

EN ■ User manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Instrukcja obsługi

Wireless speaker

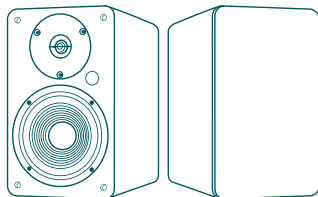
Bezdrátový reproduktor

Bezdrôtový reproduktor

Vezeték nélküli hangszóró

Głośnik bezprzewodowy

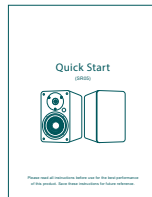
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



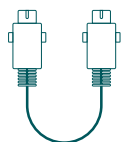
Zestaw głośnik aktywny i pasywny



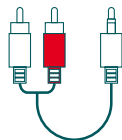
Pilot zdalnego sterowania



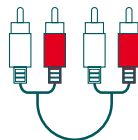
Instrukcja obsługi



Kabel głośnikowy do głośnika pasywnego



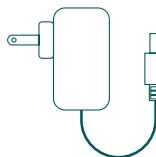
Kabel stereo RCA i jack 3,5mm



Kabel RCA-RCA

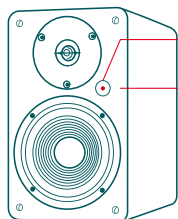


Kabel optyczny



Zasilacz

OPIS I KONTROLKI LED



Czujnik podczerwieni

Kontrolka LED

Głośnik aktywny



Standby



Bluetooth



Optical



Coaxial



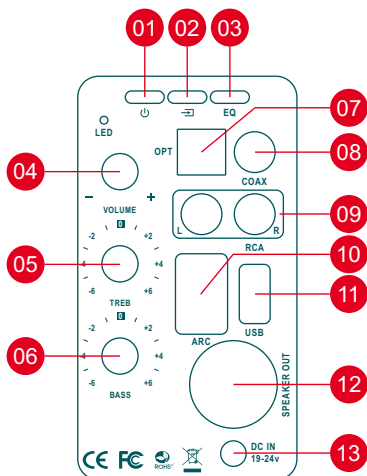
RCA



ARC

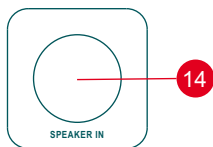


USB



Głośnik aktywny

1. Włącznik
2. Przełącznik wejść – naciśnięcie powoduje przełączenie wejść w następującej kolejności: Bluetooth → Optyczne → Koaksjalne → RCA → HDMI/ARC → USB
3. Tryby dźwięku – naciśnięcie powoduje przełączenie trybów w następującej kolejności: Muzyka(Music) → Rozmowa → Film(Movie)
4. Głośność
5. Wysokie tony
6. Basy
7. Cyfrowe wejście optyczne
8. Cyfrowe wejście koaksjalne
9. Wejście analogowe RCA
10. Wejście HDMI/ARC
11. Gniazdo USB
12. Wyjście lewego głośnika
13. Gniazdo zasilania
14. Wejście lewego głośnika



Głośnik pasywny

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



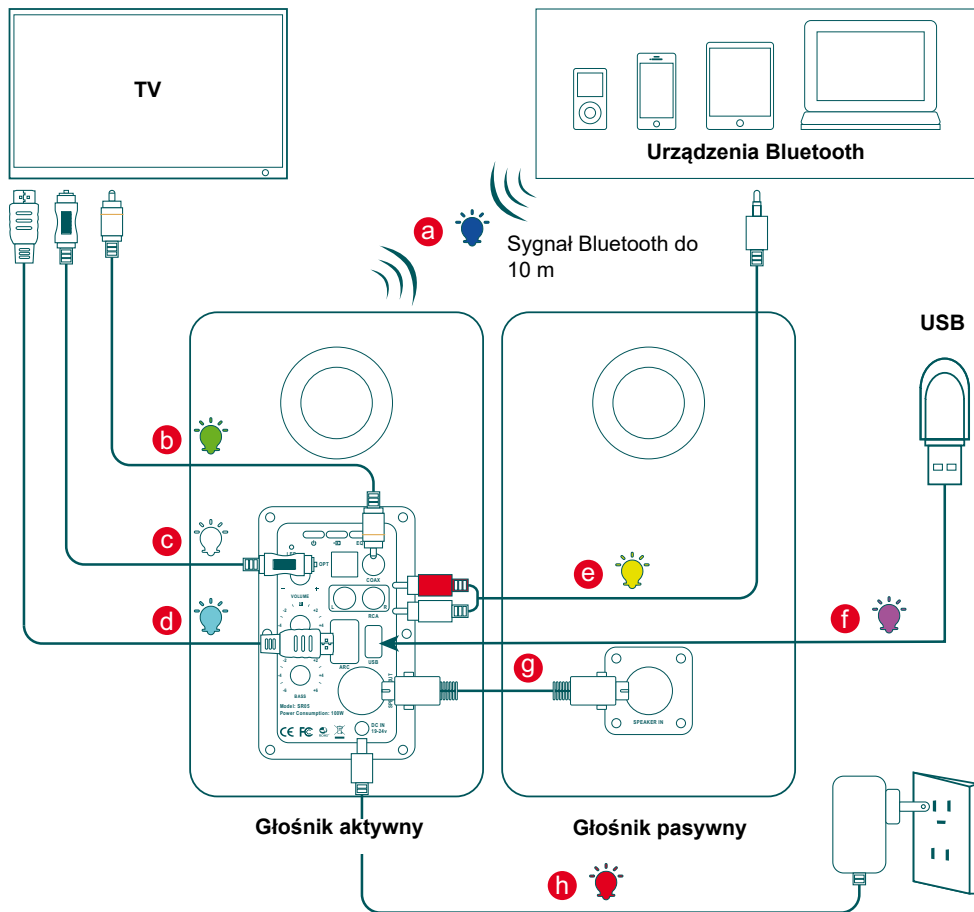
	Przycisk wyłącznika		Wyciszenie
	Zwiększenie głośności		Zmniejszenie głośności
	Poprzedni utwór (BT CH-)		Kolejny utwór (BT CH+)
	Odtwarzanie/Pauza (BT MUTE)		Wejście Bluetooth
	Wejście ARC		Wejście RCA
	Wejście optyczne/koaksjalne		
	Wejście USB		Tryb Film
	Tryb Muzyka		Tryb Rozmowa
	Virtual Bass Wł.		Virtual Bass Wył.

URUCHAMIANIE

Przed włączeniem należy wykonać wszystkie połączenia zgodnie z poniższym opisem. Włóż nowe baterie do pilota. Na zakończenie podłącz zasilacz. Włącz głośnik przy pomocy pilota lub przycisku zasilania znajdującego się na tylnym panelu. Wybierz właściwe wejście i ostrożnie zwiększ głośność do żądanej wartości. Po zakończeniu słuchania wyłącz głośnik, aby nie zużywać energii.

Uwagi: Aby zapewnić najlepsze działanie pilota, upewnij się, że na czujnik podczerwieni nie pada światło słoneczne ani intensywne sztuczne światło, szczególnie z energooszczędnych źródeł światła. Głośnik zapisuje w pamięci ostatnio wybrane źródło, respektuje jednak priorytet zewnętrznie wymuszonego wyboru źródła, na przykład ARC. Źródłem domyślnym po włączeniu zasilania jest Bluetooth.

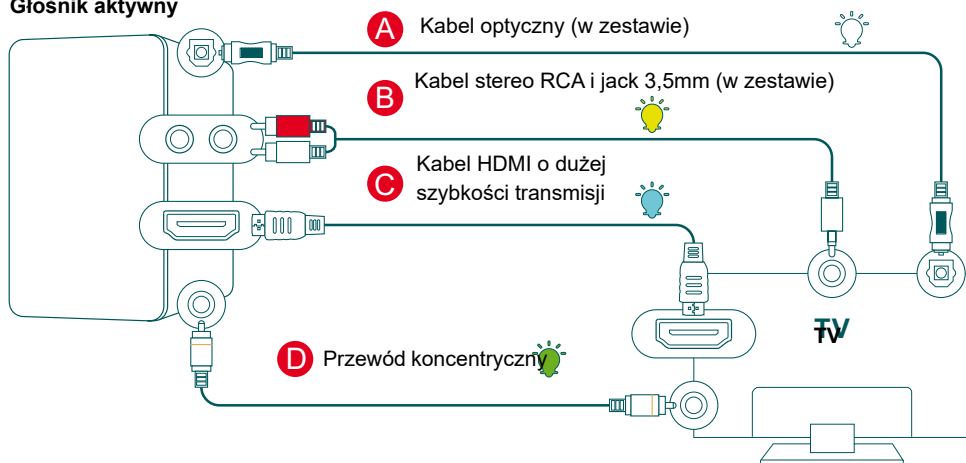
PODŁĄCZENIE



- | | |
|---|--|
| A Bluetooth | F USB |
| B Kabel koncentryczny | G Kabel głośnikowy do głośnika pasywnego (w zestawie) |
| C Kabel optyczny (w zestawie) | H Zasilacz (w zestawie) |
| D Kabel HDMI o dużej szybkości transmisji | |
| E Kabel stereo RCA i jack 3,5mm (w zestawie) | |

OPCJA POŁĄCZENIA Z TV

Głośnik aktywny

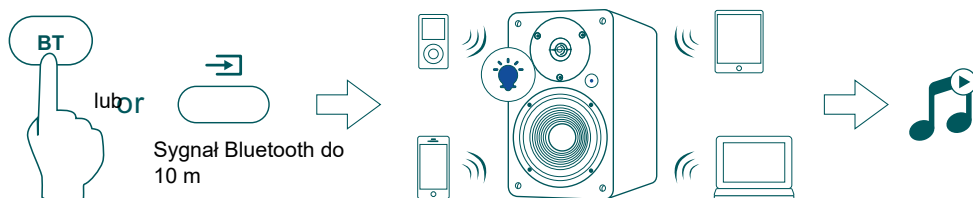



W zależności od funkcji telewizora można wykorzystać jedną z poniższych metod.

- A** Metoda 1: przy pomocy kabla znajdującego się w zestawie połącz urządzenie z wyjściem optycznym TV i ustaw wyjście audio na optyczne, w trybie „PCM”.
- B** Metoda 2: przy pomocy kabla znajdującego się w zestawie podłącz np. do wyjścia słuchawkowego w TV.
- C** Metoda 3: przy pomocy własnego kabla HDMI podłącz do wyjścia TV, oznaczonego ARC (Audio Return Channel). Włącz funkcję ARC w telewizorze i wybierz tryb „PCM”.
- D** Metoda 4: przy pomocy własnego kabla podłącz do koaksjalnego wyjścia cyfrowego w TV i wybierz tryb „PCM”.

Uwaga: Zgodnie z instrukcją telewizora wybierz w ustawieniach dźwięku opcję „PCM”, w przeciwnym razie z głośników nie będzie dochodził żaden dźwięk.

PODŁĄCZENIE BLUETOOTH



- a. Naciśnij przycisk BT na pilocie lub naciskaj kilkakrotnie  przycisk wejścia na tylnej ścianie, dopóki dioda LED nie zacznie migać na niebiesko.
- b. włącz swoje urządzenie Bluetooth i pozwól mu wyszukać urządzenia znajdujące się w pobliżu.
- c. wybierz połączenie z „SMC-BS30/50”. Po zakończeniu parowania kontrolka zacznie migać powoli na niebiesko.
- d. włącz dźwięk w swoim urządzeniu, kontrolka zaświeci się na niebiesko.

Uwaga: za pośrednictwem kanału Bluetooth głośnik przekazuje niektóre instrukcje z pilota do Twojego urządzenia Bluetooth. Od Twojego urządzenia zależy, jak je przeanalizuje i przetworzy. Chodzi tu przede wszystkim o przyciski: VOL+/VOL-, PLAY/PAUSE, PREV/NEXT

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Brak dźwięku

Sprawdź, czy Twoje źródło dźwięku jest włączone i wysyła sygnał dźwiękowy.

Sprawdź, czy kable są prawidłowo podłączone.

Sprawdź, czy kontrolka LED świeci w kolorze innym niż jaskrawa czerwień.

Ostrożnie zwiększ poziom głośności na panelu głośnika aktywnego lub przy pomocy pilota.

Brak dźwięku przy połączeniu Bluetooth

Sprawdź, czy Twoje źródło dźwięku jest włączone i wysyła sygnał.

Upewnij się, że głośnik jest przełączony na wejście Bluetooth. Kontrolka LED musi świecić ciągłym niebieskim światłem. Szybkie miganie oznacza, że nie podłączono żadnego sparowanego urządzenia, a głośnik czeka na parowanie. Wolne miganie pojawia się w sytuacji, gdy nie zakończono parowania lub źródło dźwięku nie wysyła żadnego sygnału, np. w wyniku użycia funkcji BT MUTE (PLAY/PAUSE).

Zmniejsz odległość od źródła sygnału Bluetooth. Maksymalna odległość wynosi ok. 10 m, w zależności od obecnych zakłóceń i przeszkód. W pobliżu granicy zasięgu dźwięk może być niestabilny.

Odłącz źródło Bluetooth naciskając i przytrzymując przycisk BT. Podłącz ponownie głośnik w urządzeniu, będącym źródłem dźwięku Bluetooth.

Użyj innego źródła dźwięku Bluetooth.

Nie można włączyć głośnika

Sprawdź napięcie w sieci, zasilacz, jego kabel oraz podłączenie gniazd zasilania.

DANE TECHNICZNE

Szczytowa moc wyjściowa:	200 W (BS50), 100 W (BS30)
Odstęp sygnału od szumu:	L/R: ≥ 80 dB (A)
Czułość wejściowa:	RCA: R/L: 650 ± 50 mV
	Koncentryczne: R/L: 500 ± 50 mV
	OPT: R/L: 500 ± 50 mFFS
	Bluetooth: R/L: 700 ± 50 mFFS
Zakres częstotliwości:	30 Hz – 30 kHz (BS50), 40 Hz – 18 kHz (BS30)
Format USB:	FAT/FAT32, WMA, MP3
Przetwornik basowy:	5,25" / 140 mm (BS50), 4" / 116 mm (BS30)
Przetwornik wysokotonowy:	1" kopułka jedwabna
Zasilanie:	zasilacz DC 24 V (BS50), 21 V (BS30) w zestawie
Baterie:	2× AAA
Pobór mocy w trybie czuwania:	$< 0,5$ W
Wymiary (szer. × wys. × gł.):	278 × 168 × 240 mm (BS50), 220 × 150 × 160 mm (BS30)
Masa:	4 kg (BS50), 1,9 kg (BS30)

Wersja Bluetooth	5.0	
Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	100 mW przy 2,4 GHz – 2,4835 GHz	
Kodek	SBC	
Opis	A2DP, AVRCP	
SMC BS30		
Ładowarka	Wartość i dokładność	Jednostka
Nazwa lub znak towarowy producenta, ID i adres firmy	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD 201, No. 7, Rifu Road, East District, baishixia Community, Fuyong Street, Bao'an District, SHENZHEN CITY Guangdong Province 518103	-
Kod identyfikacyjny modelu	TP04-210150E	-
Napięcie wejściowe	AC 110–240	V
Częstotliwość wejściowa	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	21	V
Prąd wyjściowy	1,5	A
Moc wyjściowa	31,5	W
Średnia wydajność w trybie aktywnym	87,1	%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	82,0	%
Zużycie energii bez obciążenia	0,1	W
SMC BS50		
Ładowarka	Wartość i dokładność	Jednostka
Nazwa lub znak towarowy producenta, ID i adres firmy	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD 201, No. 7, Rifu Road, East District, baishixia Community, Fuyong Street, Bao'an District, SHENZHEN CITY Guangdong Province 518103	-
Kod identyfikacyjny modelu	TP05-240208E	-
Napięcie wejściowe	AC 110–240	V
Częstotliwość wejściowa	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	24	V
Prąd wyjściowy	2,08	A
Moc wyjściowa	49,9	W
Średnia wydajność w trybie aktywnym	88,0	%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	84,0	%
Zużycie energii bez obciążenia	0,1	W

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy należy oddać do utylizacji do punktu zbiorczego.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy przekazać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w niektórych państwach europejskich przy zakupie nowego ekwiwalentnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Przez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych zasobów naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadu. Szczegółowych informacji udziela lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki prowadzący utylizację odpadów. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować nałożeniem kary ustawowej.

Dla firm w Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, zwróć się o informacje do swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja produktu w krajach poza Unią Europejską

Informacji na temat właściwej utylizacji produktu udzieli lokalny urząd lub sprzedawca urządzenia.



Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s. oświadcza niniejszym, że typ urządzenia radiowego SMC BS30 BS50 spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełne brzmienie deklaracji zgodności UE jest dostępne na stronie internetowej: www.sencor.eu.

Tekst, design i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania tych zmian.

Językiem oryginału jest język czeski.

Adres producenta:

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

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 wypetnionej 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. Wyłamany 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.

tel. kontaktowy +48 697 690 228

mail: serwis@fastpoland.pl

www: www.fastpoland.pl

Service details:

AUTORYZOWANY SERWIS

Fast Poland Sp. z o.o.

ul. Kwietniowa 36

05-090 Wypędy

tel. +48 22 102 16 90

e-mail: serwis@fastpoland.pl

www.fastpoland.pl

Distributor details (FAST PL headquarter):

FAST POLAND SP. Z O.O.

ul. Kwietniowa 36

05-090 Wypędy

tel: +48 22 102 16 90

e-mail: biuro@fastpoland.pl

www.fastpoland.pl

