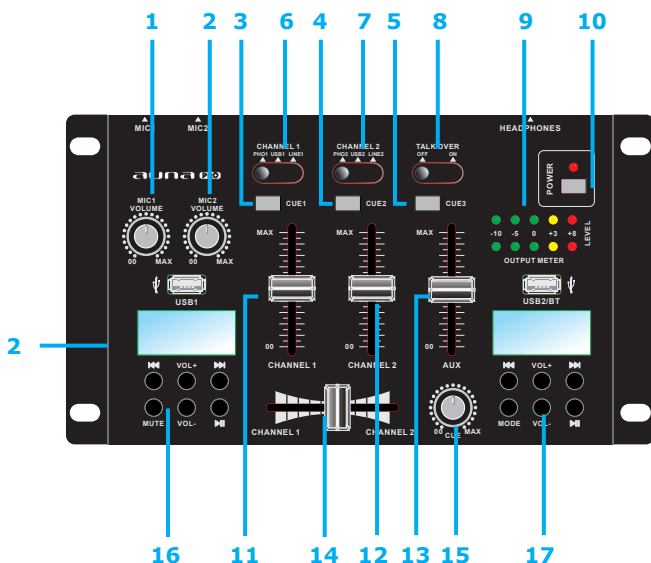
Numero articolo	10034584	10034585
Ingressi		
DJ Mic	1,5 mV / 2 k Ω	
Phono	3 mV / 47 k Ω	
Line	150 mv / 27 Ω	
Frequenza BT	2402-2480 MHz	
Potenza di trasmissione BT	4 dBm	
Uscite		
Principale	0 dB1 V 600 Ω	
Generiche		
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz \pm 2 dB	
Distorsione	0,02 %	
Rapporto segnale-rumore	\geq 80 dB	
Impedenza cuffie	160 Ω	
Alimentazione	230 V~ 50/60 Hz 5 W	

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o a una fonte di calore come un radiatore o una stufa.
- Il dispositivo può essere pulito solo con un panno umido. Evitare l'uso di solventi e altri detergenti.
- Si consiglia di trasportare il dispositivo nella scatola.
- Campo magnetico: impostare un amplificatore ad alto guadagno

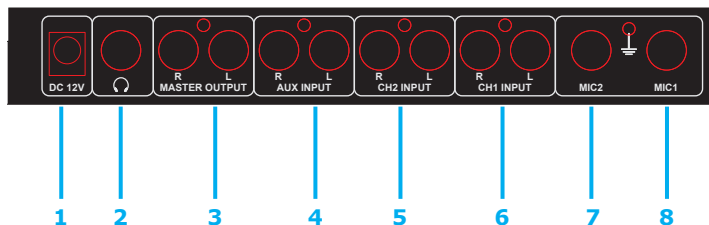
DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Lato superiore e connessioni frontali



1. MIC1: potenziometro per regolare il volume di MIC1
2. MIC1: potenziometro per regolare il volume di MIC2.
3. CUE1: tasto monitor per il canale 1
4. CUE2: tasto monitor per il canale 2
5. CUE3: tasto monitor per AUX
6. PHONO/USB/LINE: Phono1, Line1 e USB1 - interruttore di trasferimento
7. PHONO/USB/LINE: Phono2, Line2 e USB2 - interruttore di trasferimento
8. TALK OVER: silenziare il controllo del potenziometro.
9. DB LEVEL: Visualizzazione del canale sinistro e destro.
10. INTERRUOTTORE POWER - Accendere/spegnere il dispositivo. Abbassare sempre il volume prima di accendere l'amplificatore.
11. CHANNEL 1: cursore per il canale 1.
12. CHANNEL 2: cursore per il canale 2.
13. AUX: cursore per AUX.
14. CROSS FADER: controllo cross-fader tra CH1 e CH2.
15. PHONES: controllo del volume per le cuffie
16. Tasto touch: pannello di controllo MP3
17. Tasto touch: pannello di controllo MP3 con BT (nome di accoppiamento BT: *Bluetooth*)

Lato posteriore



1. Collegamento all'alimentatore di rete
2. Connessione cuffie (6,35 mm)
3. Uscita Cinch.
4. LINE IN (Cinch)
5. Ingresso CH2 (Cinch)
6. Ingresso CH1 (Cinch)
7. Ingresso MIC2 (6,35 mm)
8. Ingresso MIC1 (6,35 mm)



Attenzione: Pericolo di scossa elettrica!

Non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità.

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 DJ-22BT MKII è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: use.berlin/10034584

