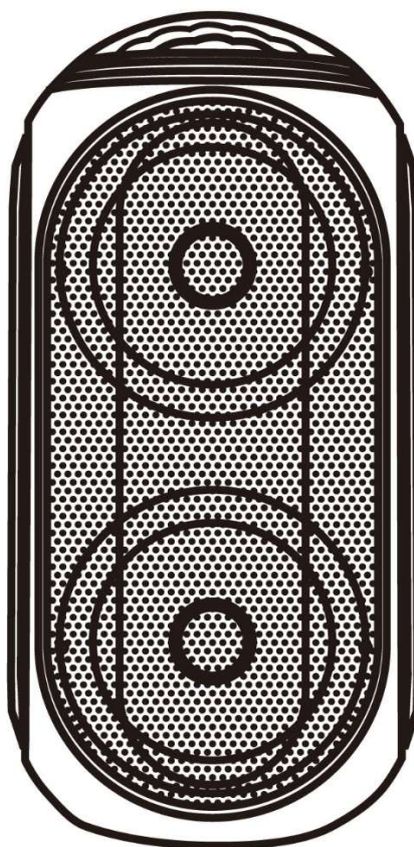


ANLEITUNG (DE)



PARTYBOX EL214-P

ACHTUNG: VOR ERST-ANWENDUNG AKKU VÖLLIG LADEN!!!

EINFÜHRUNG

Vielen Dank dass Sie sich für die E-Lektron Partybox entschieden haben.

Mit der Wahl der E-Lektron tragbare Anlage haben Sie sich für ein durchdachtes Produkt mit ansprechender Funktionalität entschieden.

Die E-Lektron Partybox wurde entwickelt als breit-einsetzbares PA-Tool. Ideal als einzelne mini-Beschallungsanlage, für Party, Unterricht, Musiker usw.

Diese Partybox ist eine aktive Lautsprecherbox mit USB/SD-Player, Bluetooth TWS Empfänger, FM-Radio, Akku und Empfänger für ein Funkmikrofon. Die Box ist mit Handgriff ausgestattet und wird geliefert mit Funkmikrofon.

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Anschluss- und Bedienhinweise durch und befolgen Sie diese, damit Sie alle Funktionen ungestört und dauerhaft genießen können.

MERKMALE

- Integrierter Verstärker
- Integrierter USB-/SD-Player
- Musik streamen über Bluetooth
- FM-Radio
- Lithium-Ionen Akku zum Netz-unabhängigen Betrieb
- Bass- und Treble-Regler
- Mikrofon- und Echo-Regler
- Master Lautstärkeregler
- LED-Lichteffekt mit mehreren Muster
- Stromversorgung über integriertem Akku oder Stromnetz

LIEFERUMFANG:

1 St. Partybox

1 St. Funkmikrofon inkl. Halter und Batterien

1 St. Fernbedienung

1 St. Netzkabel

1 St. Audiokabel

1 St. Wurf-Antenne

Bedienungsanleitung

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses aktive Lautsprechersystem muss mit dem Stromnetz verbunden werden zum Laden des Akkus. Die Box kann auch an die Steckdose funktionieren.
- Das Lautsprechersystem funktioniert mit Netzspannungen im Bereich 220-240Vac, 50Hz. Einstellen der Betriebsspannung ist nicht erforderlich.
- Falls die Soundanlage trotz Einhaltung dieser Anweisungen nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Verkäufer. Das Gehäuse sollte unter keinen Umständen geöffnet werden. Überlassen Sie jegliche Service-Arbeiten qualifiziertem Personal. **BEIM ÖFFNEN DER BOX DROHT GEFAHR DURCH STROMSCHLAG.**
- Elektrogeräte dürfen niemals bei hoher Feuchtigkeit oder Hitze in Betrieb genommen werden. Um Brandgefahr und Stromschlag zu vermeiden, dürfen niemals Flüssigkeiten auf dem Verstärker gespritzt oder verschüttet werden. Falls dieses passiert, entfernen Sie das Netzkabel von der Steckdose und schalten Sie die Box ab.
- **WARNUNG:** Extrem hohe Schallpegel können dauerhafte Gehörschäden verursachen. Nutzen Sie dieses Soundsystem bitte verantwortungsbewusst, zum Schutz Ihrer eigenen Gesundheit und jene weiterer Personen.

MECHANISCHE AUSSTATTUNG

Das Soundsystem ist ausgestattet mit 2 leistungsfähige Breitband-Woofer, und 2 Hochtöner. Das strapazierfähige ABS-Kunststoff- Gehäuse ist ausgestattet mit einem Handgriff.

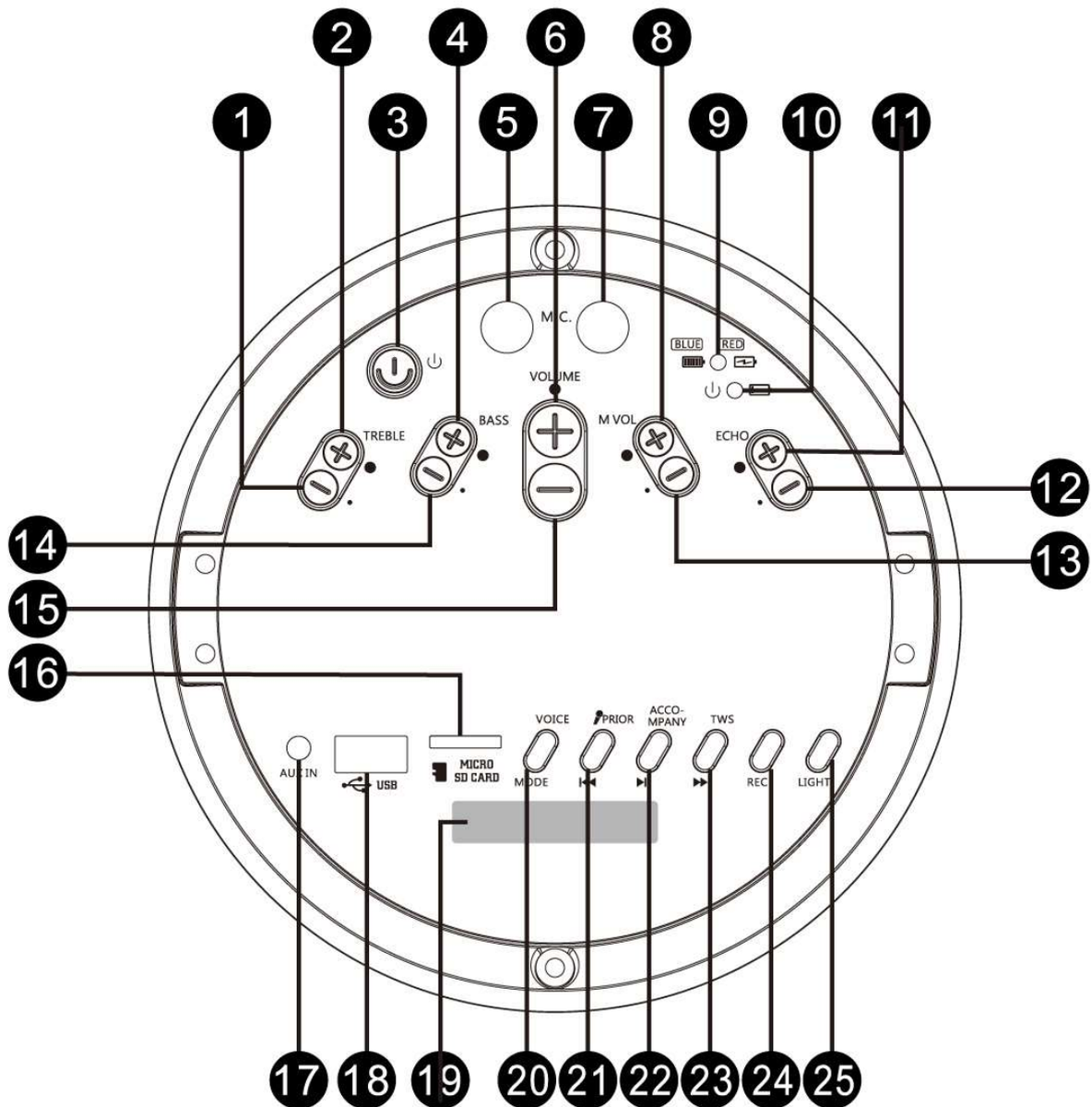
INBETRIEBNAHME

Laden Sie vor Inbetriebnahme immer den Akku voll auf, und laden Sie den Akku auch immer innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung des Soundsystems. Tief-Entladung des Akkus wird führen zu einer kürzeren Akku-Laufzeit.

BEDIENUNG

Die elektronischen Anschlüsse und Bedienungselemente befinden sich auf dem Bedienfeld an die Rückseite der Box, und an die Oberseite der Box.

EINSCHALTEN der Box indem Sie die Ein-/Aus-Taste (3) ca. 1 Sek gedrückt halten.



(1) Treble – Höhenregler (-)

(2) Treble – Höhenregler (+)

(3) Ein-/Aus-Schalter – **ca. 1 Sek gedrückt halten** zum Ein- oder Ausschalten der Box

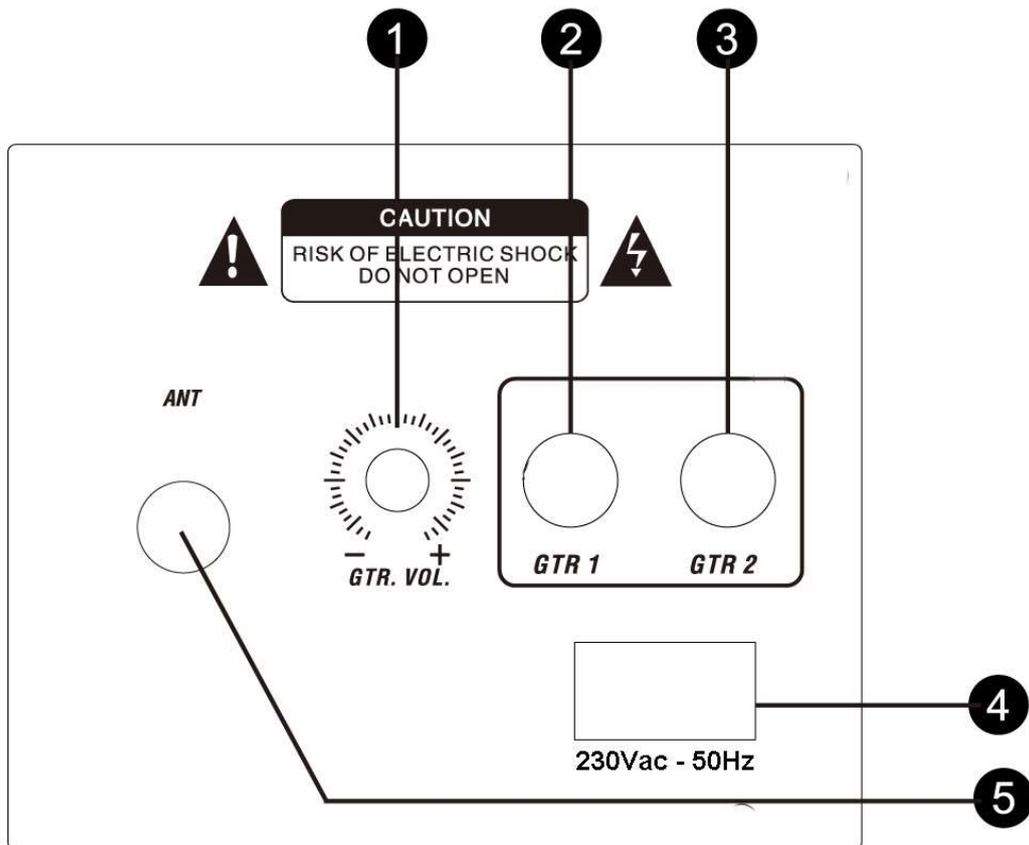
(4) Bass – Tiefenregler(+)

(5) Buchse für Kabelmikrofon

- (6) Master-Lautstärkeregler (+) für die gesamte Lautstärke der Box
- (7) Buchse für Kabelmikrofon
- (8) Mikrofonlautstärke (+)
- (9) Lade-Anzeige, leuchtet ROT beim Laden, leuchtet BLAU wenn völlig geladen
- (10) Betriebsanzeige, leuchtet BLAU beim Betrieb, wird ROT wenn der Akku fast erschöpft ist
- (11) Mikrofon-Echo (+)
- (12) Mikrofon-Echo (-)
- (13) Mikrofonlautstärke (-)
- (14) Bass – Tiefenregler(-)
- (15) Master-Lautstärkeregler (-) für die gesamte Lautstärke der Box
- (16) Buchse für micro-SD Karte, zum Abspielen von Musik von einer Karte
- (17) AUX IN – 3.5mm Klinkenbuchse zum Anschluss einer externen Soundquelle
- (18) USB-Buchse zum Abspielen von Musik von USB-Sticks
- (19) Display
- (20) MODE-Taste: kurz drücken zum Wechseln des Abspiel-Modus – ca. 1 Sek gedrückt halten zum Ein- oder Ausschalten der gesprochenen Modi-Ankündigungen
- (21) ZURÜCK-Taste kurz drücken für vorheriges Lied, ca. 1 Sek gedrückt halten zum Ein- oder Ausschalten der Mikrofon-Priorität (Talkover)
- (22) PLAY/PAUSE-Taste kurz drücken zum Starten oder Pausieren der Musik, im Radio-Modus zum Starten der Senderspeicherung. Ca. 1 Sek gedrückt halten zum Starten/Beenden der Stimmunterdrückung
- (23) VORWÄRTS-Taste kurz gedrückt halten für das nächste Lied. Ca. 1 Sek gedrückt halten zum Einschalten von Bluetooth TWS
- (24) REC-Taste zum Einschalten der Aufnahme

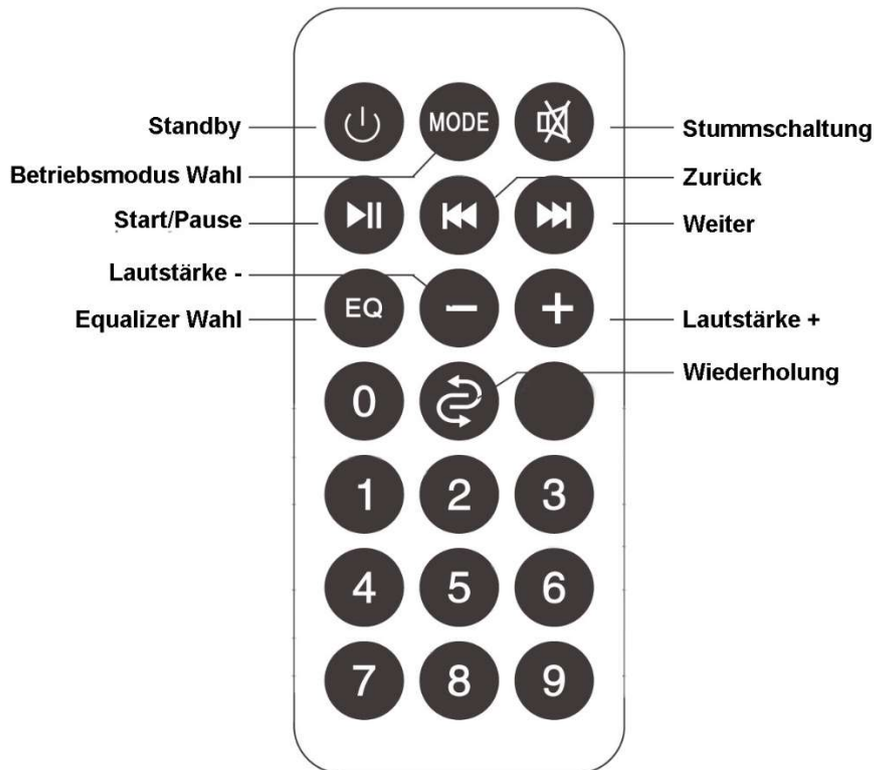
(25) LIGHT-Taste kurz drücken zum Auswahl des Lichteffektes. Ca. 1 Sek gedrückt halten zum Ein- oder Ausschalten des Lichteffektes

RÜCKSEITE



- (1) GTR VOL Lautstärkereglер für die beiden Buchsen für Gitarre oder Instrument
- (2) GTR1 Buchse für Gitarre oder Instrument
- (3) GTR2 Buchse für Gitarre oder Instrument
- (4) Buchse für das Netzkabel
- (5) Buchse für die mitgelieferte Wurfantenne, oder eine externe Antenne

FERNBEDIENUNG



Die Fernbedienung bietet zusätzliche Funktionalität:

- Stummschaltung
- Auswahl einer der Equalizer (EQ) Einstellungen

BETRIEB

- Verbinden Sie das Netzkabel mit der Box und mit einer Steckdose
- Halten Sie den Ein-/Aus-Schalter (2) **ca. 1 Sek gedrückt** zum Einschalten der Box
- Wählen Sie mit der MODE-Taste (20) den Betriebsmodus: USB/SD, Line In, FM-Radio, Bluetooth

BLUETOOTH

Die Box ist mit einem Bluetooth-Empfänger ausgestattet, Sie können Kabellos Musik von einem Handy, Tablet oder PC an die Box streamen. Dazu müssen die Soundquelle und die Box erstmalig mit einander gepaart werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Soundsystem ein, und wählen Sie mit der MODE-Taste (20): Bluetooth.
2. Schalten Sie Bluetooth am Handy ein, und lassen Sie das Handy nach neuen Bluetooth-Geräten suchen.
3. Die Box wird auf dem Handy als EL214-P angezeigt, wählen Sie die Box an auf Ihrem Handy und wählen Sie: Verbinden.
4. Nach erfolgreich Verbinden hören Sie einen Ton über den Lautsprecher.
5. Sie können jetzt über das Soundsystem Musik abspielen so wie Sie das machen würden bei einem Kopfhörer. Regeln Sie dabei am Handy den Volumen ausreichend laut, damit der Pegel reicht für das Soundsystem (schalten ggf. den Hörschutz am Handy ab).
6. Beim nächsten Einschalten werden die Beiden sich automatisch verbinden.

ACHTUNG: Falls das Handy ein Passwort braucht, geben Sie bitte 0000 ein.

Bluetooth TWS

Wenn Sie über 2 Stück EL214-P verfügen, können Sie über Bluetooth TWS in Stereo an die beiden Boxen streamen:

- Wählen Sie bei beiden Boxen Bluetooth als Betriebsmodus mit der MODE-Taste (20)
- Halten Sie bei beiden Boxen die TWS-Taste (23) ca. 1 Sek gedrückt zum Einschalten von TWS
- Verbinden Sie jetzt vom Handy wie oben beschrieben

USB-/SD-PLAYER

Der USB-Port und der SD-Kartenslot befinden an die Oberseite der Box (16) und (18). Sobald Stick oder Karte eingesteckt werden, fängt der Player zum Abspielen an. Der Player kann MP3- und WAV-Dateien abspielen. Mit den Tasten (21) und (23) blättern Sie durch die Lieder.

Die USB-Buchse eignet sich nicht zum Anschluss an einen PC oder Laptop, die Buchse lässt sich lediglich einsetzen zum Abspielen von Dateien von einem Speicherstick.

Die Lieder werden abgespielt in der Reihenfolge wie die auf dem Medium gespeichert wurden, das ist in den meisten Fällen nicht im die Reihenfolge wie die auf einen Rechner angezeigt wird. Wenn für Sie die Abspiel-Reihenfolge wichtig ist, speichern Sie die Lieder am besten einzeln zum Stick oder zur Karte, in der erwünschten Reihenfolge.

AUFNAHME/RECORDING

Mit der REC-Funktion können Sie das Mikrofon-Signal speichern auf USB-Stick oder SD-Karte. Aktivieren Sie mit angestecktem USB-Stick (oder Karte) mit der REC-Taste (24), das Display zeigt rEC an und der Sekundenzähler fängt zum Laufen an. Schalten Sie das Mikrofon ein und starten Sie Ihre Aufnahme. Beenden Sie die Aufnahme durch nochmal Drücken der REC-Taste (24), die Aufnahme wird abgespielt. Halten Sie die REC-Taste (24) ca. 1 Sek gedrückt zum Entfernen der Aufnahme. Drücken Sie die REC-Taste (24) zweimal kurz zum Abspielen der Aufnahme

Das Gerät erzeugt auf dem Medium ein Verzeichnis RECORD und darin wird die Aufnahme als MP3-Datei gespeichert, z.B.: REC001.MP3, REC002.MP3, usw.

FM-RADIO

Schließen Sie die mitgelieferte Wurf-Antenne an die Buchse (5) an. Der Empfang ist bedingt von der Senderstärke Vorort. Wenn nur ein Rauschen zu hören ist, gibt es Störquellen, wie Computer, Netzgeräte, Fernseher usw. In dem Falle stellen Sie das Gerät am Besten in der Nähe eines Fensters und möglichst weit entfernt von Störquellen.

Wählen Sie mit der MODE-Taste (20) FM Radio. Drücken Sie die Start / Pause –Taste (22) zum Scannen und Speichern der Radio-Sender Vorort. Das Radio hat max. 20 Speicherplätze, wenn weniger Sender gefunden werden, werden weitere Speicherplätze nicht angezeigt. Mit den Tasten (21) und (23) blättern Sie durch die Speicherplätze. Nach Ausschalten der Box bleiben sie Sender gespeichert.

Mit der mitgelieferte Wurf-Antenne ist der Empfang bedingt von der Stärke der Radio-Sender Vorort, jedoch auch von Störsignalen. Wenn keine Sender gefunden werden, stellen Sie das Gerät am Besten in der Nähe eines Fensters – oder schließen Sie an die Antennen-Buchse (5) eine externe Antenne an.

LICHTEFFEKT

Rundum den beiden Tieftönern, hinter das Gitter, gibt es ein LED-Lichteffekt mit Auswahl aus 6 Effekte. Das Lichteffekt lässt sich Ein- oder Ausschalten indem Sie die LICHT-Taste (25) ca. 1 Sek gedrückt halten. Durch kurz Drucken der LIGHT-Taste (25) wählen Sie einer der Effekte.

Ab einer gewissen Lautstärke reagieren die Effekte auf den Takt der Musik.

AKKU

Zum Netz-unabhängigem Betrieb ist das Soundsystem mit einem Lithium-Ionen Akku ausgestattet. Der Akku wird automatisch geladen sobald der Netz-Stecker in einer Steckdose gesteckt wird. Der Ladedauer einer völlig erschöpften Batterie beträgt ca. 2.5 Stunden.

ACHTUNG: laden Sie vor den ersten Einsatz und nach jedem Einsatz immer den Akku.

ACHTUNG: schalten Sie das Gerät nach Anwendung immer aus mit dem Ein-/Aus-Schalter (3) damit der Akku nicht weiter entladen wird. **Tief-Entladung wird den Akku beschädigen.**

Wenn die Anlage nicht am Stromnetz angeschlossen ist, sollte der Akku mindestens jede 60 Tage geladen werden

Es handelt sich beim Akku um einen **Lithium-Ionen Akku**, mit Eigenschaften die einer Handy-Batterie ähnlich sind.

FUNKMIKROFON



Die Anlage ist mit einem Funkmikrofon ausgestattet, der an dem Funkkanal der Anlage funktioniert. Dazu soll am Soundsystem MIC-Lautstärkereglereinstellung erst mal in mittlerer Stelle (8) und (13) geregelt sein.

(33) Mikrofonkorb – halten Sie das Mikrofon beim Sprechen ca. 5-10cm vom Mund entfernt. Halten Sie das Mikrofon fest mit dem Daumen auf dem Schalter. Halten Sie das Mikrofon nicht ganz unten fest, damit die nicht die Sende-Antenne abdecken.

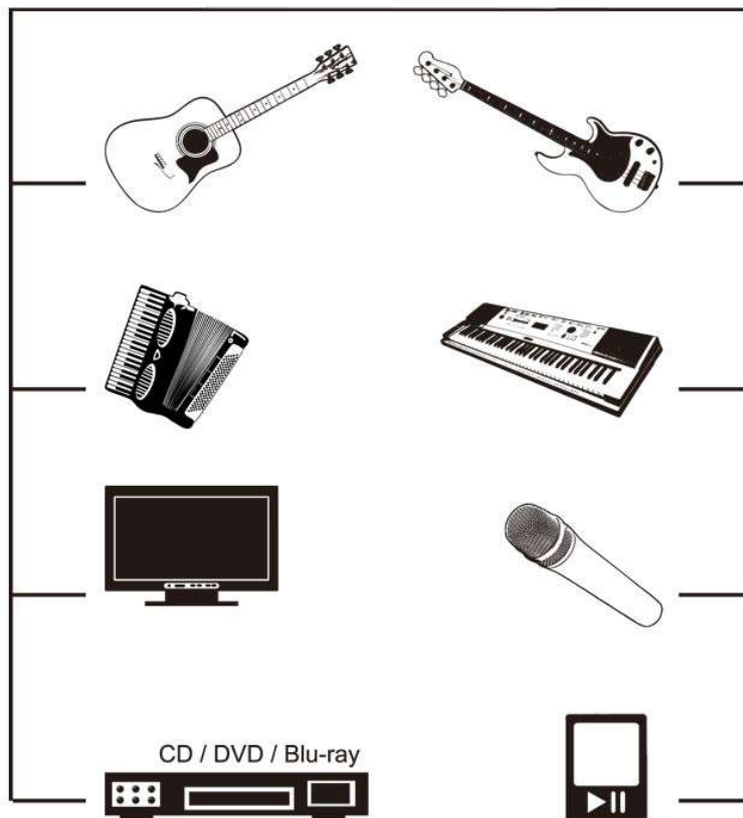
Wenn das Mikrofon sich direkt vor den Lautsprecher befindet kann Feedback entstehen, dies verursacht unerwünschte Geräusche und/oder Pfeif-Töne. Zum Vermeiden von Feedback regeln Sie die Mikrofonlautstärke (5) herunter, oder stellen Sie das Mikrofon neben oder hinter den Lautsprecher. Durch den Nieren-Aufnahmecharakteristik des Mikrofons ist dort den Feedback-Effekt erheblich geringer.

(34) Schalter – Schalter nach vorne schieben. es gibt 3 Positionen: AUS / STUMM / EIN.

(35) Batteriefach – drehen Sie den Deckel nach links zum Einsetzen der Batterien. Das Mikrofon kann ca. 10 Stunden funktionieren an 2 St. 1.5V AA Batterien (mitbedingt von der Batteriequalität). Verwenden Sie ausschließlich Alkalin-Batterien.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	EL808214
Modell	EL214-P
EAN	4260393842243
Betrieb an	230Vac -50Hz
USB-Port / SD-Kartenslot	bis 16GB / FAT32
Abspielbare Dateien	MP3
Recording Format	MP3
Funkmikrofonsystem	VHF 199,6MHz
Batterie Funkmikrofon	2x 1.5V AA Alkalin (Laufzeit ca. 10 Std.)
Akku-Kapazität	2-5 Stunden (bedingt von der Lautstärke)
Lautsprechersystem	2x 13cm / 5" Bass & 2 Hochtöner
Regelbereich Tonregler	jeweils +/- 6dB
Bluetooth Version	5.1 TWS
Frequenzgang	45Hz - 20kHz +/-2dB
Verzerrung	max. 0,2% (THD)
Radio	FM-Radio, max. 20 Senderspeicher
Maße	50,2(H) x 24,2(B) x 22(T)cm inkl. Tragegriff
Gewicht	ca. 5,5kg



EU Konformitätserklärung

Hersteller: E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

erklärt, dass das Produkt: EL808214 / EL214-P

Produktbeschreibung: tragbare Partybox

Konform den untenstehenden Richtlinien produziert wurde, und den angewendeten Normen entspricht.

EMC Richtlinie: 2014/30/EU

LVD Richtlinie: 2014/35/EU

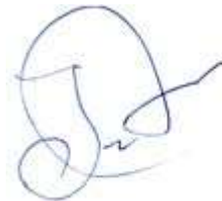
RED Richtlinie: 2014/53/EU

RoHS Richtlinie: 2011/65/EU

Batterie Richtlinie: 2013/56/EU

E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

Gronau, 14. Dezember 2023



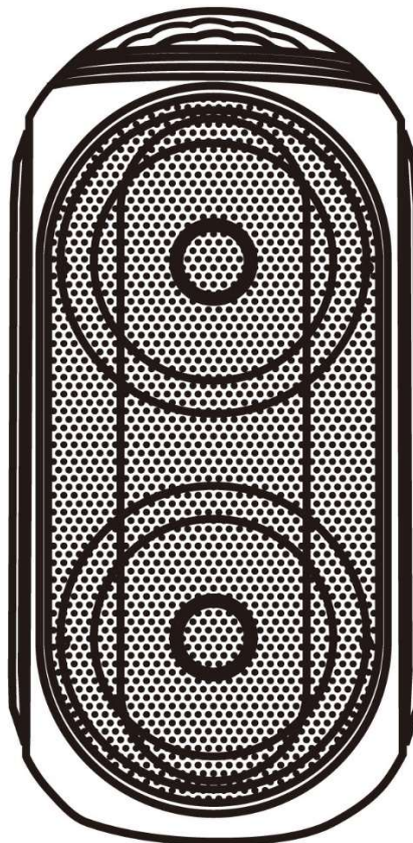
Tel. 025627279547

Jan Toersche - Geschäftsführer

- Die durchgestrichene Mülltonne soll Sie auf die WEEE-Richtlinie (2002/96/EC) für elektrische und elektronische Altgeräte aufmerksam machen. Das Gerät muss zur Entsorgung beim einem Sammelpunkt für elektronische Altgeräte abgegeben werden.
- RoHS-Konform sagt aus, dass dieses Gerät der (2011/65/EU) Richtlinie für die Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzen in elektronischen Geräten erfüllt, etwa Quecksilber, Blei, Cadmium, hexavalentes Chrom, polybromiertes Buphenyl (PBB) und polybromierte Diphenyl-Ether (PBDE).



Instructions (EN)



PARTYBOX EL214-P

ATTENTION: CHARGE BATTERY FULLY PRIOR TO FIRST TIME OF USE!!!

INTRODUCTION

Thank you for choosing the E-Lektron Partybox.

By choosing the E-Lektron portable system, you have selected a well-thought-out product with appealing functionality.

The E-Lektron Partybox was developed as a widely applicable PA tool, and is ideal as a single mini sound system, for party, lessons, musicians, etc.

This party box is an active speaker cabinet with a USB/SD player, Bluetooth TWS receiver, FM radio, battery and receiver for a wireless microphone. The box is equipped with a handle and is supplied with a wireless microphone.

Please read and follow the connection and operating instructions below to ensure an enjoyable, smooth and lasting experience of all functions.

CHARACTERISTICS

- Built-in amplifier
- Built-in USB/SD player
- Stream music via Bluetooth
- FM radio
- Lithium-ion battery for mains-independent operation
- Bass and treble controls
- Microphone and echo controls
- Master volume control
- LED light effect with multiple patterns
- Power supply via integrated battery or mains power supply

IN THE BOX:

1 party box

1 wireless microphone incl. holder and batteries

1 pc. remote control

1 power cord

1 piece of audio cable

1 Wire antenna

Operating instructions

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- This active speaker system must be connected to the mains to charge the battery. The box can also work plugged in.
- The speaker system works with mains voltages in the range of 220-240Vac, 50Hz.
- If the sound system does not work despite following these instructions, please contact the seller. The case should not be opened under any circumstances. Leave all service work to qualified personnel. **WHEN OPENING THE BOX, THERE IS A RISK OF ELECTRIC SHOCK.**
- Electrical appliances must never be used in high humidity or heat environments. To avoid the risk of fire and electric shock, liquids must never be splashed or spilled on the amplifier. If this happens, unplug the power cord from the power outlet and turn off the box.
- **WARNING:** Extremely high sound levels can cause permanent hearing damage. Please use this sound system responsibly to protect your own health and that of others.

MECHANICAL EQUIPMENT

The sound system is equipped with 2 powerful full-range woofers, and 2 tweeters.
The durable ABS plastic housing is equipped with a handle.

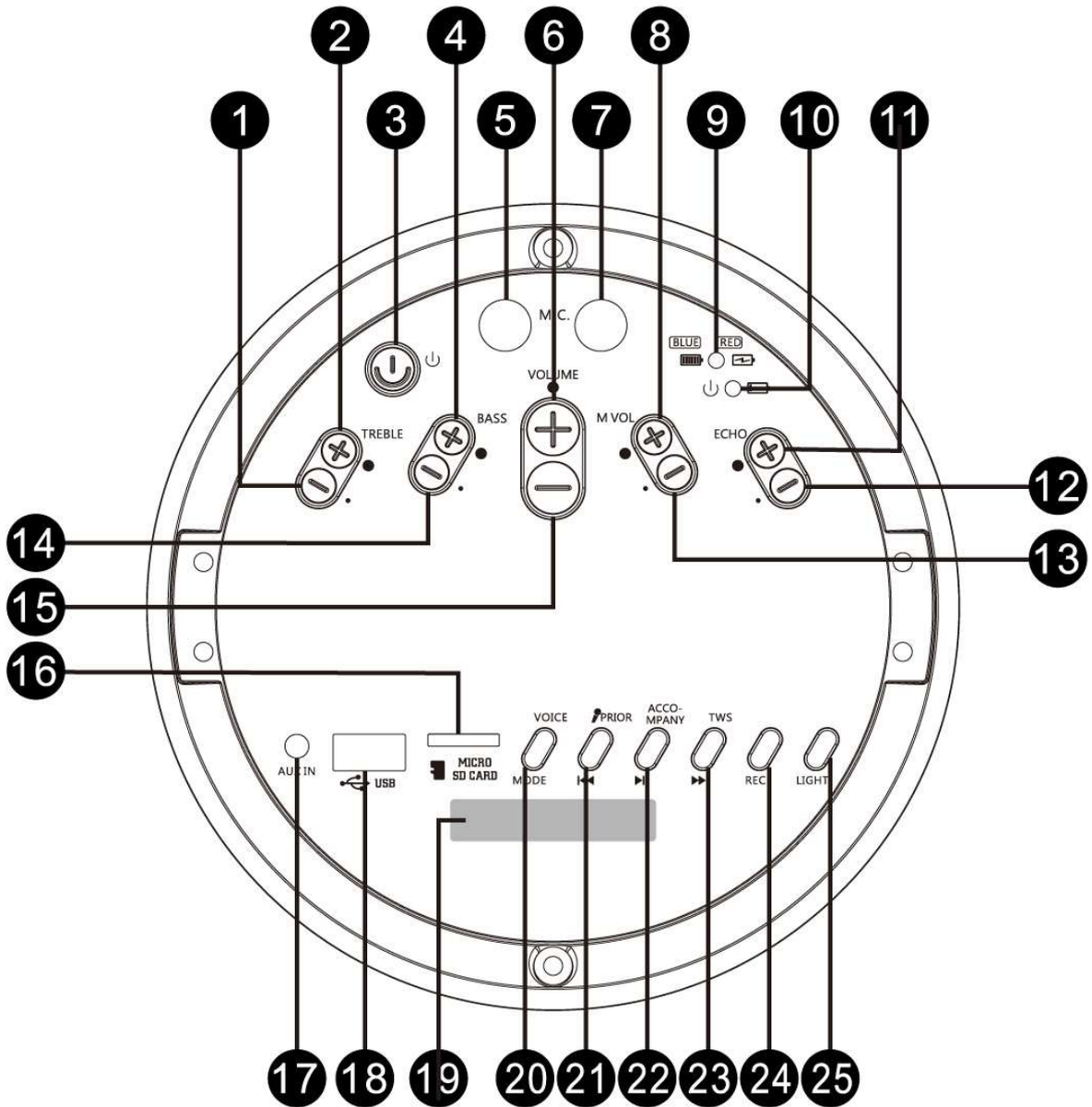
COMMISSIONING

Always fully charge the battery prior to using it, and always charge the battery within 24 hours of using the sound system. Deep discharge of the battery will lead to a shorter battery life.

Operation

The electronic ports and controls are located on the control panel at the back of the box, and at the top of the box.

TURN ON the box by holding down the power button (3) for about 1 sec.



(26)Treble – Treble Controller (-)

(27)Treble (+)

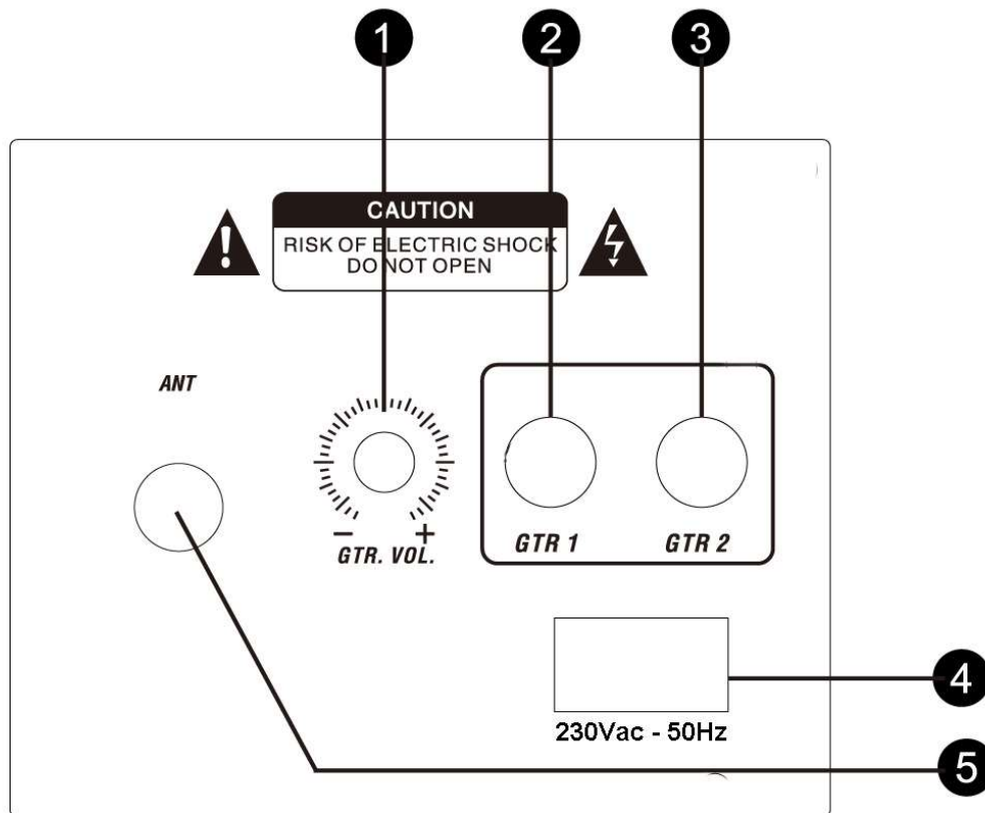
(28)On/off switch – press and hold for about 1 sec to turn the box on or off

(4) Bass – Depth Control(+)

(5) Cable microphone jack

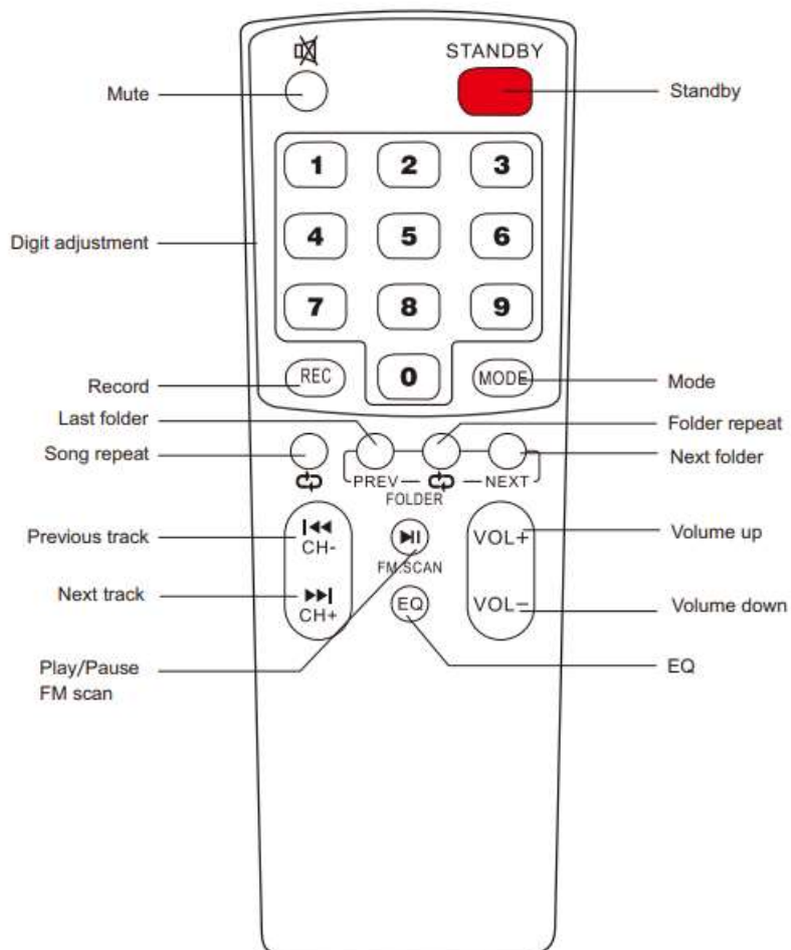
- (6) Master volume control (+) for the entire volume of the box
- (7) Cable microphone jack
- (8) Microphone volume (+)
- (9) Charging indicator, lights up RED when charging, lights up BLUE when fully charged
- (10) Power indicator, lights up BLUE when operating, turns RED when battery is almost exhausted
- (11) Microphone Echo (+)
- (12) Microphone Echo (-)
- (13) Microphone volume (-)
- (14) Bass – Depth Control(-)
- (15) Master volume control (-) for the entire volume of the box
- (16) Socket for micro SD card, for playing music from one card
- (17) AUX IN – 3.5mm jack for connecting an external sound source
- (18) USB socket for playing music from USB flash drives
- (19) Display
- (20) MODE button: short press to change playback mode – hold for approx. 1 sec to turn spoken mode announcements on or off
- (21) Short press BACK button for previous song, hold down for about 1 sec to turn microphone priority on or off (talkover)
- (22) Short press the PLAY/PAUSE button to start or pause the music, in radio mode to start station saving. Press and hold for approx. 1 sec to start/stop voice cancellation
- (23) Press and hold the forward button briefly for the next song. Press and hold for about 1 sec to turn on Bluetooth TWS
- (24) REC button to turn on recording
- (25) LIGHT button. Press and hold the button briefly for about 1 sec to turn the lighteffect on or off. Press and briefly to select one of 6 effects

BACK



- (1) GTR VOL volume control for the two jacks for guitar or instrument
- (2) GTR1 jack for guitar or instrument
- (3) GTR2 jack for guitar or instrument
- (4) Socket for the power cord
- (5) Socket for the supplied throw antenna, or an external antenna

REMOTE CONTROL



The remote control provides additional functionality:

- Mute
- Selection of one of the equalizer (EQ) settings

OPERATION

- Connect the power cord to the box and to a power outlet
- Press and hold the on/off switch (2) **for approx. 1 sec** to turn on the box
- Use the MODE button (20) to select the operating mode: USB/SD, Line In, FM Radio, Bluetooth

BLUETOOTH

The box is equipped with a Bluetooth receiver, you can wirelessly stream music from a mobile phone, tablet or PC to the box. To do this, the sound source and the speaker must be paired with each other for the first time.

Follow these steps:

7. Turn on the sound system and press the MODE button (20): Bluetooth.
8. Turn on Bluetooth on your phone and let it scan for new Bluetooth devices.
9. The box will be displayed on the phone as EL214-P, select the box on your phone and select: Connect.
10. After successfully connecting, you will hear a sound through the speaker.
11. You can now play music through the sound system, just like you would with headphones.
Adjust the volume of the mobile phone sufficiently so that the level is sufficient for the sound system (if necessary, switch off the hearing protection on the mobile phone).
12. The next time you turn them on, the two will connect automatically.

ATTENTION: If the mobile phone needs a password, please enter 0000.

Bluetooth TWS

If you have 2 pieces of EL214-P, you can stream to the two speakers via Bluetooth TWS in stereo:

- For both boxes, select Bluetooth as the operating mode with the MODE button (20)
- On both boxes, press and hold the TWS button (23) for approx. 1 sec to turn on TWS
- Now connect from the mobile phone as described above

USB-/SD-PLAYER

The USB port and SD card slot are located at the top of the box (16) and (18). As soon as the stick or card is inserted, the player starts playing. The player can play MP3 and WAV files. Use the (21) and (23) keys to scroll through the songs.

The USB socket is not suitable for connection to a PC or laptop, the socket can only be used to play files from a memory stick.

The songs are played in the order in which they were stored on the media, which in most cases is not the order in which they are displayed on a computer. If the playback order is important to you, it is best to save the songs individually to the stick or card, in the desired order.

RECORDING

With the REC function, you can save the microphone signal to a USB stick or SD card. With the USB stick (or card) plugged in, activate with the REC button (24), the display will show rEC and the seconds counter will start working. Turn on the microphone and start recording. Stop recording by pressing the REC button (24) again, the recording will be played. Press and hold the REC button (24) for about 1 sec to remove the recording.

Press the REC button (24) twice briefly to play the recording

The device creates a directory RECORD on the medium and saves the recording as an MP3 file, e.g.: REC001.MP3, REC002.MP3, etc.

FM-RADIO

Connect the supplied wire-antenna to the socket (5). The reception is conditional on the transmitter strength on site. If only noise is heard, there are sources of interference present, such as computers, power supplies, televisions, etc. In this case, it is best to place the device near a window and as far away from sources of interference as possible.

Use the MODE button (20) to select FM Radio. Press the Start/Pause button (22) to scan and save the radio stations on site. The radio has a maximum of 20 memory slots, if fewer stations are found, further memory locations will not be displayed. Use the buttons (21) and (23) to scroll through the memory slots. After turning off the box, the stations remain saved.

With the supplied wire-antenna, the reception is dependent on the strength of the radio stations on site, but also on interference signals. If no transmitters are found, it is best to place the device near a window – or connect an external antenna to the antenna socket (5).

EFFECTS

Around the two woofers, behind the grille, there is an LED lighting effect with a choice of 6 effects. The light effect can be turned on or off by holding down the LIGHT button (25) for about 1 sec. By briefly pressing the LIGHT button (25) you can select one of the effects.

Above a certain volume, the effects react to the beat of the music.

Battery pack

For mains-independent operation, the sound system is equipped with a lithium-ion battery. The battery is automatically charged as soon as the mains plug is plugged into a socket. The charging time of a completely depleted battery is about 2.5 hours.

ATTENTION: always charge the battery before the first use and after each use.

WARNING: always switch off the device after use with the on/off switch (3) so that the battery is not further discharged. Deep discharge will damage the battery.

If the system is not connected to the mains, the battery should be charged at least every 60 days.

The battery is a lithium-ion battery, with properties similar to a mobile phone battery.

WIRELESS MICROPHONE



The system is equipped with a wireless microphone that works on the radio channel of the system. To do this, the MIC volume control on the sound system should first be controlled in the middle position (8) and (13).

(33) Microphone basket – hold the microphone about 5-10cm away from your mouth when speaking. Hold the microphone firmly with your thumb on the switch. Do not hold the microphone all the way down so that it does not cover the transmitting antenna.

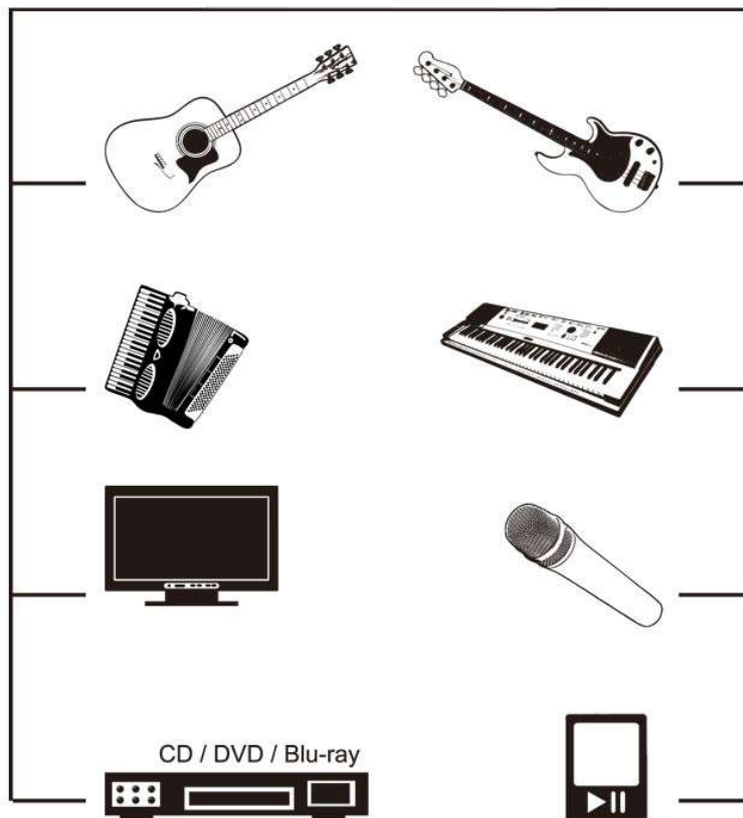
If the microphone is placed directly in front of the speaker, feedback may occur, causing unwanted noise and/or whistling. To avoid feedback, turn down the microphone volume (5) or place the microphone next to or behind the speaker. Due to the cardioid recording characteristic of the microphone, the feedback effect is considerably lower there.

(34) Switch – Push the switch forward. there are 3 positions: OFF / MUTE / ON.

(35) Battery compartment – turn the lid to the left to insert the batteries. The microphone can work for about 10 hours on 2 x 1.5V AA batteries (partly due to the battery quality). Only use alkaline batteries.

SPECIFICATIONS

Article	EL808214
Model	EL214-P
EAN	4260393842243
Operation on	220-240Vac -50Hz
USB port / SD card slot	up to 16GB / FAT32
Playable Files	MP3 / WMA
Recording Format	WMA
Wireless microphone system	VHF 199.6MHz
Battery Wireless Microphone	2x 1.5V AA alkaline (running time approx. 10 hours)
Battery Capacity	2-5 hours (depending on volume)
Speaker	2x 13cm / 5" bass & 2 tweeters
Tone control range	each +/- 6dB
Bluetooth Version	5.1 TWS
Frequency response	45Hz - 20kHz +/-2dB
Distortion	max. 0.2% (THD)
Radio	FM radio, max. 20 station presets
Dimensions	50.2(H) x 24.2(W) x 22(D)cm incl. carrying handle
Weight	approx. 5.5kg



EU Declaration of Conformity

Manufacturer: E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

declares that the product: EL808214 / EL214-P

Product description: Portable Partybox

It has been produced in accordance with the guidelines below and complies with the standards applied.

EMC Directive: 2014/30/EU

LVD Directive: 2014/35/EU

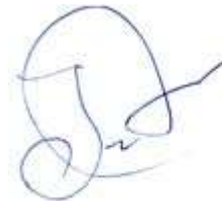
RED Directive: 2014/53/EU

RoHS Directive: 2011/65/EU

Battery Directive: 2013/56/EU

E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

Gronau, 14. December 2023



Tel. 025627279547

Jan Toersche - Manager

- The crossed-out bin is intended to draw your attention to the WEEE Directive (2002/96/EC) for waste electrical and electronic equipment. The device must be handed in for disposal at a collection point for waste electronic equipment.
- RoHS compliant states that this device complies with the (2011/65/EU) Directive for the restriction of the use of certain hazardous substances in electronic devices, such as mercury, lead, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ethers (PBDE).

