

EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

Bluetooth Speaker PARTYCON BOOST

BT reproduktor PARTYCON BOOST

BT reproduktor PARTYCON BOOST

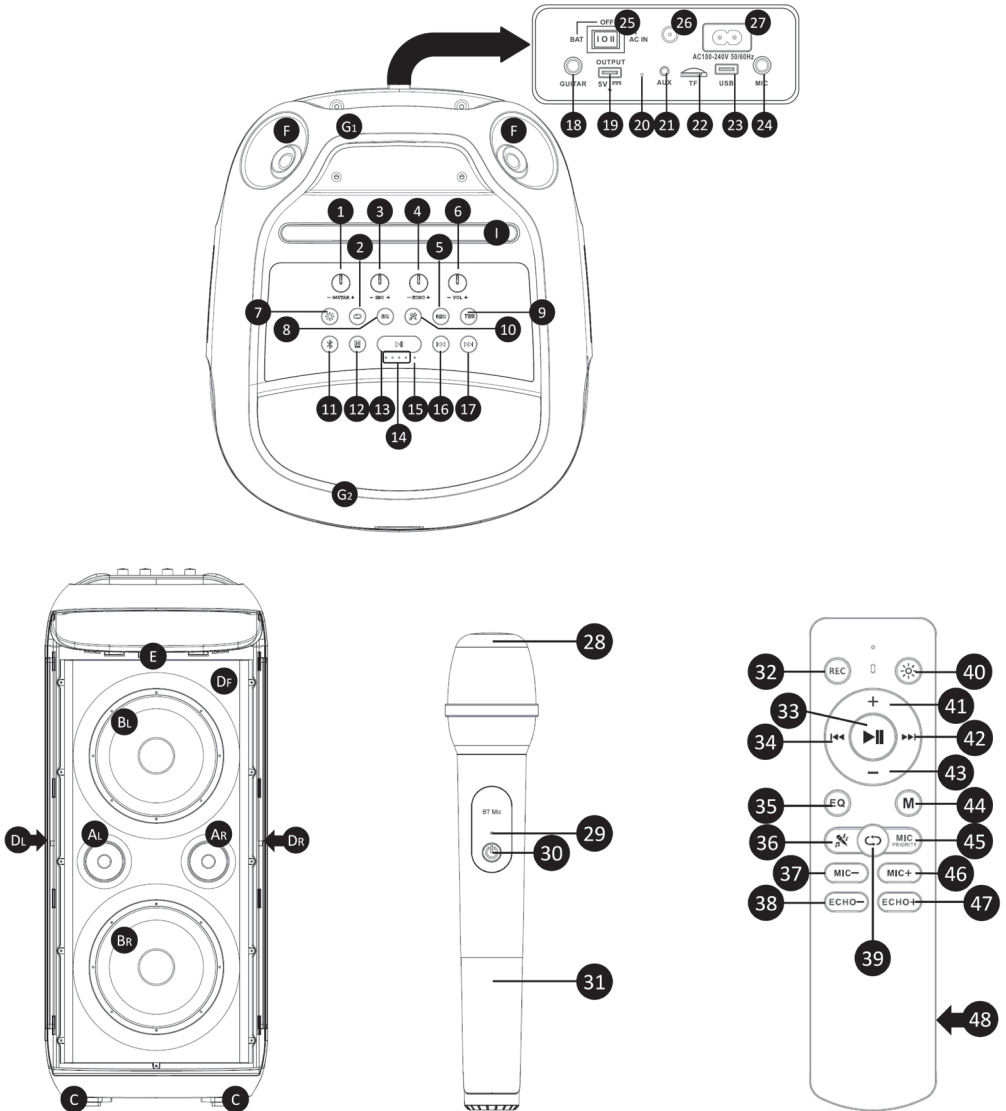
PARTYCON BOOST BT hangszóró

Głośnik BT PARTYCON BOOST

PACKAGE CONTENTS

- 1× BT Speaker PARTYCON BOOST
- 1× Remote Control
- 1× Wireless Microphone
- 1× FM Antenna
- 1× Power Cable
- 1× User Manual

BT SPEAKER DESCRIPTION



Front Side of PARTYCON BOOST	
A	Tweeter speaker (L – left audio channel, R – right audio channel)
B	Wideband speaker (L – left audio channel, R – right audio channel)
C	Bottom of the BT speaker (wheels for easy movement)
D	LED effects (L – left LED effect, R – right LED effect, F – full front LED effect)
E	Remote control sensor
Top Side of PARTYCON BOOST	
F	Design elements of the BT speaker
G	Handle for easy carrying (1 – rear handle, 2 – front handle)
I	Smart device holder
1	Volume control knob for guitar input
2	Track/Album repeat button when playing from USB and memory card – 1x press – track repeat – 2x press – album repeat – 3x press – function off
3	Volume control knob for microphone input (common control for wired and wireless microphone)
4	ECHO control knob for microphone input (common control for wired and wireless microphone)
5	REC button – microphone recording control on USB / memory card – 1x short press to start recording "START RECORDING" – 1x short press to stop recording – 1x long press during recording playback deletes the recording file
6	Volume control knob for BT speaker – volume down (turn to the left) – volume up (turn to the right)
7	Light effects button – 1x short press – change LED effect – 1x long press – turn off LED effect
8	EQ button – change equalizer (two preset equalizers)
9	TWS button – 1x short press – function enabled – 1x short press – function disabled
10	Mute button in music playback
11	Bluetooth button – 1x short press – switch from another audio source to BT source – 1x long/short press – disconnect BT speaker from connected mobile device
12	"M" button – change source (Bluetooth, FM, AUX- IN, USB, memory card)
13	PLAY/PAUSE button – 1x short press – start playback (music playback mode) – 1x short press – pause playback (music playback mode) – 1x long press – search available FM stations and store them in memory (FM mode)
14	Battery status LED indicator (approximate)
15	Function on LED indicator

16	Previous track button <ul style="list-style-type: none"> – 1x short press <ul style="list-style-type: none"> – go to the previous track (music playback mode) – go to the previous FM station (FM mode) – 1x long press <ul style="list-style-type: none"> – rewind track (music playback mode) – search FM stations downwards (FM mode)
17	Next track button <ul style="list-style-type: none"> – 1x short press <ul style="list-style-type: none"> – go to the next track (music playback mode) – go to the next FM station (FM mode) – 1x long press <ul style="list-style-type: none"> – fast-forward track (music playback mode) – search FM stations upwards (FM mode)
Back Side of PARTYCON BOOST	
18	Guitar jack input (6.3 mm)
19	USB – for mobile device charging 5 V; 1 A
20	Charging status LED indicator <ul style="list-style-type: none"> – red LED BT speaker is charging – green LED BT speaker is fully charged
21	AUX-IN mini jack audio input (3.5 mm)
22	Memory card slot – micro
23	USB-A for playback from memory device
24	Jack microphone input (6.3 mm)
25	SWITCH <ul style="list-style-type: none"> I – BT speaker power on battery 0 – off II – BT speaker power on from AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
26	Input for FM antenna
27	Power/charging from AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
Wireless Microphone	
28	Sound sensor
29	LED indicator (on/off)
30	ON/OFF button
31	Compartment for 2x AA 1.5 V batteries (not included)
Remote Control	
32	REC button – microphone recording control on USB / memory card <ul style="list-style-type: none"> – 1x short press to start recording "START RECORDING" – 1x short press to stop recording – 1x long press during recording playback deletes the recording file
33	PLAY/PAUSE button
34	Previous track button
35	EQ button – change equalizer
36	Mute button in music playback
37	Microphone volume down button
38	ECHO level down button
39	Track/Album repeat button when playing from USB and memory card
40	Change LED effect of BT speaker
41	Increase volume button
42	Next track button

43	Decrease volume button
44	Change source button (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, memory card)
45	Music mute button when microphone is active
46	Microphone volume up button
47	ECHO level up button
48	Compartment for 2x AAA 1.5 V batteries (not included)

PUTTING INTO OPERATION

Before first use, thoroughly read the safety instructions in this user manual.

Before first use of the BT speaker, it is recommended to fully charge the batteries.

On the back side of the BT speaker, you will find a switch to power on the BT speaker.

I – BT speaker power on battery

0 – off

II – BT speaker power on from AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz

Switch to the "on" position and wait until the BT speaker greets you with an acoustic signal.

Warning: The "I" battery-powered mode is not suitable for listening to loud and dynamic music. If you require maximum performance from the BT speaker, it is recommended to listen in "II" mode powered from the mains.

TRANSPORT AND POSITIONING OF THE BT SPEAKER / SMART DEVICE HOLDER

- Use handles "G1" and "G2" located on the top of the BT speaker for transportation.
- Use the wheels on the bottom of the BT speaker "C" for easier movement. Hold the BT speaker by handle "G1" and tilt it towards the rear. Pull the BT speaker. After moving, place the BT speaker steadily on the rubber feet.
- The speaker offers 1 positioning option. The correct position side is equipped with rubber feet on the bottom of the BT speaker "C".
- The smart device holder is located at the top of the BT speaker "I". Before placing your smart device in the holder, ensure it fits securely and will not fall out. When playing music at higher volumes, the BT speaker may vibrate, causing your smart device to fall out of the holder.

Note: Always position the device so that it does not endanger the health of persons in the vicinity or cause damage to property.

PAIRING DEVICES VIA BLUETOOTH

Turn on the BT speaker and search for its Bluetooth name **"PARTYCON BOOST"** in the device to be paired, then start the pairing process. If you are requested to enter a pairing code while your device and the BT speaker are pairing, use the code: "0000". To disconnect the paired device, end the pairing session on your mobile device or long-press the Bluetooth button. Disconnection will be indicated by an acoustic signal.

Note: To ensure a stable Bluetooth connection, maintain a distance of up to 10 metres between the BT speaker and the connected device.

TWS FEATURE

If you purchase another Bluetooth speaker (“**PARTYCON BOOST**”), you can pair them together for optimal stereo sound. First, make sure your device is not connected to any of the BT speakers. Turn both BT speakers on, press and hold the TWS button, and wait for the BT speakers to pair automatically. Successful pairing will be accompanied by an acoustic signal. Then connect your mobile device to one of the BT speakers.

Changing the volume level using the volume control knobs will automatically affect both paired BT speakers. To exit TWS mode, press and hold the TWS button on one of the BT speakers until you hear the acoustic signal indicating successful disconnection.

Warning: The TWS feature is only available in the Bluetooth mode. It is not possible to pair devices with a different type of BT speaker with TWS feature or within different product editions with different Bluetooth names.

AUDIO AUX IN

The BT speaker is equipped with a 3.5 mm Jack. Switch the input source "M" to AUX-IN mode and connect your device to the BT speaker using an audio cable. First connect the audio connector to your device and then to the BT speaker jack.

Note: Before connecting your device and the BT speaker, make sure that the output signal from your device is at a minimum level (minimum output volume). This will prevent the BT speaker from damage. When the audio cable is connected, the BT speaker does not meet the water ingress protection class.

Note: In this mode, not all functions of the BT speaker are available. The Bluetooth function is not active if the audio jack is connected to the BT speaker.

MICROPHONE INPUT / GUITAR INPUT

The BT speaker is equipped with a jack input for connecting one microphone type Jack 6.3 mm and one guitar type Jack 6.3 mm on the rear side of the BT speaker. After connecting the microphone or guitar, the input is active.

Input Control

Microphone – volume level and ECHO level changes are controlled on the top of the BT speaker and on the remote control.

Guitar input – volume level is controlled on the top of the BT speaker.

Warning: Avoid feedback by placing the microphone sufficiently far from the PARTYCON speakers. Approaching may cause feedback, which may result in damage to the speakers or the hearing of the person near the BT speaker.

WIRELESS MICROPHONE

One wireless microphone is included in the package. Before first use, insert batteries into the wireless microphone. Unscrew the bottom part of the wireless microphone and insert two 1.5 V AA batteries. Always observe the correct battery polarity.

Microphone Control

Turning the microphone on and off.

- To turn on, press and hold the "power on/off" button on the microphone.

LED Indicator

Red blinking LED – the microphone battery is low – charge it

White blinking indication – microphone is connecting to the BT speaker

White blinking indication – successful connection of the microphone to the BT speaker

Warning: Avoid feedback by keeping the microphone sufficiently far from the speakers of the PARTYCON device. Approaching may cause feedback, which may result in damage to the speakers or the hearing of the person near the system.

FM RADIO

Connect the supplied FM antenna to the appropriate input on the back of the BT speaker. Stretch the antenna and position it for best FM reception.

Use the "M" button to switch the BT speaker to FM radio mode. Long press the „PLAY/PAUSE/FM station search“ button to start searching the FM stations.

After finding and saving stations to the memory of the BT speaker, you can switch between found stations by short-pressing the "next/previous station in order" button.

VOLUME CONTROL / PLAY AND PAUSE / NEXT AND PREVIOUS TRACK

The BT speaker volume (+/-) is controlled using the control knob on the BT speaker or buttons on the remote control. Turn the control knob to the left to decrease the volume. Turn the control knob to the right to increase the volume. The volume adjustments do not apply to microphone volume settings. More information about microphone volume settings can be found in the **Microphone Input / Wireless Microphone** section.

Caution: Before starting to play music, make sure the volume control is not turned up to the maximum level.

The PLAY and PAUSE button is used to play/pause music playback via BT or from USB storage device. In FM mode, the button is used to search for available FM stations.

The next and previous track can be invoked using buttons in BT mode or when playing music from USB storage device. In FM mode, the buttons are used to switch to the next or previous available FM station.

LIGHT EFFECTS

The BT speaker is equipped with light effects on the front "DF" and sides "DL", "DR" of the device. Changing the light effect is done by pressing the "light effects" button, 8 light effects are preset. To turn off the light effects, press and hold the "light effects" button. To turn on the light effects, press the "light effects" button briefly.

PLAYBACK FROM USB / MEMORY CARD

USB Playback

Insert a USB storage device with audio content in the USB slot. Press the "M" button "change source" briefly to switch to the USB playback mode. Music from the connected storage device will start playing automatically. Upload your music to the storage device in the order in which it will be played by the BT speaker. Supported playback formats are listed in the technical specification.

Memory Card Playback

Insert a memory card with the contacts facing the bottom of the BT speaker. After inserting the memory card, the BT speaker will automatically play its content. If there are no files to play on the memory card, the BT speaker will switch to the last active playback source. To remove the memory card, gently press it into the BT speaker using your fingernail or a blunt object to release it from the slot. Then, you can carefully remove it with your fingernails (or with tweezers). Supported playback formats are listed in the technical specification.

Caution: Due to the variety of devices on the market, compatibility and playback support for all media are not guaranteed. The memory devices you want to connect should be tested in advance and/or formatted as FAT32. The playback of protected media, files or content stored inside them may fail.

VOICE RECORDING ON USB

Insert an empty USB storage device into the “for playback from memory device” USB slot. Press the “REC” button to record your voice from the microphone to the USB storage device. The recorded audio file will be saved on your USB storage device in the REC folder, with the latest file having the highest number. The files created are without system values such as time and date.

To stop recording, press the “REC” button. Recording will stop, and the last track you recorded will start playing. To view or play all previous tracks, insert the USB storage device into your computer. The BT speaker is set not to interfere with the REC folder.

- During playback of the last track, pressing and holding the “REC” button will erase the last recorded track and start playing the previous track.

Caution: Due to copyright restrictions, only sound from microphones can be recorded to the USB storage device.

POWER BANK FEATURE

The BT speaker can serve as a power bank to charge other portable devices. Lift the protective cover of the ports on the back of the BT speaker and connect your portable device's charging cable to the USB port marked for charging. The charging will take place automatically as long as the BT speaker is turned on. This is a feature that does not replace charging as effective as charging from the original charger adapter.

CHARGING / POWERING THE BT SPEAKER

A fully charged battery provides power for several hours of operation at normal volume levels. A high volume consumes more battery power; therefore, we recommend listening at normal volume levels. To charge the BT speaker, connect the power/charging cable to the BT speaker and then to AC 100~240V; 50/60Hz. The charging indicator will display a red LED indication on the back. A fully charged battery will be indicated by a green LED indication. A low battery level will be indicated by an acoustic alert and LED indicators on the top side of the BT speaker.

Caution: To achieve maximum battery life, it is advisable to start charging the battery only after receiving a low battery alert by an acoustic alert. Charge continuously until fully charged. If the battery's operating time is very short, the battery life is consumed, and we recommend having the battery replaced at an authorised service centre.

Recommendation: If the device is not to be used for an extended period of time, we recommend to fully charge the battery once every two to three months. Store the device with a charged battery to prevent irreversible damage to the battery (loss of capacity).

INGRESS PROTECTION (IPX4)

The device is waterproof, allowing you to listen to music near water. Ingress protection IPX4 – protection against splashing water. Water splashes on the device from all angles, at a rate of 10 litres per minute and a pressure of 80–100kN/m² for 5 minutes.

Warning: Always remember to seal the BT speaker inputs (No. 18–27 in the “BT Speaker Description” diagram) with the original gasket and make sure that the gasket is not damaged. Never charge/power the device during possible contact with liquids. The device is designed for contact with clean water only without any impurities. Avoid exposing the device to contaminated or industrially treated liquids (such as lemonade, sea/salt water, oils, etc.).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PARTYCON BOOST

Party Speaker

Waterproof speaker with IPX4 protection class
Wireless microphone included
Front LED colour panel with effects
Equalizer to enhance bass
Power bank function 5 V / 1 A

Sound:

Output power: 250 W (impedance: 6 Ω)
4 speakers (2 x 8" mid-bass, 2 x 2.5" tweeters)
Frequency response: 80 Hz–12 kHz
Total harmonic distortion: ≤ 10%
Preset equalizer modes (Indoor and Outdoor)

Lighting:

Front LED colour panel
Side light effects
Option to turn off light effects
Wireless microphone
UHF frequency
Range up to 10 m
Microphone battery: 2× AA type (not included)
ECHO settings
Volume setting
Recording option on USB

Inputs:

Bluetooth Audio 5.3
Audio connector (3.5 mm stereo Jack)
2× USB (1× for playback and 1× for charging)
Memory card slot
Guitar input 6.3 mm
Microphone input 6.3 mm

Other:

TWS (True Wireless Stereo)

FM Radio

Built-in rechargeable battery: 12 V / 9 A Lead-acid

Playback time up to 3 hours (at 50% volume)

Karaoke function (Echo, Volume)

Accessories: microphone, remote control, charging cable, antenna cable, user manual

Power supply: AC ~ 100–230V 50Hz/60 Hz

Dimensions: 839 x 403 x 3488 mm

Weight: 20.5 kg

Wireless Microphone	Frequency	2.4 GHz
PARTYCON BOOST	Version	5.3
	Maximum Transmitter Power	100mW at 2.4GHz–2.4835GHz
	Codec	SBC
	Profiles	A2DP, HFP, AVRCP, HSP, OPP, HID, SPP, PBAP, GATT, SM
FM	Band range	87.5MHz–108MHz

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON THE DISPOSAL OF DISCARDED PACKAGING MATERIALS

Take the packaging material to a collection centre for recycling.

DISPOSAL OF DISCARDED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on the product, accessory or packaging indicates that the product must not be treated as ordinary household waste. Please dispose of this product in a collection centre designated for the recycling of electrical and electronic equipment. In some EU states or other European countries, you can return your old product to the retailer when purchasing an equivalent new product. Proper disposal of this product helps to conserve valuable natural resources and prevent potential negative impacts on the environment and human health that could result from improper disposal. Further details can be obtained from local authorities or the nearest collection centre. Failure to dispose of this type of waste properly may result in legal penalties.

For Companies in European Union Countries

If you want to dispose of electrical or electronic equipment, request necessary information from your retailer or supplier.

Disposal in Countries Outside the European Union

Request information regarding the proper disposal of this product from local authorities or your retailer.



This product meets the EU requirements.

FAST ČR, a. s. hereby declares that the radio device type PARTYCON BOOST complies with Directive 2014/53/EU. For the full version of the EU Declaration of Conformity, please visit: www.sencor.com

Text, design and technical specifications are subject to change without notice; we reserve the right to make such changes.

The original version is in Czech.

Manufacturer: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

Authorised service centres: For detailed information on authorised service centres, please visit www.sencor.com.

SENCOR®

EN Warranty conditions

Warranty card is not a part of the device packaging.

This product is warranted for the period of 24 months from the date of purchase to the end-user. Warranty is limited to the following conditions. Warranty is referred only to the customer goods using for common domestic use. The claim for service can be applied either at dealer's shop where the product was bought, or at below mentioned authorized service shops. The end-user is obligated to set up a claim immediately when the defects appeared but only till the end of warranty period. The end user is obligated to cooperate to certify the claiming defects. Only completed and clean (according to hygienic standards) product will be accepted. In case of eligible warranty claim the warranty period will be prolonged by the period from the date of claim application till the date of taking over the product by end-user, or the date the end-user is obligated to take it over. To obtain the service under this warranty, end-user is obligated to certify his claim with duly completed following documents: receipt, certificate of warranty, certificate of installation.

This warranty is void especially if apply as follows:

- Defects which were put on sale.
- Wear-out or damage caused by common use.
- The product was damaged by unprofessional or wrong installation, used in contrary to the applicable instruction manual, used in contrary to legal enactment and common process of use or used for another purpose which has been designed for.
- The product was damaged by uncared-for or insufficient maintenance.
- The product was damaged by dirt, accident of force majeure (natural disaster, fire, and flood).
- Defects on functionality caused by low duality of signal, electromagnetic field interference etc.
- The product was mechanically damaged (e.g. broken button, fall).
- Damage caused by use of unsuitable media, fillings, expendable supplies (batteries) or by unsuitable working conditions (e.g. high temperatures, high humidity, quakes).
- Repair, modification or other failure action to the product by unauthorized person.
- End-user did not prove enough his right to claim (time and place of purchase).
- Data on presented documents differs from data on products.
- Cases when the claiming product cannot be indentified according to the presented documents (e.g. the serial number or the warranty seal has been damaged).

Manufacturer:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

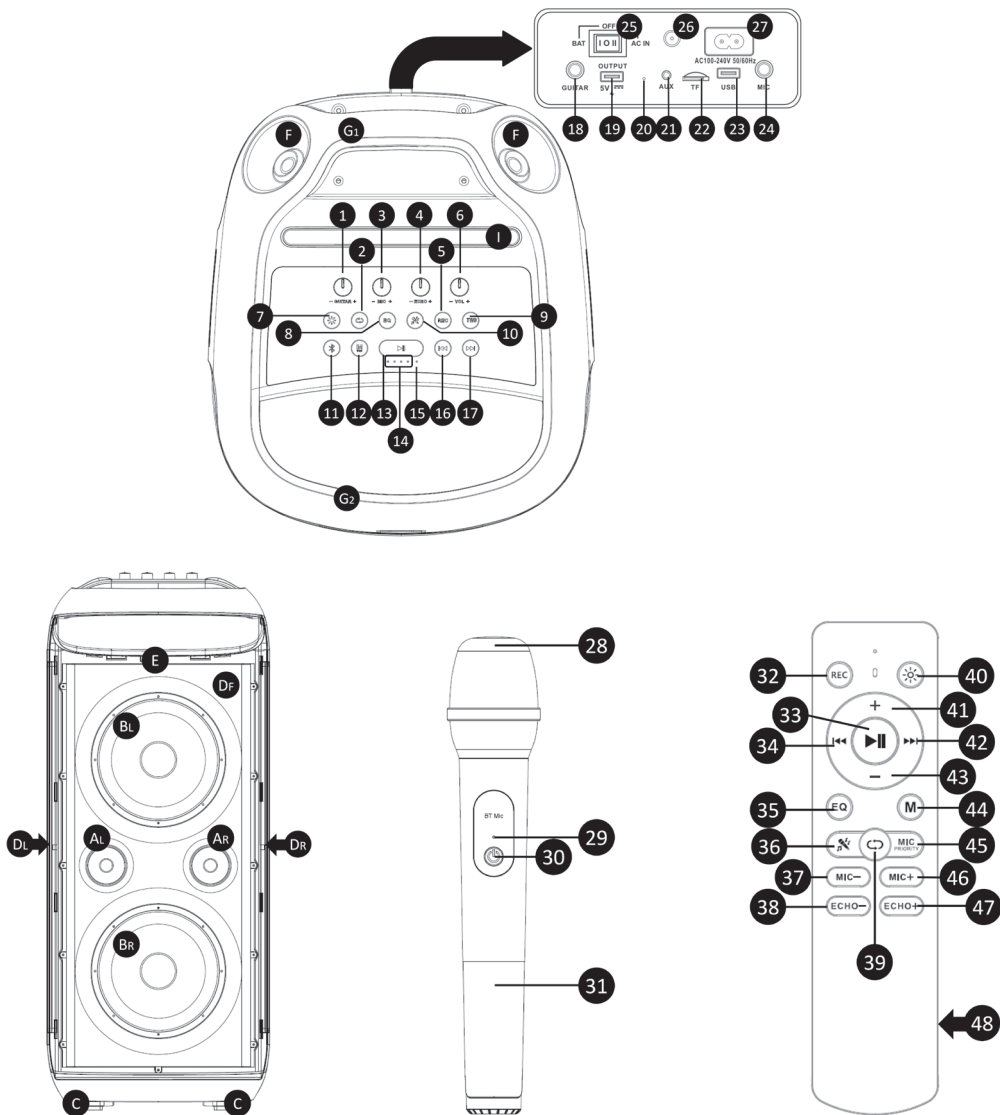
Visit www.sencor.com for detailed information about authorized service centers.

The original version of the instructions is in the Czech language, other language versions are made by the appropriate translation.

OBSAH BALENÍ

- 1× BT reproduktor PARTYCON BOOST
- 1× Dálkové ovládání
- 1× Bezdrátový mikrofon
- 1× FM anténa
- 1× Napájecí kabel
- 1× Uživatelská příručka

POPIS BT REPRODUKTORU



Přední strana PARTYCON BOOST	
A	Výškový reproduktor (L – levý audio kanál, R – pravý audio kanál)
B	Širokopásmový reproduktor (L – levý audio kanál, R – pravý audio kanál)
C	Spodní strana BT reproduktoru (kolečka pro snadný přesun)
D	LED efekt (L – levý LED efekt, R – pravý LED efekt, F – přední celoplošný LED efekt)
E	Snímač dálkového ovládání
Vrchní strana PARTYCON BOOST	
F	Designové části BT reproduktoru
G	Madlo pro snadný přenos (1 – zadní madlo, 2přední madlo)
I	Držák chytrého zařízení
1	Otočný ovladač hlasitosti kytarového vstupu
2	Tlačítko opakování skladby / alba při přehrávání z USB a paměťové karty <ul style="list-style-type: none"> – 1x stisk – opakování skladby – 2x stisk – opakování celého alba – 3x stisk – funkce vypnuta
3	Otočný ovladač hlasitosti mikrofonového vstupu (společný ovladač pro drátový i bezdrátový mikrofon)
4	Otočný ovladač ECHO mikrofonového vstupu (společný ovladač pro drátový i bezdrátový mikrofon)
5	Tlačítko REC – ovládání záznamu z mikrofonu na USB / paměťovou kartu <ul style="list-style-type: none"> – 1x krátký stisk spuštění záznamu „START RECORDING“ – 1x krátký stisk ukončení záznamu – 1x dlouhý stisk během přehrávání záznamu odstraní přehrávaný záznam
6	Otočný ovladač ovládání hlasitosti BT reproduktoru <ul style="list-style-type: none"> – snížení hlasitost (otočení doleva) – zvýšení hlasitosti (otočení doprava)
7	Tlačítko světelné efekty <ul style="list-style-type: none"> – 1x krátký stisk – změna LED efektu – 1x dlouhý stisk – vypnutí LED efektu
8	Tlačítko EQ – změna ekvalizéru (dva přednastavené ekvalizéry)
9	Tlačítko TWS <ul style="list-style-type: none"> – 1x krátký stisk – funkce zapnuta – 1x krátký stisk – funkce vypnuta
10	potlačení hlasu v přehrávané hudbě
11	Tlačítko Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> – 1x krátký stisk <ul style="list-style-type: none"> – přechod z jiného audio zdroje do BT zdroje – 1x dlouhý / krátký stisk <ul style="list-style-type: none"> – odpojení BT reproduktoru od připojeného mobilního zařízení
12	Tlačítko „M“ změna zdroje (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, paměťová karta)
13	Tlačítko PLAY/PAUZA <ul style="list-style-type: none"> – 1x krátký stisk <ul style="list-style-type: none"> – spuštění přehrávání (režim přehrávaná hudba) – 1x krátký stisk <ul style="list-style-type: none"> – pozastavení přehrávání (režim přehrávaná hudba) – 1x dlouhý stisk <ul style="list-style-type: none"> – prohledání dostupných FM stanic a uložení do paměti (režim FM)
14	LED Indikátor stavu baterie (orientační)
15	LED indikátor zapnuté funkce

16	Tlačítko přechod na předchozí skladbu – 1x krátký stisk – přechod na předchozí skladbu (režim přehrávaná hudba) – přechod na předchozí FM stanici (režim FM) – 1x dlouhý stisk – přetáčení skladby zpět (režim přehrávaná hudba) – prohledání FM stanic dolů (režim FM)
17	Tlačítko přechod na následující skladbu – 1x krátký stisk – přechod na následující skladbu (režim přehrávaná hudba) – přechod na následující FM stanici (režim FM) – 1x dlouhý stisk – přetáčení skladby do předu (režim přehrávaná hudba) – prohledání FM stanic nahoru (režim FM)
Zadní strana PARTYCON BOOST	
18	Vstup pro kytaru jack (6,3mm)
19	USB – pro nabíjení mobilního zařízení 5 V; 1 A
20	LED indikátor stavu nabíjení – červená LED BT reproduktor se nabíjí – zelená LED BT reproduktor je plně nabit
21	Vstup pro audio AUX-IN mini jack (3,5mm)
22	Slot pro paměťovou kartu – mikro
23	USB – A pro přehrávání z paměťového zařízení
24	Vstup pro mikrofon jack (6,3mm)
25	PŘEPÍNAČ I – zapnutí BT reproduktoru na baterii 0 – vypnuto II – zapnutí BT reproduktoru ze sítě AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
26	Vstup pro připojení FM antény
27	Napájení / nabíjení ze sítě AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
Bezdrátový mikrofon	
28	Snímač zvuku
29	LED indikátor (zapnuto/vypnuto)
30	Tlačítko zapnutí/vypnutí
31	Prostor pro baterie 2x AA 1,5 V (nejsou součástí balení)
Dálkový ovladač	
32	Tlačítko REC – ovládání záznamu z mikrofonu na USB / paměťovou kartu – 1x krátký stisk spuštění záznamu „START RECORDING“ – 1x krátký stisk ukončení záznamu – 1x dlouhý stisk během přehrávání záznamu odstraní přehrávaný záznam
33	Tlačítko PLAY/PAUZA
34	Tlačítko přechod na předchozí skladbu
35	Tlačítko EQ – změna
36	Tlačítko potlačení hlasu v přehrávané hudbě
37	Tlačítko snížení hlasitosti mikrofonu
38	Tlačítko snížení úrovně ECHO
39	Tlačítko opakování skladby / alba při přehrávání z USB a paměťové karty
40	Změna LED efektu BT reproduktoru
41	Tlačítko zvýšení hlasitosti
42	Tlačítko přechod na následující skladbu

43	Tlačítko snížení hlasitosti
44	Tlačítko Změna zdroje (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, paměťová karta)
45	Tlačítko potlačení přehrávané hudby pokud je mikrofon aktivní
46	Tlačítko zvýšení hlasitosti mikrofonu
47	Tlačítko zvýšení úrovně ECHO
48	Prostor pro baterie 2x AAA 1,5 V (nejsou součástí balení)

UVEDENÍ DO PROVOZU

Před prvním spuštěním si důkladně přečtěte bezpečnostní instrukce v tomto uživatelském manuálu. Před prvním použitím BT reproduktoru doporučujeme nabít baterie na maximální úroveň.

Na zadní straně BT reproduktoru naleznete přepínač, kterým BT reproduktor uvedete do chodu.

I – zapnutí BT reproduktoru na baterii

0 – vypnuto

II – zapnutí BT reproduktoru ze sítě AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz

Přepnutím přepínače do polohy zapnuto vyčkejte, dokud vás BT reproduktor nepřivítá akustickým tónem.

Upozornění: Zapnutý režim „I“ na baterii není vhodný na poslech hlasité a dynamické hudby. Pokud od BT reproduktoru potřebujete maximální výkon, doporučujeme poslech v režimu „II“ napájení ze sítě.

PŘENOS A POLOHA BT REPRODUKTORU / DRŽÁK CHYTRÉHO ZAŘÍZENÍ

- Pro přenos BT reproduktoru použijte madlo „G1“ a „G2“ umístěné na vrchní straně BT reproduktoru.
- Pro jednodušší přemístění BT reproduktoru použijte kolečka na spodní straně BT reproduktoru „C“. Uchopte BT reproduktor za madlo „G1“ a naklopte BT reproduktor směrem k zadní straně. Táhněte BT reproduktor. Po ukončení přemístění opět postavte stabilně BT reproduktor na gumové nožičky.
- Reproduktor nabízí 1 možnost polohy umístění. Strana určená pro správnou polohu je osazena gumovými nožičkami vždy na spodní straně BT reproduktoru „C“.
- Držák chytrého zařízení se nachází v horní části BT reproduktoru „I“. Než vložíte vaše chytré zařízení do držáku, ujistěte se, že v něm drží pevně a nevypadne. Během přehrávané hudby ve vyšších hlasitostech může dojít k chvění BT reproduktoru a následným vypadnutím vašeho chytrého zařízení z držáku.

Upozornění: zařízení vždy umístěte tak aby neohrozilo zdraví osob v blízkosti nebo nezpůsobilo škody na majetku.

PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCÍ BLUETOOTH

Zapněte BT reproduktor a vyhledejte jeho Bluetooth název „PARTYCON BOOST“ v zařízení, které chcete párovat a spusťte proces párování. Pokud budete během párování vašeho zařízení a BT reproduktoru vyzváni k zadání párovacího kódu, použijte kód: „0000“. Pro odpojení spárovaného zařízení ukončete relaci párování ve vašem mobilním zařízení nebo podržte dlouze tlačítko Bluetooth. Odpojení bude indikováno akustickým signálem.

Poznámka: Pro zajištění stabilního Bluetooth připojení dodržujte vzdálenost do 10 metrů mezi BT reproduktorem a připojeným zařízením.

FUNKCE TWS

Pokud si zakoupíte další reproduktor Bluetooth („PARTYCON BOOST“), můžete je mezi sebou spárovat pro optimální stereo zvuk. Nejprve se ujistěte, že vaše zařízení není připojeno k žádnému z BT reproduktorů. Zapněte oba BT reproduktory, stiskněte a podržte tlačítko TWS a vyčkejte, dokud se spolu BT reproduktory automaticky nespárují. Úspěšné spárování bude doprovázeno akustickým signálem. Poté připojte vaše mobilní zařízení k jednomu z BT reproduktorů.

Změna úrovně hlasitosti pomocí otočných ovladačů pro ovládání hlasitosti se automaticky projeví na obou spárovaných BT reproduktorech. Pro ukončení režimu TWS stiskněte a podržte na jednom z účastněných BT reproduktorů tlačítko TWS dokud se nezve akustický tón úspěšného odpojení.

Upozornění: Funkce TWS je dostupná pouze v režimu Bluetooth. Není možné párovat zařízení s jiným typem BT reproduktoru s funkcí TWS ani v rámci re-edicích produktů s rozdílným Bluetooth názvem.

VSTUP AUDIO AUX IN

BT reproduktor je vybaven Jackem 3,5mm. Přepněte zdroj vstupu „M“ do režimu AUX-IN a propojte Vaše zařízení s BT reproduktorem pomocí audio kabelu. Nejprve připojte audio konektor do Vašeho zařízení a poté do zdířky v BT reproduktoru.

Upozornění: před spojením Vašeho zařízení a BT reproduktoru se ujistěte, že výstupní signál z vašeho zařízení je na minimální úrovni (minimální výstupní hlasitost). Tím předejdete poškození BT reproduktoru. Během připojení audio kabelu BT reproduktor nespíňuje vodě odolné krytí.

Poznámka: V tomto režimu nejsou dostupné všechny funkce BT reproduktoru. Bluetooth funkce není aktivní v případě připojeného audio jacku do BT reproduktoru.

VSTUP MIKROFON / KYTAROVÝ VSTUP

BT reproduktor je vybaven vstupem pro připojení jednoho mikrofону typu Jack 6,3mm a jednoho kytarového typu Jack 6,3mm na zadní straně BT reproduktoru. Po připojení mikrofону nebo kytary je vstup aktivní.

Ovládání vstupů

Mikrofon – úroveň hlasitosti a změna úrovně ECHO se ovládá na vrchní straně BT reproduktoru a na dálkovém ovladači.

Kytarový vstup – úroveň hlasitosti se ovládá na vrchní straně BT reproduktoru.

Upozornění: Vyvarujte se zpětné vazbě tím, že mikrofon bude dostatečně daleko do reproduktorů zařízení PARTYCON. V případě přiblížení dojde k zpětné vazbě, která může mít za následek poškození reproduktorů či sluchu osoby v blízkosti BT reproduktoru.

BEZDRÁTOVÝ MIKROFON

V balení je přibalen jeden bezdrátový mikrofon. Před prvním použitím je zapotřebí do bezdrátového mikrofónu vložit baterie. Odšroubujte spodní část bezdrátového mikrofónu a vložte dvě baterie typu AA 1,5 V. Vždy dodržujte správnou polaritu baterií.

Ovládání mikrofónů

Zapnutí a vypnutí mikrofónu.

- Pro zapnutí stisknete a podržte tlačítko „zapnutí / vypnutí“ na mikrofónu.

LED indikátor

Červená přerušovaná LED – baterie v mikrofonu je vybitá – nabijte ji

Bílá přerušovaná indikace – mikrofon se připojuje k BT reproduktoru

Bílá nepřerušovaná indikace – úspěšné připojení mikrofonu k BT reproduktoru

Upozornění: Vyvarujte se zpětné vazbě tím, že mikrofon bude dostatečně daleko od reproduktorů zařízení PARTYCON. V případě přiblížení dojde k zpětné vazbě, která může mít za následek poškození reproduktorů či sluchu osoby v blízkosti soustavy.

FM RÁDIO

Připojte přibalenou FM anténu do příslušného vstupu na zadní straně BT reproduktoru. Anténu natáhněte a umístěte ji tak aby FM příjem byl co nejlepší.

Pomocí tlačítka „M“ přepněte BT reproduktor do módu FM rádia. Poté dlouhým stiskem tlačítka „PLAY/PAUZA/hledání FM stanic“ spustíte vyhledávání FM stanic.

Po nalezení a uložení stanic do paměti BT reproduktoru můžete mezi nalezenými stanicemi přepínat krátkým stiskem tlačítka „následující/předchozí stanice v pořadí“.

OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI / PLAY A PAUSE /PŘECHOD NA DALŠÍ A PŘEDCHOZÍ SKLADBU

Hlasitost BT reproduktoru (+/-) se ovládá pomocí otočného ovladače na BT reproduktoru nebo tlačítka na dálkovém ovladači. Otočením otočného ovladače doleva hlasitost snížíte. Otočením otočného ovladače doprava hlasitost zvýšíte. Nastavení hlasitosti se nevztahuje pro nastavení hlasitosti mikrofonů. Více o nastavení hlasitosti mikrofonů naleznete v kapitole **Vstup mikrofon/Bezdrátový mikrofon**.

Upozornění: Před zahájením přehrávané hudby zkontrolujte, zda ovladač hlasitosti není otočen v maximální úrovni.

Tlačítko PLAY a PAUZA slouží k přehrání/ pozastavení přehrávané hudby přes BT nebo z USB úložiště. V režimu FM tlačítko slouží pro vyhledání dostupných FM stanic.

Následující a předchozí skladba lze vyvolat tlačítky v režimu BT, nebo pokud přehráváte hudbu z USB úložiště. V režimu FM slouží tlačítka přechodu na další nebo předcházející dostupnou FM stanicí.

SVĚTELNÉ EFEKTY

BT reproduktor je vybaven světelnými efekty v přední části „DF“ a bocích „DL“, „DR“ zařízení. Změna světelného efektu se provádí stiskem tlačítka „světelné efekty“, je přednastaveno 8 světelných efektů. Pro vypnutí světelných efektů dlouze podržte tlačítko „světelné efekty“. Zapnutí světelných efektů se provádí krátkým stiskem tlačítka „světelné efekty“.

PŘEHŘÁVÁNÍ Z PAMĚŤOVÉHO MÉDIA USB / PAMĚŤOVÉ KARTY

Přehrávání z USB

Do USB slotu vložte USB úložiště s audio obsahem. Krátkým stiskem tlačítka „M“ „změna zdroje“ přepněte na režim přehrávání z USB. Hudba z připojeného úložiště se začne automaticky přehrávat. Vaši hudbu na úložiště nahrávejte v pořadí, v jakém bude přehrána BT reproduktorem. Podporované přehrávané formáty jsou uvedeny v technické specifikaci.

Přehrávání z paměťové karty

Paměťovou kartu vložte kontakty směrem k spodní straně BT reproduktoru. Po vložení paměťové karty začne BT reproduktor automaticky přehrávat její obsah. V případě, že se na paměťové kartě nenachází žádný soubor k přehrávání, BT reproduktor se přepe do posledního aktivního přehrávaného zdroje. Pro vyjmutí paměťové karty ji nejprve jemně vmáčkněte do BT reproduktoru pomocí nehtu nebo tupého předmětu, aby se ze slotu sama uvolnila. Poté ji můžete nehty opatrně vyjmout (případně pinzetou). Podporované přehrávané formáty jsou uvedeny v technické specifikaci.

Upozornění: S ohledem na množství zařízení na trhu není garantována kompatibilita a podpora přehrávání u všech médií. Paměťová zařízení, která chcete připojit, byste měli předem otestovat nebo zformátovat souborovým formátem FAT32. Přehrávání v nich uložených chráněných médií, souborů nebo obsahu se nemusí zdařit.

NAHRÁVÁNÍ HLASU NA USB

Do USB slotu „pro přehrávání z paměťového zařízení“ vložte prázdné USB úložiště. Stiskněte tlačítko „REC“ pro nahrávání vašeho hlasu z mikrofonu do USB úložiště. Nahráný audio soubor bude uložen ve vašem USB úložišti ve složce REC, nejnovější soubor bude mít nejvyšší číslo. Vytvořené soubory jsou bez systémových hodnot, jako je čas a datum.

Pro ukončení nahrávání stiskněte tlačítko „REC“, zastaví se nahrávání a spustí se poslední vámi nahraná stopa. Pro zobrazení nebo přehrávání všech předchozích stop vložte USB úložiště do vašeho počítače. BT reproduktor je nastaven tak aby do složky REC již nezasahoval.

- Během přehrávání poslední nahrávky stisk a podržení tlačítka „REC“ smaže poslední nahranou stopu a začne přehrávat předchozí stopu.

Upozornění: Z důvodu autorských práv lze do USB úložiště nahrávat pouze zvuk z mikrofonů.

FUNKCE POWER BANKA

BT reproduktor může sloužit jako Power banka pro nabití jiných přenosných zařízení. Nadzvedněte ochranný kryt zdířek na zadní straně BT reproduktoru a připojte do USB portu označeného pro nabíjení, nabíjecí kabel vašeho přenosného zařízení. Nabíjení probíhá automaticky, pokud je BT reproduktor zapnutý. Jedná se o funkci, která nenahrazuje stejně efektivní nabíjení jako nabíjení přenosného zařízení z originálního nabíjecího adaptéru.

NABÍJENÍ / NAPÁJENÍ BT REPRODUKTORU

Nabitá baterie stačí na několik hodin provozu při běžných hlasitostech. Vysoká hlasitost spotřebovává energii baterie rychleji, doporučujeme proto poslech při běžné hlasitosti. Pro nabíjení BT reproduktoru připojte napájecí/nabíjecí kabel do BT reproduktoru a poté do sítě AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz. Indikátor nabíjení bude na zadní straně zobrazovat červenou LED indikací. Plně nabitá baterie bude indikována zelenou LED indikací. Nízká úroveň nabití baterie bude oznámena akustickým upozorněním a LED indikátory na vrchní straně BT reproduktoru.

Upozornění: Pro dosažení maximální životnosti baterie je vhodné začít nabíjet baterii až po ohlášení nízkého stavu baterie akustickým upozorněním. Nabíjení provádějte souvisle, až do plného nabití. Pokud je již doba provozu na baterii velmi krátká, životnost baterie je spotřebovaná a doporučujeme vám nechat si baterii vyměnit v autorizovaném servise.

Doporučení: Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, doporučujeme baterii jednou za dva až tři měsíce nabít do plného stavu. Přístroj doporučujeme skladovat s nabitou baterií, aby nedošlo k nevratnému poškození baterie (ztráta kapacity).

VODOTĚSNOST (IPX4)

Zařízení je vodotěsné a umožňuje tak poslech hudby v blízkosti vody. Vodotěsnost IPX4 - chráněno proti vodní tříšti. Voda stříká na přístroj ve všech úhlech, v množství 10 litrů za minutu a při tlaku 80–100kN/m² po dobu 5 minut.

Upozornění: Nezapomeňte vždy utěsnit vstupy BT reproduktoru (č. 18 – 27 na obrázku „popis BT reproduktoru“) originální těsnící zásepkou a ujistěte se, že zásepka není poškozená. Nikdy nenabíjejte /nenapájejte zařízení během možného kontaktu s kapalinami. Zařízení, je určené pouze pro styk s čistou vodou bez jakýchkoliv příměsí. Vyvarujte se kontaktu zařízení se znečištěnými nebo průmyslově upravenými kapalinami (např. limonáda, mořská/slaná voda, oleje, atd.).

TECHNICKÉ PARAMETRY

PARTYCON BOOST

Párty reproduktor

Voděodolný reproduktor stupně krytí IPX4
Bezdrátový mikrofón v balení
Přední LED barevný panel s efekty
Ekvalizér pro zvýraznění basů
Funkce powerbanky 5 V / 1 A

Zvuk:

Výstupní výkon: 250 W (impedance: 6 Ω)
4 reproduktory (2 x 8" středobasové, 2 x 2,5" výškové)
Frekvenční odezva: 80 Hz–12 kHz
Celkové harmonické zkreslení: ≤ 10 %
Přednastavené režimy ekvalizéru (Indoor and Outdoor)

Osvětlení:

Přední LED barevný panel
Boční světelné efekty
Možnost vypnutí světelných efektů
Bezdrátový mikrofón
UHF frekvence
Dosah až 10 m
Baterie mikrofónu: 2 x typ AA (není součástí balení)
Nastavení ECHO
Nastavení hlasitosti
Možnost nahrávání na USB

Vstupy:

Bluetooth Audio 5.3
Audio konektor (3,5mm stereo Jack)
2x USB (1x pro přehrávání a 1x pro nabíjení)
Slot pro paměťovou kartu
Kytarový vstup 6,3 mm
Mikrofonový vstup 6,3 mm

Ostatní:

TWS (True Wireless Stereo)

FM rádio

Vestavěná dobíjecí baterie: 12 V / 9 A Lead-acid

Doba přehrávání až 3 hodin (při 50% hlasitosti)

Funkce karaoke (Echo, Volume)

Příslušenství: mikrofon, dálkový ovladač, nabíjecí kabel, anténní kabel, uživatelská příručka

Napájení: AC ~ 100-230V 50Hz/60Hz

Rozměry: 839 x 403 x 3488 mm

Hmotnost: 20,5 kg

Bezdrátový mikrofon	Frekvence	2,4GHz
PARTYCON BOOST	Verze	5.3
	Maximální výkon vysílače	100mW při 2,4GHz–2,4835GHz
	Kodek	SBC
	Profily	A2DP, HFP, AVRCP, HSP, OPP, HID, SPP, PBAP, GATT, SM
FM	Rozsah pásma	87,5MHz–108 MHz

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odnesete obalový materiál do sběrného dvora k recyklaci.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktu, příslušenství nebo obalu znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech EU nebo v jiných evropských zemích můžete vrátit při zakoupení ekvivalentního nového produktu starý produkt místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. Za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu vám může být ze zákona udělena pokuta.

Pro firmy v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Požádejte o informace týkající se správné likvidace tohoto produktu místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt vyhovuje požadavkům EU.

FAST ČR, a. s. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu PARTYCON BOOST vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na webové stránce: www.sencor.cz

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění, a vyhrazujeme si právo provádět takové změny.

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

Autorizovaná servisní střediska: Podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích najdete na adrese www.sencor.cz.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Distributor:

FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany

Servisní středisko:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

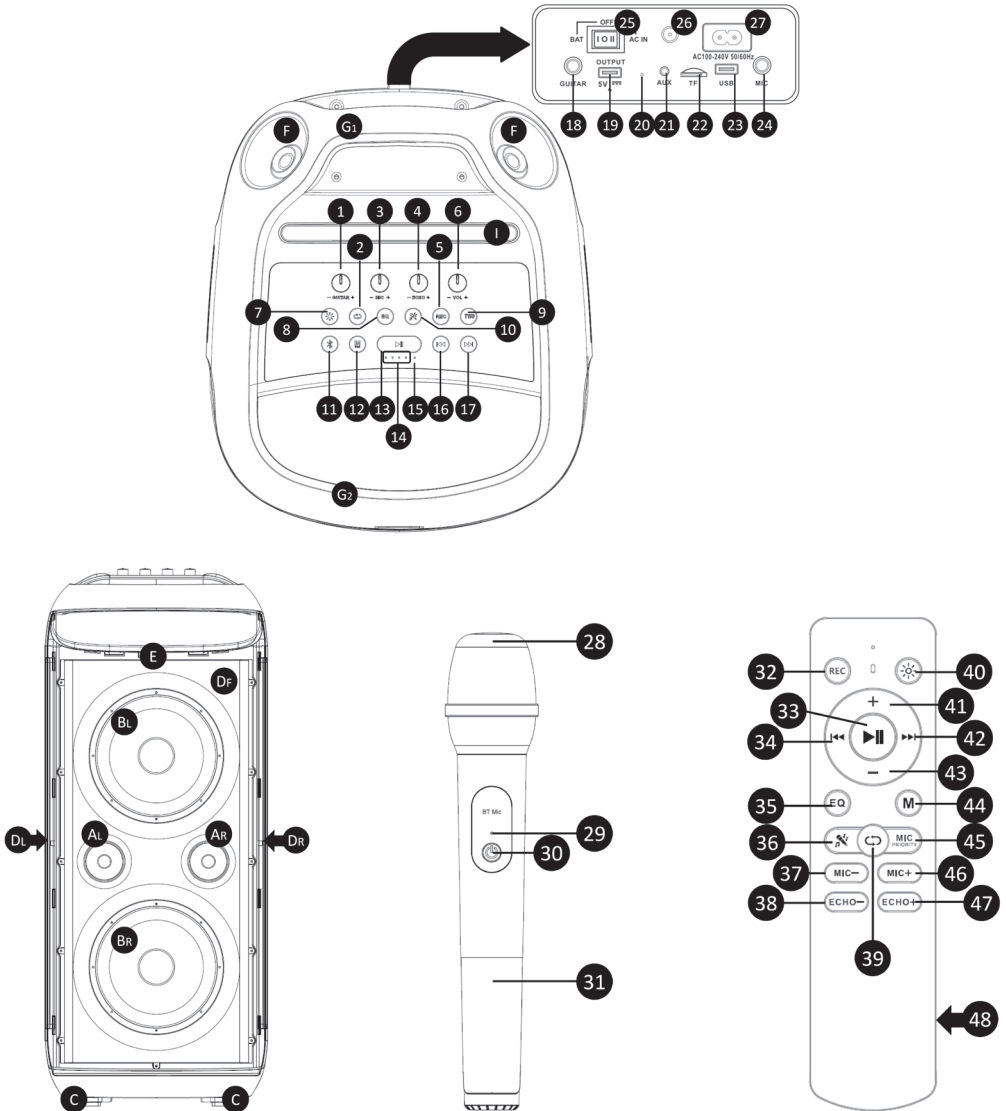
Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

OBSAH BALENIA

- 1× BT reproduktor PARTYCON BOOST
- 1× Diaľkový ovládač
- 1× Bezdrôtový mikrofón
- 1× FM anténa
- 1× Napájací kábel
- 1× Používateľská príručka

POPIS BT REPRODUKTORA



Predná strana PARTYCON BOOST	
A	Výškový reproduktor (L – ľavý audio kanál, R – pravý audio kanál)
B	Širokopásmový reproduktor (L – ľavý audio kanál, R – pravý audio kanál)
C	Spodná strana BT reproduktora (kolieska na jednoduchý presun)
D	LED efekt (L – ľavý LED efekt, R – pravý LED efekt, F – predný celoplošný LED efekt)
E	Snímač diaľkového ovládania
Vrchná strana PARTYCON BOOST	
F	Dizajnové časti BT reproduktora
G	Držadlo na jednoduchý prenos (1 – zadné držadlo, 2 – predné držadlo)
I	Držiak inteligentného zariadenia
1	Otočný ovládač hlasitosti gitarového vstupu
2	Tlačidlo opakovania skladby/albumu pri prehrávaní z USB a pamäťovej karty <ul style="list-style-type: none"> – 1× stlačenie – opakovanie skladby – 2× stlačenie – opakovanie celého albumu – 3× stlačenie – funkcia vypnutá
3	Otočný ovládač hlasitosti mikrofónového vstupu (spoločný ovládač pre drôtový aj bezdrôtový mikrofón)
4	Otočný ovládač ECHO mikrofónového vstupu (spoločný ovládač pre drôtový aj bezdrôtový mikrofón)
5	Tlačidlo REC – ovládanie záznamu z mikrofónu na USB/pamäťovú kartu <ul style="list-style-type: none"> – 1× krátke stlačenie – spustenie záznamu „START RECORDING“ – 1× krátke stlačenie – ukončenie záznamu – 1× dlhé stlačenie počas prehrávania záznamu odstráni prehrávaný záznam
6	Otočný ovládač ovládania hlasitosti BT reproduktora <ul style="list-style-type: none"> – zníženie hlasitosti (otočenie doľava) – zvýšenie hlasitosti (otočenie doprava)
7	Tlačidlo „svetelné efekty“ <ul style="list-style-type: none"> – 1× krátke stlačenie – zmena LED efektu – 1× dlhé stlačenie – vypnutie LED efektu
8	Tlačidlo EQ – zmena ekvalizéra (dva prednastavené ekvalizéry)
9	Tlačidlo TWS <ul style="list-style-type: none"> – 1× krátke stlačenie – funkcia zapnutá – 1× krátke stlačenie – funkcia vypnutá
10	potlačenie hlasu v prehrávanej hudbe
11	Tlačidlo Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> – 1× krátke stlačenie <ul style="list-style-type: none"> – prechod z iného audio zdroja do BT zdroja – 1× dlhé/krátke stlačenie <ul style="list-style-type: none"> – odpojenie BT reproduktora od pripojeného mobilného zariadenia
12	Tlačidlo „M“ zmena zdroja (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, pamäťová karta)
13	Tlačidlo PLAY/PAUZA <ul style="list-style-type: none"> – 1× krátke stlačenie <ul style="list-style-type: none"> – spustenie prehrávania (režim „prehrávaná hudba“) – 1× krátke stlačenie <ul style="list-style-type: none"> – pozastavenie prehrávania (režim „prehrávaná hudba“) – 1× dlhé stlačenie <ul style="list-style-type: none"> – prehľadanie dostupných FM staníc a uloženie do pamäte (režim FM)
14	LED indikátor stavu batérie (orientačný)
15	LED indikátor zapnutej funkcie

16	Tlačidlo prechodu na predchádzajúcu skladbu – 1× krátke stlačenie – prechod na predchádzajúcu skladbu (režim „prehrávaná hudba“) – prechod na predchádzajúcu FM stanicu (režim FM) – 1× dlhé stlačenie – pretáčanie skladby späť (režim „prehrávaná hudba“) – prehľadanie FM staníc dole (režim FM)
17	Tlačidlo prechodu na nasledujúcu skladbu – 1× krátke stlačenie – prechod na nasledujúcu skladbu (režim „prehrávaná hudba“) – prechod na nasledujúcu FM stanicu (režim FM) – 1× dlhé stlačenie – pretáčanie skladby dopredu (režim „prehrávaná hudba“) – prehľadanie FM staníc nahor (režim FM)
Zadná strana PARTYCON BOOST	
18	Vstup pre gitaru jack (6,3 mm)
19	USB – na nabíjanie mobilného zariadenia 5 V; 1 A
20	LED indikátor stavu nabíjania – červená LED: BT reproduktor sa nabíja – zelená LED: BT reproduktor je plne nabitý
21	Vstup pre audio AUX-IN mini jack (3,5 mm)
22	Slot na pamäťovú kartu – mikro
23	USB-A na prehrávanie z pamäťového zariadenia
24	Vstup pre mikrofón jack (6,3 mm)
25	PREPÍNAČ I – zapnutie BT reproduktora na batériu 0 – vypnuté II – zapnutie BT reproduktora zo siete AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
26	Vstup na pripojenie FM antény
27	Napájanie/nabíjanie zo siete AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
Bezdrôtový mikrofón	
28	Snímač zvuku
29	LED indikátor (zapnuté/vypnuté)
30	Tlačidlo zapnutia/vypnutia
31	Priestor na batérie 2× AA 1,5 V (nie sú súčasťou balenia)
Diaľkový ovládač	
32	Tlačidlo REC – ovládanie záznamu z mikrofónu na USB/pamäťovú kartu – 1× krátke stlačenie – spustenie záznamu „START RECORDING“ – 1× krátke stlačenie – ukončenie záznamu – 1× dlhé stlačenie počas prehrávania záznamu odstráni prehrávaný záznam
33	Tlačidlo PLAY/PAUZA
34	Tlačidlo prechodu na predchádzajúcu skladbu
35	Tlačidlo EQ – zmena
36	Tlačidlo potlačenia hlasu v prehrávanej hudbe
37	Tlačidlo zníženia hlasitosti mikrofónu
38	Tlačidlo na zníženie úrovne ECHO
39	Tlačidlo opakovania skladby/albumu pri prehrávaní z USB a pamäťovej karty
40	Zmena LED efektu BT reproduktora
41	Tlačidlo zvýšenia hlasitosti
42	Tlačidlo prechodu na nasledujúcu skladbu

43	Tlačidlo zníženia hlasitosti
44	Tlačidlo zmeny zdroja (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, pamäťová karta)
45	Tlačidlo potlačenia prehrávanej hudby, ak je mikrofón aktívny
46	Tlačidlo zvýšenia hlasitosti mikrofónu
47	Tlačidlo na zvýšenie úrovne ECHO
48	Priestor na batérie 2× AAA 1,5 V (nie sú súčasťou balenia)

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Pred prvým spustením si dôkladne prečítajte bezpečnostné inštrukcie v tomto používateľskom manuáli. Pred prvým použitím BT reproduktora odporúčame nabiť batérie na maximálnu úroveň.

Na zadnej strane BT reproduktora nájdete prepínač, ktorým BT reproduktor uvediete do chodu.

I – zapnutie BT reproduktora na batériu

0 – vypnuté

II – zapnutie BT reproduktora zo siete AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz

Prepnutím prepínača do polohy „zapnuté“ vyčakajte, kým vás BT reproduktor neprivíta akustickým tónom.

Upozornenie: Zapnutý režim „I“ na batériu nie je vhodný na počúvanie hlasitej a dynamickej hudby.

Ak od BT reproduktora potrebujete maximálny výkon, odporúčame počúvanie v režime „II“ napájanie zo siete.

PRENOS A POLOHA BT REPRODUKTORA / DRŽIAK INTELIGENTNÉHO ZARIADENIA

- Na prenos BT reproduktora použite držadlo „G1“ a „G2“ umiestnené na vrchnej strane BT reproduktora.
- Na jednoduchšie premiestnenie BT reproduktora použite kolieska na spodnej strane BT reproduktora „C“. Uchopte BT reproduktor za držadlo „G1“ a naklopte BT reproduktor smerom k zadnej strane. Ťahajte BT reproduktor. Po ukončení premiestnenia opäť postavte stabilne BT reproduktor na gumové nožičky.
- Reprodukotor ponúka 1 možnosť polohy umiestnenia. Strana určená pre správnu polohu je osadená gumovými nožičkami vždy na spodnej strane BT reproduktora „C“.
- Držiak inteligentného zariadenia sa nachádza v hornej časti BT reproduktora „I“. Skôr ako vložíte vaše inteligentné zariadenie do držiaka, uistite sa, že v ňom drží pevne a nevypadne. Počas prehrávanej hudby vo vyšších hlasitostiach môže dôjsť k chveniu BT reproduktora a následným vypadnutiam vášho inteligentného zariadenia z držiaka.

Upozornenie: zariadenie vždy umiestnite tak, aby neohrozilo zdravie osôb v blízkosti alebo nespôsobilo škody na majetku.

SPÁROVANIE ZARIADENIA POMOCOU BLUETOOTH

Zapnite BT reproduktor a vyhľadajte jeho Bluetooth názov „PARTYCON BOOST“ v zariadení, ktoré chcete spárovať a spustíte proces spárovania. Ak budete počas spárovania vášho zariadenia a BT reproduktora vyzvaní na zadanie spárovacieho kódu, použite kód: „0000“. Na odpojenie spárovaného zariadenia ukončíte reláciu spárovania vo vašom mobilnom zariadení alebo podržte dlho tlačidlo Bluetooth. Odpojenie bude indikované akustickým signálom.

Poznámka: Na zaistenie stabilného Bluetooth pripojenia dodržujte vzdialenosť do 10 metrov medzi BT reproduktorom a pripojeným zariadením.

FUNKCIA TWS

Ak si kúpite ďalší reproduktor Bluetooth („PARTYCON BOOST“), môžete ich medzi sebou spárovať pre optimálny stereo zvuk. Najprv sa uistite, že vaše zariadenie nie je pripojené k žiadnemu z BT reproduktorov. Zapnite oba BT reproduktory, stlačte a podržte tlačidlo TWS a vyčkajte, kým sa spolu BT reproduktory automaticky nespárujú. Úspešné spárovanie bude sprevádzané akustickým signálom. Potom pripojte vaše mobilné zariadenie k jednému z BT reproduktorov.

Zmena úrovne hlasitosti pomocou otočných ovládačov na ovládanie hlasitosti sa automaticky prejaví na oboch spárovaných BT reproduktoroch. Na ukončenie režimu TWS stlačte a podržte na jednom zo zúčastnených BT reproduktorov tlačidlo TWS, kým sa nezvle akustický tón úspešného odpojenia.

Upozornenie: Funkcia TWS je dostupná iba v režime Bluetooth. Nie je možné spárovať zariadenie s iným typom BT reproduktora s funkciou TWS ani v rámci reedícií produktov s rozdielnym Bluetooth názvom.

VSTUP AUDIO AUX IN

BT reproduktor je vybavený jackom 3,5 mm. Prepnete zdroj vstupu „M“ do režimu AUX-IN a prepojte vaše zariadenie s BT reproduktorom pomocou audio kábla. Najprv pripojte audio konektor do vášho zariadenia a potom do zdiery v BT reproduktore.

Upozornenie: pred spojením vášho zariadenia a BT reproduktora sa uistite, že výstupný signál z vášho zariadenia je na minimálnej úrovni (minimálna výstupná hlasitosť). Tým predídete poškodeniu BT reproduktora. Počas pripojenia audio kábla BT reproduktor nespĺňa proti vode odolné krytie.

Poznámka: V tomto režime nie sú dostupné všetky funkcie BT reproduktora. Bluetooth funkcia nie je aktívna v prípade pripojenia audio konektora do BT reproduktora.

VSTUP MIKROFÓN/GITAROVÝ VSTUP

BT reproduktor je vybavený vstupom na pripojenie jedného mikrofónu typu Jack 6,3 mm a jedného gitarového typu Jack 6,3 mm na zadnej strane BT reproduktora. Po pripojení mikrofónu alebo gitary je vstup aktívny.

Ovládanie vstupov

Mikrofón – úroveň hlasitosti a zmena úrovne ECHO sa ovláda na vrchnej strane BT reproduktora a na diaľkovom ovládači.

Gitarový vstup – úroveň hlasitosti sa ovláda na vrchnej strane BT reproduktora.

Upozornenie: Vyvarujte sa spätné väzby tým, že mikrofón bude dostatočne ďaleko od reproduktorov zariadenia PARTYCON. V prípade priblíženia dôjde k spätnej väzbe, ktorá môže mať za následok poškodenie reproduktorov či sluchu osoby v blízkosti BT reproduktora.

BEZDRÔTOVÝ MIKROFÓN

V balení je pribalovaný jeden bezdrôtový mikrofón. Pred prvým použitím je potrebné do bezdrôtového mikrofónu vložiť batérie. Odskrutkujte spodnú časť bezdrôtového mikrofónu a vložte dve batérie typu AA 1,5 V. Vždy dodržujte správnu polaritu batérií.

Ovládanie mikrofónov

Zapnutie a vypnutie mikrofónu.

- Na zapnutie stlačte a podržte tlačidlo „zapnutie/vypnutie“ na mikrofóne.

LED indikátor

Červená prerušovaná LED – batéria v mikrofóne je vybitá – nabite ju

Biela prerušovaná indikácia – mikrofón sa pripája k BT reproduktoru

Biela neprerušovaná indikácia – úspešné pripojenie mikrofónu k BT reproduktoru

Upozornenie: Vyvarujte sa spätnej väzby tým, že mikrofón bude dostatočne ďaleko od reproduktorov zariadenia PARTYCON. V prípade priblíženia dôjde k spätnej väzbe, ktorá môže mať za následok poškodenie reproduktorov či sluchu osoby v blízkosti sústavy.

FM RÁDIO

Pripojte priloženú FM anténu do príslušného vstupu na zadnej strane BT reproduktora. Anténu natiahnite a umiestnite ju tak, aby FM príjem bol čo najlepší.

Pomocou tlačidla „M“ prepnete BT reproduktor do režimu FM rádia. Potom dlhým stlačením tlačidla „PLAY/PAUZA/hľadanie FM staníc“ spustíte vyhľadávanie FM staníc.

Po nájdení a uložení staníc do pamäte BT reproduktora môžete medzi nájdenými stanicami prepínať krátkym stlačením tlačidla „nasledujúca/predchádzajúca stanica v poradí“.

OVLÁDANIE HLASITOSTI / PLAY A PAUSE / PRECHOD NA ĎALŠIU A PREDCHÁDZAJÚCU SKLADBU

Hlasitosť BT reproduktora (+/-) sa ovláda pomocou otočného ovládača na BT reproduktore alebo tlačidlami na diaľkovom ovládači. Otočením otočného ovládača doľava hlasitosť znížite. Otočením otočného ovládača doprava hlasitosť zvýšite. Nastavenie hlasitosti sa nevzťahuje na nastavenie hlasitosti mikrofónov. Viac o nastavení hlasitosti mikrofónov nájdete v kapitole **Vstup mikrofón/Bezdrôtový mikrofón**.

Upozornenie: Pred začatím prehrávanej hudby skontrolujte, či ovládač hlasitosti nie je otočený v maximálnej úrovni.

Tlačidlo PLAY a PAUZA slúži na prehranie/pozastavenie prehrávanej hudby cez BT alebo z USB úložiska. V režime FM tlačidlo slúži na vyhľadanie dostupných FM staníc.

Nasledujúca a predchádzajúca skladbu je možné vyvolať tlačidlami v režime BT, alebo ak prehrávate hudbu z USB úložiska. V režime FM slúžia tlačidlá na prechod na ďalšiu alebo predchádzajúcu dostupnú FM stanicu.

SVETELNÉ EFEKTY

BT reproduktor je vybavený svetelnými efektmi v prednej časti „DF“ a bokoch „DL“, „DR“ zariadenia. Svetelný efekt zmeníte stlačením tlačidla „svetelné efekty“, je prednastavených 8 svetelných efektov. Na vypnutie svetelných efektov dlho podržte tlačidlo „svetelné efekty“. Zapnutie svetelných efektov sa vykonáva krátkym stlačením tlačidla „svetelné efekty“.

PREHRÁVANIE Z PAMÄŤOVÉHO MÉDIA USB/PAMÄŤOVEJ KARTY

Prehrávanie z USB

Do USB slotu vložte USB úložisko s audio obsahom. Krátkym stlačením tlačidla „M“ „zmena zdroja“ prepnete na režim prehrávania z USB. Hudba z pripojeného úložiska sa začne automaticky prehrávať. Vašu hudbu na úložisko nahrávajte v poradí, v akom ju prehrá BT reproduktor. Podporované prehrávané formáty sú uvedené v technickej špecifikácii.

Prehrávanie z pamäťovej karty

Pamäťovú kartu vložte kontaktmi smerom k spodnej strane BT reproduktora. Po vložení pamäťovej karty začne BT reproduktor automaticky prehrávať jej obsah. V prípade, že sa na pamäťovej karte nenachádza žiadny súbor na prehranie, BT reproduktor sa prepne do posledného aktívneho prehrávaného zdroja. Na vybratie pamäťovej karty ju najprv jemne vtlačte do BT reproduktora pomocou nechta alebo tupého predmetu, aby sa zo slotu sama uvoľnila. Potom ju môžete nechtami opatrne vybrať (prípadne pinzetou). Podporované prehrávané formáty sú uvedené v technickej špecifikácii.

Upozornenie: S ohľadom na množstvo zariadení na trhu nie je garantovaná kompatibilita a podpora prehrávania pre všetky médiá. Pamäťové zariadenia, ktoré chcete pripojiť, by ste mali vopred otestovať alebo sformátovať súborovým formátom FAT32. Prehrávanie v nich uložených chránených médií, súborov alebo obsahu sa nemusí podariť.

NAHRÁVANIE HLASU NA USB

Do USB slotu „na prehrávanie z pamäťového zariadenia“ vložte prázdne USB úložisko. Stlačte tlačidlo „REC“ na nahrávanie vášho hlasu z mikrofónu do USB úložiska. Nahrany audio súbor bude uložený vo vašom USB úložisku v priečinku REC, najnovší súbor bude mať najvyššie číslo. Vytvorené súbory sú bez systémových hodnôt, ako je čas a dátum.

Na ukončenie nahrávania stlačte tlačidlo „REC“, zastaví sa nahrávanie a spustí sa posledná vami nahraná stopa. Na zobrazenie alebo prehranie všetkých predchádzajúcich stôp vložte USB úložisko do vášho počítača. BT reproduktor je nastavený tak, aby do priečinka REC už nezasahoval.

- Počas prehrávania poslednej nahrávky stlačenie a podržanie tlačidla „REC“ zmaže poslednú nahranú stopu a začne prehrávať predchádzajúcu stopu.

Upozornenie: Z dôvodu autorských práv je možné do USB úložiska nahrávať iba zvuk z mikrofónov.

FUNKCIA POWERBANKA

BT reproduktor môže slúžiť ako powerbanka na nabitie iných prenosných zariadení. Nadvihnite ochranný kryt zdierok na zadnej strane BT reproduktora a pripojte do USB portu označeného pre nabíjanie nabíjací kábel vášho prenosného zariadenia. Nabíjanie prebieha automaticky, ak je BT reproduktor zapnutý. Ide o funkciu, ktorá nenahradzuje rovnako efektívne nabíjanie ako nabíjanie prenosného zariadenia z originálneho nabíjacieho adaptéra.

NABÍJANIE/NAPÁJANIE BT REPRODUKTORA

Nabitá batéria stačí na niekoľko hodín prevádzky pri bežných hlasitostiach. Vysoká hlasitosť spotrebováva energiu batérie rýchlejšie, odporúčame preto počúvanie pri bežnej hlasitosti. Na nabíjanie BT reproduktora pripojte napájací/nabíjací kábel do BT reproduktora a potom do siete AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz. Indikátor nabíjania bude na zadnej strane zobrazovať červenú LED indikáciu.

Plne nabitá batéria bude indikovaná zelenou LED indikáciou. Nízka úroveň nabití batérie bude oznámená akustickým upozornením a LED indikátormi na vrchnej strane BT reproduktora.

Upozornenie: Na dosiahnutie maximálnej životnosti batérie je vhodné začať nabíjať batériu až po ohlásení nízkeho stavu batérie akustickým upozornením. Nabíjajte súvisle, až do plného nabitia. Ak je už čas prevádzky na batériu veľmi krátky, životnosť batérie je spotrebovaná a odporúčame vám nechať si batériu vymeniť v autorizovanom servise.

Odporúčanie: Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, odporúčame batériu raz za dva až tri mesiace nabiť do plného stavu. Prístroj odporúčame skladovať s nabitou batériou, aby nedošlo k nevratnému poškodeniu batérie (strata kapacity).

VODOTESNOSŤ (IPX4)

Zariadenie je vodotesné a umožňuje tak počúvanie hudby v blízkosti vody. Vodotesnosť IPX4 – chránené proti vodnej triešti. Voda strieka na prístroj vo všetkých uhloch, v množstve 10 litrov za minútu a pri tlaku 80 – 100 kN/m² počas 5 minút.

Upozornenie: Nezabudnite vždy utesniť vstupy BT reproduktora (č. 18 – 27 na obrázku „popis BT reproduktora“) originálnou tesniacou záslepkou a uistite sa, že záslepka nie je poškodená. Nikdy nenabíjajte/nenapájajte zariadenie počas možného kontaktu s kvapalinami. Zariadenie je určené iba na styk s čistou vodou bez akýchkoľvek prímiesí. Vyvarujte sa kontaktu zariadenia so znečistenými alebo priemyselne upravenými kvapalinami (napr. limonáda, morská/slaná voda, oleje atď.).

TECHNICKÉ PARAMETRE

PARTYCON BOOST

Párty reproduktor

Vodovzdorný reproduktor stupňa krytia IPX4
Bezdrôtový mikrofón v balení
Predný LED farebný panel s efektmi
Ekvalizér na zvýraznenie basov
Funkcia powerbanky 5 V/1 A

Zvuk:

Výstupný výkon: 250 W (impedancia: 6 Ω)
4 reproduktory (2× 8" stredobasové, 2× 2,5" výškové)
Frekvenčná odozva: 80 Hz – 12 kHz
Celkové harmonické skreslenie: ≤ 10 %
Prednastavené režimy ekvalizéra (Indoor and Outdoor)

Osvetlenie:

Predný LED farebný panel
Bočné svetelné efekty
Možnosť vypnutia svetelných efektov
Bezdrôtový mikrofón
UHF frekvencia
Dosah až 10 m
Batérie mikrofónu: 2× typ AA (nie sú súčasťou balenia)
Nastavenie ECHO
Nastavenie hlasitosti
Možnosť nahrávania na USB

Vstupy:

Bluetooth Audio 5.3

Audio konektor (3,5 mm stereo jack)

2× USB (1× na prehrávanie a 1× na nabíjanie)

Slot na pamäťovú kartu

Gitarový vstup 6,3 mm

Mikrofónový vstup 6,3 mm

Ostatné:

TWS (True Wireless Stereo)

FM rádio

Vstavaná dobíjacia batéria: 12 V/9 A Lead-acid

Čas prehrávania až 3 hodín (pri 50 % hlasitosti)

Funkcia karaoke (Echo, Volume)

Príslušenstvo: mikrofón, diaľkový ovládač, nabíjací kábel, anténový kábel, používateľská príručka

Napájanie: AC ~ 100 – 230 V, 50 Hz/60 Hz

Rozmery: 839 × 403 × 3488 mm

Hmotnosť: 20,5 kg

Bezdrôtový mikrofón	Frekvencia	2,4 GHz
PARTYCON BOOST	Verzia	5.3
	Maximálny výkon vysielača	100 mW pri 2,4 GHz – 2,4835 GHz
	Kodek	SBC
	Profily	A2DP, HFP, AVRCP, HSP, OPP, HID, SPP, PBAP, GATT, SM
FM	Rozsah pásma	87,5 MHz – 108 MHz

POKYNY A INFORMÁCIE PRE LIKVIDÁCIU VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Odneste obalový materiál do zberného dvora na recykláciu.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produkte, príslušenstve alebo obale znamená, že sa s produktom nesmie zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch EÚ alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť pri kúpe ekvivalentného nového produktu starý produkt miestnemu predajcovi. Správnou likvidáciou tohto produktu pomáhate chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor. Za nesprávnu likvidáciu tohto typu odpadu vám môže byť zo zákona udelená pokuta.

Pre firmy v krajinách Európskej únie

Ak chcete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, vyžiadajte si potrebné informácie od vášho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie

Požiadajte o informácie týkajúce sa správnej likvidácie tohto produktu miestne úrady alebo vášho predajcu.



Tento produkt vyhovuje požiadavkám EÚ.

FAST ČR, a. s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu PARTYCON BOOST vyhovuje Smernici 2014/53/EÚ. Kompletnú verziu vyhlásenia EÚ o zhode nájdete na webovej stránke: www.sencor.sk

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo vykonávať takéto zmeny.

Originálna verzia je česká.

Výrobca: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

Autorizované servisné strediská: Podrobné informácie o autorizovaných servisných strediskách nájdete na adrese www.sencor.sk.

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamacii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamacii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepísované údaje v dokladoch).

Adresa výrobcu:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

Distribútor:

FAST PLUS a.s., Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava, tel: 249 105 890

Servisné stredisko:

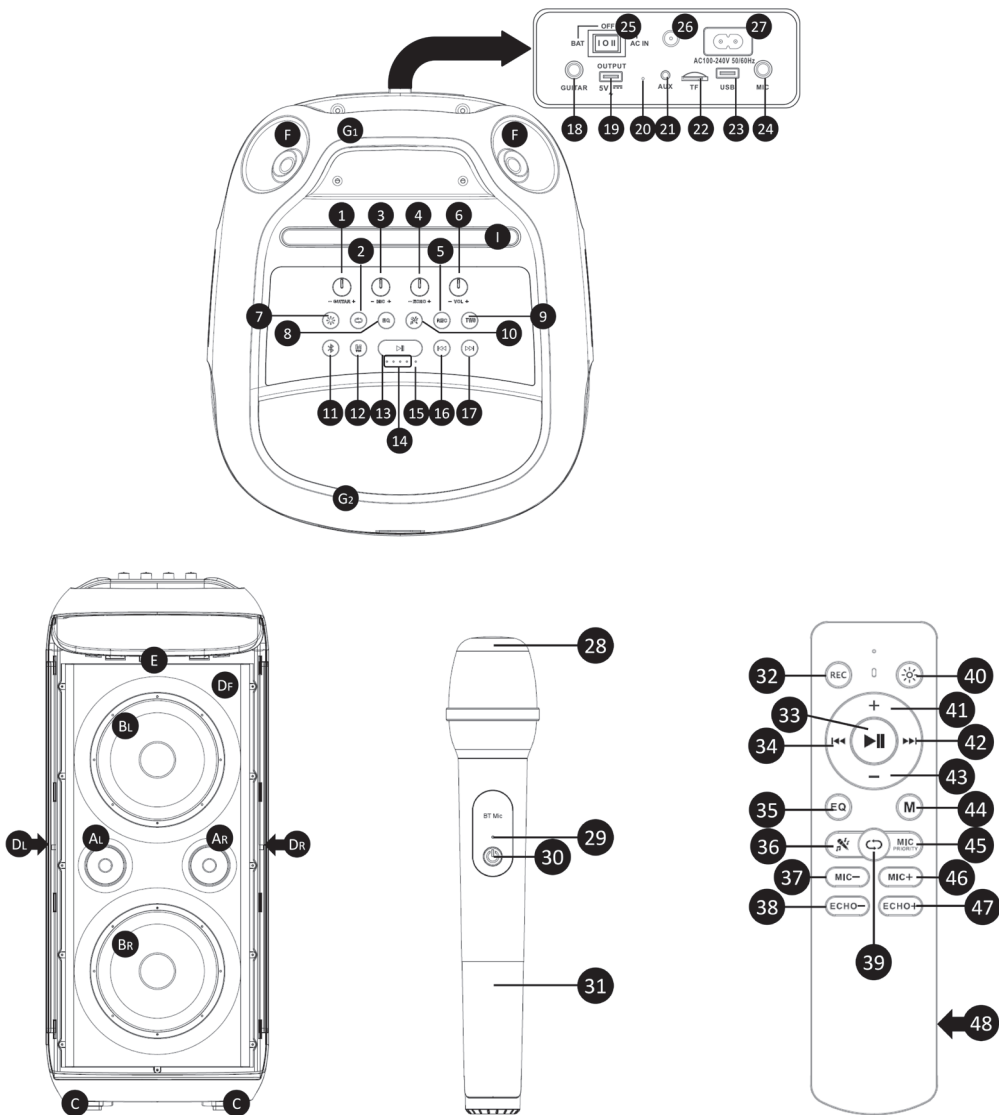
FAST PLUS, a.s., Šášovské Podhradie – Píla 214, 965 01 Žiar nad Hronom,
tel: +421 249 105 853, e-mail: servis@fastplus.sk

Pôvodná verzia príručky je v češtine, ostatné jazykové verzie sú príslušné preklady.

A CSOMAG TARTALMA

- 1× PARTICON BOOST BT hangszóró
- 1× Távirányító
- 1× Vezeték nélküli mikrofon
- 1× FM antenna
- 1× Tápkábel
- 1× Használati útmutató

A BT HANGSZÓRÓ LEÍRÁSA



A PARTYCON BOOST eleje	
A	Magassugárzó (L - bal audiocsatorna, R - jobb audiocsatorna)
B	Szélessávú hangszugárzó (L - bal audiocsatorna, R - jobb audiocsatorna)
C	BT hangszóró alsó része (kerekek a könnyű mozgatáshoz)
D	LED effektus (L – bal oldali LED effektus, R – jobb oldali LED effektus, F – elülső teljes felületű LED effektus)
E	A távirányító érzékelője
A PARTYCON BOOST teteje	
F	A BT hangszóró dizájnelemei
G	Fogantyú a könnyű hordozáshoz (1 - hátsó fogantyú, 2 - elülső fogantyú)
I	Okoseszköz tartó
1	Gitárbemenet hangerő tárcsagomb
2	Szám/album ismétlés gomb USB-ről és memóriakártyáról történő lejátszáskor – 1x megnyomva – számismétlés – 2x megnyomva – a teljes album ismétlése – 3x megnyomva – funkció kikapcsolva
3	Mikrofon bemeneti hangerő forgószabályozó (közös vezérlés vezetékes és vezeték nélküli mikrofonokhoz egyaránt)
4	ECHO mikrofonbemenet forgószabályozó (közös vezérlés vezetékes és vezeték nélküli mikrofonokhoz egyaránt)
5	REC gomb - a mikrofonról USB-re/memóriakártyára történő felvétel vezérlése – 1 rövid megnyomás a felvétel elindításához - „START RECORDING” – 1 rövid megnyomás a felvétel befejezéséhez – 1 hosszú megnyomás a felvétel lejátszása közben törli a lejátszott felvételt
6	BT hangszóró hangerő-szabályozó forgógomb – hangerő csökkentése (balra forgatva) – hangerő növelése (jobbra forgatva)
7	Fényeffektusok gomb – 1 rövid megnyomás – LED effektus váltás – 1 hosszú megnyomás – LED effektus kikapcsolása
8	EQ gomb - hangszínszabályozás (két előre beállított hangszínszabályzó)
9	TWS gomb – 1 rövid megnyomás - funkció bekapcsolva – 1 rövid megnyomás - funkció kikapcsolva
10	hang elnyomása a lejátszott zenében
11	Bluetooth gomb – 1 rövid megnyomás – váltás másik hangforrásról BT forrásra – 1 hosszú/rövid megnyomás – a BT hangszóró leválasztása a csatlakoztatott mobilkészületről
12	„M” forrásváltó gomb (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, memóriakártya)
13	PLAY/PAUZA gomb – 1 rövid megnyomás – lejátszás indítása (lejátszott zene mód) – 1 rövid megnyomás – lejátszás szüneteltetése (lejátszott zene mód) – 1 hosszú megnyomás – az elérhető FM állomások keresése és tárolása a memóriában (FM mód)
14	LED-es akkumulátor állapotjelző (hozzávetőleges)

15	A bekapcsolt funkció LED jelzőfénye
16	Ugrás az előző zeneszámba gomb – 1 rövid megnyomás – ugrás az előző zeneszámba (lejátszott zene mód) – ugrás az előző FM állomásra (FM mód) – 1 hosszú megnyomás – a szám visszatekerése (lejátszott zene mód) – FM állomások keresése lefelé (FM mód)
17	Ugrás a következő zeneszámba gomb – 1 rövid megnyomás – ugrás a következő zeneszámba (lejátszott zene mód) – ugrás a következő FM állomásra (FM mód) – 1 hosszú megnyomás – a szám előretekerése (lejátszott zene mód) – FM állomások keresése felfelé (FM mód)
A PARTYCON BOOST hátoldala	
18	Gitár jack (6,3 mm) bemenet
19	USB – 5 V 1 A mobilkészítők töltéséhez
20	Töltés-állapotjelző LED – piros LED - a BT hangszóró töltődik – zöld LED - a BT hangszóró teljesen fel van töltve
21	Audio AUX-IN mini jack (3,5 mm) bemenet
22	Memóriakártya-nyílás - mikro
23	USB-A a lejátszáshoz memória eszközről
24	Mikrofon jack (6,3 mm) bemenet
25	KAPCSOLÓ I - A BT hangszóró bekapcsolása akkumulátorról 0 – Kikapcsolva II - A BT hangszóró bekapcsolása AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz hálózatról
26	FM antenna csatlakozási bemenete
27	Tápellátás/töltés AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz hálózatról
Vezeték nélküli mikrofon	
28	Hangérzékelő
29	LED jelzőfény (bekapcsolva/kikapcsolva)
30	Be-/kikapcsoló gomb
31	Rekesz 2 db AA 1,5 V elemre (nem tartozék)
Távírányító	
32	REC gomb - a mikrofonról USB-re/memóriakártyára történő felvétel vezérlése – 1 rövid megnyomás a felvétel elindításához - „START RECORDING” – 1 rövid megnyomás a felvétel befejezéséhez – 1 hosszú megnyomás a felvétel lejátszása közben törli a lejátszott felvételt
33	PLAY/PAUZA gomb
34	Ugrás az előző zeneszámba gomb
35	EQ gomb - váltás
36	Hangelnyomás gomb zenelejátszás közben
37	Mikrofon hangerő-csökkentés gomb
38	ECHO szint csökkentés gomb
39	Szám/album ismétlés gomb USB-ről és memóriakártyáról történő lejátszáskor
40	A BT hangszóró LED-effektusának módosítása
41	Hangerő-növelés gomb

42	Ugrás a következő zeneszámba gomb
43	Hangerő-csökkentés gomb
44	Forrásváltó gomb (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, memóriakártya)
45	Zenelejátszás elnyomása gomb, amikor a mikrofon aktív
46	Mikrofon hangerő-növelés gomb
47	ECHO szint növelés gomb
48	Rekesz 2 db AAA 1,5 V elemre (nem tartozék)

ÜZEMBE HELYEZÉS

Az első használat előtt figyelmesen olvassa el az ebben a felhasználói útmutatóban található biztonsági utasításokat.

A BT hangszóró első használat előtt javasoljuk az elemek feltöltését maximális szintre.

A BT hangszóró hátulján található egy kapcsoló a BT hangszóró bekapcsolásához.

I - A BT hangszóró bekapcsolása akkumulátorról

0 – Kikapcsolva

II - A BT hangszóró bekapcsolása AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz hálózatról

Fordítsa a kapcsolót bekapcsolt helyzetbe, és várja meg, amíg a BT hangszóró akusztikus hanggal köszönti Önt.

Figyelmeztetés: Az elemes „I” üzemmód nem alkalmas hangos és dinamikus zenehallgatásra.

Ha maximális teljesítményre van szüksége a BT hangszóróból, javasoljuk, hogy „II” hálózati tápellátási módban hallgassa.

A BT HANGSZÓRÓ/OKOSESZKÖZ TARTÓ MOZGATÁSA ÉS ELHELYEZÉSE

- A BT hangszóró hordozásához használja a BT hangszóró tetején található „G1” és „G2” fogantyút.
- A BT hangszóró könnyebb mozgatásához használja a BT hangszóró alján található „C” kerekeket. Fogja meg a BT hangszórót a „G1” fogantyúnál, és döntse hátra a BT hangszórót. Húzza a BT hangszórót. Az áthelyezés befejezése után helyezze ismét a BT hangszórót a gumi lábakra.
- A hangszóró 1 elhelyezési lehetőséget kínál. A BT hangszóró alján („C”) mindig a megfelelő pozícióra kijelölt oldal van gumilábakkal ellátva.
- Az okoseszköz tartó a BT hangszóró tetején („I”) található. Mielőtt az okoseszközt a tartóba helyezné, győződjön meg arról, hogy az szilárdan a helyén van, és nem esik ki. Ha nagyobb hangerővel játszik le zenét, a BT hangszóró rezeghet, és az okoseszköz kieshet a tartóból.

Figyelmeztetés: a készüléket mindig úgy helyezze el, hogy az ne veszélyeztesse a közelben tartózkodó személyek egészségét, és ne okozzon anyagi kárt.

KÉSZÜLÉK PÁROSÍTÁSA BLUETOOTH SEGÍTSÉGÉVEL

Kapcsolja be a BT hangszórót, és keresse meg a párosítani kívánt készülékben a „PARTYCON BOOST” Bluetooth-nevet, majd indítsa el a párosítást. Ha a készülék és a BT hangszóró párosítása során párosítási kódot kér, használja a következő kódot: „0000”. A párosított eszköz leválasztásához fejezze be a párosítási munkamenetet a mobil eszközén, vagy tartsa hosszan lenyomva a Bluetooth gombot. A leválasztást hangjelzés jelzi.

Megjegyzés: A stabil Bluetooth kapcsolat érdekében a BT hangszóró és a csatlakoztatott készülék között ne legyen 10 méternél nagyobb távolság.

TWS FUNKCIÓ

Ha vásárol még egy Bluetooth („PARTYCON BOOST“) hangszórót, párosíthatja őket egymással az optimális sztereó hangzás elérése céljából. Először bizonyosodjon meg róla, hogy készüléke egyik BT hangszóróhoz sincs csatlakoztatva. Kapcsolja be mindkét BT hangszórót tartva lenyomva a TWS gombot, és várja meg, amíg a BT hangszórók automatikusan párosodnak. A sikeres párosítást hangjelzés jelzi. Ezután csatlakoztassa mobilkészülékét az egyik BT hangszóróhoz.

Ha a hangerő forgatógombok segítségével módosítja a hangerőt, ennek hatása mindkét párosított BT hangszórón megjelenik. A TWS üzemmódból való kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a TWS gombot az egyik résztvevő BT hangszórón, amíg egy hangjelzés nem jelzi a sikeres lecsatlakozást.

Figyelmeztetés: A TWS funkció csak Bluetooth üzemmódban érhető el. A készüléket nem lehet más típusú, TWS funkcióval rendelkező BT hangszóróval párosítani, még a különböző Bluetooth nevű termékek újbóli kiadásain belül sem.

AUDIO AUX IN BEMENET

A BT hangszóró 3,5 mm jack csatlakozóval van ellátva. Állítsa a bemeneti forrást AUX-IN módra, és csatlakoztassa eszközét a BT hangszóróhoz a mellékelt audiokábelrel. Előbb dugja be az audiocsatlakozót a készülékébe, majd a BT hangszórón levő nyílásba.

Figyelem: készüléke és a BT hangszóró összekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a kimenő jel a készülékén minimális szinten van-e (minimális kimenő hangerő). Ezzel elkerülheti a BT hangszóró meghibásodását. A BT hangszóró nem felel meg a vízálló minősítésnek, ha az audiokábel csatlakoztatva van.

Megjegyzés: Ebben az üzemmódban a BT hangszóró nem minden funkciója érhető el. A Bluetooth funkció nem aktív, ha audio jack van csatlakoztatva hozzá.

MIKROFON/GITÁR BEMENET

A BT hangszóró bemenettel rendelkezik egy 6,3 mm-es Jack típusú mikrofon és egy 6,3 mm-es Jack gitár-bemenet csatlakoztatásához a BT hangszóró hátulján. Ha a mikrofon vagy a gitár csatlakoztatva van, a bemenet aktív.

Bemenetek vezérlése

Mikrofon – hangerőszint és ECHO szint módosítása a BT hangszóró tetején és a távirányítón.

Gitár bemenet – a hangerő a BT hangszóró tetején szabályozható.

Figyelmeztetés: Kerülje el a visszhangot azáltal, hogy a mikrofont elég távol tartja a PARTYCON berendezés hangszóróitól. Ha túl közel vannak, visszhang keletkezik, ami a hangszórók vagy a BT hangszóró közelében tartózkodó személy hallásának károsodását eredményezheti.

VEZETÉK NÉLKÜLI MIKROFON

A csomag egy vezeték nélküli mikrofont tartalmaz. Első használat előtt be kell helyezni az elemeket a vezeték nélküli mikrofonba. Csavarja le a vezeték nélküli mikrofon alját, és helyezzen be két 1,5 V-os AA elemet. Mindig ügyeljen az elemek helyes polarítására.

A mikrofonok vezérlése

A mikrofon bekapcsolása és kikapcsolása

- Bekapcsoláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a „be/ki” gombot a mikrofonon.

LED jelzőfény

Piros szaggatott LED – a mikrofon eleme lemerült – töltsé fel

Fehér villogó jelzés - a mikrofon csatlakozik a BT hangszóróhoz

Fehér folyamatos jelzés - a mikrofon sikeresen csatlakozott a BT hangszóróhoz

Figyelmeztetés: Kerülje el a visszhangot azzal, hogy a mikrofont elég távol tartja a PARTYCON berendezés hangszórótól. Ha túl közel vannak, visszhang keletkezik, ami a hangszórók vagy a rendszer közelében tartózkodó személy hallásának károsodását eredményezheti.

FM RÁDIÓ

Csatlakoztassa a mellékelt FM-antennát a megfelelő bemenetbe a BT-hangszóró hátoldalán. Az antennát húzza ki és helyezze el úgy, hogy az FM vétel a lehető legjobb legyen.

Az „M” gombbal a BT hangszórót FM rádió üzemmódba kapcsolhatja. Azután a „LEJÁTSZÁS/SZÜNET/FM állomások keresése” gomb hosszú megnyomásával elindíthatja az FM-állomások keresését.

Miután a megtalált állomásokat elmentette a BT hangszóró memóriájába, a „következő/előző állomás sorrendben”) gomb rövid megnyomásával válthat az állomások között.

HANGERŐSZABÁLYZÓ/LEJÁTSZÁS ÉS SZÜNET/UGRÁS A KÖVETKEZŐ ÉS AZ ELŐZŐ SZÁMRA

A BT hangszóró hangerejét (+/-) a BT hangszórón található forgógombbal szabályozhatja. A hangerő csökkentéséhez fordítsa a forgatógombot balra. A hangerő növeléséhez fordítsa a forgatógombot jobbra. A hangerő beállítása nem vonatkozik a mikrofon hangerő beállítására. A mikrofonok hangerejének beállításával kapcsolatos további információkat a **Mikrofon bemenet/Vezeték nélküli mikrofon** fejezetben talál.

Figyelmeztetés: A zenelejátszás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a hangerőszabályzó nincs a maximális szintre állítva.

A LEJÁTSZÁS és SZÜNET gomb a zenelejátszás BT-n vagy USB-tárolón keresztül történő lejátszására/szüneteltetésére szolgál. FM üzemmódban a gomb az elérhető FM állomások keresésére szolgál.

A következő és az előző szám a gombokkal hívható elő BT módban, vagy ha USB-tárolóról játszik le zenét. FM üzemmódban a gombok az előző vagy következő elérhető FM állomásra való lépésre szolgálnak.

FÉNYHATÁSOK

A BT hangszóró fényeffektusokkal van felszerelve a készülék előlapján („DF”) és oldalain („DL” és „DR”). Változtassa meg a fényhatást a „fényhatások” gomb megnyomásával, 8 fényhatás van előre beállítva. A fényhatások kikapcsolásához tartsa lenyomva a „fényhatások” gombot. A fényhatások a „fényhatások” gomb rövid megnyomásával kapcsolhatók be.

LEJÁTSZÁS USB ADATHORDOZÓRÓL/MEMÓRIAKÁRTYÁRÓL

USB lejátszás

Helyezzen be egy hangtartalommal rendelkező USB adathordozót az USB-nyílásba. Nyomja meg hosszan az „M” „forrásváltás” gombot az USB lejátszási módba való átváltáshoz. A csatlakoztatott tárolóeszköztől automatikusan elindul a zene lejátszása. Abban a sorrendben vegye fel a zenét a tárolóeszközre, ahogyan azt a BT hangszóró le fogja játszani. A támogatott lejátszási formátumokat a műszaki leírás tartalmazza.

Lejátszás memóriakártyáról

Helyezze be a memóriakártyát úgy, hogy érintkezői a BT hangszóró alsó része felé nézzenek. A memóriakártya behelyezésekor a BT hangszóró automatikusan elkezd lejátszani a tartalmát. Ha nincs lejátszandó fájl a memóriakártyán, a BT hangszóró az utolsó aktív lejátszási forrásra vált. A memóriakártya eltávolításához először körmével vagy egy tompa tárgyval óvatosan nyomja be a memóriakártyát a BT hangszóróba, hogy az kicsússzon a résből. Ezután a körmével (esetleg egy csipesszel) óvatosan kiveheti. A támogatott lejátszási formátumokat a műszaki leírás tartalmazza.

Figyelmeztetés: Tekintettel a piacon található készülékek mennyiségére nem garantálható minden média lejátszásának kompatibilitása és támogatása. A csatlakoztatni kívánt memóriaeszközt érdemes előbb tesztelni, vagy FAT32 formátumra formázni. A rajtuk tárolt védett médiát, állományokat vagy tartalmat nem feltétlenül sikerül lejátszani.

HANG FELVÉTELE USB-RE

Helyezzen be egy üres USB adathordozót a „lejátszáshoz memória eszköztől” USB-nyílásba. Nyomja meg a „REC” gombot, hogy rögzítse a hangját a mikrofonban USB-tárolóra. A felvett hangfájl az USB-tárhelyére kerül a REC mappába, a legújabb fájlé lesz a legmagasabb szám. A létrehozott fájlok mentesek a rendszeradatokról, például az időtől és a dátumtól. A felvétel leállításához nyomja meg a „REC” gombot, a felvétel leáll, és elindul az utoljára rögzített felvétel. Az összes korábbi felvétel megtekintéséhez vagy lejátszásához helyezze be az USB-tárolóeszközt a számítógépébe. A BT hangszóró úgy van beállítva, hogy többé ne zavarja a REC mappát.

- Az utolsó felvétel lejátszása közben a „REC” gomb lenyomásával és nyomva tartásával törli az utoljára rögzített felvételt, és elkezdődik az előző felvétel lejátszása.

Figyelmeztetés: A szerzői jogok miatt az USB-tárolóra csak mikrofonhangok rögzíthetők.

POWER BANK FUNKCIÓ

A BT hangszóró power bankként szolgálhat más hordozható eszközök töltésére. Emelje fel a csatlakozó fedelét a BT hangszóró hátoldalán, és csatlakoztassa a hordozható eszköz töltőkábelét a töltéshez megjelölt USB porthoz. A töltés automatikusan megtörténik, amikor a BT hangszóró be van kapcsolva. Ez a funkció nem helyettesíti a töltést olyan hatékonyan, mint a hordozható eszköz eredeti töltőadapterről történő töltése.

A BT HANGSZÓRÓ TÖLTÉSE/TÁPELLÁTÁSA

A feltöltött akkumulátor átlagos hangerő mellett néhány órára elegendő. A nagy hangerő gyorsabban elhasználja az akkumulátor energiáját, ezért javasoljuk, hogy átlagos hangerővel hallgassa. A BT hangszóró töltéséhez csatlakoztassa a táp-/töltőkábelt a BT hangszóróhoz, majd az AC 100–240V 50/60 Hz hálózathoz. A töltésjelző hátulján egy piros LED jelzés jelenik meg. A teljesen feltöltött

akkumulátort a zöld LED jelzőfény jelzi. Az akkumulátor alacsony töltöttségi szintjét egy hangjelzés és a BT hangszóró tetején lévő LED jelzőfények jelzik.

Figyelmeztetés: Az akkumulátor maximális élettartamának elérése érdekében ajánlatos az akkumulátort csak azután elkezdni tölteni, hogy az alacsony töltöttségi szint figyelmeztetése megszólal. A töltést egészen a teljes feltöltésig folytassa. Ha az akkumulátor működési ideje már nagyon rövid, az akkumulátor élettartama a végéhez közeledik, javasoljuk, hogy cseréltesse ki szakszervizben.

Javaslat: Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, javasoljuk, hogy az akkumulátort két-háromhavonta teljesen töltsen fel. Javasoljuk, hogy a készüléket feltöltött akkumulátorral tárolja, nehogy az akkumulátor visszafordíthatatlan kárt (kapacitásvesztést) szenvedjen.

VÍZÁLLÓSÁG (IPX4)

A készülék vízálló, így víz közelében is hallgathat zenét. Vízállósága IPX4 - védve van a fröccsenő víz ellen. A víz minden szögből 10 liter/perc áramlási sebességgel, 80–100 kN/m² nyomáson 5 percen keresztül áramlik a készülékre.

Figyelmeztetés: Ne feledkezzen meg róla, hogy a BT hangszóró bemeneteit (18 – 27. sz. „A BT hangszóró leírása” ábrán) eredeti tömítődugóval lezárja, és ügyeljen rá, hogy a dugó sértetlen legyen. Soha ne töltsen/tegye tápellátásra a készüléket, ha folyadékkal érintkezhet. A készülék csak tiszta vízzel érintkezhet, minden adalék nélkül. Óvja a készüléket az érintkezéstől minden szennyezett vagy ipariilag módosított folyadékkal (pl. limonádé, tengervíz/sós víz, olaj stb.).

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

PARTYCON BOOST

Parti hangszóró

Vízálló hangszóró IPX4 védelmi fokozattal
Tartozék vezeték nélküli mikrofon
Elülső LED színes panel effektekkel
Basszus kiemelő hangszínszabályozó
Power bank funkció 5 V/1 A

Hang:

Kimeneti teljesítmény: 250 W (impedancia: 6 Ω)
4 hangszóró (2 x 8" közepes, 2 x 2,5" magassugárzó)
Frekvenciaválasz: 80 Hz–12 kHz
Teljes harmonikus torzítás: ≤ 10 %
Előre beállított hangszínszabályozó módok (beltéri és kültéri)

Világítás:

Elülső LED színes panel
Oldalsó fényhatások
Lehetőség a fényeffektusok kikapcsolására
Vezeték nélküli mikrofon
UHF frekvencia
Hatótávolság max. 10m
Mikrofon elemek: 2 db AA típusú (nem tartozék)
ECHO beállítás
A hangerő beállítása
Hangrögzítés USB-re

Bemenetek:

Bluetooth Audio 5.3

Audió csatlakozó (3,5 mm sztereó jack)

2× USB (1x lejátszáshoz a 1x töltéshez)

Memóriakártya nyílás

6,3 mm gitárbemenet

6,3 mm mikrofon-bemenet

Egyéb:

TWS (True Wireless Stereo)

FM rádió

Beépített újratölthető akkumulátor: 12 V/9 A ólomsavas

A lejátszási idő akár 3 óra (50% hangerőnél)

Karaoke funkció (Echo, Volume)

Tartozékok: mikrofon, távirányító, töltőkábel, antennakábel, használati útmutató

Tápellátás: AC ~ 100-230V 50Hz/60Hz

Méretetek: 839 x 403 x 3488 mm

Súly: 20,5 kg

Vezeték nélküli mikrofon	Frekvencia	2,4 GHz
PARTYCON BOOST	Verzió	5.3
	Az adó maximális teljesítménye	100 mW 2,4 GHz – 2,4835 GHz mellett
	Kodek	SBC
	Profilok	A2DP, HFP, AVRCP, HSP, OPP, HID, SPP, PBAP, GATT, SM
FM	Sávtartomány	87,5 MHz–108 MHz

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ MEGSEMISÍTÉSI UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A csomagolóanyagot vigye hulladékudvarba újrahasznosításhoz.

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jel a terméken, annak tartozékain vagy csomagolásán azt jelöli, hogy a terméket nem szabad a többi háztartási hulladékkal azonos módon kezelni. Kérjük, hogy a terméket adja le elektromos és elektronikus berendezéseket újrahasznosító gyűjtőtelepen. Egyes uniós országokban vagy más európai országokban a régi terméket visszaviheti a helyi kiskereskedőnek, ha új, egyenértékű terméket vásárol. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi hulladék-megsemmisítő gyűjtőtelephez. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő megsemmisítése esetén a törvény szerint bírság szabható ki.

Az Európai Unió országaiban működő vállalatok számára

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván megsemmisíteni, kérjen információt a termék eladójától vagy forgalmazójától.

Megsemmisítés az Európai Unió kívüli országokban

A termék megfelelő megsemmisítésével kapcsolatos információkért forduljon a helyi hatóságokhoz vagy a kereskedőhöz.



Ez a termék megfelel az EU követelményeinek.

A FAST ČR, a.s. ezúton kijelenti, hogy a PARTYCON BOOST rádiókészülék típus összhangban van a 2014/53/EU irányelvvel. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a www.sencor.hu weboldalon találja.

A szövegben, kivételben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül változtatások történhetnek, és az ilyen változtatások jogát fenntartjuk.

Az eredeti verzió a cseh.

Gyártó: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Cseh Köztársaság

Szakszervezetek: A szakszervezetekre vonatkozó részletes információk a www.sencor.hu weboldalon található.

SENCOR®

HU Jótállási jegy

1. A termék gyártója: **FAST ČR, a.s.**, U Sanitasu 1621, 25101 Říčany, Czech Republic, **FAST Hungary Kft.** H-2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830, Fax: 06-23-330-827, E-mail: szerviz@fasthungary.hu
2. A **FAST Hungary Kft.** (2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10.) mint a termék magyarországi importőre a jótállási jegyen feltüntetett típusú és gyártási számú készülékre jótállást biztosít a **fogyasztók számára** az alábbi feltételek szerint:
3. A FAST Hungary Kft. a termékre a fogyasztó részére történő átadástól (vásárlástól), illetve ha az üzembe helyezést a terméket értékesítő vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezésétől számított **24 hónapig, míg 250.001,- Ft eladási ártól 36 hónapig** tartó időtartamra **vállal** jótállást. Ha a terméket a fogyasztó az átadástól számított fél éven belül helyeztetni üzembe, akkor a jótállási határidő a termék átadásától kezdődik. A termék **alkotórészeire és tartozékaira** (pl. akkumulátor) az általunk vállalt jótállási idő **12 hónap, azzal, hogy az elemekre az általunk vállalt jótállás nem terjed ki**. Minden olyan termékünk (illetve annak alkotórésze vagy tartozéka), amely szerepel az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX.22.) Korm. rendelet **(Rendelet)** 1. sz. mellékletében és vételára a bruttó **10.000,- Ft-ot eléri**, tartós fogyasztási cikknek minősül, és mint ilyen, **kötelező jótállás** hatálya alá **is** tartozik (a termék árától függően 100.000,- Ft-ig 1 évig, 100.001,- Ft - 250.000,- Ft között 2 évig, illetve 250.001,- Ft-tól 3 évig tart a kötelező jótállás). Az általunk vállalt jótállás a 10.000,- Ft vételár alatti vagy a Rendeletben nem szereplő egyéb termékek esetén a teljes 24 hónap tekintetében, míg a Rendeletben szereplő 10.000,- Ft vételárat elérő és 100.000,- Ft vételárat meg nem haladó termékek esetén a 13-24 hónap közti időtartamra önként vállalt jótállás. Önként vállalt jótállás továbbá a termékek alkotórészeire és tartozékaira vonatkozó jótállás, ha a Rendeletben szereplő termékek alkotórészeinek vagy tartozékának vételára a bruttó 10.000,- Ft-os vételárat nem éri el, továbbá ha a termék maga a Rendeletben nem szerepel.
4. A jótállási igény (alábbi 6.(i) és 6.(ii) pontok) a jótállási jeggyel, az átadástól (ha releváns az üzembe helyezésétől) számított **(i)** 1 évig - 100.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termék esetén; **(ii)** 2 évig - 250.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termék esetén; **(iii)** 3 évig - 250.000,- Ft eladási árat meghaladó termék esetén a terméket **értékesítő vállalkozásánál, kijavítási igény esetén annak székhelyén, vagy bármely telephelyén, fióktelepén, illetve kijavítási és csere igény esetén a jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szerviznél közvetlenül is érvényesíthető**. Az előző (i) pont szerinti esetben, azaz **100.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termékekre** a kötelező jótállási időn felüli további egy éves önkéntes jótállási idő esetén **jótállási igényként a 13. hónaptól a 24. hónapig kizárólag csere és javítás** érvényesíthető, amely igényekkel Ön az értékesítő vállalkozáshoz vagy a hivatalos szervizhez is fordulhat.
5. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása a jótállás érvényességét nem érinti. Jótállási jegy hiányában a fogyasztói szerződés megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha a fogyasztó bemutatja a termék ellenértékének megfizetését hitelt érdemlően igazoló bizonylatot. Mindezek érdekében kérjük tisztelt Vásárlóinkat, hogy őrizzék meg a fizetési bizonylatot is.
6. Hibás teljesítés, a jótállási időn belüli meghibásodás esetén a fogyasztó - választása szerint - **(i)** a hibás termék díjmentes **kijavítását vagy kicserélését** követelheti, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezetknek másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott dolog hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérlelmet; **vagy (ii)** a szerződésszegés súlyához igazodva megfelelő **árlétszallítást** igényelhet, vagy **elállhat** a szerződéstől ha: a kötelezett a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalata, vagy a termék szerződésszerűvé tételét a javítás vagy csere lehetetlen vagy aránytalan többletköltséget eredményező voltára hivatkozással megtagadta, vagy a körülményekből nyilvánvaló, hogy e kötelezettségének megfelelő észszerű határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve vagy a fogyasztónak okozott jelentős érdeksérelem nélkül nem tud eleget tenni, vagy ismételt hiba merült fel, annak ellenére, hogy a kötelezett megkísérelte a termék szerződésszerűvé tételét, vagy ha

a fogyasztónak a kijavításhoz vagy kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt, illetve ha a teljesítés hibájának súlyossága indokolta teszi az árszállítást vagy az elállást. A fogyasztó akkor is jogosult a 6.(ii) alpont szerint megfelelő árszállítást igényelni, illetve elállni a szerződéstől, ha a kötelezett bár elvégezte a kijavítást vagy a cserét, azonban ennek során részben vagy egészben nem teljesítette a kicserélt árú saját költségére történő visszavételének biztosítására vonatkozó kötelezettségét, valamint ha a hiba felismerhetővé válása előtt jellegének és céljának megfelelően üzembe helyezett árú esetén a kötelezett a hibás árú eltávolítására és a csereként szállított vagy javított árú üzembe helyezésére, vagy az eltávolítás, illetve üzembe helyezés költségeinek viselésére vonatkozó kötelezettségét nem teljesítette. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye. A fogyasztó elállási igénye esetén annak bizonyítására, hogy a hiba jelentéktelen, a vállalkozás köteles. A fogyasztó a választott jogáról másra térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a jótállási igény kötelezettjének megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a jótállásra kötelezett adott okot, vagy az áttérés egységként indokolt volt.

7. A fogyasztó jogosult a vételár még fennmaradó részét – a szerződésszegés súlyához igazodva – részben vagy egészben visszatartani mindaddig, amíg a vállalkozás nem tesz eleget a teljesítés szerződésszerűségével és a hibás teljesítéssel kapcsolatos kötelezettségeinek.
8. Amennyiben a hiba az árú egy meghatározott részét érinti, és annak tekintetében az elállási jog gyakorlásának feltételei fennállnak, a fogyasztó csak a hibás árú tekintetében állhat el a szerződéstől; azonban a hibás áruval együtt szerzett bármely egyéb árú vonatkozásában is elállhat akkor, ha a fogyasztótól nem várható el ésszerűen, hogy csak a szerződésnek megfelelő árukat tartsa meg. A fogyasztó az elállásra vonatkozó jogát az értekesítő vállalkozásnak címzett, a döntést kifejező jognyilatkozattal gyakorolhatja. Elállás esetén a fogyasztónak az értekesítő vállalkozás költségére vissza kell szolgáltatnia a vállalkozás részére az érintett árut, az értekesítő vállalkozás pedig köteles haladéktalanul visszatéríteni a fogyasztó részére az érintett árú vonatkozásában teljesített vételárát, amint az árut vagy az árú visszaküldését alátámasztó igazolást átvette. Árszállítás esetén az árszállítás akkor megfelelő (arányos), ha a termék összege megegyezik a fogyasztónak a szerződésszerű teljesítés esetén járó, valamint a fogyasztó által ténylegesen kapott árú értékének különbözetével.
9. Kötelező jótállás esetén a vállalkozás a fogyasztó nála bejelentett jótállási igényéről jegyzőkönyvet köteles felvenni a fogyasztó és a vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló jogszabály szerinti tartalommal.
10. Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék első alkalommal történő javítása során megállapítást nyer, hogy a termék nem javítható, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a termék a megállapítást követő 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
11. Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék három alkalommal történő kijavítást követően ismét meghibásodik, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában, valamint ha a fogyasztó a vonatkozó jogszabályok szerint nem igényli a vételár arányos leszállítását, a termék 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék kicserélésére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
12. Ha a kötelező jótállási idő alatt a termék kijavítására a javítási igény közlésétől számított 30. napig nem kerül sor, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a terméket a 30 napos határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül cserélni kell. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát a 30 napos javítási határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
13. A fogyasztó a hiba felfedezését követően késedelem nélkül, legkésőbb a felfedezéstől számított 2 hónapon belül köteles a hibát közölni. A közlés késedelemből eredő kárért a jogosult (fogyasztó) felelős. A bejelentés kapcsán kérjük vegye figyelembe, hogy **a jótállási igény kizárólag a jótállási határidőben** (tehát a termék áráról függően 24 vagy 36 hónapig, illetve alkotórész, tartozék esetén 12 hónapig) **érvényesíthető! Mindazonáltal a kötelező jótállási határidő meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a terméket a hiba miatt rendeltétesszerűen nem használhatta.** Ha a jótállásra kötelezett jótállási kötelezettségének megfelelő határidőben nem tesz eleget, a jótállási igény a fogyasztó erre irányuló felhívásában túlbővíti a megfelelő határidő elteltétől számított 3 hónapon belül akkor is érvényesíthető bíróság előtt, ha a jótállási idő már eltelt. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.
14. A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatosan felmerülő költségek a jótállás kötelezettjét terhelik. A jótállásból eredő jogok érvényesíthetőségének nem tehető feltételével a fogyasztási cikk felbontott csomagolásának a fogyasztó általi visszaszolgáltatása.

15. A 151/2003. (IX.22.) Korm.rendeletben meghatározott tartós fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a kötelezett nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a tartós fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza (és a csere nem lehetetlen).
16. Kijavítás esetén a fogyasztási cikkbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. A fogyasztónak a hibás árut a kijavítás vagy kicserélés érdekében a kötelezett rendelkezésére kell bocsátania. A kijavítást vagy kicserélést - a dolog tulajdonságaira és a jogosult által elvárható rendeltetésére figyelemmel megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A kötelező jótállás keretében javítási- vagy csereigény esetén törekedni kell arra, hogy a kijavítás vagy kicserélés (a fenti 10.,11.,12. pontokban foglaltak sérelme nélkül) 15 napon belül megtörténjen. Ha a kötelező jótállás keretében érvényesített javítás vagy a csere időtartama a 15 napot meghaladja, akkor legkésőbb a 15. napon tájékoztatni kell a fogyasztót a kijavítás vagy a csere várható időtartamáról. A tájékoztatás a fogyasztó előzetes hozzájárulása esetén elektronikus úton, vagy a fogyasztó általi átvétel igazolására alkalmas más módon történik. A rögzített bekötésű, illetve a 10kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható fogyasztási cikket - járművek kivételével - az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról az értékesítő vállalkozás, vagy - a javítószolgáltatnál közvetlenül érvényesített kijavítási igény esetén - a javítószolgálat gondoskodik.
17. Nem tartozik jótállás alá a hiba és a jótállásra kötelezett mentesül a jótállási kötelezettség alól, ha bizonyítja, hogy **a hiba oka** a vállalkozás által történt teljesítést (termék fogyasztó részére történő átadását) követően keletkezett, így például ha a hibát ■ nem rendeltetésszerű használat, használati útmutató figyelmen kívül hagyása, helytelen szállítás vagy tárolás, leejtés, rongálás, elemi kár, készüléken kívüli ok (pl. hálózati feszültség megengedettnél nagyobb ingadozása) ■ fogyasztó (vagy más, az értékesítő vállalkozástól független személy) által történt szakszerűtlen üzembe helyezés (feltéve, hogy a szakszerűtlen üzembe helyezés nem a használati-kezelési útmutató hibájára vagy hiányára vezethető vissza) ■ illetéktelen átalakítás, beavatkozás, nem hivatalos szerviz által végzett szakszerűtlen javítás ■ fogyasztó feladatát képező karbantartási munkák elmulasztása ■ normál, természetes elhasználódásra visszavezethető (pl. elem lemerülése) vagy üzemszervi kopásnak tulajdonítható meghibásodás okozta. Ha a dolog meghibásodásában a jogosultat (fogyasztót) terhelő karbantartási kötelezettség elmulasztása is közrehatott, a jótállási kötelezettség teljesítésével felmerült költségeket közrehatása arányában a jogosult köteles viselni, ha a dolog karbantartására vonatkozó ismeretekkel rendelkezett, vagy ha a kötelezett e tekintetben tájékoztatási kötelezettségének eleget tett. A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait, így különösen a Polgári Törvénykönyv szerinti kellékszavatossági (Ptk. 6:159. § - 6:167.§) illetve termékszavatossági jogait (Ptk. 6:168.§ - 6:170.§), és ezek jogszabályban előírtak szerinti térítésmentes gyakorlását nem érinti. A jótállás nem érinti továbbá a fogyasztónak a hibás teljesítésből eredő kártérítési jogait. A jótállásból eredő jogokat a fogyasztási cikk tulajdonosa érvényesítheti, feltéve, hogy fogyasztónak minősül.
18. Tájékoztatjuk, hogy a fogyasztóvédelmi törvényben meghatározott fogyasztói jogvita bíróságon kívüli rendezése érdekében Ön a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák által működtetett békéltető testület eljárását is kezdeményezheti (a békéltető testület elérhetősége és további tájékoztatás: <https://bekeltetes.hu/index.php?id=testuletek>, és https://www.fogyasztovedelem.kormany.hu/#/bekelteto_testuletek).

A kereskedő tölti ki

Termék megnevezése:.....

Vételár:

Típus:

Gyártási szám:

Vásárlást igazoló bizonylat száma:

Szerződéskötés időpontja:.....

Az átadás időpontja: 20..... ..hó.....nap. Az üzembe helyezés időpontja: 20..... ..hó.....nap

Kereskedő bélyegzője: Kereskedő aláírása:.....

Kereskedő címe:.....

Javítás esetén alkalmazandó

A kereskedő vagy szerviznél történő közvetlen bejelentés esetén a szerviz tölti ki

1. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:.....

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:.....

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:.....

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

2. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:.....

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:.....

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:.....

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

3. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:.....

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:.....

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:.....

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja:

Kereskedő bélyegzője

Szerviz bélyegzője:

Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja:

Kereskedő bélyegzője

Szerviz bélyegzője:

A termék gyártója:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 25101 Říčany, Czech Republic

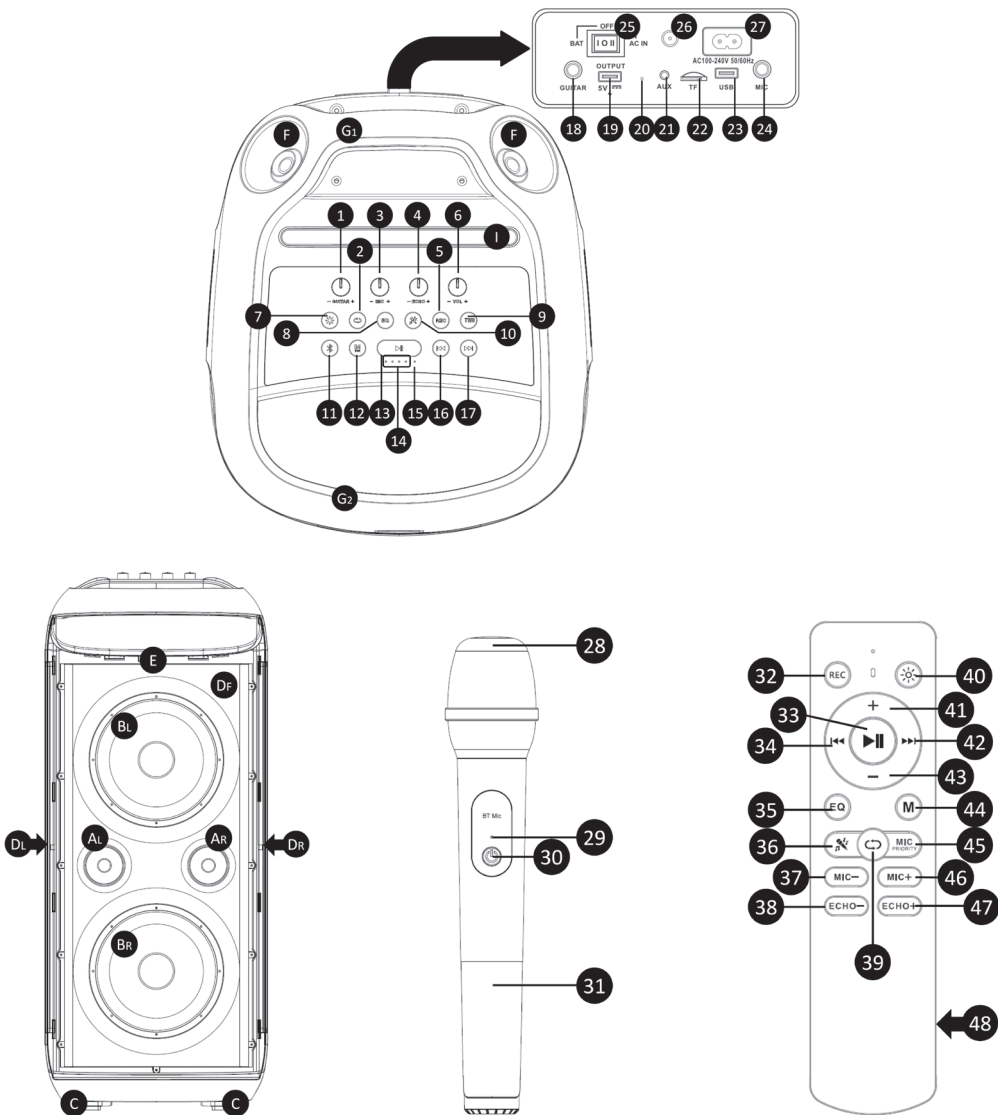
FAST Hungary Kft. H-2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830

Fax: 06-23-330-827, E-mail: szerviz@fasthungary.hu

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1× Głośnik BT PARTYCON BOOST
- 1× Pilot zdalnego sterowania
- 1× Mikrofon bezprzewodowy
- 1× Antena FM
- 1× Kabel zasilający
- 1× Instrukcja obsługi

OPIS GŁOŚNIKA BT



Przednia strona PARTYCON BOOST	
A	Głośnik (L - lewy kanał audio, R - prawy kanał audio)
B	Głośnik szerokopasmowy (L - lewy kanał audio, R - prawy kanał audio)
C	Spód głośnika BT (kółka ułatwiające przemieszczanie)
D	Efekt LED (L - efekt lewej diody LED, R - efekt prawej diody LED, F - efekt pełnej przedniej diody LED)
E	Czujnik zdalnego sterowania
Górna strona PARTYCON BOOST	
F	Części konstrukcyjne głośnika BT
G	Uchwyt ułatwiający przenoszenie (1 - uchwyt tylny, 2 - uchwyt przedni)
I	Uchwyt na urządzenie inteligentne
1	Pokrętko do regulacji poziomu głośności wejścia gitarowego
2	Przycisk powtarzania utworu/albumu podczas odtwarzania z USB i karty pamięci - 1x naciśnięcie - powtarzanie utworu - 2x naciśnięcie - powtórzenie całego albumu - 3x naciśnięcie - funkcja wyłączona
3	Pokrętko głośności wejścia mikrofonowego (wspólny dla mikrofonu przewodowego i bezprzewodowego)
4	Pokrętko sterujące wejściem mikrofonowym ECHO (wspólne sterowanie dla mikrofonu przewodowego i bezprzewodowego)
5	Przycisk REC - sterowanie nagrywaniem z mikrofonu na USB / kartę pamięci - 1x krótkie naciśnięcie, aby rozpocząć nagrywanie „START RECORDING” - 1x krótkie naciśnięcie, aby zakończyć nagrywanie - 1x długie naciśnięcie podczas odtwarzania nagrania usuwa odtwarzane nagranie
6	Pokrętko do regulacji głośności głośnika BT - zmniejszenie głośności (obrót w lewo) - zwiększenie głośności (obrót w prawo)
7	Przycisk efekty świetlne - 1x krótkie naciśnięcie - zmiana efektu LED - 1x długie naciśnięcie - wyłączenie efektu LED
8	Przycisk EQ - zmiana korektora (dwa wstępnie ustawione korektory)
9	Przycisk TWS - 1x krótkie dotknięcie - funkcja włączona - 1x krótkie dotknięcie - funkcja wyłączona
10	łumienie głosu podczas odtwarzania muzyki
11	Przycisk Bluetooth - 1x krótkie naciśnięcie - przełączanie z innego źródła audio na źródło BT - 1x długie/krótkie naciśnięcie - odłączanie głośnika BT od podłączonego urządzenia mobilnego
12	Przycisk „M” Zmiana źródła (Bluetooth FM, AUX-IN, USB, karta pamięci)
13	Przycisk PLAY/PAUZA - 1x krótkie naciśnięcie - rozpoczęcie odtwarzania (tryb odtwarzania muzyki) - 1x krótkie naciśnięcie - wstrzymanie odtwarzania (tryb odtwarzania muzyki) - 1x długie naciśnięcie - wyszukiwanie dostępnych stacji FM i zapisywanie ich w pamięci (tryb FM)
14	Wskaźnik LED stanu baterii (orientacyjny)

15	Wskaźnik LED włączonej funkcji
16	Przycisk przejścia do poprzedniego utworu – 1x krótkie naciśnięcie - przejście do poprzedniego utworu (tryb odtwarzania muzyki) - przejście do poprzedniej stacji FM (tryb FM) – 1x długie naciśnięcie - przewijanie utworu do tyłu (tryb odtwarzania muzyki) - skanowanie stacji FM w dół (tryb FM)
17	Przycisk przejścia do następnego utworu – 1x krótkie naciśnięcie - przejście do następnego utworu (tryb odtwarzania muzyki) - przełączanie na następną stację FM (tryb FM) – 1x długie naciśnięcie - przewijanie do przodu (tryb odtwarzania muzyki) - skanowanie stacji FM w górę (tryb FM)
Tylna strona PARTYCON BOOST	
18	Wejście gitarowe jack (6,3 mm)
19	USB – ładowania urządzeń mobilnych 5 V; 1 A
20	Kontrolka LED stanu ładowania - czerwona dioda LED głośnik BT ładuje się - zielona dioda LED głośnik BT jest w pełni naładowany
21	Wejście audio AUX-IN mini jack (3,5 mm)
22	Slot karty pamięci – mikro
23	USB – A do odtwarzania z urządzenia pamięci masowej
24	Wejście mikrofonowe jack (6,3 mm)
25	PRZEŁĄCZNIK I - włączanie zasilanego bateryjnie głośnika BT 0 – wyłączony II - włączanie głośnika BT z AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
26	Gniazdo do podłączenia anteny FM
27	Zasilanie / ładowanie prądem zmiennym 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
Mikrofon bezprzewodowy	
28	Czujnik dźwięku
29	Wskaźnik LED (włączony/wyłączony)
30	Przycisk włącz/wyłącz
31	Miejsce na baterie 2x AA 1,5 V (nie wchodzi w skład opakowania)
Pilot zdalnego sterowania	
32	Przycisk REC - sterowanie nagrywaniem z mikrofonu na USB / kartę pamięci - 1x krótkie naciśnięcie, aby rozpocząć nagrywanie „START RECORDING” - 1x krótkie naciśnięcie, aby zakończyć nagrywanie - 1x długie naciśnięcie podczas odtwarzania nagrania usuwa odtwarzane nagranie
33	Przycisk PLAY/PAUZA
34	Przycisk przejścia do poprzedniego utworu
35	Przycisk EQ – zmiana
36	Przycisk tłumienia głosu podczas odtwarzania muzyki
37	Przycisk redukcji głośności mikrofonu
38	Przycisk obniżania poziomu ECHO
39	Przycisk powtarzania utworu/albumu podczas odtwarzania z USB i karty pamięci
40	Zmiana efektu LED głośnika BT
41	Przycisk podwyższenia głośności

42	Przycisk przejścia do następnego utworu
43	Przycisk obniżenia głośności
44	Przycisk zmiany źródła (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, karta pamięci)
45	Przycisk wyciszenia muzyki, gdy mikrofon jest aktywny
46	Przycisk zwiększenia głośności mikrofonu
47	Przycisk zwiększania poziomu ECHO
48	Miejsce na baterie 2x AAA 1,5 V (nie wchodzi w skład opakowania)

URUCHAMIANIE

Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytaj wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

Przed pierwszym użyciem głośnika BT naładuj baterie do maksymalnego poziomu.

Z tyłu głośnika BT znajduje się przełącznik umożliwiający jego uruchomienie.

I - włączanie zasilanego bateryjnie głośnika BT

0 – wyłączony

II - włączanie głośnika BT z AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz

Ustaw przełącznik w pozycji włączonej i poczekaj, aż głośnik BT wyda dźwiękowe powitanie.

Ostrzeżenie: Tryb „I” na baterii nie jest odpowiedni do słuchania głośnej i dynamicznej muzyki. Jeśli potrzebujesz maksymalnej wydajności głośnika BT, zalecamy słuchanie w trybie „II” przy zasilaniu sieciowym.

PRZENOSZENIE I POŁOŻENIE GŁOŚNIKA BT / UCHWYT NA URZĄDZENIE INTELIGENTNE

- Do przenoszenia głośnika BT należy użyć uchwytu „G1” oraz „G2” znajdującego się w górnej części głośnika BT.
- Dla łatwiejszego przenoszenia głośnika BT użyj kótek na spodzie głośnika BT „C”. Chwyć głośnik BT za uchwyt „G1” i przechyl go do tyłu. Pociągnij głośnik BT. Po zakończeniu przenoszenia należy ponownie umieścić głośnik BT na gumowych nóżkach.
- Głośnik oferuje 1 opcję pozycjonowania. Strona przeznaczona do prawidłowego położenia jest zawsze wyposażona w gumowe nóżki znajdujące się na spodzie głośnika BT „C”.
- Uchwyt na urządzenie inteligentne znajduje się w górnej części głośnika BT „I”. Przed umieszczeniem urządzenia inteligentnego w uchwycie upewnij się, że jest ono bezpieczne i nie wypadnie. Podczas odtwarzania muzyki z większą głośnością głośnik BT może wibrować i spowodować wypadnięcie urządzenia inteligentnego z uchwytu.

Uwaga: urządzenie należy zawsze ustawiać w taki sposób, aby nie zagrażało zdrowiu osób znajdujących się w pobliżu ani nie powodowało szkód materialnych.

PAROWANIE URZĄDZEŃ PRZY POMOCY BLUETOOTH

Włącz głośnik BT i wyszukaj jego nazwę Bluetooth „PARTYCON BOOST” w urządzeniu, które chcesz sparować, a następnie rozpocznij proces parowania. Jeżeli podczas parowania urządzenia i głośnika BT pojawi się wezwanie do wprowadzenia kodu parującego, użyj kodu: „0000”. Aby rozłączyć sparowane urządzenie, zakończ sesję parowania w urządzeniu przenośnym lub długo przytrzymaj przycisk Bluetooth. Rozłączenie zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym.

Uwaga: Aby zapewnić stabilne połączenie Bluetooth, należy zachować odległość do 10 metrów między głośnikiem BT i podłączonym urządzeniem.

FUNKCJA TWS

Po zakupie kolejnego głośnika Bluetooth („PARTYCON BOOST”), można je sparować ze sobą, aby uzyskać optymalny dźwięk stereo. Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do żadnego z głośników BT. Włącz oba głośniki BT, naciśnij i przytrzymaj przycisk TWS i poczekaj na zakończenie automatycznego parowania głośników. Po pomyślnym zakończeniu parowania rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Następnie podłącz urządzenie mobilne do urządzenia jednego z głośnika BT. Zmiana poziomu głośności za pomocą pokrętła regulacji głośności automatycznie wpłynie na oba sparowane głośniki BT. Aby wyjść z trybu TWS, naciśnij i przytrzymaj przycisk TWS na jednym z podłączonych głośników BT, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy pomyślnego rozłączenia.

Ostrzeżenie: Funkcja TWS jest dostępna wyłącznie w trybie Bluetooth. Nie jest możliwe sparowanie urządzenia z innym typem głośnika BT z funkcją TWS, nawet w ramach reedycji produktów o innej nazwie Bluetooth.

WEJŚCIE AUDIO AUX IN

Głośnik BT jest wyposażony w złącze jack 3,5 mm. Przełącz źródło wejściowe „M” na tryb AUX-IN i podłącz urządzenie do głośnika BT za pomocą dołączonego kabla audio. Najpierw podłącz złącze audio do urządzenia, a następnie do gniazda w głośniku BT.

Uwaga: przed sparowaniem urządzenia z głośnikiem BT upewnij się, że sygnał wejściowy urządzenia jest na minimalnym poziomie (minimalna głośność wyjścia). Uniknij w ten sposób uszkodzenia głośnika BT. Przy podłączeniu kabla audio BT głośnik nie spełnia wymogów wodoodporności.

Uwaga: W tym trybie nie są dostępne wszystkie funkcje głośnika BT. Funkcja Bluetooth nie jest aktywna po podłączeniu do głośnika BT wtyczki audio typu jack.

WEJŚCIE MIKROFONOWE / GITAROWE

Głośnik BT jest wyposażony w jedno wejście do podłączenia jednego mikrofonu Jack 6,3 mm i jedno wejście gitarowe Jack 6,3 mm z tyłu głośnika BT. Po podłączeniu mikrofonu lub gitary wejście jest aktywne.

Regulacja wejścia

Mikrofon - poziom głośności i zmiana poziomu ECHO są kontrolowane na górze głośnika BT i na pilocie zdalnego sterowania.

Wejście gitarowe - poziom głośności jest regulowany na górze głośnika BT.

Ostrzeżenie: Unikaj sprzężenia zwrotnego, trzymając mikrofon w odpowiedniej odległości od głośników urządzenia PARTYCON. Zbyt bliskie podejście spowoduje powstanie sprzężenia zwrotnego, które może doprowadzić do uszkodzenia głośników lub słuchu osoby znajdującej się w pobliżu głośnika BT.

MIKROFON BEZPRZEWODOWY

W zestawie znajduje się jeden mikrofon bezprzewodowy. Przed pierwszym użyciem mikrofonu bezprzewodowego należy włożyć baterie. Odkręć dolną część mikrofonu bezprzewodowego i włóż dwie baterie AA 1,5 V. Należy zawsze przestrzegać prawidłowej biegowości baterii.

Sterowanie mikrofonami

Włączanie i wyłączanie mikrofonu.

– Aby włączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk „włącz/wyłącz” na mikrofonie.

Kontrolka LED

Czerwona przerywana dioda LED - bateria w mikrofonie jest rozładowana - należy ją naładować

Biała przerywana sygnalizacja – łączenie mikrofonu z głośnikiem BT

Biała ciągła sygnalizacja – udane połączenie mikrofonu z głośnikiem BT

Ostrzeżenie: Unikaj sprzężenia zwrotnego, trzymając mikrofon w odpowiedniej odległości od głośników urządzenia PARTYCON. Zbyt bliskie podejście spowoduje powstanie sprzężenia zwrotnego, które może doprowadzić do uszkodzenia głośników lub słuchu osoby znajdującej się w pobliżu systemu.

RADIO FM

Podłącz załączoną antenę FM do odpowiedniego wejścia z tyłu głośnika BT. Naciągnij antenę i umieść ją w taki sposób, aby transmisja FM była jak najlepsza.

Użyj przycisku „M”, aby przełączyć głośnik BT w tryb radia FM. Następnie naciśnij długo przycisk „PLAY / PAUZA / wyszukiwanie stacji FM”, aby rozpocząć wyszukiwanie stacji FM.

Po znalezieniu i zapisaniu stacji w pamięci głośnika BT można przełączać się między znalezionymi stacjami, naciskając długo przycisk „kolejna/poprzednia stacja w kolejności”.

REGULACJA GŁOŚNOŚCI / PLAY I PAUZA / PRZEŁĄCZANIE DO NASTĘPNEGO I POPRZEDNIEGO UTWORU

Głośność głośnika BT (+/-) jest kontrolowana za pomocą pokrętkła na głośniku BT lub za pomocą przycisków na pilocie. Obróć pokrętkło w lewo, aby zmniejszyć głośność. Obróć pokrętkło w prawo, aby zwiększyć głośność. Ustawienie głośności nie dotyczy ustawień głośności mikrofonu. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawiania głośności mikrofonu, zobacz rozdział **Wejście mikrofonowe/Mikrofon bezprzewodowy**.

Ostrzeżenie: Przed rozpoczęciem odtwarzania muzyki należy upewnić się, że regulator głośności nie jest ustawiony na maksymalny poziom.

Przycisk PLAY i PAUZA służą do odtwarzania/pauzowania muzyki odtwarzanej przez BT lub z pamięci USB. W trybie FM przycisk ten służy do wyszukiwania dostępnych stacji FM.

Następny i poprzedni utwór można przywołać za pomocą przycisków w trybie BT lub podczas odtwarzania muzyki z pamięci USB. W trybie FM przycisk ten służy do przejścia do poprzedniej lub kolejnej stacji FM.

EFEKTY ŚWIETLNE

Głośnik BT jest wyposażony w efekty świetlne z przodu „DF” i po bokach „DL”, „DR” urządzenia. Efekt świetlny można zmienić, naciskając przycisk „efekty świetlne”; wstępnie ustawionych jest 8 efektów świetlnych. Aby wyłączyć efekty świetlne, przytrzymaj długo przycisk „efekty świetlne”. Aby włączyć efekty świetlne, naciśnij krótko przycisk „efekty świetlne”.

ODTWARZANIE Z NOŚNIKA USB / KARTY PAMIĘCI

Odtwarzanie z USB

Do slotu USB włącz pamięć USB z zawartością audio. Naciśnij krótko przycisk „M” „zmiana źródła”, aby przejść do trybu odtwarzania z USB. Muzyka z podłączonej pamięci zacznie być odtwarzana automatycznie. Nagraj muzykę na urządzeniu pamięci masowej w kolejności, w jakiej będzie ona odtwarzana przez głośnik BT. Obsługiwane formaty odtwarzania są wymienione w specyfikacji technicznej.

Odtwarzanie z karty pamięci

Włóż kartę pamięci stykami w kierunku dołu głośnika BT. Po włożeniu karty pamięci głośnik BT zacznie automatycznie odtwarzać jej zawartość. Jeżeli na karcie pamięci nie ma żadnego pliku do odtworzenia, głośnik BT przełączy się na ostatnie aktywne źródło odtwarzania. Aby wyjąć kartę pamięci, najpierw wcisnij ją lekko do głośnika BT paznokciem lub tępym przedmiotem, a karta zostanie odblokowana. Następnie można ją ostrożnie wyjąć paznokciami (ewentualnie pincetą). Obsługiwane formaty odtwarzania są wymienione w specyfikacji technicznej.

Ostrzeżenie: Ze względu na ilość urządzeń na rynku kompatybilność i obsługa odtwarzania wszystkich mediów nie jest zagwarantowana. Nośniki pamięci, które chcesz podłączyć, należy wcześniej sprawdzić lub sformatować w systemie plików FAT32. Odtwarzanie zapisanych na nich chronionych mediów, plików lub treści może się nie powieść.

NAGRYWANIE GŁOSU NA USB

Włóż puste urządzenie pamięci masowej USB do gniazda USB „do odtwarzania z urządzenia pamięci masowej”. Naciśnij przycisk „REC”, aby nagrać swój głos z mikrofonu na urządzenie pamięci masowej USB. Nagrany plik audio zostanie zapisany na urządzeniu pamięci masowej USB w folderze REC, a najnowszy plik będzie miał najwyższy numer. Utworzone pliki nie zawierają wartości systemowych, takich jak godzina i data.

Aby zatrzymać nagrywanie, naciśnij przycisk „REC”, nagrywanie zostanie zatrzymane i rozpocznie się od ostatnio nagranej ścieżki. Aby wyświetlić lub odtworzyć wszystkie poprzednie utwory, podłącz urządzenie pamięci masowej USB do komputera. Głośnik BT jest ustawiony tak, aby nie zakłócał folderu REC.

- Podczas odtwarzania ostatniej ścieżki, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „REC” spowoduje usunięcie ostatniej nagranej ścieżki i rozpoczęcie odtwarzania poprzedniej ścieżki.

Ostrzeżenie: Ze względu na prawa autorskie do urządzenia pamięci masowej USB można nagrywać tylko dźwięk z mikrofonów.

FUNKCJA POWER BANK

Głośnik BT może służyć jako power bank do ładowania innych urządzeń mobilnych. Podnieś osłonę złączy na tylnej stronie głośnika BT i podłącz do portu USB kabel ładujący urządzenia mobilnego. Ładowanie przebiega automatycznie, jeśli głośnik BT jest włączony. Jest to funkcja, która nie zastępuje ładowania tak skutecznie, jak ładowanie urządzenia przenośnego za pomocą ładowarki.

ŁADOWANIE / ZASILANIA GŁOŚNIKA BT

Naładowany akumulator wystarczy na kilka godzin działania w zwykłych warunkach. Wysoka głośność zużywa energię akumulatora szybciej, dlatego zaleca się słuchanie przy zwykłej głośności. Aby naładować głośnik BT, podłącz kabel zasilający/ładujący do głośnika BT, a następnie do prądu zmiennego 100~240V; 50/60Hz. Wskaźnik ładowania wyświetli czerwona diodę LED z tyłu. W pełni naładowana

bateria będzie sygnalizowana zielonym światłem wskaźnika LED. Niski poziom naładowania baterii zostanie zasygnalizowany alertem dźwiękowym oraz wskaźnikami LED na górnej części głośnika BT.

Ostrzeżenie: Aby osiągnąć maksymalną żywotność baterii, należy rozpocząć ładowanie baterii dopiero po komunikacji akustycznej o niskim stanie baterii. Ładowanie przeprowadzaj w sposób ciągły aż do pełnego naładowania. Jeśli czas działania baterii jest bardzo krótki, bateria się zużyła i zaleca się jej wymianę w autoryzowanym serwisie.

Zalecenie: Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, zaleca się dwa trzy razy w miesiącu naładować akumulator do pełna. Aby nie doszło do nieodwracalnego uszkodzenia akumulatora (utrata pojemności), zaleca się przechowywanie urządzenia z naładowanym akumulatorem.

WODOSZCZELNOŚĆ (IPX4)

Urządzenie jest wodoodporne, co pozwala na słuchanie muzyki w pobliżu wody. Wodoszczelność IPX4 - urządzenie jest zabezpieczone przed odpryskami wody. Woda jest rozpylana na urządzenie pod wszystkimi kątami, w tempie 10 litrów na minutę i pod ciśnieniem 80–100kN/ m² przez 5 minut.

Ostrzeżenie: Pamiętaj o uszczelnieniu wejść głośnika BT (nr 18 - 27 na rysunku „opis głośnika BT”) za pomocą oryginalnych zaślepek i upewnij się, że zaślepki nie są uszkodzone. Nie ładuj/nie podłączaj do zasilania urządzenia, jeżeli istnieje ryzyko kontaktu z płynami. Urządzenie jest przeznaczone do kontaktu z czystą wodą, bez jakichkolwiek dodatków. Unikaj kontaktu urządzenia z zanieczyszczonymi lub przemysłowo zmodyfikowanymi płynami (np. lemoniada, woda morską/słona, oleje itp.).

DANE TECHNICZNE

PARTYCON BOOST

Głośnik imprezowy

Wodoodporny głośnik z klasą wodoszczelności IPX4

W zestawie mikrofon bezprzewodowy

Przedni kolorowy panel LED z efektami

Korektor do podkreślania basów

Funkcja powerbanku 5 V / 1 A

Dźwięk:

Moc wyjściowa: 250 W (impedancja: 6 Ω)

4 głośniki (2x8” średniotonowe, 2x2,5” wysokotonowe)

Pasma przenoszenia: 80Hz-12kHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: ≤ 10%

Ustawione tryby korektora (Indoor and Outdoor)

Oświetlenie:

Przedni kolorowy panel LED

Boczne efekty świetlne

Opcja wyłączenia efektów świetlnych

Mikrofon bezprzewodowy

Częstotliwość UHF

Zasięg do 10m

Bateria mikrofonu: 2 x typ AA (nie wchodzi w skład zestawu)

Ustawienia ECHO

Regulacja głośności

Możliwość nagrywania PVR na USB

Wejścia:

Bluetooth Audio 5.3

Złącze audio (jack 3,5mm stereo)

2x USB (1x do odtwarzania i 1x do ładowania)

Slot karty pamięci

Wejście gitarowe 6,3 mm

Wejście mikrofonowe 6,3 mm

Inne:

TWS (True Wireless Stereo)

Radio FM

Wbudowany akumulator: 12 V / 9 A Lead-acid

Czas odtwarzania wynosi do 3 godzin (przy 50% głośności)

Funkcja karaoke (Echo, Volume)

Aksesoria: mikrofon, pilot zdalnego sterowania, kabel do ładowania, kabel antenowy, instrukcja obsługi

Zasilanie: AC ~ 100-230V 50Hz/60Hz

Wymiary: 839 x 403 x 3488 mm

Masa: 20,5kg

Mikrofon bezprzewodowy	Częstotliwość	2,4 GHz
PARTYCON BOOST	Wersja	5.3
	Moc maksymalna nadajnika	100mW przy 2,4GHz–2,4835GHz
	Kodek	SBC
	Profile	A2DP, HFP, AVRCP, HSP, OPP, HID, SPP, PBAP, GATT, SM
FM	Zakres częstotliwości	87,5 MHz–108 MHz

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy oddaj do recyklingu w punkcie zbiórki.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu oznacza, że z produktem nie należy postępować tak jak ze standardowymi odpadami domowymi. Produkt należy przekazać do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach UE lub innych krajach europejskich stary produkt można zwrócić do lokalnego sprzedawcy przy zakupie równoważnego nowego produktu. Pozbywając się tego produktu w sposób prawidłowy, pomagasz chronić cenne zasoby naturalne i zapobiegasz potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzkie, które mogą wynikać z niewłaściwej utylizacji. Szczegółowych informacji udziela lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za niewłaściwą utylizację tego typu odpadów grozi grzywna.

Dla firm w krajach Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zutylizować urządzenia elektryczne lub elektroniczne, zasięgnij informacji u swego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja wyrobu w krajach spoza Unii Europejskiej

Informacje na temat prawidłowej utylizacji tego produktu można uzyskać u władz lokalnych lub u sprzedawcy.



Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s., niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu PARTYCON BOOST jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełną wersję deklaracji zgodności UE można znaleźć na stronie internetowej: www.sencor.pl

Tekst, projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania takich zmian.

Wersją oryginalną jest wersja czeska.

Producent: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Republika Czeska

Autoryzowane punkty serwisowe: Szczegółowe informacje na temat autoryzowanych punktów serwisowych znajdują się na stronie www.sencor.pl.

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional“). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wyciśnięty przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje **Centralny Serwis FAST Poland Sp. z o.o.** Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. Prosimy o sprawdzenie szczegółów procedury reklamacyjnej na stronie internetowej <https://www.sencor.pl/serwis> lub kontakt telefoniczny.

Adres producenta:

FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, Říčany CZ-251 01

Dystrybutor:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90, e-mail: biuro@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Autoryzowany serwis:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90, e-mail: serwis@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Językiem oryginalnej wersji instrukcji jest język czeski, pozostałe wersje językowe są tłumaczone.

