



ZEGAREK BUDZIK GŁOŚNIK BLUETOOTH

ZG19

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przenośny, wielofunkcyjny głośnik bezprzewodowy, który umożliwia wygodny odsłuch muzyki w każdym miejscu i czasie! Wyposażony został w duży i czytelny, podświetlany wyświetlacz LED z czytelnym zegarem elektronicznym. Moduł Bluetooth w standardzie 4.2 zapewnia komunikację z zewnętrznymi urządzeniami audio! Głośnik posiada ponadto port mini-USB, gniazdo AUX oraz kart pamięci microSD (TF). Wystarczy sparować urządzenie z telefonem bądź innym odtwarzaczem muzyki by cieszyć się wysoką jakością dźwięku! Wygodę użytkownika zwiększa wbudowany akumulator o pojemności aż 1200mAh, który umożliwi ciągły odsłuch muzyki nawet od 3 do nawet 8 godzin (w zależności od sposobu korzystania).

Cechy produktu:

- Jest bardzo praktyczny i poręczny. Doskonale nadaje się do postawienia na szafkę lub stolik.
- Jest całkowicie bezprzewodowy i przenośny - można zabrać go ze sobą praktycznie wszędzie - na imprezę, na wakacje, do samochodu, do biura i ogrodu.
- Wyposażony został w moduł Bluetooth standardu 4.2 umożliwiającą komunikowanie się z zewnętrznym urządzeniem audio.
- Głośnik posiada gniazdo AUX (3,5 mm minijack) oraz slot kart pamięci microSD (TF).
- Charakteryzuje się czystym brzmieniem i dużą głośnością - doskonale nadaje się na biwak, ognisko lub na plażę.
- Sterowany jest za pomocą przycisków na obudowie. Można regulować głośność, pauzować odtwarzanie, odbierać i kończyć rozmowy telefoniczne.
- Głośnik zasilany jest z wewnętrznego, wbudowanego akumulatora - wystarczy ładować go 3-4 godziny by móc cieszyć się grającą muzyką przez długi czas (nawet do 8 godzin).
- Akumulator ładuje się z komputerowego portu USB lub zasilacza 5V (zasilacz nie wchodzi w skład zestawu).

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie: akumulator litowo-jonowy o pojemności 1200 mAh bądź kabel mini-USB 5V (DC)
- Napięcie ładowania: 5V
- Sposób komunikacji: Bluetooth 4.2
- Zasięg urządzenia: do 10 metrów (dystans może ulec zmianie ze względu na otoczenie bądź właściwości telefonu komórkowego/nadajnika).
- Czytelny, podświetlany wyświetlacz LED
- Funkcja zegara elektronicznego
- Zestaw diod kontrolnych
- Wygodne przyciski funkcyjne
- Port mini-USB (do ładowania urządzenia)
- Gniazdo AUX (mini jack 3,5 mm)
- Złącze kart pamięci microSD (TF)
- Maksymalna moc wyjściowa: 3W
- Stosunek sygnału do szumu (maksymalna głośność) S/N: 70dB
- Zakres częstotliwości dźwięku: w paśmie 100Hz-20KHz
- Zniekształcenia (THD): ~ 1%
- Czas do całkowitego naładowania baterii: 3-4 godziny.
- Czas pracy na baterii: od 3 do 8 godzin w zależności od głośności, wilgotności otoczenia i sposobu użytkowania.
- Złącze ładowania: kabel miniUSB
- Wymiary: 14,5 cm x 4,7 cm x 6,6 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko.

2. Instrukcja obsługi:

1. Aby włączyć urządzenie należy (na panelu kontrolnym) **przytrzymać dłużej przycisk POWER ON** (spowoduje to uruchomienie urządzenia), aby wyłączyć urządzenie należy ponownie **przytrzymać dłużej przycisk POWER**. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 10 minutach w trybie parowania, jeżeli do tego czasu nie zostanie połączony z żadnym urządzeniem Bluetooth.
2. Po uruchomieniu urządzenia, bez włożonego żadnego nośnika danych (karta microSD albo urządzenia podłączonego do portu AUX) urządzenie przechodzi w tryb parowania Bluetooth. W celu skomunikowania się z zewnętrznym urządzeniem posiadającym moduł Bluetooth należy **wybrać przyciskiem MODE** (drugi od lewej) **tryb Bluetooth** oraz przy włączonym Bluetooth w urządzeniu, wybrać na nim połączenie z **Bluetooth Speaker**. Odtwarzaniem muzyki można wtedy sterować z zewnętrznego urządzenia (telefonu), bądź też przyciskami na przednim panelu.
3. Odtwarzacz zaczyna odtwarzać muzykę automatycznie po włożeniu w odpowiedni slot karty pamięci microSD bądź podłączenia urządzenia do portu AUX.
4. Urządzenie automatycznie przechodzi w odpowiedni tryb po włożeniu do niego odpowiedniego źródła zewnętrznego (np. pendrive'a bądź karty microSD).
5. Odtwarzaniem można sterować za pomocą oznaczonych **przycisków usytuowanych w przedniej części urządzenia** (pauza-stop – pierwszy od lewej oraz do tyłu i do przodu – dwa ostatnie przyciski od prawej strony).
6. Odtwarzanie można **wznowić bądź wstrzymać** poprzez pewne, pojedyncze kliknięcie przycisku **PLAY-PAUSE** (pierwszy od lewej).

7. Regulację głośności wykonuje się **wciskając przyciski głośności (ciszej – trzeci od lewej / głośniej + czwarty od lewej)** aż do uzyskania pożądanego poziomu głośności.
8. **Tryb odtwarzania wybiera się naciskając kolejno przycisk (M) MODE** (drugi przycisk od lewej). Domyślnym trybem po uruchomieniu urządzenia jest tryb Bluetooth.
9. **Dostępne tryby odtwarzania (4):** Radio FM (FM, Bluetooth (BT), Karta microSD (TF), oraz zewnętrzne urządzenie audio (AUX). Jeżeli nie włożono żadnej zewnętrznej pamięci do odtwarzacza - dostępny będzie tylko tryb Radio FM oraz Bluetooth (BT). Aktywny tryb pracy jest wskazywany przez świecenie diody na froncie urządzenia.
10. **Radio FM** posiada funkcję automatycznego wyszukiwania stacji radiowych. Aby uruchomić funkcję automatycznego wyszukiwania **wciśnij przycisk PLAY** (pierwszy przycisk z lewej) Przelączenie się pomiędzy falami następuje z pomocą przycisków **Do tyłu** oraz **Do przodu** (dwa ostatnie przyciski od prawej).
11. Do wejścia **AUX** urządzenia można podłączyć zewnętrzne źródła muzyki na przykład odtwarzacz MP3 (należy wykorzystać do tego kabel minijack 3,5 mm).
12. Aby uruchomić **podświetlenie** należy wcisnąć przycisk oznaczony słoneczkiem (czwarty od prawej).
13. Ładowanie akumulatora odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia (port micro-USB DC-5V) do ładowarki sieciowej 5V lub do komputera za pomocą dołączonego kabelka USB. Sygnalizowane jest to świeceniem się **czerwonej lampki** z lewej strony budzika.
14. **Pełny cykl ładowania powinien trwać od 3 do 5 godzin!** Po tym okresie należy przerwać ładowanie urządzenia. **Nie należy używać głośnika podczas ładowania, aby akumulator nie tracił pojemności!**
15. Aby odebrać połączenie przychodzące w trybie Bluetooth, **krótco wciśnij przycisk PLAY** (pierwszy przycisk z lewej).

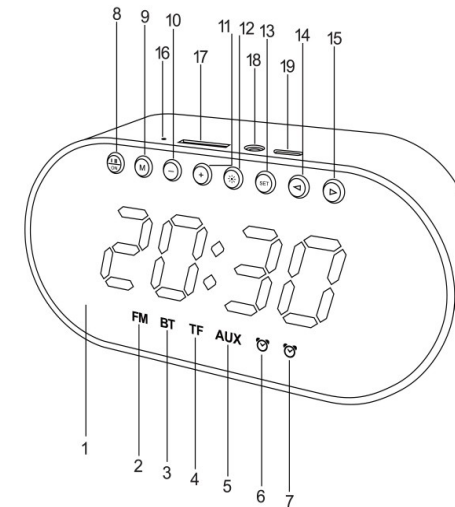
3. Ustawienie zegara i alarmu:

- Urządzenie posiada funkcję zegara oraz 2 niezależnych alarmów (budzików).
- Aby ustawić czas należy **przytrzymać przycisk SET** (trzeci od prawej).
- Zacznie migać wskaźnik minut – teraz należy ustawić pożądaną minutę wciskając lub przytrzymując przyciski + - (dwa ostatnie z prawej). Po ustawieniu minuty zaakceptuj ustawienie wciskając krótko **przycisk SET**. Następnie analogicznie jak minuty należy ustawić godzinę i zaakceptować ustawienie krótko wciskając SET.
- Aby ustawić alarm (budzik) należy **przytrzymać przycisk SET, a następnie** (po przejściu do ustawień czasu) **ponownie, krótko go wcisnąć**.
- Ustawienie alarmu (minuta i godzina) odbywa się w analogiczny sposób jak ustawienie czasu (z wykorzystaniem przycisków + - oraz **SET**).
- Aktywny alarm jest oznaczony świeceniem diody ALARM 1 (druga od prawej) oraz ALARM 2 (pierwsza od prawej).
- **UWAGA:** Aby ustawić drugi budzik na inną godzinę, musi być aktywny alarm nr 1. Proces jest identyczny jak w przypadku pierwszego budzika.

4. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności na dłuższy okres czasu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 5 godzin – grozi uszkodzeniem akumulatora.
- **Nigdy nie używaj urządzenia podczas ładowania!**

Schemat urządzenia (przyciski i diody):



- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Dioda statusu LED | 2. Tryb FM |
| 3. Tryb Bluetooth | 4. Tryb microSD (TF) |
| 5. Tryb AUX (3,5 mm) | 6. Alarm nr 1 |
| 7. Alarm nr 2 | 8. Play / Pause / ON |
| 9. MODE (zmiana trybu) | 10. Głośność w dół / - |
| 11. Głośność w górę / + | 12. Podświetlenie |
| 13. SET (ustawienia) | 14. Wstecz / poprzedni utwór |
| 15. Do przodu / następny utwór | 16. Dioda ładowania |
| 17. Gniazdo microSD (TF) | 18. Port AUX 3,5 mm |
| 19. Gniazdo ładowania (port microUSD DC 5V) | |

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawdłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawdłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

