

**EN ■ User Manual**

**CZ ■ Uživatelská příručka**

**SK ■ Používateľská príručka**

**HU ■ Felhasználói kézikönyv**

**PL ■ Podręcznik użytkownika**

**Bluetooth Speaker PARTYCON CORE**

**BT reproduktor PARTYCON CORE**

**BT reproduktor PARTYCON CORE**

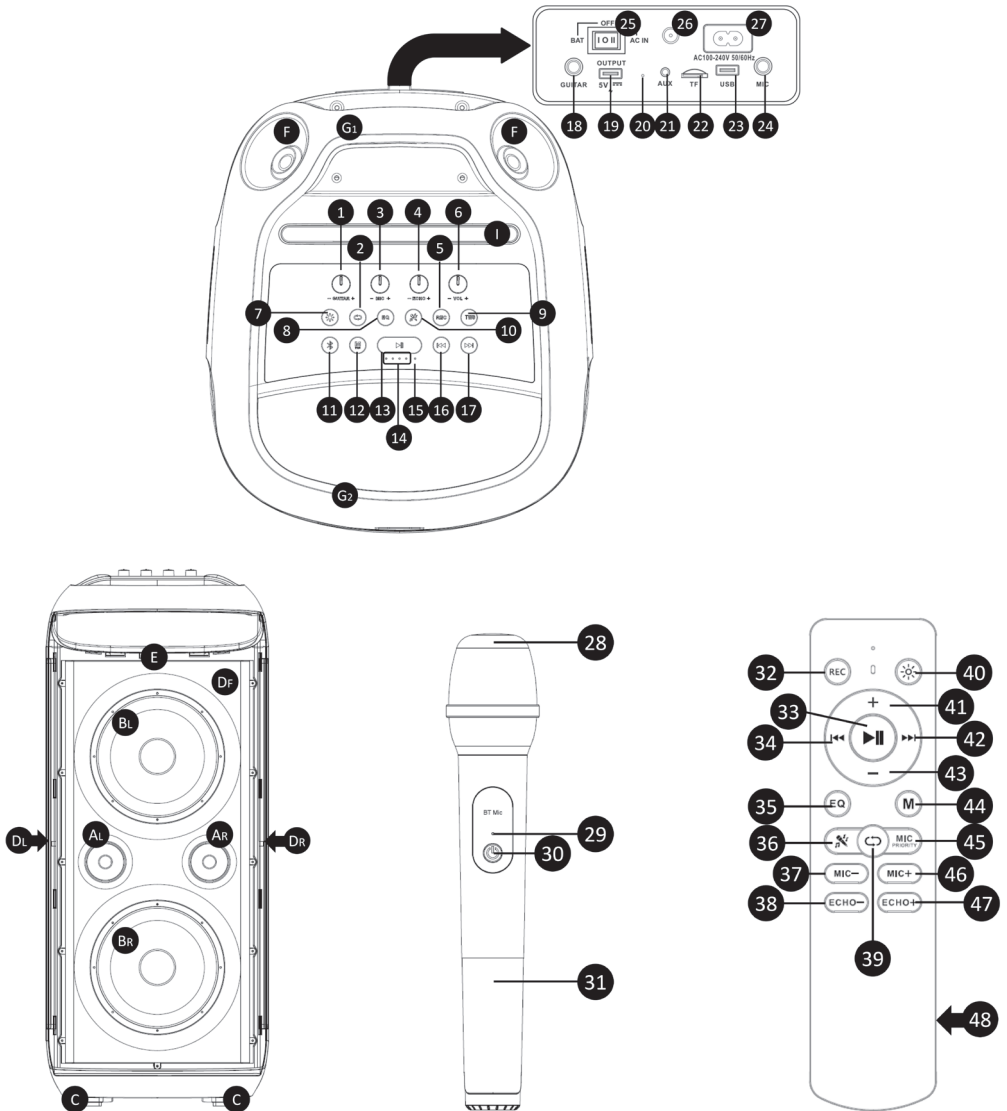
**PARTYCON CORE BT hangszóró**

**Głośnik BT PARTYCON CORE**

# OBSAH BALENÍ

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

# POPIS BT REPRODUKTORU



<b>Přední strana PARTYCON CORE</b>	
<b>A</b>	Výškový reproduktor (L – levý audio kanál, R – pravý audio kanál)
<b>B</b>	Širokopásmový reproduktor (L – levý audio kanál, R – pravý audio kanál)
<b>C</b>	Spodní strana BT reproduktoru
<b>D</b>	LED efekt (L – levý LED efekt, R – pravý LED efekt, F – přední celoplošný LED efekt)
<b>E</b>	Snímač dálkového ovládání
<b>Vrchní strana PARTYCON CORE</b>	
<b>F</b>	Designové části BT reproduktoru
<b>G</b>	Madlo pro snadný přenos (1 – zadní madlo, 2 – přední madlo)
<b>I</b>	Držák chytrého zařízení
<b>1</b>	Otočný ovladač hlasitosti kytarového vstupu
<b>2</b>	Tlačítko opakování skladby / alba při přehrávání z USB a paměťové karty – 1x stisk – opakování skladby – 2x stisk – opakování celého alba – 3x stisk – funkce vypnuta
<b>3</b>	Otočný ovladač hlasitosti mikrofonového vstupu (společný ovladač pro drátový i bezdrátový mikrofon)
<b>4</b>	Otočný ovladač ECHO mikrofonového vstupu (společný ovladač pro drátový i bezdrátový mikrofon)
<b>5</b>	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
<b>6</b>	Otočný ovladač ovládání hlasitosti BT reproduktoru – snížení hlasitosti (otočení doleva) – zvýšení hlasitosti (otočení doprava)
<b>7</b>	Tlačítko světelné efekty – 1x krátký stisk – změna LED efektu – 1x dlouhý stisk – vypnutí LED efektu
<b>8</b>	Tlačítko EQ – změna ekvalizéru (dva přednastavené ekvalizéry)
<b>9</b>	Tlačítko TWS – 1x krátký stisk – funkce zapnuta – 1x krátký stisk – funkce vypnuta
<b>10</b>	potlačení hlasu v přehrávané hudbě
<b>11</b>	Tlačítko Bluetooth – 1x krátký stisk – přechod z jiného audio zdroje do BT zdroje – 1x dlouhý / krátký stisk – odpojení BT reproduktoru od připojeného mobilního zařízení
<b>12</b>	Tlačítko „M“ změna zdroje (Bluetooth, FM, AUX-IN, USB, paměťová karta)
<b>13</b>	Tlačítko PLAY/PAUZA – 1x krátký stisk – spuštění přehrávání (režim přehrávaná hudba) – 1x krátký stisk – pozastavení přehrávání (režim přehrávaná hudba) – 1x dlouhý stisk – prohledání dostupných FM stanic a uložení do paměti (režim FM)
<b>14</b>	LED Indikátor stavu baterie (orientační)
<b>15</b>	LED indikátor zapnuté funkce

<b>16</b>	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)
<b>17</b>	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)
<b>Zadní strana PARTYCON CORE</b>	
<b>18</b>	Vstup pro kytaru jack (6,3mm)
<b>19</b>	USB – pro nabíjení mobilního zařízení 5 V; 1 A
<b>20</b>	LED indikátor stavu nabíjení – červená LED BT reproduktor se nabíjí – zelená LED BT reproduktor je plně nabit
<b>21</b>	Vstup pro audio AUX-IN mini jack (3,5mm)
<b>22</b>	Slot pro paměťovou kartu – mikro
<b>23</b>	USB – A pro přehrávání z paměťového zařízení
<b>24</b>	Vstup pro mikrofon jack (6,3mm)
<b>25</b>	<b>PŘEPÍNAČ</b> I – zapnutí BT reproduktoru na baterii 0 – vypnuto II – zapnutí BT reproduktoru ze sítě AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
<b>26</b>	Vstup pro připojení FM antény
<b>27</b>	Napájení / nabíjení ze sítě AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
<b>Bezdrátový mikrofon</b>	
<b>28</b>	Snímač zvuku
<b>29</b>	LED indikátor (zapnuto/vypnuto)
<b>30</b>	Tlačítko zapnutí/vypnutí
<b>31</b>	Prostor pro baterie 2x AA 1,5 V (nejsou součástí balení)
<b>Dálkový ovladač</b>	
<b>32</b>	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
<b>33</b>	Tlačítko PLAY/PAUZA
<b>34</b>	Tlačítko přechod na předchozí skladbu
<b>35</b>	Tlačítko EQ – změna
<b>36</b>	Tlačítko potlačení hlasu v přehrávané hudbě
<b>37</b>	Tlačítko snížení hlasitosti mikrofonu
<b>38</b>	Tlačítko snížení úrovně ECHO
<b>39</b>	Tlačítko opakování skladby / alba při přehrávání z USB a paměťové karty
<b>40</b>	Změna LED efektu BT reproduktoru
<b>41</b>	Tlačítko zvýšení hlasitosti
<b>42</b>	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 nabit 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.
- 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 CORE“ 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 spárování 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 CORE“), 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 účastných 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 mikrofonu typu Jack 6,3mm a jednoho kytarového typu Jack 6,3mm na zadní straně BT reproduktoru. Po připojení mikrofonu 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 od 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 mikrofonu vložit baterie. Odšroubujte spodní část bezdrátového mikrofonu a vložte dvě baterie typu AA 1,5 V. Vždy dodržujte správnou polaritu baterii.

### Ovládání mikrofonů

Zapnutí a vypnutí mikrofonu.

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

## 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 tlačítky 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 k 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 přepne do posledního aktivního přehrávaného zdroje. Pro vyjmutí paměťové karty ji nejprve jemně vmáčknete 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 nahanraná 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 nahanranou 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 zdiřek 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/m<sup>2</sup> po dobu 5 minut.

**Upozornění:** Nezapomeňte vždy utěsnit vstupy BT reproduktoru (č. 18 – 27 na obrázku „popis BT reproduktoru“) originální těsnicí 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 CORE

#### 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: 140 W (impedance: 6 Ω)  
4 reproduktory (2× 6" stredobasové, 2× 2" 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)  
2× 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: 12 000 mAh Li-Ion

Doba přehrávání až 6 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: 658 x 324 x 278 mm

Hmotnost: 11 kg

<b>Bezdrátový mikrofon</b>	Frekvence	2,4 GHz
<b>PARTYCON CORE</b>	Verze	5.3
	Maximální výkon vysílače	100 mW při 2,4 GHz–2,4835 GHz
	Kodek	SBC
	Profily	A2DP, HFP, AVRCP, HSP, OPP, HID, SPP, PBAP, GATT, SM
<b>FM</b>	Rozsah pásma	87,5 MHz–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 CORE vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na webové stránce: [www.sencor.cz](http://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](http://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 (servísem);
- 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](http://www.sencor.cz).

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

