



Streetstar 8

Mobile PA-Anlage

Mobile PA System

Système PA mobile

Sistema PA móvil

Impianto PA mobile

10032266 10032270

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 QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10032266, 10032270
Stromversorgung	Netzgerät: 220-240 V~ 50 Hz Akku: 12 V / 3 Ah
UHF-Mikrofon-Frequenz	863.1 Mhz
Abmessungen	220 mm x 255 mm x 395 mm
Gewicht	5,5 kg
RMS Leistung	15 W
Lautsprecher	Frequenzbereich: 55 kHz - 18 kHz Max. Schalldruckpegel: 119 dB Tieftöner Durchmesser: 8"
Quellen	BT, MP3-Wiedergabe
Zubehör	1x Fernbedienung 1x Kabelloses Mikrofon 1x Netzkabel

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts die Bedienungsanleitung. Befolgen Sie die Hinweise. Unternehmen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, um einen Brand oder Stromschlag zu vermeiden. Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.

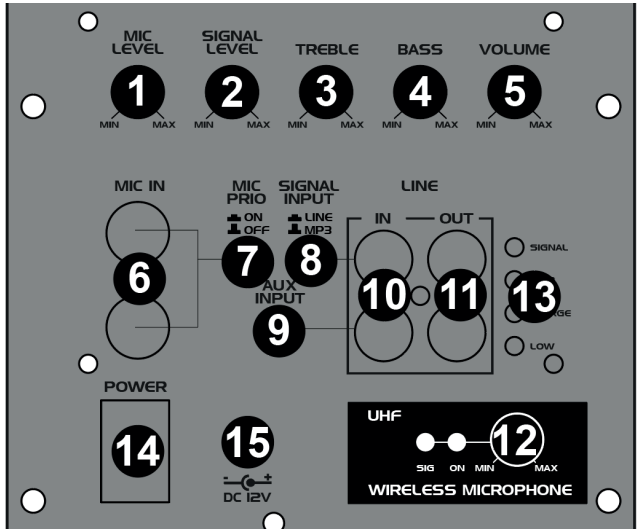
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, kann ein Geruch ausströmen. Das ist normal und geht nach einer Zeit vorüber.
- Dieses Gerät enthält stromführende Teile. Öffnen Sie nicht das Gehäuse.
- Stellen Sie keine Metallgegenstände oder Flüssigkeiten auf das Gerät. Dies kann zu einem Stromschlag oder eine Fehlfunktion führen.
- Stellen Sie in der Nähe des Geräts keine Wärmequellen auf wie Radiatoren usw. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine vibrierende Fläche. Die Lüftungsöffnungen nicht abdecken.
- Das Gerät ist nicht für den lang anhaltenden Einsatz geeignet.
- Gehen Sie mit dem Netzkabel vorsichtig um und beschädigen es nicht. Ein fehlerhaftes oder beschädigtes Netzkabel kann zu einem Stromschlag oder einer Fehlfunktion führen.
- Halten Sie beim Ziehen des Netzsteckers immer den Stecker fest und ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen einstecken oder ziehen.
- Wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt sind, müssen sie von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.
- Wenn das Gerät derartig beschädigt ist, dass innere Teile sichtbar sind, schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an und schalten Sie es nicht ein. Wenden Sie sich an einen Kundendienst. Schließen Sie das Gerät nicht einen Rheostat (Regelwiderstand) oder Dimmer an.
- Das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Vermeiden Sie so eine Brand- oder Stromschlaggefahr..
- Schließen Sie das Gerät an einen geerdeten Anschluss (220 -240 V~ / 10-16 A) an.
- Ziehen Sie den Netzstecker während eines Gewitters oder wenn das Gerät für längeren Zeitraum nicht gebraucht wird.
- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht gebraucht wird, kann es zu Kondensation kommen. Lassen Sie das Gerät sich auf Raumtemperatur erwärmen, bevor Sie es einschalten. Verwenden Sie das Gerät nie im feuchten Räumen oder im Freien.
- Zur Vermeidung von Unfällen in Firmen müssen Sie die anwendbaren Richtlinien und Hinweise befolgen.
- Schalten Sie das Gerät nicht wiederholt ein und aus. Dies verkürzt die Lebenszeit des Geräts.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Schalter keine Reinigungssprays. Die Rückstände dieser Sprays können zu Ablagerungen von Staub

und Fett führen. Holen Sie sich im Fall einer Fehlfunktion Rat bei Fachpersonal.

- Wenden Sie an den Bedienelementen keine Gewalt an.
- Dieses Gerät verfügt über Lautsprecher, die ein magnetisches Feld aufbauen. Stellen Sie das Gerät mindestens 60 cm von Computern oder Fernsehgeräten auf.
- Das Gerät verfügt über einen eingebauten wiederaufladbaren Bleiakku. Laden Sie den Akku alle 3 Monate auf, wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht nutzen. Sonst kann der Akku beschädigt werden.
- Wenn der Akku beschädigt ist, ersetzen Sie ihn durch einen gleichwertigen. Entsorgen Sie einen beschädigten Akku umweltgerecht.
- Wenn das Gerät heruntergefallen ist, lassen Sie es von einer fachlich qualifizierten Person überprüfen, bevor Sie es wieder verwenden.
- Verwenden Sie keine chemischen Reiniger, da sie die Oberfläche beschädigen können. Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich ein Reinigungstuch.
- Halten Sie das Gerät von elektrischen Komponenten fern, die Interferenzen verursachen können.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt werden kann, wenn Personen darauf treten. Überprüfen Sie das Netzkabel vor jeder Benutzung auf Schäden hin.
- Die korrekte Stromversorgung ist 220 V~ / 50 Hz. Sehen Sie nach, ob die Stromversorgung in Ihrem Haushalt korrekt ist und zum Gerät passt.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf.
- Zur Gewährleistung einer normalen Funktion, muss das Gerät in Räumen mit einer Raumtemperatur zwischen 5 °C und 35 °C (41 °F- 95 °C) verwendet werden.

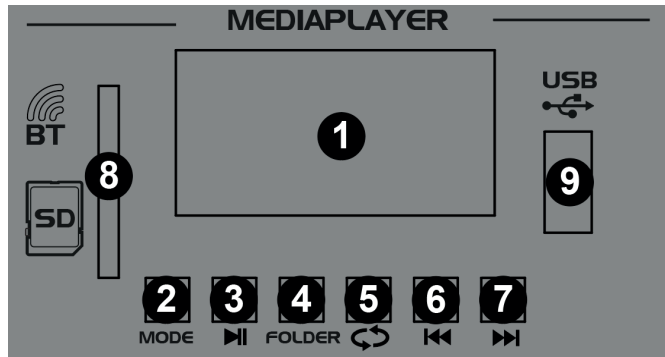
ÜBERSICHT

Bedienfeld und Anschlüsse



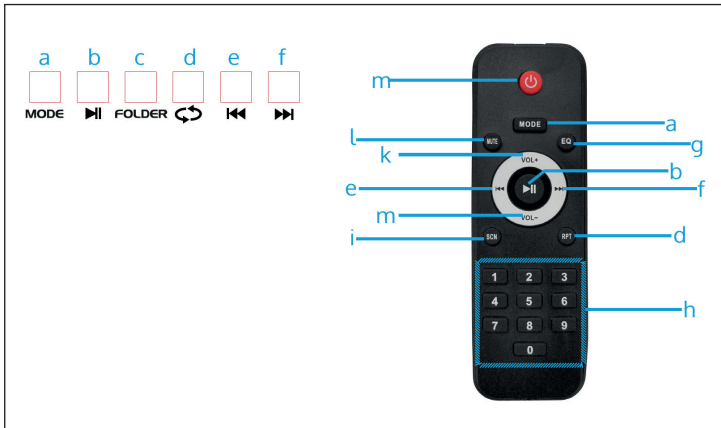
- 1 **Signalstärke Mikrofon**
Einstellung der Signalstärke des angeschlossenen Mikrofons
- 2 **Signalpegel:** Einstellung des Signalpegels
- 3 **Höhen:** Einstellung der Höhen.
- 4 **Bass:** Einstellung des Basses.
- 5 **Lautstärke:** Einstellung der Gesamtlautstärke.
- 6 **Mikrofoneingang:** 6,3 mm Einang zum Anschluss eines Mikrofons oder einer Gitarre.
- 7 **Mikrofonpriorität:** Drücken, um dem Mikro die höchste Priorität zu geben.
- 8 **Signaleingang:** Zwischen Line-IN und MP3-Player wechseln.
- 9 **AUX-Eingang:** 3,5-mm-Klinke zum Anschluss mit dem LINE-Eingang (z. B. Mobiltelefon oder CD-Player)
- 10 **LINE IN**
XLR- und Cinch-Eingang zum Anschluss von Audiogeräten mit Line-Level-Ausgangs.
- 11 **LINE-Ausgänge**
XLR und 6,3-mm-Ausgang zum Anschluss eines aktiven Lautsprechers mit Line-Level-Ausgang.
- 12 **Kabelloses Mikrofon**
Wenn das kabellose Mikrofon eingeschaltet ist leuchtet die ON-LED auf. Wenn die SIG-LED leuchtet, bedeutet das, dass der Lautsprecher das Signal des drahtlosen Mikrofons empfängt. Mit dem Lautstärkeregler können Sie nur die Signalstärke des Mikrofons einstellen.
- 13 **LED-Anzeige**
LEDs zur Anzeige des Akku-, Betriebs- und Signalstatus.
- 14 **Ein/Aus-Schalter**
Schalter zum Ein- und Ausschalten.
- 15 **Stromversorgung**
Buchse für einen 12-V-Adapter.

Media Player



- 1 **Anzeige**
Die Anzeige zeigt den Titel, die abgespielte Zeit usw an.
- 2 **Mode**
Drücken Sie die Taste, um die Funktionen BT/USB/SD zu wählen.
- 3 **Wiedergabe**
Zwischen Wiedergabe und Pause hin- und herschalten.
- 4 **Ordner**
Diese Taste drücken, um die Ordner der USB- oder SD-Karte zu öffnen.
- 5 **Wiederholung**
Wiederholen einzelner oder aller Titel.
- 6 **Zurück**
Wahl des vorigen Titels, zurückspingen
- 7 **Vor**
Wahl des nächsten Titels, vorspingen
- 8 **SD-Kartenschacht**
Stecken Sie Ihre S D/MMC-Karte in den Schacht, um Musik im MP3- oder WMA-Format wiederzugeben.
- 9 **USB-Anschluss**
Schließen Sie Ihre USB-Geräte an, um Musik im MP3- oder WMA-Format wiederzugeben.

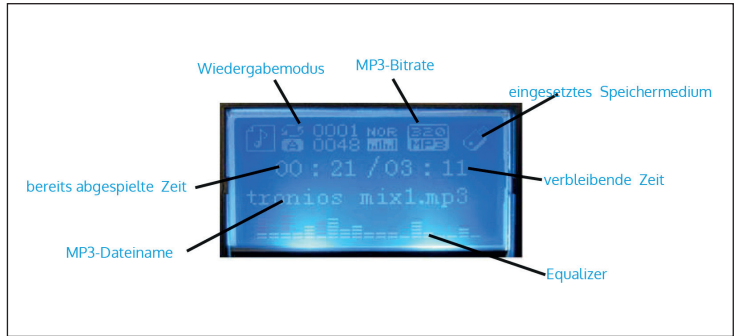
Bedienfeld und Fernbedienung für den MP3-Player



Tastenfunktionen

- a **Modus**
Drücken Sie diese Taste zur Auswahl der Funktionen BT/USB/SC
- b **Wiedergabe / Pause**
Zum Umschalten zwischen Wiedergabe und Pause
- c **Dateiordner**
Drücken Sie diese Taste, um durch die Ordnerstruktur des Datenträgers zu navigieren
- d **Wiederholung**
Drücken Sie die Taste, um einen oder alle Titel zu wiederholen.
- e **Zurück**
Zurückspringen zum vorigen Titel
- f **Vor**
Vorspringen zum vorigen Titel
- g **Equalizer**
- h **Zahlentasten**
Direkte Eingabe von Zahlen
- i **SCN**
- j **Lautstärke +**
Erhöhen der Lautstärke
- k **Lautstärke -**
Senken der Lautstärke
- l **Stumm**
Schalten Sie den Ton mit dieser Taste stumm
- m **Ein/Aus**

Beschreibung der Anzeigen im Display




KOPPELN MIT EINEM BT-GERÄT

1. Stellen Sie bei Ihrem BT-Gerät die Suchfunktionen ein.
2. Drücken Sie die MODE-Taste und aktivieren beim Media-Player die BT-Funktion.
3. Suchen Sie das Gerät mit dem Namen "Streetstar" und stellen die Verbindung her.

Falls ein Passwort verlangt wird, geben Sie "0000" ein.

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 Dahwitz-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.

Dieses Produkt enthält Batterien. Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von Batterien gibt, dürfen die Batterien nicht im Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Batterien. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen.

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 Streetstar 8 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: use.berlin/10032266

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



TECHNICAL DATA

Item number	10032266, 10032270
Power supply	Netzgerät: 220-240 V~ 50 Hz Battery: 12 V / 3 Ah
UHF Mic Frequency	863.1 Mhz
Measurements	220 mm x 255 mm x 395 mm
Weight	5,5 kg
RMS Leistung	15 W
Speaker	Frequency range: 55 kHz - 18 kHz SPL max.: 119 dB Woofer size: 8"
Sources	BT, MP3 player
Accessories	1x Remote control 1x Wireless Microphone 1x Power lead.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read the manual prior to using the product. Follow the instructions in order not to invalidate the warranty. Take all precautions to avoid fire and/or electrical shock. Repairs must only be carried out by a qualified technician in order to avoid electrical shock. Keep the manual for future reference.

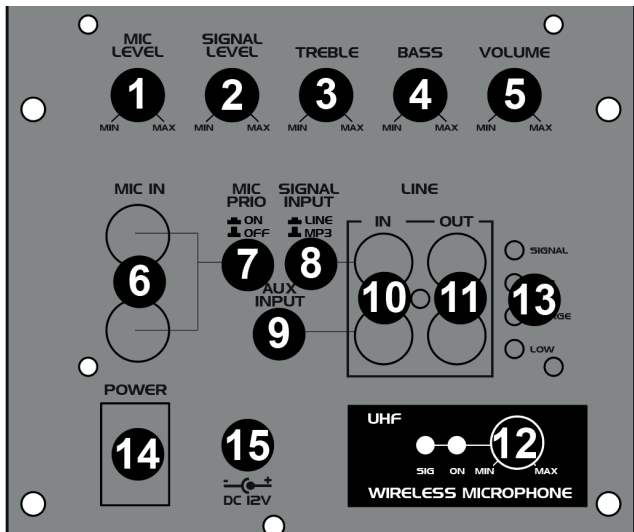
- Prior to using the product, please ask advice from a specialist. When the product is switched on for the first time, some smell may occur. This is normal and will disappear after a while.
- The product contains voltage carrying parts. Therefore do NOT open the housing.
- Do not place metal objects or pour liquids into the product. This may cause electrical shock and malfunction.
- Do not place the product near heat sources such as radiators, etc. Do not place the product on a vibrating surface. Do not cover the ventilation holes.
- The product is not suitable for continuous use.
- Be careful with the mains lead and do not damage it. A faulty or damaged mains lead can cause electrical shock and malfunction.
- When unplugging the product from a mains outlet, always pull the plug, never the lead.
- Do not plug or unplug the product with wet hands.
- If the plug and/or the mains lead are damaged, they need to be replaced by a qualified technician.
- If the product is damaged to such an extent that internal parts are visible, do NOT plug the product into a mains outlet and DO NOT switch the unit on. Contact your dealer. Do NOT connect the product to a rheostat or dimmer.
- To avoid fire and shock hazard, do not expose the product to rain and moisture.
- All repairs should be carried out by a qualified technician only.
- Connect the product to an earthed mains outlet (220-240 V AC/50 Hz) protected by a 10-16 A fuse.
- During a thunderstorm or if the product will not be used for a longer period of time, unplug it from the mains. The rule is: Unplug it from the mains when not in use.
- If the product has not been used for a longer period of time, condensation may occur. Let the unit reach room temperature before you switch it on. Never use the product in humid rooms or outdoors.
- To prevent accidents in companies, you must follow the applicable guide lines and follow the instructions.
- Do not repeatedly switch the product on and off. This shortens the life time.
- Keep the product out of the reach of children. Do not leave the product unattended.
- Do not use cleaning sprays to clean switches. The residues of these

sprays cause deposits of dust and grease. In case of malfunction, always seek advice from a specialist.

- Do not force the controls.
- If this product is with speaker inside which can cause magnetic field. Keep the product at least 60 cm away from computer or TV.
- If the product has built-in lead-acid rechargeable battery. Please recharge the battery every 3 months if you are not going to use the unit for a long period of time. Or the battery may be damaged.
- If the battery is damaged please replace with same specifications battery. And dispose the damaged battery environment friendly.
- If the product has fallen, always have it checked by a qualified technician before you switch the product on again.
- Do not use chemicals to clean the unit. They damage the varnish. Only clean the product with a dry cloth.
- Keep away from electronic equipment that may cause interference.
- Only use original spares for repairs, otherwise serious damage and/or dangerous radiation may occur.
- Switch the product off prior to unplugging it from the mains and/or other equipment. Unplug all leads and cables prior to moving the product.
- Make sure that the mains lead cannot be damaged when people walk on it. Check the mains lead before every use for damages and faults!
- The mains voltage is 220-240 V AC/50 Hz. Check if power outlet match. If you travel, make sure that the mains voltage of the country is suitable for this product.
- Keep the original packing material so that you can transport the product in safe conditions.
- To make sure that the product will function normally, it must be used in rooms with a temperature between 5 °C/41 °F and 35 °C/95 °F.

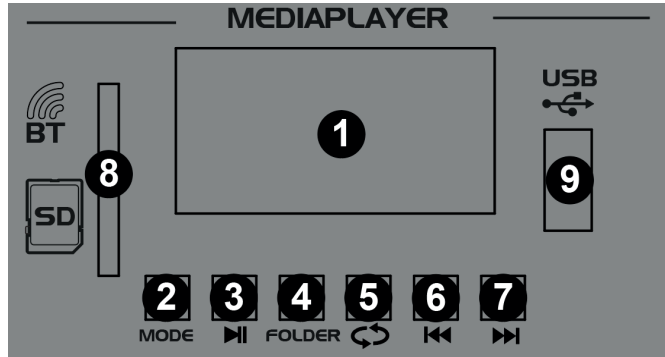
DESCRIPTION

Controls and connections



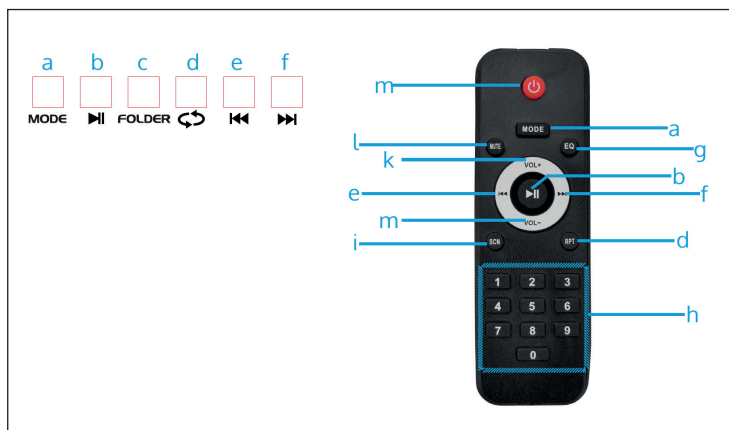
- 1 **Microphone Level**
Adjust the signal level of wired microphone inputs
- 2 **Signal Level:** Adjust the signal level of line input
- 3 **Treble:** Adjust high tone control.
- 4 **Bass:** Adjust low tone control.
- 5 **Volume:** Adjust the overall output level of the portable sound set.
- 6 **Microphone Inputs:**
6.3mm jack inputs for connecting a microphone and/or guitar.
- 7 **Microphone Priority:**
Switch to give one of the microphone input highest priority.
- 8 **Signal Input:** Switch between the line input and MP3 player.
- 9 **Aux Input:** 3.5mm jack input connecting audio units with line level output (e.g. phone, CD player)
- 10 **Line Inputs**
XLR and RCA jack input for connecting audio units with line level output (e.g. mixer, CD player).
- 11 **Line Outputs**
XLR and 6.3mm ¼" output jack for connecting an extra active speaker or audio unit with line level input.
- 12 **Wireless microphone**
When wireless microphone is on the "ON" LED will light up, when "SIG" LED will light on it means that the speaker receive the signal of wireless microphone. With the volume knob you can adjust the signal level of wireless microphone only.
- 13 **LED Indicator**
Indicator lights for battery, power and signal status.
- 14 **Power switch**
Switch for power On or OFF.
- 15 **Power input**
Power input for 12 V DC adapter.

Media Player



- 1 **Display**
Display shows title, track, play time etc.
- 2 **Mode button**
Press the button to select BT/USB/SD function.
- 3 **Play button**
For switching between play and pause.
- 4 **Folder button**
Press this button to open the folder map of USB or SD-card.
- 5 **Repeat button**
Press key for repeating of single track or all tracks.
- 6 **Backward button**
Select last title, skip backward
- 7 **Forward button**
Select next title, skip forward
- 8 **SD port**
Connect your SD/MMC devices to this slot to play music with MP3 or WMA format.
- 9 **USB port**
Connect your USB devices to this slot to play music with MP3 or WMA format.

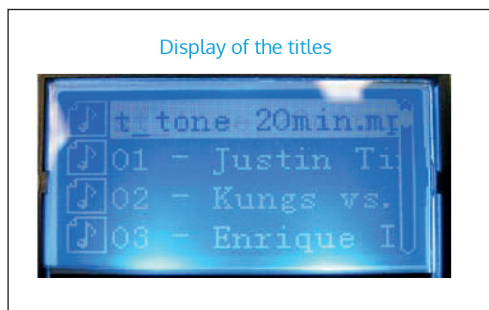
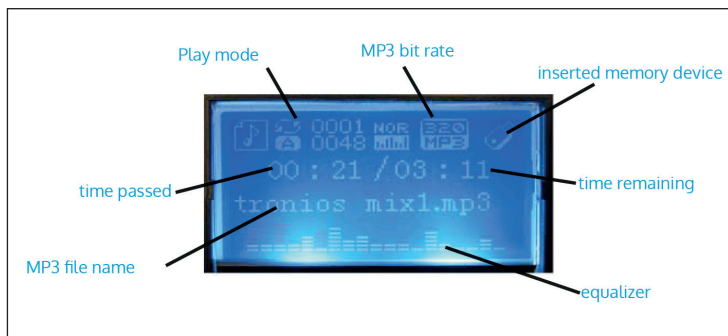
Control panel and remote control



Key Functions

- a **Mode**
Press this key to select BT/USB/SC
- b **Play / Pause**
Switch between play and pause.
- c **Folder**
Press this key to browse through the folder tree.
- d **Repeat**
Press key to repeat one or several titles
- e **Previous**
Skip to the previous title
- f **Next**
Skip to the next title
- g **Equalizer**
- h **Numeric buttons**
Direct number input
- i **SCN**
- j **Volume -**
Increase the volume
- k **Volume +**
Decrease the volume
- l **MUTE**
Press to mute

Description of the indications in the display



CONNECT BT DEVICE

1. Set the search function on of the BT device you want to play the music. See the operating instructions for that device..
2. Press the "MODE" button and activate BT-function of media player.
3. Find on your BT device "Streetstar" and make the connection. If password is required, you can enter "0000".

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.

This product contains batteries. If there is a legal regulation for the disposal of batteries in your country, the batteries must not be disposed of with household waste. Find out about local regulations for disposing of batteries. By disposing of them in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences.

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 Streetstar 8 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/10032266

For Great Britain: Hereby, Chal-Tec GmbH declares that the radio equipment type Streetstar 8 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/10032266

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 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 ainsi que d'autres informations concernant le produit.



FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	10032266, 10032270
Alimentation	Alimentation électrique : 220-240 V~ 50 Hz Batterie : 12 V / 3 Ah
Fréquence du micro UHF	863.1 MHz
Dimensions	220 mm x 255 mm x 395 mm
Poids	5,5 kg
Puissance RMS	1,5 W
Enceintes	Gamme de fréquences : 55 kHz - 18 kHz Niveau de pression sonore max. : 119 dB Diamètre du woofer : 8"
Sources	Lecture des MP3 et BT
Accessoires	1 x télécommande 1 x micro sans fil 1 x câble secteur

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Suivez les instructions. Prenez toutes les mesures de sécurité nécessaires pour éviter un incendie ou un choc électrique. Les réparations ne doivent être effectuées que par un électricien qualifié.

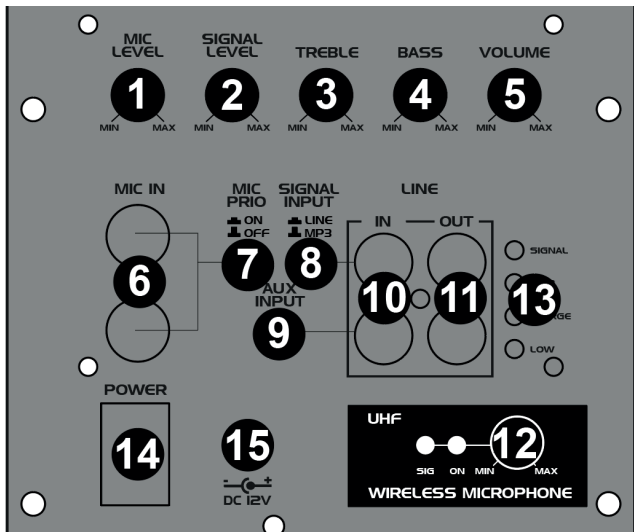
- L'appareil peut émettre une odeur étrange la première fois que vous l'allumez. Cela est normal et passe après un certain temps.
- Cet appareil contient des pièces sous tension. N'ouvrez pas le boîtier.
- Ne placez pas d'objets métalliques ou de liquides sur l'appareil. Cela peut entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Ne placez pas de sources de chaleur telles que des radiateurs, etc. à proximité de l'appareil. Ne placez pas l'appareil sur une surface qui vibre. Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation.
- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation en continu sur une longue durée.
- Manipulez le cordon d'alimentation avec précaution et ne l'endommagez pas. Un cordon d'alimentation défectueux ou endommagé peut entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation, tenez toujours la fiche et ne tirez pas sur le câble d'alimentation.
- Ne pas insérer ou retirer la fiche secteur avec les mains mouillées.
- Si la fiche ou le cordon d'alimentation sont endommagés, ils doivent être remplacés par un électricien qualifié.
- Si l'appareil est endommagé au point que des pièces internes sont visibles, ne le branchez pas sur le secteur et ne le mettez pas en marche. Contactez le service client. Ne connectez pas l'appareil à un rhéostat (résistance de régulation) ou à un variateur.
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Évitez ainsi tout risque d'incendie ou d'électrocution...
- Raccordez l'appareil à une prise de courant reliée à la terre (220 -240 V~ / 10-16 A).
- Débranchez l'appareil pendant un orage, et lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, de la condensation peut se former. Laissez l'appareil se réchauffer à la température ambiante avant de le mettre en marche. N'utilisez jamais l'appareil dans une pièce humide ou à l'extérieur.
- Pour éviter les accidents dans les entreprises, suivez les directives et les consignes applicables.
- Ne pas allumer et éteindre l'appareil plusieurs fois de suite. Cela réduit la durée de vie de l'appareil.
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- N'utilisez pas de sprays de nettoyage pour nettoyer les interrupteurs.

Les résidus de ces sprays peuvent entraîner des dépôts de poussière et de graisse. En cas de dysfonctionnement, demandez conseil à un personnel qualifié.

- Ne forcez pas sur les éléments de commande.
- Cet appareil est équipé d'enceintes qui créent un champ magnétique. Placez l'appareil à au moins 60 cm des ordinateurs ou des téléviseurs.
- L'appareil dispose d'une batterie au plomb intégrée et rechargeable. Rechargez la batterie tous les 3 mois si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période. Sinon, la batterie risque d'être endommagée.
- Si la batterie est endommagée, remplacez-la par une batterie équivalente. Éliminez une batterie endommagée dans le respect de l'environnement.
- Si l'appareil est tombé, faites-le vérifier par un professionnel qualifié avant de le réutiliser.
- N'utilisez pas de nettoyeurs chimiques, car ils peuvent endommager la surface. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon.
- Éloignez l'appareil des composants électriques susceptibles de provoquer des interférences.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne puisse pas être endommagé par des personnes qui marcheraient dessus. Avant chaque utilisation, vérifiez que le câble d'alimentation n'est pas endommagé.
- L'alimentation électrique correcte est de 220 V~ / 50 Hz. Vérifiez que l'alimentation électrique de votre foyer est correcte et adaptée à l'appareil.
- Veuillez conserver l'emballage d'origine.
- Pour garantir un fonctionnement normal, l'appareil doit être utilisé dans des locaux dont la température ambiante est comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F-95 °C).

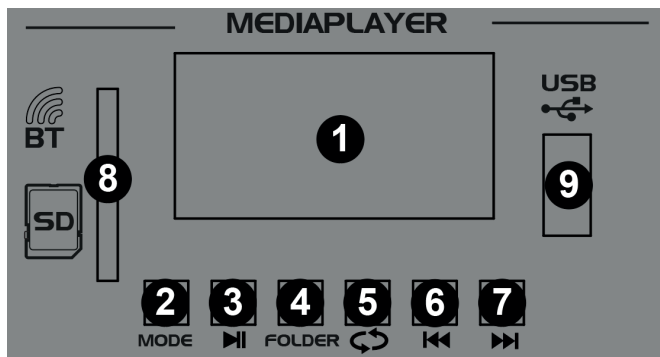
APERÇU

Panneau de commande et connexions



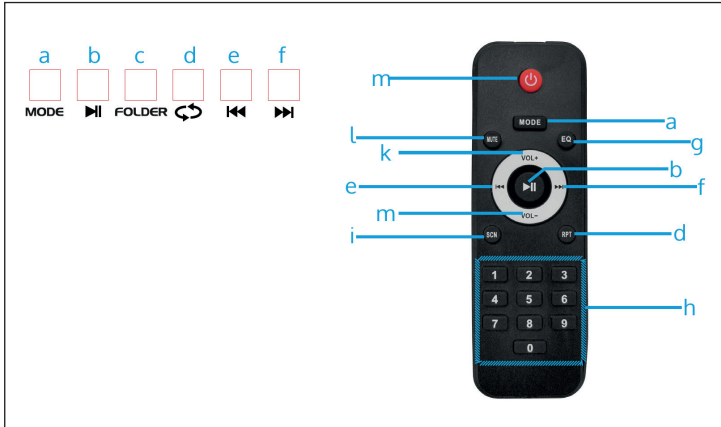
- 1 **Intensité du signal du micro**
Réglage de l'intensité du signal du micro connecté
- 2 **Niveau de signal** : réglage du niveau de signal
- 3 **Aigus** : réglage des aigus.
- 4 **Graves** : réglage des graves.
- 5 **Volume** : réglage du volume principal.
- 6 **Entrée de micro** : entrée 6,3 mm pour brancher un micro ou une guitare.
- 7 **Priorité du micro** : appuyer pour donner la plus haute priorité au micro.
- 8 **Entrée de signal** : commuter entre Line-IN et lecteur MP3.
- 9 **Entrée AUX** : jack 3,5 mm pour la connexion avec l'entrée LINE (par exemple téléphone portable ou lecteur CD)
- 10 Entrée **LINE IN**
XLR et RCA pour la connexion d'appareils audio avec sortie de niveau de ligne.
- 11 **Sorties LINE**
XLR et 6,3 mm pour connecter une enceinte active avec sortie de niveau de ligne.
- 12 **Micro sans fil**
Lorsque le micro sans fil est allumé, la LED ON s'allume. Le voyant LED SIG allumé signifie que l'enceinte reçoit le signal du micro sans fil. Le réglage du volume permet uniquement de régler l'intensité du signal du micro.
- 13 **Voyants LED**
LEDs pour indiquer l'état de la batterie, du fonctionnement et du signal.
- 14 **Interrupteur ON/OFF**
pour allumer et éteindre.
- 15 **Alimentation**
Prise pour adaptateur 12 V.

Lecteur multimédia



- 1 **Affichage**
L'affichage indique le titre, la durée lue, etc.
- 2 **Mode**
Appuyez sur la touche pour sélectionner les fonctions BT/USB/SD.
- 3 **Lecture**
Passer de Lecture à Pause et réciproquement.
- 4 **Dossiers**
Appuyer sur cette touche pour ouvrir les dossiers du périphérique USB ou de la carte SD.
- 5 **Répétition**
Répéter un seul titre ou tous les titres.
- 6 **Retour**
Sélectionner le titre précédent, saut en arrière
- 7 **Avance**
Choix de la piste suivante, saut en avant
- 8 **Emplacement pour carte SD**
Insérez votre carte SD/MMC dans l'emplacement pour écouter de la musique au format MP3 ou WMA.
- 9 **Port USB**
Connectez vos périphériques USB pour écouter de la musique au format MP3 ou WMA.

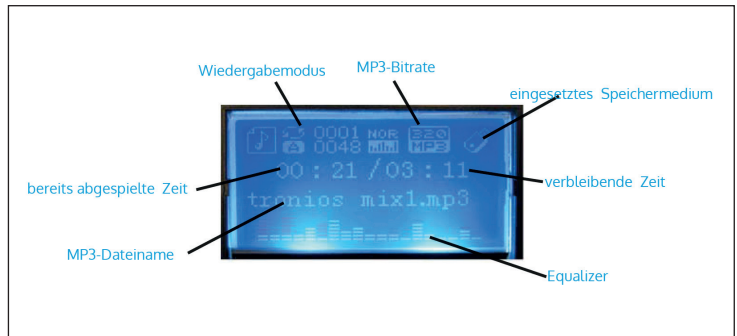
Télécommande et panneau de commande pour Le lecteur MP3



Fonction des touches

- a **Mode**
Appuyez sur cette touche pour sélectionner les fonctions BT/USB/SC
- b **Lecture / pause**
Pour basculer entre Lecture et Pause
- c **Dossier de fichiers**
Appuyez sur cette touche pour naviguer dans la structure des dossiers du support de données
- d **Répétition**
Appuyez sur cette touche pour répéter un titre ou tous les titres.
- e **Retour**
Revenir au titre précédent
- f **Avance**
Passer au titre suivant
- g **Égaliseur**
- h **Touches numériques**
Saisie directe de chiffres
- i **SCN**
- j **Volume +**
Augmentez le volume
- k **Volume -**
Baissez le volume
- l **Sourdine**
Coupez le son avec cette touche
- m **Marche/arrêt**

Description des indications sur l'écran



APPAIRAGE AVEC UN APPAREIL BT

1. Réglez les fonctions de recherche sur votre appareil BT.
2. Appuyez sur la touche MODE et activez la fonction BT sur le lecteur multimédia.
3. Cherchez l'appareil appelé « Streetstar » et établissez la connexion.

Si un mot de passe est demandé, saisissez « 0000 ».

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE



Si la mise en rebut des appareils électriques et électroniques est réglementée dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique qu'il ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Vous devez l'acheminer vers un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. En respectant des règles de recyclage, vous protégez l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit, contactez votre autorité locale ou votre service d'élimination des déchets ménagers.

Ce produit contient des piles. S'il existe une réglementation légale pour l'élimination des piles dans votre pays, ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la mise au rebut des piles. En respectant des règles de recyclage, vous protégez l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives.

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

Chal-Tec GmbH déclare par la présente que l'équipement radio de type Streetstar 8 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : use.berlin/10032266

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. Escanee el siguiente código QR para acceder al último manual de usuario y a más información sobre el producto.



DATOS TÉCNICOS

Número del artículo	10032266, 10032270
Suministro eléctrico	Fuente de alimentación: 220-240 V~ 50 Hz Batería: 12 V / 3 Ah
Frecuencia del micrófono UHF	863.1 Mhz
Dimensiones	220 mm x 255 mm x 395 mm
Peso	5,5 kg
Potencia RMS	15 W
Altavoces	Rango de frecuencia: 55 kHz - 18 kHz Nivel máx. de presión sonora: 119 dB Diámetro del woofer: 8"
Fuentes	Reproducción MP3, BT
Accesorios	1 mando a distancia 1 micrófono inalámbrico 1 cable de alimentación

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea completamente el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo. Siga las indicaciones. Tome todas las medidas de seguridad para evitar incendios o descargas eléctricas. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por un electricista cualificado.

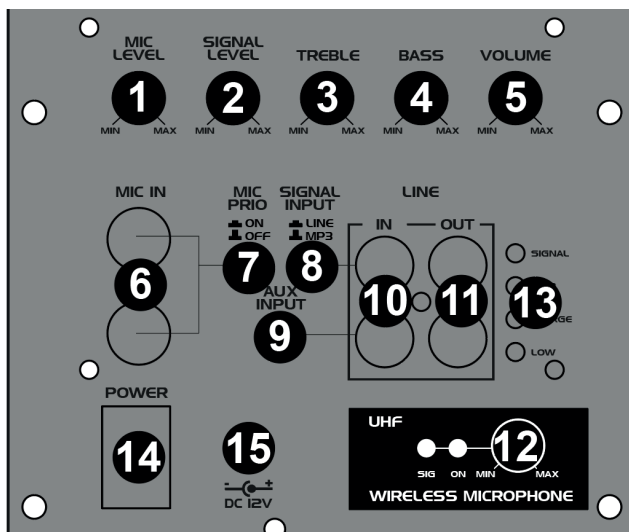
- Cuando encienda el aparato por primera vez, puede emitir un olor extraño. Se trata de un fenómeno normal y pasará después de un tiempo.
- Este aparato contiene partes activas. No abra la carcasa.
- No coloque objetos metálicos ni líquidos sobre el aparato. Esto podría provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del aparato.
- No coloque fuentes de calor, como radiadores, etc., cerca del aparato. No coloque el aparato sobre una superficie que vibre. No tape los orificios de ventilación.
- El aparato no es adecuado para un uso prolongado.
- Manipule el cable de alimentación con cuidado y no lo dañe. Un cable de alimentación defectuoso o dañado puede provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento.
- Al desconectar el enchufe, sujételo siempre con firmeza y no tire del cable de alimentación.
- No conecte o desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- Si el enchufe o el cable de alimentación están dañados, deben ser sustituidos por un electricista cualificado.
- Si el aparato está dañado hasta el punto de que las partes internas son visibles, no lo conecte a la fuente de alimentación y no lo encienda. Contacte con el servicio de atención al cliente. No conecte el aparato a un reóstato (resistencia variable) o a un regulador de intensidad.
- No exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad. Evite el riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- Conecte el aparato a una conexión con toma de tierra (220 -240 V~ / 10-16 A).
- Desenchufe el aparato durante una tormenta y cuando no vaya a utilizarlo durante mucho tiempo.
- Si el aparato no se utiliza durante mucho tiempo, puede producirse condensación. Deje que el aparato se caliente hasta alcanzar la temperatura ambiente de antes de encenderlo. No utilice el aparato al aire libre o en zonas húmedas.
- Para evitar accidentes en las empresas, debe seguir las directrices e instrucciones aplicables.
- No encienda y apague repetidamente el aparato. Esto acorta la vida útil del aparato.
- Utilice el aparato fuera del alcance de los niños. No deje el aparato sin supervisión durante su funcionamiento.
- No utilice sprays de limpieza para limpiar los interruptores. Los restos de estos sprays pueden ocasionar depósitos de polvo y

grasa. En caso de avería, acuda a personal cualificado.

- No fuerce los mandos.
- Este aparato tiene altavoces que crean un campo magnético. Coloque el aparato a una distancia mínima de 60 cm de ordenadores o televisores.
- El aparato tiene una batería de plomo recargable incorporada. Cargue la batería cada 3 meses si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo. De lo contrario, la batería puede sufrir daños.
- Si la batería está dañada, sustitúyala por otra equivalente. Elimine una batería dañada de forma respetuosa con el medioambiente.
- Si el aparato se ha caído, mándelo revisar a una persona profesionalmente cualificada antes de volver a utilizarlo.
- No utilice limpiadores químicos, ya que pueden dañar la superficie. Utilice solo un paño suave para limpiar el aparato.
- Mantenga el aparato alejado de componentes eléctricos que puedan causar interferencias.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no pueda dañarse si alguien lo pisa. Compruebe si el cable de alimentación está dañado antes de cada uso.
- La alimentación correcta es de 220 V~ / 50 Hz. Compruebe que el suministro de energía en su hogar sea correcto y se ajuste al aparato.
- Conserve el embalaje original.
- Para garantizar un funcionamiento normal, el aparato debe utilizarse en habitaciones con una temperatura ambiente de entre 5 °C y 35 °C (41 °F-95 °C).

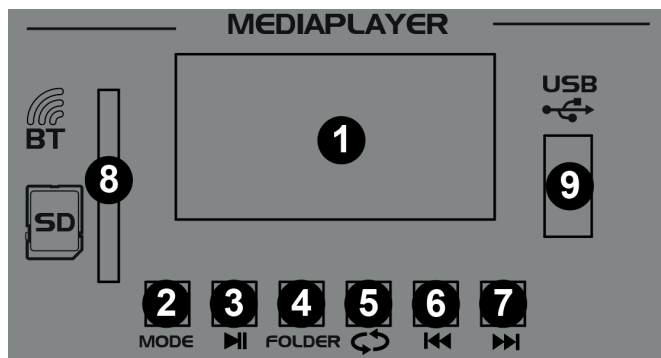
DESCRIPCIÓN

Paneles de control y conexiones



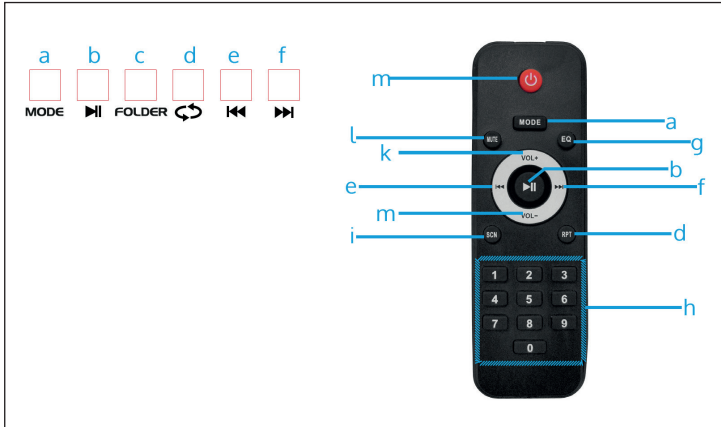
- 1 Intensidad de la señal del micrófono**
Ajuste de la intensidad de la señal del micrófono conectado
- 2 Nivel de señal:** Ajuste del nivel de señal
- 3 Agudos:** regulación de los agudos.
- 4 Graves:** regulación de los graves.
- 5 Volumen:** regulación del volumen principal.
- 6 Entrada de micrófono:** entrada de 6,3 mm para conectar un micrófono o una guitarra.
- 7 Prioridad del micrófono:** pulse para dar la máxima prioridad al micrófono.
- 8 Entrada de señal:** cambia entre la entrada de línea y el reproductor de MP3.
- 9 Entrada AUX:** toma de 3,5 mm para la conexión con la entrada de línea (por ejemplo, teléfono móvil o reproductor de CD)
- 10 Entrada LINE IN**
: entrada XLRy RCA para conectar equipos de audio con salida de nivel de línea.
- 11 Salidas de línea**
Salida XLR y de 6,3 mm para conectar un altavoz activo con salida de nivel de línea.
- 12 Micrófono inalámbrico**
Cuando el micrófono inalámbrico está encendido, el LED de encendido se ilumina. Cuando el LED SIG se enciende, significa que el altavoz está recibiendo la señal del micrófono inalámbrico. Con el control de volumen solo puede ajustar la intensidad de la señal del micrófono.
- 13 Indicador LED**
Los LED indican el estado de la batería, del funcionamiento y de la señal.
- 14 Interruptor ON/OFF**
: interruptor para encender y apagar.
- 15 Suministro eléctrico**
Toma para un adaptador de 12 V.

Reproductor multimedia



- 1 **Pantalla**
La pantalla muestra la pista, el tiempo de reproducción, etc.
- 2 **Modo**
Pulse el botón para seleccionar las funciones BT/USB/SD.
- 3 **Reproducción**
Cambiar entre reproducción y pausa.
- 4 **Carpeta**
Pulse para abrir las carpetas de la tarjeta USB o SD.
- 5 **Repetir**
Repite una o todas las pistas.
- 6 **Atrás**
Seleccionar la pista anterior, saltar hacia atrás
- 7 **Adelante**
Seleccionar la siguiente pista, saltar hacia adelante
- 8 **Ranura para tarjetas SD**
Introduzca su tarjeta SD/MMC en la ranura para reproducir música en formato MP3 o WMA.
- 9 **Conexión USB**
Conecte sus dispositivos USB para reproducir música en formato MP3 o WMA.

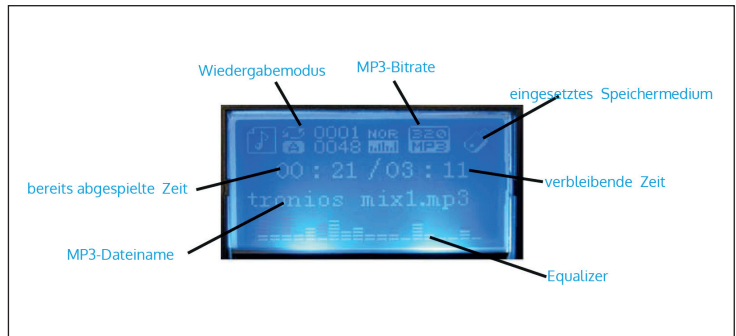
Panel de control y mando a distancia para el reproductor MP3



Funciones de los botones

- a Modo**
Pulse este botón para seleccionar las funciones BT/USB/SC
- b Reproducción /pausa**
Para cambiar entre la reproducción y la pausa
- c Carpeta de archivos**
Pulse este botón para navegar por la estructura de carpetas del dispositivo de datos
- d Repetición**
Pulse el botón para repetir una o todas las pistas.
- e Atrás**
Volver a la pista anterior
- f Adelante**
Saltar a la pista siguiente
- g Ecualizador**
- h Teclas numéricas**
Introducción directa de números
- i SCN**
- j Volumen +**
Aumentar el volumen
- k Volumen -**
Reducir el volumen
- l Silenciar**
Silenciar el sonido con este botón
- m On/off**

Descripción de las indicaciones en la pantalla



SINCRONIZACIÓN CON UN DISPOSITIVO BT

1. Configure las funciones de búsqueda en su dispositivo BT.
2. Pulse el botón MODE y active la función BT en el reproductor multimedia.
3. Busque el dispositivo con el nombre "Streetstar" y establezca la conexión.

Si se le solicita una contraseña, introduzca "0000".

INDICACIONES SOBRE LA 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 de 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 retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento o con el servicio de eliminación de residuos domésticos.

Este producto contiene baterías. Si en su país existe una normativa para la eliminación de baterías, estas no deben ser arrojadas al cubo de la basura común. Infórmese sobre la legislación de su país que regula la retirada y eliminación de las pilas y baterías. La retirada y eliminación de pilas conforme a la ley protege el medioambiente y a las personas frente a posibles riesgos para la salud.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Fabricante:

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

Importador para el Reino Unido:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Por la presente, Chal-Tec GmbH declara que el equipo de radio tipo Streetstar 8 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: use.berlin/10032266

Gentile cliente,

La ringraziamo per l'acquisto del dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti indicazioni e di seguirle per prevenire eventuali danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservanza 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	10032266, 10032270
Alimentazione	Alimentatore: 220-240 V~ 50 Hz Batteria: 12 V/3 Ah
Frequenza del microfono UHF	863.1 Mhz
Dimensioni	220 mm x 255 mm x 395 mm
Peso	5,5 kg
Potenza RMS	15 W
Altoparlanti	Gamma di frequenza: 55 kHz-18 kHz Livello massimo di pressione sonora: 119 dB Diametro del subwoofer: 8"
Fonti	BT, riproduzione MP3
Accessori	1 x telecomando 1 x microfono senza fili 1 x cavo di alimentazione

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Leggere il manuale d'uso prima di usare il dispositivo. Seguire le indicazioni. Prendere tutte le precauzioni di sicurezza necessarie per evitare incendi o scosse elettriche. Eventuali riparazioni possono essere effettuate solo da un elettricista qualificato.

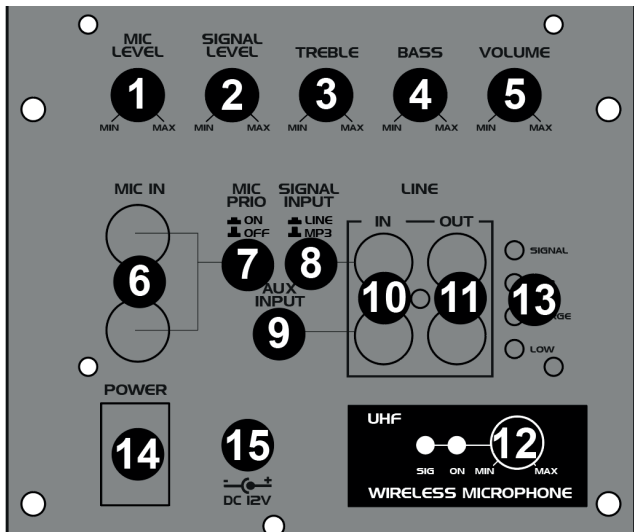
- Quando si accende il dispositivo per la prima volta, può capitare che si senta un odore strano. Questo è normale e scompare rapidamente.
- Questo dispositivo contiene componenti che trasmettono tensione. Non aprire l'alloggiamento.
- Non posizionare oggetti metallici o liquidi sul dispositivo. Altrimenti possono risultare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Non posizionare vicino al dispositivo fonti di calore come radiatori, ecc. Non posizionare il dispositivo su una superficie soggetta a vibrazioni. Non coprire le aperture di ventilazione.
- Il dispositivo non è adatto a usi prolungati.
- Maneggiare il cavo di alimentazione con cura e non danneggiarlo. Un cavo di alimentazione difettoso o danneggiato può provocare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Quando si scollega la spina di alimentazione, impugnarla sempre saldamente e non tirare il cavo di alimentazione.
- Non inserire o staccare la spina con le mani bagnate.
- Se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati, devono essere sostituiti da un elettricista qualificato.
- Se il dispositivo è danneggiato a tal punto da rendere visibili i componenti interni, non collegarlo all'alimentazione e non accenderlo. Rivolgersi al servizio di assistenza ai clienti. Non collegare il dispositivo a un reostato (resistore a resistenza variabile) o a un dimmer.
- Non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità. In questo modo si evita il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Collegare il dispositivo a una presa con messa a terra (220 -240 V~ / 10-16 A).
- Staccare la spina durante un temporale o se il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi.
- Se il dispositivo non viene usato per un lungo periodo può formarsi condensa. Lasciare che il dispositivo si riscaldi fino alla temperatura ambiente prima di accenderlo. Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi o all'aperto.
- Per evitare incidenti, è necessario seguire le linee guida applicabili e le indicazioni.
- Non accendere e spegnere ripetutamente il dispositivo. Questo ne accorcia la vita utile.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare il dispositivo privo di supervisione.
- Non usare detergenti spray per pulire gli interruttori. I residui di questi spray possono causare depositi di polvere e grasso. In

caso di malfunzionamenti, rivolgersi a personale qualificato.

- Non esercitare forza eccessiva sugli elementi di controllo.
- Questo dispositivo è dotato di altoparlanti che creano un campo magnetico. Posizionare il dispositivo ad almeno 60 cm da computer o televisori.
- Il dispositivo è dotato di una batteria ricaricabile al piombo integrata. Caricare la batteria ogni 3 mesi se non si usa il dispositivo per molto tempo. In caso contrario, potrebbe danneggiarsi la batteria.
- Se la batteria è danneggiata, sostituirla con una equivalente. Smaltire una batteria danneggiata nel rispetto dell'ambiente.
- Se il dispositivo è caduto, farlo controllare da una persona qualificata prima di utilizzarlo di nuovo.
- Non usare detergenti chimici perché possono danneggiare la superficie. Utilizzare solo un panno per la pulizia.
- Tenere il dispositivo lontano da componenti elettrici che possono causare interferenze.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non possa essere danneggiato se qualcuno lo calpesta. Prima di ogni utilizzo, controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato.
- L'alimentazione corretta è 220 V~ / 50 Hz. Controllare che l'alimentazione di casa sia corretta e adatta al dispositivo.
- Conservare l'imballaggio originale.
- Per garantire un funzionamento normale, il dispositivo deve essere utilizzato in stanze con una temperatura ambiente compresa tra 5 °C e 35 °C (41 °F-95 °C).

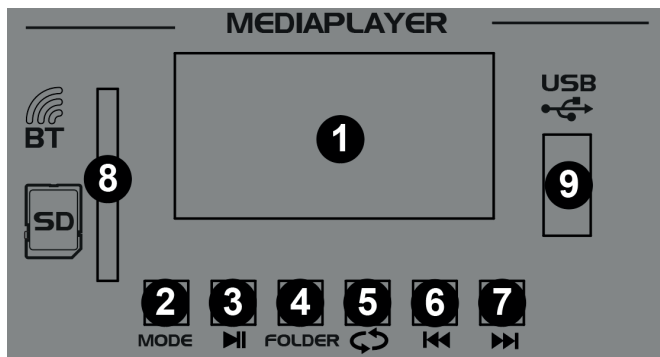
PANORAMICA

Pannello di controllo e connessioni



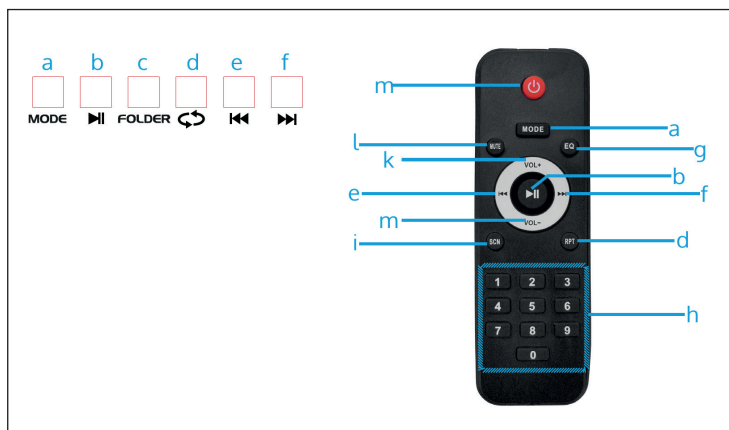
- 1 **Intensità del segnale del microfono:**
impostazione dell'intensità del segnale del microfono collegato.
- 2 **Livello del segnale:** impostazione del livello del segnale.
- 3 **Alti:** impostazione degli alti.
- 4 **Bassi:** impostazione dei bassi.
- 5 **Volume:** impostazione del volume principale.
- 6 **Ingresso microfono:** ingresso da 6,3 mm per collegare un microfono o una chitarra.
- 7 **Priorità del microfono:** premere per dare al microfono la massima priorità.
- 8 **Ingresso del segnale:** passare tra Line-IN e lettore MP3.
- 9 **Ingresso AUX:** jack da 3,5 mm per il collegamento con l'ingresso LINE (ad es. telefono cellulare o lettore CD)
- 10 Ingressi **LINE IN**
XLR e RCA per collegare dispositivi audio con uscita Line-Level.
- 11 **Uscite LINE**
XLR e 6,3 mm per collegare un altoparlante attivo con uscita Line-Level.
- 12 **Microfono senza fili**
Se il microfono senza fili è acceso, si illumina il LED ON. Quando il LED SIG si illumina, significa che l'altoparlante sta ricevendo il segnale dal microfono senza fili. Con il controllo del volume si può solo regolare l'intensità del segnale del microfono.
- 13 **Indicazione LED**
LED per indicare lo stato operativo, della batteria e del segnale.
- 14 **Interruttore di accensione/spegnimento**
Interruttore per accendere e spegnere.
- 15 **Alimentazione**
Presa per un adattatore da 12 V.

Lettores multimediale



- 1 **Display**
Il display mostra il titolo, la durata di riproduzione, ecc.
- 2 **Mode**
Premere il tasto per selezionare le funzioni BT/USB/SD.
- 3 **Riproduzione**
Passare tra riproduzione e pausa.
- 4 **Cartella**
Premere questo tasto per aprire le cartelle del supporto USB o della scheda SD.
- 5 **Ripetizione**
Ripetere uno o tutti i titoli.
- 6 **Indietro**
Selezionare il titolo precedente, tornare indietro.
- 7 **Avanti**
Selezionare il titolo successivo, avanzare.
- 8 **Slot per scheda SD**
Inserire la scheda SD/MMC nello slot per riprodurre musica in formato MP3 o WMA.
- 9 **Connessione USB**
Collegare i dispositivi USB per riprodurre musica in formato MP3 o WMA.

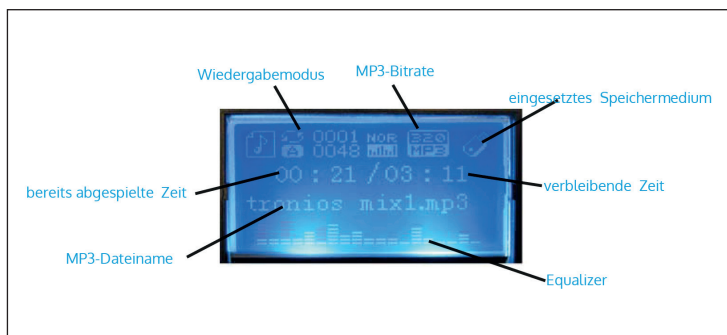
Pannello di controllo e telecomando per il lettore MP3



Tasti funzione

- a **Modalità**
Premere questo tasto per selezionare le funzioni BT/USB/SD
- b **Play/Pausa**
Per passare dalla riproduzione alla pausa
- c **Cartella di file**
Premere questo tasto per navigare tra le cartelle sul supporto esterno
- d **Ripetizione**
Premere il tasto per ripetere uno o tutti i titoli.
- e **Indietro**
Tornare al titolo precedente
- f **Avanti**
Passare al titolo successivo
- g **Equalizzatore**
- h **Tasti numerici**
Inserimento diretto di numeri
- i **SCN**
- j **Volume +**
Alzare il volume
- k **Volume -**
Abbassare il volume
- l **Muto**
Disattivare l'audio con questo tasto
- m **On/Off**

Descrizione delle indicazioni sul display



ACCOPIAMENTO CON UN DISPOSITIVO BT

1. Impostare le funzioni di ricerca sul dispositivo BT.
2. Premere MODE e attivare la funzione BT sul lettore multimediale.
3. Cercare il dispositivo con il nome "Streetstar" e stabilire la connessione.

Se viene richiesta una password, inserire "0000".

AVVISO DI SMALTIMENTO



Se nel tuo Paese sono vigenti regolamenti legislativi relativi allo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sull'imballaggio indica che non è consentito smaltire questo prodotto insieme ai rifiuti domestici. Il dispositivo deve invece essere portato in un centro di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici. Lo smaltimento conforme tutela l'ambiente e salvaguarda la salute del prossimo da conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclaggio e lo smaltimento di questo prodotto sono disponibili presso l'amministrazione locale o il servizio di smaltimento dei rifiuti.

Questo prodotto contiene batterie. Se nel tuo Paese esistono regolamenti legislativi per lo smaltimento di batterie, queste non possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Informarsi in relazione alle normative locali sullo smaltimento di batterie. Lo smaltimento conforme tutela l'ambiente e salvaguarda la salute del prossimo da conseguenze negative.

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

Con la presente, Chal-Tec GmbH dichiara l'impianto radio Streetstar 8 conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: use.berlin/10032266

