



auna
multimedia

Dr. Bang LED

USB / BT / SD / AUX / FM / LED



Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren.

Bitte lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen technischen Schäden vorzubeugen.

Technische Daten

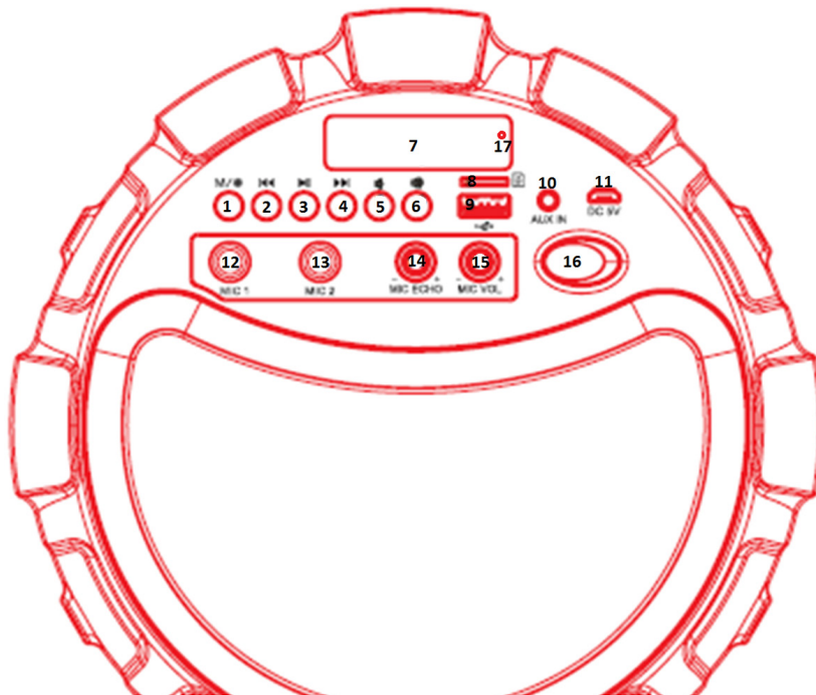
Artikelnummer	10030552, 10030553
Leistung	21W
Batterieleistung	2600mAh
Lautsprecher	1 x 5,25" + 2 x 3"
Stromversorgung	DC5V, 1A (USB-Netzteil nicht im Lieferumfang)
Maße	Ø225 x 310mm
Lieferumfang	Gerät, USB-Ladekabel, Audiokabel, Tragegurt, Bedienungsanleitung

Warnung

Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, auf dieses Gerät.
- Ausschließlich das empfohlene Zubehör verwenden.
- Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst.
- Wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Kundendienstpersonal.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen.
- Installieren Sie die Geräte nicht in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen wie Heizungen, Herden, Öfen oder anderen heiß werdenden Geräten (wie z.B. Verstärkern o.a.)
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus! Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Fehlfunktionen oder dem Totalausfall.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät.
- Achtung: Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, wasserfeste und hitzebeständige Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Diese Hitze könnte das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie dieses Gerät keinem direkten Sonnenlicht, hohen Temperaturen, starker Feuchtigkeit und übermäßigen Erschütterungen aus.
- Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

Bedienelemente



MODE / LIGHT	1	9	USB-Slot
Zurück (Track/Sender)	2	10	AUX-Eingang
Play/Pause / FM Scan	3	11	DC 5V Netzteil/USB-Anschluss
Vor (Track/Sender)	4	12	MIC 1 Anschluss
VOL-	5	13	MIC 2 Anschluss
VOL+	6	14	MIC Echo Regler
Display	7	15	MIC VOL Regler
SD-Kartenslot	8	16	POWER On/Off
		17	Status-LED

Bedienung

Wiedergabe von USB- und SD-Speichern

- Stellen Sie den AN/AUS-Schalter auf ON.
- Stecken Sie einen USB- oder SD-Speicher in den entsprechenden Slot. Die gespeicherte Musik wird automatisch abgespielt.
- Drücken Sie während der Wiedergabe kurz „Vor“ oder „Zurück“, um den gewünschten Titel auszuwählen. Halten Sie diese Tasten gedrückt, um den aktuellen Titel vor- bzw. zurückzuspulen. Drücken Sie „Play/Pause“, um die Wiedergabe zu pausieren und wieder zu starten.

Hinweis: Wenn Sie während der Wiedergabe per BT einen SD- oder USB-Speicher mit dem Gerät verbinden, wird die BT-Verbindung getrennt. Benutzen Sie den MODE-Schalter, um wieder zur BT-Funktion zurückzukehren.

Wiedergabe per BT

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf ON. Die LED blinkt blau.
- Aktivieren Sie BT auf dem Gerät, das Sie verbinden möchten und suchen Sie nach dem Gerät namens „Dr. Bang LED“ und verbinden Sie damit. Die LED hört auf zu blinken, sobald die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde.
- Die Steuerung der Musik-Wiedergabe geschieht über Ihr verbundenes Gerät.
- Sie können die Lautstärke über das verbundene Gerät oder über die VOL+/- Tasten des Lautsprechers einstellen.

Radio

- Drücken Sie die MODE-Taste, um die Radio-Funktion auszuwählen.
- Drücken Sie während des Empfangs kurz „Play/Pause“, um den automatischen Sendersuchlauf zu starten und alle Sender einzuspeichern.
- Drücken Sie „Vor“ oder „Zurück“, um den Sender zu wechseln.

AUX-Eingang

Für andere Geräte können Sie den AUX-Eingang verwenden. Verwenden Sie dabei zur Verbindung das Audio-Kabel. Verwenden Sie die MODE-Taste, um die AUX-Funktion auszuwählen. Die gesamte Steuerung der Wiedergabe geschieht über das externe Gerät.

Lichteffekte: Halten Sie M gedrückt, um die fünf verfügbaren Lichteffekte durchzuschalten (Modus 2 = aus).

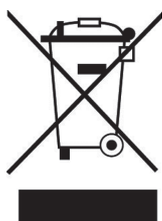
Hinweise

- Drücken Sie die MODE-Taste, um durch die verschiedenen Modi zu schalten. Die Reihenfolge der Modi ist: BT, SD, USB, UKW-Radio, AUX. Stellen Sie den POWER-Schalter auf „OFF“ wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Das Gerät erkennt USB- und SD-Datenträger bis max. 32GB.

Den Akku laden

Stecken Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem USB-Slot eines PCs oder einem Ladegerät mit 5V-Ausgabe. Der Ladeindikator leuchtet auf. Die Ladedauer beträgt 6-8 Stunden.

Hinweise zur Entsorgung



Elektroaltgeräte

Befindet sich die diese Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. 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.

Konformitätserklärung

Hersteller: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.
Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2011/65/EU (RoHS)
1999/05/EC (R&TTE)



Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

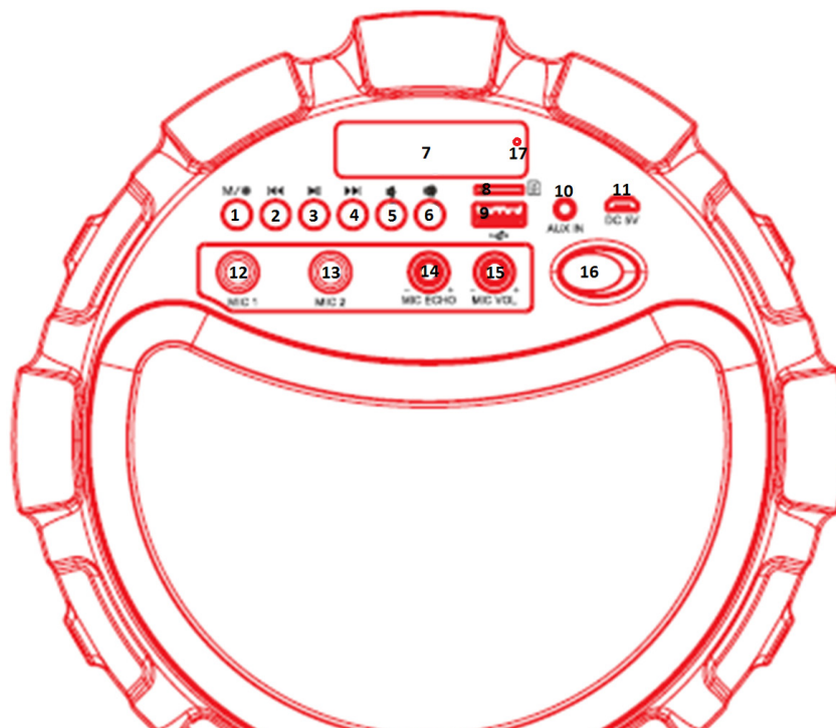
Technical Data

Item #	10030552, 10030553
Output power	21W
Battery capacity	2600mAh
Speakers	1 x 5,25" + 2 x 3"
Power supply	DC5V, 1A (USB mains adapter not supplied)
Dimensions	Ø225 x 310mm
Accessories	Device, USB charging cable, audio cable, shoulder strap, user manual

Important Safety Instructions

- Read all instructions before using.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
- To protect against a fire, electric shock or personal injury, do not immerse cord, electric plugs or device in water or other liquids.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures. The appliance shall be used in moderate climates.
- Disconnect the appliance from the power source if it is not going to be used for a long time, if there is a thunderstorm or if it isn't working properly.
- The use of attachments that are not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury.
- Do not open the unit by removing any cover parts. Do not attempt to repair the unit. Any repairs or servicing should be done by qualified personell only.
- Only qualified persons may perform technical work on the product. The product may not be opened or changed. The components cannot be serviced by the user. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications.
- The appliance is not a toy. Do not let children play with it. Never let children insert foreign objects into the appliance.
- Do not use the appliance for other than intended use. This appliance has been designed solely for domestic use; the manufacturer's liability shall not be engaged in the event of any professional use, by any misuse or by any use not complying with the operating instructions.
- Before turning on the power for the first time, make sure that the power cord is properly installed and the voltage switch is correctly set.
- Never clean the surface of the device with solvents, paint thinners, cleansers or other chemical products. Instead, use a soft, dry cloth or soft brush.
- Save these instructions.

Controls



MODE / LIGHT	1	9	USB slot
Previous (track/station)	2	10	AUX IN
Play/Pause / FM Scan	3	11	DC 5V micro USB socket
Next (track/station)	4	12	MIC 1 IN
VOL-	5	13	MIC 2 IN
VOL+	6	14	MIC Echo knob
Display	7	15	MIC VOL knob
SD card slot	8	16	POWER on/off
		17	Status LED

Operation

Playing music from USB disk & SD card

- Turn the Power button to "ON".
- Insert SD card or USB flash disk into slot, the music stored will be played automatically and blue LED light always keep lighting.
- Under playing mode, short press Forward or Backward button to select songs you like, long press to fast forward or backward the song.
- Press PLAY/PAUSE to play or pause.
- Please turn the Power button to "OFF" while without use.

Remark: Under BT playing mode, insert SD or USB will disconnect the BT and switch the playing from USB or SD card. You can press the MODE button to switch to BT mode again.

How to Use FM Radio

- Under FM radio state, the audio cable provided is used as an antenna. Please Insert the audio cable to get the best FM signal before using.
- Turn the power button to "ON", press the "MODE" button to switch to FM radio state.
- Under playing mode, short press "Play/pause" button to auto search the FM Channel and store it automatically.
- Press LAST or NEXT button to change the stored FM channel.

BT

- Turn the power button to "ON", The LED light turn blue and twinkle quickly and beep twice.
- Activate BT of mobile phone and search for "Dr. Bang LED" then connect it. The blue LED stops flashing.
- Play the music from your mobile phone and enjoy.
- Press LAST or NEXT button on the device or on mobile phone to select songs you like.
- Press Play/pause button on the device or on your mobile phones to play/stop the music
- Use VOL+/- to adjust the volume.

AUX-IN

For other compatible music devices or your MP3/MP4 players, use the supplied audio line cable to connect from the device's "Line Out" to the "Aux In" of this devices. Then press the "MODE" button to switch to AUX-IN state. Enjoy...
When using an external device, all functions will be controlled by the external device except the "Play/pause" button.

Light Effects: The default status of light is on. Long press the M button to switch to different light effect. The second mode is to switch off the light. Totally 5 different light modes for switching. The light is stay off under FM radio mode.

Remarks: Line-in prior, in the "MUSIC" mode, Line-in function is prior to SD/MMC card or U flash disk. Turn the power button to "off" to cut off the power supply while without use.

How to charge

- Power off the unit, put the charge cable into the charge slot of unit, connect the other end to PC or other charger with 5V output (Not included),the charging indicator beside the LED screen will keep lighting.
- Charge time should be 6 - 8 hours. When charging full, the indicator light will switch off. In order to prolong the life of battery, please do not exceed 8 hours.

Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG 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.

Declaration of Conformity

Producer: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany

This product is conform to the following European directives:

1999/05/EC (R&TTE);
2011/65/EU (RoHS)

