

auna PRO

AMP Pro BT

Mikrofon-Verstärker

PA-Amplifier

Amplificateur de sono

Amplificador para microfono

Amplificatore microfono

10033757

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.



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	4
Geräteübersicht	5
Spezielle Entsorgungshinweise für Verbraucher in Deutschland	7
Hinweise zur Entsorgung	9
Konformitätserklärung	9

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10033757
Stromversorgung	230 V ~ 50 Hz
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz
Signal-Rauschabstand	> 76 dB
Abmessungen (BxHxT)	22 x 9 x 28 cm

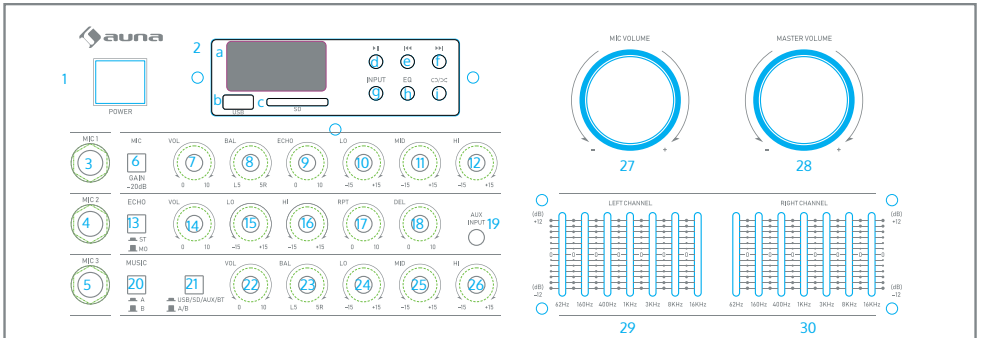
SICHERHEITSHINWEISE

- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät.
- Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Fehlfunktionen oder dem Totalausfall.
- Das Gerät sollte vor jeglichen Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.
- Das Gerät bitte nicht mit Reinigungsmitteln reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes (Mikrofaser) Tuch.
- Schließen Sie das Gerät nur an die dafür vorgesehene Netzspannung.
- Schließen Sie das Gerät in keinem Fall an andere Spannungen als vorgesehen an.

Hinweis: Die Gewährleistung verfällt bei Fremdeingriffen in das Gerät.

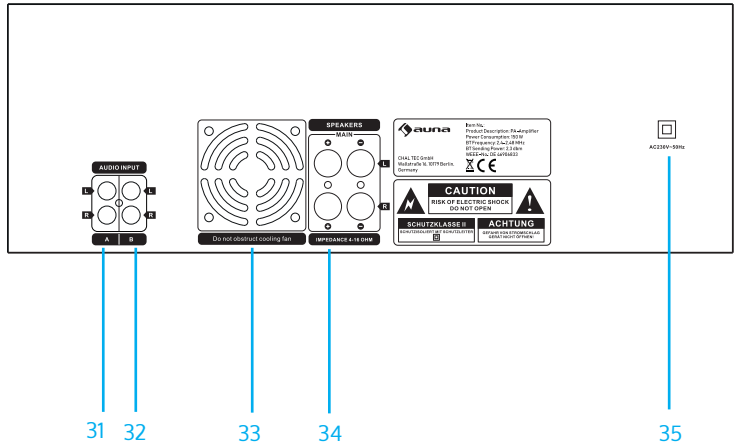
GERÄTEÜBERSICHT

Vorderseite



- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1 Ein/Aus-Schalter | 13 ECHO-Effekt / Stereo-Mono |
| 2 Bedienfeld | 14 Mik 2: Lautstärke |
| a Display | 15 Mik 2: Tiefen Mik 2 |
| b USB-Eingang | 16 Mik 2: Höhen |
| c SD-Kartenschacht | 17 Echowiederholung |
| d Taste Wiedergabe/Pause | 18 Mikrofonverzögerung |
| e Titel zurück | 19 AUX-Eingang |
| f Titel vor | 20 Umschalter Kanal A/B |
| g Quelle wählen | 21 Quelle: |
| h Equalizer | Kanal A/B oder: |
| i Wiedergabemodus | USB/SD/AUX/BT |
| 3 Mikrofon 1 - Eingang | 22 Mik 3: Lautstärke |
| 4 Mikrofon 2 - Eingang | 23 Mik 3: Balance |
| 5 Mikrofon 3 - Anschluss | 24 Mik 3:Tiefen |
| 6 Mikrofonverstärker | 25 Mik 3: Mitten |
| 7 Lautstärke Mik 1 | 26 Mik 3: Höhen |
| 8 Balance Mik 1 | 27 Mikrofonlautstärke |
| 9 Mik 1 Echo | 28 Hauptlautstärke |
| 10 Mik 1 Tiefen | 29 EQ- linker Kanal |
| 11 Mik 1 Mitten | 30 EQ- rechter Kanal |
| 12 Mik 1 Höhen | |

Rückseite



- 31 Audio-Eingang A (L and r)
- 32 Audio-Eingang B
- 33 Ventilator (Nicht abdecken!)
- 34 Lautsprecherausgang
- 35 Stromversorgung


BT-Verbindung herstellen

Um ein BT-Signal wiederzugeben, aktivieren Sie die BT-Funktion auf einem BT-Gerät wie dem Mobiltelefon, stellen Sie den Verstärker auf den BT-Eingabemodus und suchen Sie dann nach verfügbaren BT-Geräten in der Nähe des Mobiltelefons. Der BT-Name des Lautsprechers lautet „Amp Pro BT“. Koppeln und verbinden. Es gibt keinen Kopplungscode.

Hinweis: Der Amp Pro BT ist nur dann erkennbar, wenn der Eingang auf BT eingestellt ist.

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 Glühlampen und Halogenlampen. Entsorgen Sie Glühlampen 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 anbieten 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 07:30 und 15:30 Uhr unter der folgenden Adresse unentgeltlich zurückgeben:

Chal-Tec GmbH
Member of Berlin Brands Group
Handwerkerstr. 11
15366 Dahlewitz-Hoppegarten
Deutschland

- 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 Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Hiermit erklärt Chal-Tec GmbH, dass der
Funkanlagentyp Amp-Pro1 der Richtlinie 2014/53/
EU entspricht. Der vollständige Text der EU-
Konformitätserklärung ist unter der folgenden
Internetadresse verfügbar: use.berlin/10033757

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability.



CONTENTS

Safety Instructions 12
Product Description 13
Disposal Considerations 15
Declaration of Conformity 15

TECHNICAL DATA

Item number	10033757
Power supply	230 V ~ 50 Hz
Frequency response	20 Hz - 20 kHz
Signal to noise ratio	> 76 dB
Dimensions (WxHxD)	22 x 9 x 28 cm

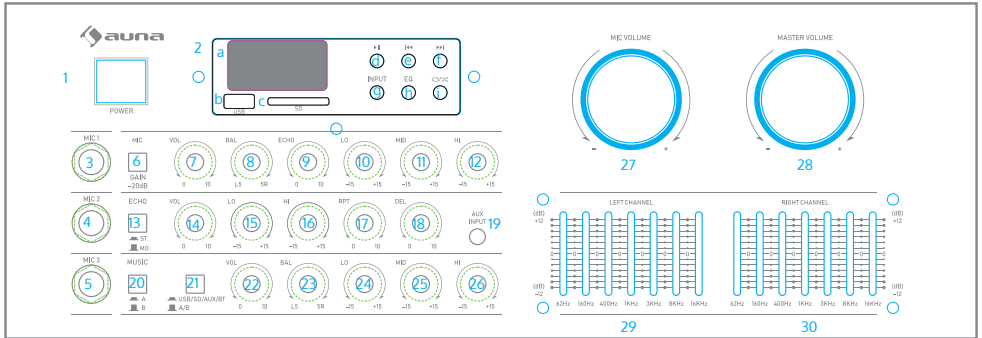
SAFETY INSTRUCTIONS

- Repairs to the unit should only be carried out by an authorised specialist workshop.
- Never attempt to open the device.
- Incorrect assembly may result in malfunction or total failure.
- The device should be protected from all moisture and direct sunlight.
- Please do not clean the device with cleaning agents.
- Use only a dry (microfibre) cloth for cleaning.
- Only connect the device to the intended mains voltage.
- Never connect the device to voltages other than those specified.

Note: The warranty will be forfeited in the case of external intervention in the device.

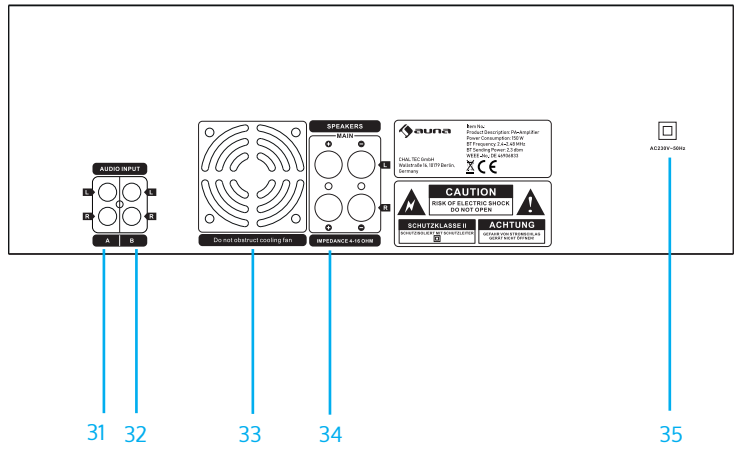
PRODUCT DESCRIPTION

Front



- | | | | |
|----|---------------------|------------------|---------------------------|
| 1 | POWER | 13 | ECHO effect / stereo mono |
| 2 | Control panel | 14 | Mic 2: volume |
| a | Display | 15 | Mic 2: Low |
| b | USB input | 16 | Mic 2: High |
| c | SD card slot | 17 | Echo repeat |
| d | Play/Pause | 18 | Microphone delay |
| e | Skip back | 19 | AUX input |
| f | Skip forward | 20 | MUSIC Chanel A/B |
| g | Choose audio source | 21 | Source: |
| h | Equalizer | Channels A/B or: | |
| i | Playback mode | USB/SD/AUX/BT | |
| 3 | Mic 1 input | 22 | Volume Mic 3 |
| 4 | Mic 2 input | 23 | Balance |
| 5 | Mic 3 input | 24 | Low Mic 3 |
| 6 | Mic gain | 25 | Mids |
| 7 | Mic 1: Volume | 26 | Hi |
| 8 | Mic 1: Balance | 27 | Mic volumen |
| 9 | Mic 1:Echo | 28 | Main volume |
| 10 | Mic 1: Low | 29 | EQ left |
| 11 | Mic 1: Mid | 30 | EQ right |
| 12 | Mic 1: High | | |

Back



- 31 Audio input A (L and r)
- 32 Audio input B
- 33 Fan (Do not cover!)
- 34 Speakers output
- 35 Power jack

BT connection

To play BT signal, enable the BT function on a BT device like cell phone and set the amplifier to BT input mode and then search for available BT devices nearby on cell phone. The BT name of the speaker is “Amp Pro BT”. Pair and connect. There is no pairing code.

Note: The Amp Pro BT is only discoverable when input is set to BT.

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 Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Hereby, Chal-Tec GmbH declares that the radio equipment type Amp-Pro1 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/10033757

For Great Britain: Hereby, Chal-Tec GmbH declares that the radio equipment type Amp-Pro1 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/10033757

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.



SOMMAIRE

Consignes de sécurité 18
Aperçu de l'appareil 19
Conseils pour le recyclage 21
Déclaration de conformité 21

FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	10033757
Alimentation	230 V ~ 50 Hz
Plage de fréquences	20 Hz - 20 kHz
Rapport signal bruit	> 76 dB
Dimensions (LxHxP)	22 x 9 x 28 cm

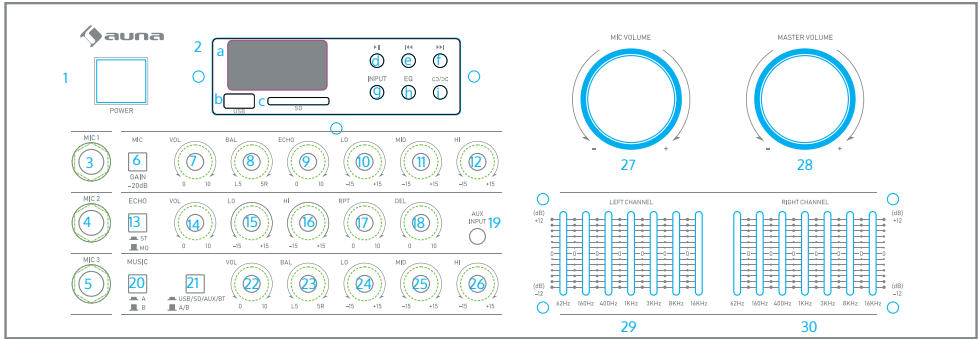
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Les réparations sur l'appareil ne doivent être effectuées que par un spécialiste autorisé.
- Ne jamais ouvrir l'appareil.
- Un assemblage incorrect peut entraîner un dysfonctionnement ou une défaillance totale.
- L'appareil doit être protégé de toute humidité et de l'ensoleillement direct.
- Veuillez ne pas nettoyer l'appareil avec des produits de nettoyage.
- Utilisez uniquement un chiffon sec (microfibre) pour le nettoyage.
- Ne connectez l'appareil qu'à la tension secteur prévue.
- Ne jamais connecter l'appareil à des tensions autres que celles spécifiées.

Remarque : La garantie expire en cas d'intervention d'un tiers sur l'appareil.

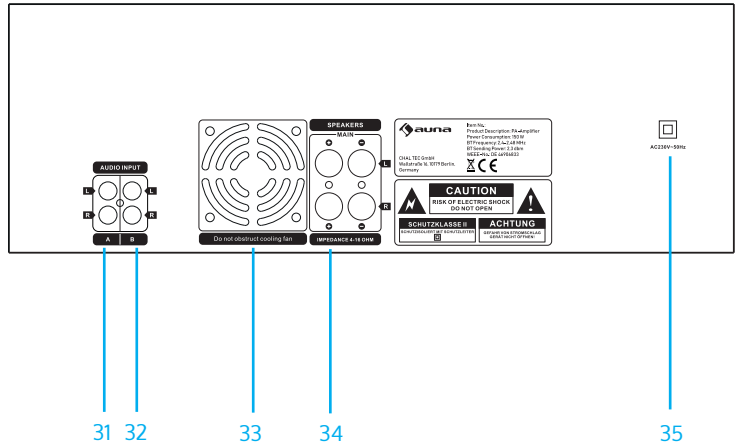
APERÇU DE L'APPAREIL

Face avant



- | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Bouton de marche/arrêt | 13 | Effet ECHO / Stéréo-Mono |
| 2 | Panneau de commande | 14 | Mic 2: Volume |
| a | écran | 15 | Mic 2: basses Mic 2 |
| b | entrée USB | 16 | Mic 2: aigus |
| c | lecteur de cartes SD | 17 | Répétition de l'écho |
| d | touche de lecture /pause | 18 | Délai du micro |
| e | titre précédent | 19 | Entrée AUX |
| f | titre suivant | 20 | Commutateur canal A/B |
| g | choix de la source | 21 | Source : |
| h | égaliseur | | Canal A/B ou :USB/SD/AUX/BT |
| i | mode de lecture | 22 | Mic 3: volume |
| 3 | Entrée du micro 1 | 23 | Mic 3: Balance |
| 4 | Entrée du micro 2 | 24 | Mic 3: basses |
| 5 | Prise du micro 3 | 25 | Mic 3: mediums |
| 6 | Amplificateur du micro | 26 | Mic 3: aigus |
| 7 | Volume du mic 1 | 27 | Volume du micro |
| 8 | Balance du mic 1 | 28 | Volume principal |
| 9 | Mic 1 Echo | 29 | EQ canal de gauche |
| 10 | Mic 1 basses | 30 | EQ canal de droite |
| 11 | Mic 1 médiums | | |
| 12 | Mic 1 aigus | | |

Dos de l'appareil



- 31 Entrée Audio A (L and r)
- 32 Entrée Audio B
- 33 Ventilateur (ne pas couvrir !)
- 34 Sortie enceintes
- 35 Alimentation

Etablissement d'une connexion BT

Pour lire un signal BT, activez la fonction BT sur un appareil BT tel qu'un téléphone portable, réglez l'amplificateur sur le mode d'entrée BT puis recherchez les appareils BT disponibles à proximité du téléphone portable. Le nom BT de l'enceinte est „Amp Pro BT“. Appariez et connectez. Il n'y a pas de code d'appairage.

Remarque : L'Amp Pro BT n'est visible que lorsque l'entrée est réglée sur BT.

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 Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Le soussigné, Chal-Tec GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type Amp-Pro1 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/10033757

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.



ÍNDICE

Indicaciones de seguridad 24
 Descripción del aparato 25
 Retirada del aparato 27
 Declaración de conformidad 27

DATOS TÉCNICOS

Número de artículo	10033757
Suministro eléctrico	230 V ~ 50 Hz
Respuesta de frecuencia	20 Hz - 20 kHz
Relación señal/ruido	> 76 dB
Dimensiones (ancho x alto x largo)	22 x 9 x 28 cm

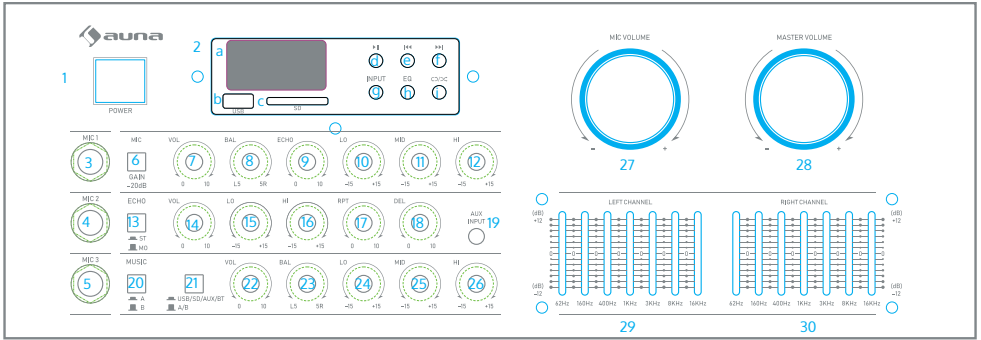
INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Las reparaciones deberán ser realizadas por personal técnico autorizado.
- No abra el aparato en ningún caso.
- Un montaje deficiente conlleva una avería en el aparato o daños permanentes.
- El aparato debe estar protegido de la humedad y de la luz directa del sol.
- No limpie el aparato con productos de limpieza.
- Utilice solamente un paño mojado (microfibra) para limpiar el aparato.
- Conecte el aparato solamente a tomas de corriente que se adecuen a la tensión de este.
- No conecte el aparato a una toma de corriente con una tensión distinta de la indicada.

Nota: La garantía expirará si abre el aparato.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Parte delantera



- | | | | |
|----|----------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Interruptor on/off | 13 | Efecto eco / estéreo-mono |
| 2 | Panel de control | 14 | Volumen Mic 2 |
| a | Display | 15 | Graves Mic 2 |
| b | Entrada USB | 16 | Agudos Mic 2 |
| c | Ranura para tarjeta SD | 17 | Repetición del eco |
| d | Botón reproducción/pausa | 18 | Retardo del micrófono |
| e | Pista anterior | 19 | Entrada AUX |
| f | Pista siguiente | 20 | Interruptor de cambio canal A/B |
| g | Seleccionar fuente | 21 | Fuente: |
| h | Ecualizador | | Canal A/B o USB/SD/AUX/BT |
| i | Modo de reproducción | 22 | Volumen Mic 3 |
| 3 | Entrada micrófono 1 | 23 | Balance Mic 3 |
| 4 | Entrada micrófono 2 | 24 | Graves Mic 3 |
| 5 | Entrada micrófono 3 | 25 | Medios Mic 3 |
| 6 | Amplificador del micrófono | 26 | Agudos Mic 3 |
| 7 | Volumen mic 1 | 27 | Volumen del micrófono |
| 8 | Balance Mic 1 | 28 | Volumen principal |
| 9 | Eco Mic 1 | 29 | EQ canal izquierdo |
| 10 | Graves Mic 1 | 30 | EQ canal derecho |
| 11 | Medios Mic 1 | | |
| 12 | Agudos Mic 1 | | |

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 Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Por la presente, Chal-Tec GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico Amp-Pro1 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/10033757

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 tecnici. 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.



INDICE

Avvertenze di sicurezza 30
 Descrizione del dispositivo 31
 Smaltimento 33
 Dichiarazione di conformità 33

DATI TECNICI

Numero articolo	10033757
Alimentazione	230 V ~ 50 Hz
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz
Rapporto segnale-rumore	> 76 dB
Dimensioni (LxAxP)	22 x 9 x 28 cm

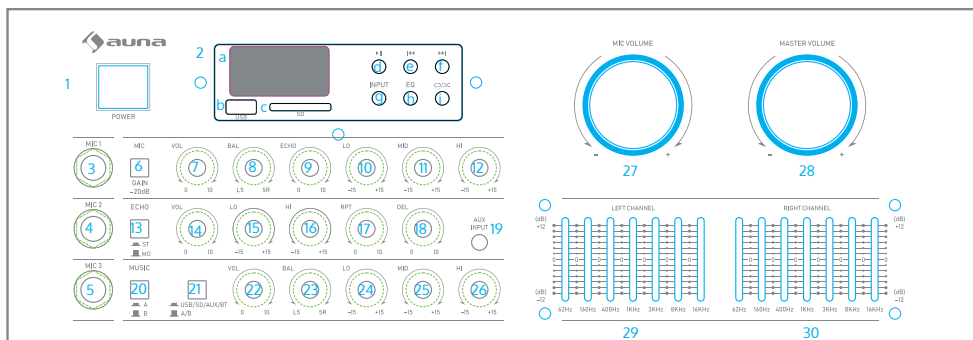
AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Le riparazioni al dispositivo devono essere realizzate solo da aziende tecniche autorizzate.
- Non aprire il dispositivo in nessun caso.
- Un assemblaggio sbagliato può causare malfunzionamenti o guasti.
- Il dispositivo deve essere protetto da umidità e luce solare diretta.
- Non utilizzare detergenti per pulire il dispositivo.
- Utilizzare solo un panno asciutto (microfibra) per pulire il dispositivo.
- Collegare il dispositivo solo a tensioni di rete adatte.
- Non collegare assolutamente il dispositivo a tensioni diverse da quelle previste.

Nota: la garanzia perde validità in caso di interventi sul dispositivo.

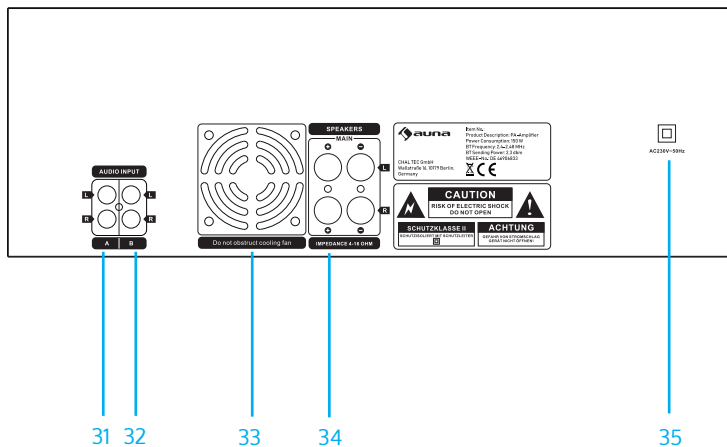
DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Lato anteriore



- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1 Interruttore On/Off | 13 Effetto eco/Stereo-Mono |
| 2 Pannello di controllo | 14 Mic 2: volume |
| a Display | 15 Mic 2: profondità mic 2 |
| b Ingresso USB | 16 Mic 2: Altezze |
| c Slot per scheda SD | 17 Eco Ripetizione |
| d Pulsante Play/Pausa | 18 Ritardo microfono |
| e Titolo indietro | 19 Ingresso AUX |
| f Titolo avanti | 20 Commutatore di canale A/B |
| g Selezionare la fonte | 21 Fonte: |
| h Equalizzatore | Canale A/B o: USB/SD/AUX/BT |
| i Modo di riproduzione | 22 Mic 3: volume |
| 3 Ingresso microfono 1 | 23 Mic 3: balance |
| 4 Ingresso microfono 2 | 24 Mic 3:profondità |
| 5 Connessione microfono 3 | 25 Mic 3: medi |
| 6 Amplificatore microfono | 26 Mic 3: alti |
| 7 Volume microfono 1 | 27 Volume microfono |
| 8 Balance microfono 1 | 28 Volume principale |
| 9 Eco microfono 1 | 29 EQ canale sinistro |
| 10 Bassi EQ canalo 1 | 30 EQ canale destro |
| 11 Medi microfono 1 | |
| 12 Alti microfono 1 | |

Lato posteriore



31 Ingresso audio A (destra e sinistra)

32 Ingresso audio B

33 Ventola (non coprirla!)

34 Uscita altoparlante

35 Alimentazione

Stabilire una connessione BT

Per riprodurre un segnale BT, attivare la funzione BT su un dispositivo esterno, come uno smartphone, mettere l'amplificatore in modalità BT e cercare dispositivi disponibili vicino allo smartphone. Il nome dell'amplificatore BT è "Amp Pro BT". Accoppiare e connettere. Non è necessario alcun codice di accoppiamento.

Nota: Amp Pro BT può essere rilevato solo se l'ingresso è impostato su BT.

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 Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Il fabbricante, Chal-Tec GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Amp-Pro1 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: use.berlin/10033757

