



Streetstar 8

Mobile PA-Anlage
Mobile PA-System

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.

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.

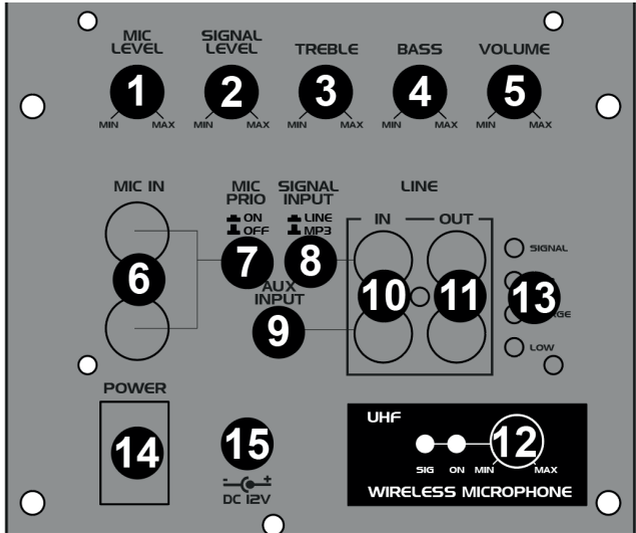
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, kann ein Geruch ausströmen. Das ist normal und geht nach einer Zeit vorüber.
- Dieses Gerät enthält stromführende Teile. Öffnen Sie nicht das Gehäuse.
- Stellen Sie keine Metallgegenstände oder Flüssigkeiten auf das Gerät. Dies kann zu einem Stromschlag 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.

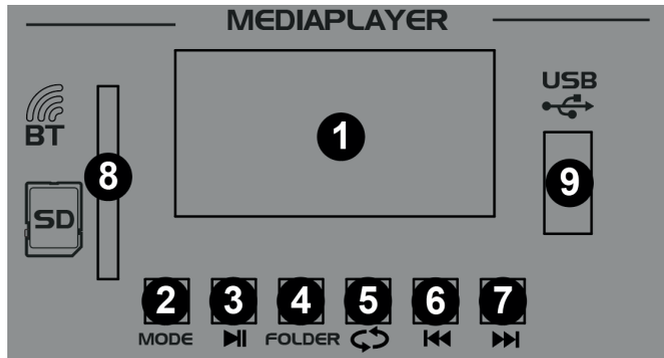
ÜBERSICHT

Bedienfeld und Anschlüsse



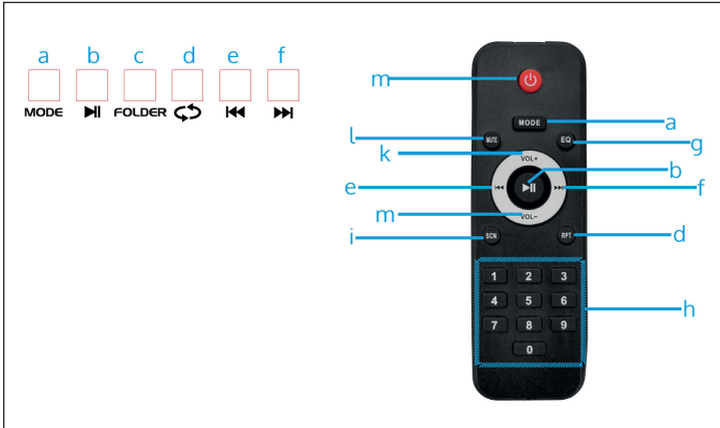
- 1 **Signalstärke Mikrofon**
Einstellung der Signalstärke des angeschlossenen Mikrofons
- 2 **Signalpegel:** Einstellung des Signalpegels
- 3 **Höhen:** Einstellung der Höhen.
- 4 **Bass:** Einstellung des Basses.
- 5 **Lautstärke:** Einstellung der Gesamtlautstärke.
- 6 **Mikrofoneingang:** 6,3 mm 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.

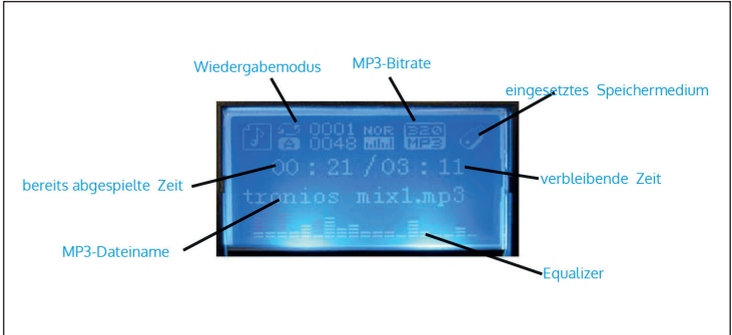
Bedienfeld und Fernbedienung für den MP3-Player



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.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten 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.
Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:



2014/53/EU (RED)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

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.

TECHNICAL DATA

Itemnumber	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.

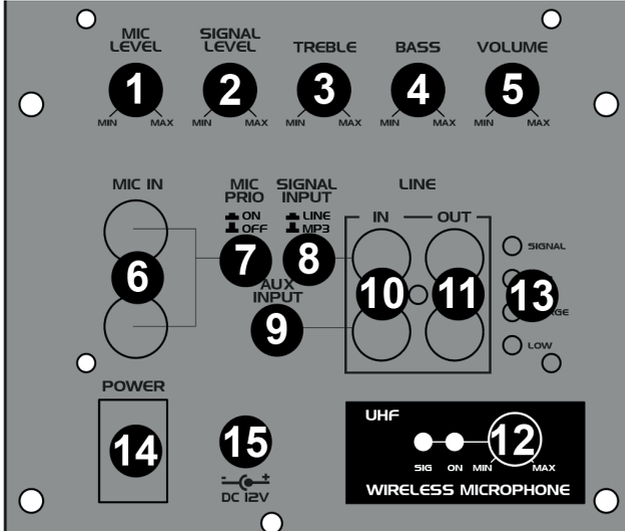
- Prior to using the product, please ask advice from a specialist. When the product is switched on for the first time, some smell may occur. This is normal and will disappear after a while.
- The product contains voltage carrying parts. Therefore do NOT open the housing.
- Do not place metal objects 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.

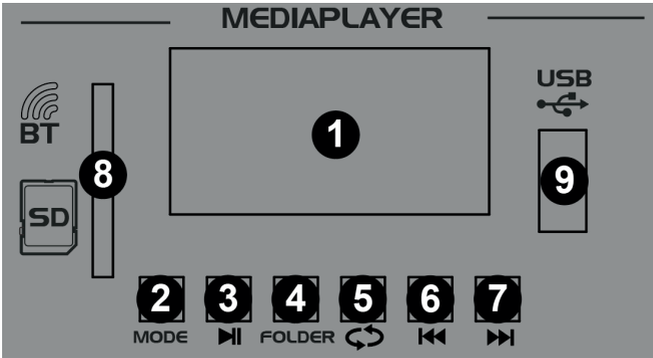
DESCRIPTION

Controls and connections



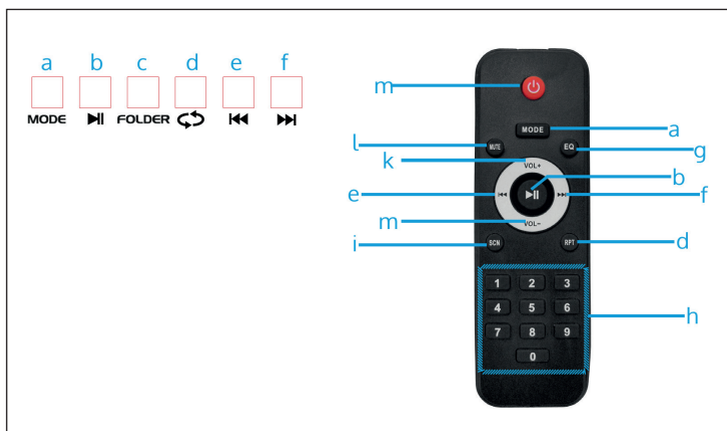
- 1 **Microphone Level**
Adjust the signal level of wired microphone inputs
- 2 **Signal Level:** Adjust the signal level of line input
- 3 **Treble:** Adjust high tone control.
- 4 **Bass:** Adjust low tone control.
- 5 **Volume:** Adjust the overall output level of the portable sound set.
- 6 **Microphone 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.

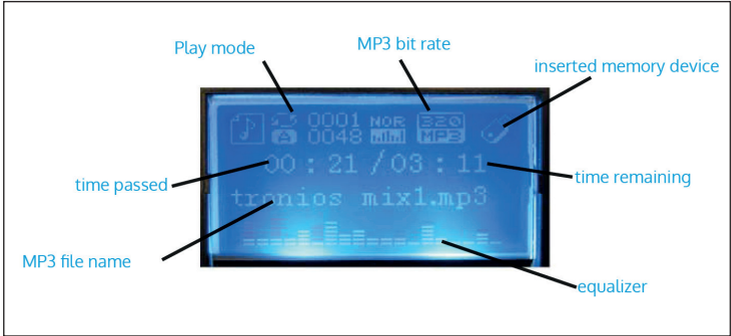
Control panel and remote control



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



Display of the titles



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



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Your product contains batteries covered by the European Directive. 2006/66/EC, which cannot be disposed of with normal household waste. Please check local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

Declaration of Conformity

Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin:



2014/53/EU (RED)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

