

Key Description



1. Display: display the current playback mode, track information, power status;
2. Mode: short press to switch MicroSD and USB playback, wireless playback; In MP3 mode;
3. Play/Pause/Delete recording composite key: press the pause button once to stop playback, then press the pause button again to exit the pause and resume the playback state. When playing a recording, press and hold the play/pause key to delete the recording;
4. Record Key: Press to start or stop recording audio. Hold down to delete a recorded file if needed;
5. 0-9 digital key: used in MP3 mode, digital fast music selection, radio mode, digital fast frequency modulation;
6. 0 key/Repeated: short press switching long press the single loop
7. Speaker: Outputs clear sound for music, radio, and recordings. Automatically mutes when headphones are connected;
8. Headphone interface: The product is suitable for headphones with plug diameter of 3-5MM /32 ohm impedance to insert and listen, and the external loudspeaker of the product becomes silent after insertion;
9. Pull rod antenna: Extend the antenna to improve radio signal reception;
10. Charging interface: Use the TYPE-C charging cable to connect the charger to charge, and the input product power supply should be DC 5V standard when charging;
11. Volume Knob: Adjust the audio level by turning clockwise to increase volume and counterclockwise to decrease;
12. Timer Shutdown Button: Set a timer to automatically turn off the device after a preset duration;
13. Carrying Strap: Convenient strap for easy transport. Keeps the device secure and portable when on the go;
14. MicroSD card interface: Insert MicroSD card that stores music files for playing music/storing recordings, can decode MP3/WAV and other formats.;
15. USB interface: Insert U disk with music files for playing music/recording storage, can decode MP3/WAV and other formats.;
16. Next song: Short press the next song/next station;
17. Previous song: Short press the previous song/previous station.;

zenwire

Wireless Radio



User Manual

Vibe Y1

Warnings

1. Battery Care: Do not allow the device to become fully discharged or store it with a depleted battery, as this can significantly reduce battery lifespan. Charge the device after each use.
2. Initial Use: For first-time use, fully charge the battery after completely using it.
3. Charging Instructions: Use only a DC 5V charger for charging. Using an incorrect charger may cause overheating, damage the battery, or pose safety risks.
4. Sunlight Exposure: Avoid exposing the device to direct sunlight for extended periods, as excessive heat may reduce performance or damage internal components.
5. Child Safety: Keep the device out of reach of children to prevent accidental operation, injury, or damage.
6. Pressure Damage: Do not place heavy objects on the device or subject it to excessive pressure, as this may cause internal malfunction or permanent damage.
7. Environmental Conditions: Avoid using or storing the device in extremely dusty, humid, or damp areas, as these conditions can interfere with proper operation and damage sensitive electronics.
8. Cable Handling: Always unplug the charging cable by holding the plug. Pulling on the cord may damage the wire or connector.
9. Water and Liquid Exposure: Do not use the device near water (e.g., sinks, bathtubs, or pools) or expose it to rain or moisture. Never submerge the device in water.
10. Animal Safety: Keep the device and charging cable away from pets. Chewing or scratching may damage the device and expose electrical components, creating a safety hazard.
11. Unauthorized Repairs: Do not disassemble, modify, or attempt to repair the device. Doing so may void the warranty and cause further damage.
12. Long-Term Storage: If storing the device for a long period, ensure the battery is partially charged (around 50%) and store it in a cool, dry place.
13. Safe Use During Travel: When carrying the device in a bag, ensure it is turned off and stored securely to avoid accidental damage.
14. Hearing Safety: Use headphones or external speakers at a reasonable volume to avoid hearing loss or speaker damage.

E-mail: sklep@zenwire.eu
Manufacturer: Zenwire Sp.Z.o.o. Kolobrzaska 4,
 Poznań 60-418, Made in PRC.



The symbol shown on products or accompanying documentation indicates that faulty electrical or electronic devices must not be disposed of with household waste. Proper handling for disposal, reuse, or recycling involves taking the device to a specialized collection point where it will be accepted free of charge. In some countries, the product can be returned to the local distributor when purchasing another device. Proper disposal of the device allows for the conservation of valuable resources and prevents negative impacts on health and the environment, which could be endangered by improper waste handling. Detailed information on the nearest collection point can be obtained from local authorities. Improper disposal of waste is subject to penalties provided by relevant local regulations.

Business users in the European Union

If you need to dispose of electrical or electronic devices, please contact your nearest point of sale or supplier for additional information.

Disposal of waste outside the European Union

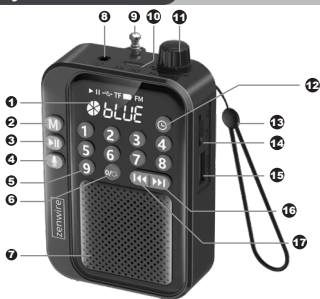
This symbol is only a lid in the European Union. If you need to dispose of this product, please contact local authorities or the seller for information on the correct method of disposal.

Simplified declaration of conformity

The manufacturer declares under its sole responsibility that this product to which this manual relates complies with the ROHS Directive 2011/65/EU and 2015/863 and the RED Directive 2014/53/EU. Link to the manufacturer's declaration of conformity website: <https://zenwire.eu/pli/Deklaracje-zgodnosci/148>

CE RoHS

Opis Przycisków



1. Wyświetlacz: Wyświetla aktualny tryb odtwarzania, informacje o utworze oraz stan zasilania.
2. Tryb: Krótki przycisk – przełączanie między odtwarzaniem z MicroSD, USB i odtwarzaniem bezprzewodowym; w trybie MP3.
3. Przycisk Odtwarzaj/Pauza/Usun nagranie: Naciśnij raz, aby wstrzymać odtwarzanie, naciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie; podczas odtwarzania nagrania przytrzymaj przycisk, aby usunąć nagranie.
4. Przycisk nagrywania: Naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie audio. Przytrzymaj, aby usunąć nagrany plik.
5. Klawisze cyfrowe 0-9: W trybie MP3 służą do szybkiego wybierania utworów, w trybie radia – do szybkiej modulacji częstotliwości.
6. Klawisz 0: Powtarzanie: Krótki przycisk – przełączanie; długi przycisk – powtarzanie pojedynczego utworu.
7. Głośnik: Odtwarza czysty dźwięk muzyki, radia i nagrań. Automatycznie wycisza się po podłączeniu słuchawek.
8. Gniazdo słuchawkowe: Przeznaczone dla słuchawek o średnicy wtyku 3-5 mm i impedancji 32 Ω; po podłączeniu słuchawek zewnętrzny głośnik zostaje wyciszony.
9. Antena teleskopowa: Wsuń antenę, aby poprawić odbiór sygnału radiowego.
10. Gniazdo ładowania: Użyj kabla ładowania typu TYPE-C, zasilanie wejściowe powinno wynosić DC 5V podczas ładowania.
11. Regulator głośności: Obracaj zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć głośność, przeciwnie do ruchu wskazówek, aby zmniejszyć.
12. Przycisk timera wyłączenia: Ustaw timer, aby urządzenie automatycznie wyłączyło się po określonym czasie.
13. Pasek do przenoszenia: Wygodny pasek ułatwiający przenoszenie urządzenia i zapewniający jego bezpieczeństwo w trakcie transportu.
14. Gniazdo karty MicroSD: Włóż kartę MicroSD z plikami muzycznymi do odtwarzania muzyki lub przechowywania nagrań, obsługujące formaty MP3/WAV i inne.
15. Gniazdo USB: Włóż pendrive z plikami muzycznymi do odtwarzania lub przechowywania nagrań; obsługujące formaty MP3/WAV i inne.
16. Następny utwór: Krótko naciśnij, aby przejść do następnego utworu lub stacji radiowej.
17. Poprzedni utwór: Krótko naciśnij, aby wrócić do poprzedniego utworu lub stacji radiowej.

zenwire

Radio Bezprzewodowe



Instrukcja Obsługi Vibe Y1

Ostrzeżenia

1. Pielęgnacja baterii: Nie pozwól, aby urządzenie całkowicie się rozładowało ani nie przechowuj go z wyczerpaną baterią, ponieważ może to znacznie skrócić jej żywotność. Ładuj urządzenie po każdym użyciu.
2. Pierwsze użycie: Przy pierwszym użyciu naładuj baterię w pełni po całkowitym jej wykorzystaniu.
3. Instrukcje ładowania: Używaj wyłącznie ładowarki DC 5V. Użycie niewłaściwej ładowarki może spowodować przegrzanie, uszkodzenie baterii lub zagrożenie bezpieczeństwa.
4. Ekspozycja na słońce: Unikaj długotrwałego narażenia urządzenia na bezpośrednie światło słoneczne, ponieważ nadmierne ciepło może obniżyć wydajność lub uszkodzić podzespoły wewnętrzne.
5. Bezpieczeństwo dzieci: Trzymaj urządzenie z dala od dzieci, aby zapobiec przypadkowemu użyciu, urazom lub uszkodzeniom.
6. Uszkodzenia spowodowane naciskiem: Nie kładź ciężkich przedmiotów na urządzeniu ani nie stosuj nadmiernego nacisku, ponieważ może to spowodować awarię wewnętrzną lub trwałe uszkodzenie.
7. Warunki środowiskowe: Unikaj używania lub przechowywania urządzenia w miejscach bardzo zakurzonych, wilgotnych lub mokrych, ponieważ może to zakłócić prawidłowe działanie i uszkodzić delikatną elektronikę.
8. Obsługa kabla: Zawsze odłączaj kabel ładujący, trzymając wtyczkę. Ciągnięcie za przewód może uszkodzić przewód lub złącze.
9. Kontakt z wodą i cieplazami: Nie używaj urządzenia w pobliżu wody (np. zlewów, wanien, basenów) ani nie wystawiaj go na deszcz czy wilgoć. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
10. Bezpieczeństwo zwierząt: Trzymaj urządzenie i kabel ładujący z dala od zwierząt domowych. Gryzienie lub drapanie może uszkodzić urządzenie i odsłonić elementy elektryczne, stwarzając zagrożenie bezpieczeństwa.
11. Nieusytuowane nagrywanie: Nie rozbiłera, nie modyfikuj ani nie próbuj naprawiać urządzenia. Może to uniemożliwić gwarancję i spowodować dalsze uszkodzenia.
12. Długotrwałe przechowywanie: Jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy czas, upewnij się, że bateria jest częściowo naładowana (około 50%) i przechowuj je w chłodnym, suchym miejscu.
13. Bezpieczne użycie w podróży: Podczas przenoszenia urządzenia w torbie upewnij się, że jest wyłączone i zabezpieczone, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń.
14. Bezpieczeństwo słuchu: Używaj słuchawek lub zewnętrznych głośników przy rozsądnym poziomie głośności, aby uniknąć uszkodzenia słuchu lub głośników.

E-mail: sklep@zenwire.eu

Producent: Zenwire Sp. z o.o. Kołobrzeczka 4,
Poznań 60-418, Produkcja w PRC.



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można utylizować razem z odpadami gospodarskimi. Prawidłowe 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. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie 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 karą 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 udzieli 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.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy produkt, którego tytułem instrukcja jest zgodny z dyrektywą ROHS 2011/65/EU oraz 2015/863 oraz dyrektywą RED 2014/53/EU. Link do strony internetowej z deklaracjami zgodności producenta: <https://zenwire.eu/pl/i/Deklaracje-zgodnosci/148>

CE RoHS