



BPS-352

[denver.eu](http://denver.eu)

2022

## Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ostrzeżenie: Ten produkt zawiera baterię litowo-jonową.
3. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
4. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatuty niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
6. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, kurzu (zapyłone środowisko), wilgoci i promieni słonecznych.
7. Chronić słuch przed głośnym dźwiękiem. Głośne dźwięki mogą uszkodzić uszy i grożą utratą słuchu.
8. Zasięg bezprzewodowej technologii Bluetooth wynosi około 10 m (30 stóp). Maksymalny zasięg może się różnić w zależności od obecności przeszkód (ludzie, metalowe przedmioty, ściany itp.) i zakłóceń elektromagnetycznych.
9. Mikrofałe emitowane przez urządzenie Bluetooth mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych.
10. Urządzenie nie jest wodoodporne. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.
11. Urządzenie można ładować tylko za pomocą dostarczonego kabla USB.
12. Nie używać z produktem nieoryginalnych akcesoriów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
13. Nie blokować wentylacji urządzenia. Produkt powinien być w stanie rozpraszać ciepło.

## SYGNALIZOWANIE KONIECZNOŚCI NAŁADOWANIA

### URZĄDZENIA

1. Ładowanie jest konieczne, gdy poziom naładowania baterii jest niski. Produkt przechodzi wówczas w stan samoczynnej ochrony przed niskim napięciem, a głośność spada do 70%. Do ładowania należy użyć naszego zasilacza. Czerwona lampka świeci podczas ładowania i gaśnie po zakończeniu ładowania.
2. Do ładowania należy używać kabla ładującego 9 V prądu stałego (zasilacza).
3. Uwaga: Przed pierwszym użyciem należy ładować baterię przez ponad 6 godzin. Aby uniknąć uszkodzenia baterii, należy ją w pełni naładować, jeżeli nie będzie pracować przez dłuższy czas.

Opublikowane informacje	Wartość i precyzja
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny	DONGGUANSHI YAMEIKE TECHNOLOGY CO.,LTD.

przedsiębiorstwa i adres	Room 301 no.26 Xinfu Sixth Lane, Songbai Lang, Dongguan city, Guangdong Province, China
Identyfikator modelu	YMK-12W090130
Napięcie wejściowe	100–240 V prądu przemiennego
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe (zasilacz)	9 V prądu stałego
Prąd wyjściowy (zasilacz)	1,3 A
Moc wyjściowa	11,7 W
Średnia wydajność podczas pracy	92%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	89%
Pobór mocy bez obciążenia	0,1 W

## OPIS FUNKCJI

### Funkcje ogólne

1. Główny regulator głośności: Przekręcić pokrętkę regulacji głośności głównej, aby wyregulować głośność główną w dowolnym trybie.
2. Głośność mikrofonu: Przekręcić pokrętkę regulacji głośności mikrofonu, aby wyregulować głośność mikrofonu na wejściu mikrofonowym.
3. Tryb: Nacisnąć przycisk M , aby przełączyć tryb na BT-USB-TF-LINE IN.

### Funkcja MP3

1. Włożyć pamięć USB, aby odtwarzać pliki muzyczne w formacie MP3, WMA lub WAV .
2. Włożyć kartę TF, aby odtwarzać pliki muzyczne w formacie MP3, WMA lub WAV .
3. Odtwarzanie/pauza: nacisnąć, aby odtworzyć/wstrzymać muzykę.
4. Przycisk Poprzedniego/Następnego utworu: Nacisnąć, aby odtworzyć poprzedni lub następny utwór.

### Funkcja mikrofonu

1. Włożyć mikrofon do portu MIC1 lub MIC2, następnie można używać mikrofonu do karaoke.
2. Jeśli produkt nie jest wyposażony w mikrofon, w razie potrzeby można dokupić mikrofon przewodowy ze złączem 6,35 mm.

### Funkcja Bluetooth

1. Nacisnąć przycisk M, aby włączyć tryb Bluetooth. W urządzeniu z Bluetooth włączyć funkcję Bluetooth, aby wyszukać dostępne urządzenia i wybrać „BPS-352”, aby nawiązać połączenie. Po pomyślnym sparowaniu głośnik wyemituje sygnał dźwiękowy.
2. Odtwarzanie muzyki: Nacisnąć przyciski Odtwarzania/Pauzy oraz Poprzedniego/Następnego utworu, aby sterować odtwarzaniem.
3. Aby rozłączyć głośnik z urządzeniem BT, nacisnąć i przytrzymać przycisk Odtwarzania/Pauzy.

### Funkcja światła

1. Światło zapala się po włączeniu zasilania urządzenia.
2. Klawisz światła: nacisnąć, aby zmienić efekt świetlny (dostępnych jest 7 efektów świetlnych ) lub wyłączyć światło .

### Funkcja TWS

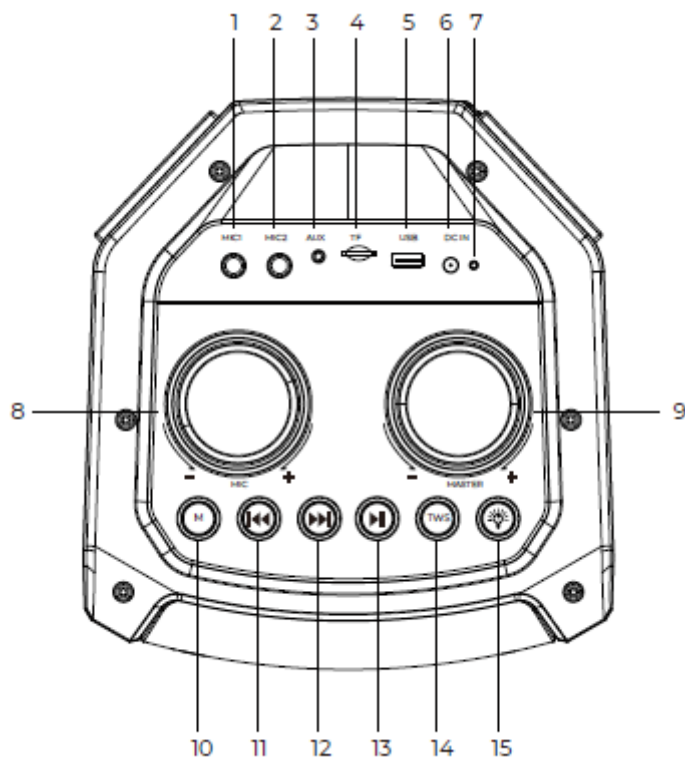
1. Aby korzystać z funkcji TWS, należy zakupić 2 sztuki głośnika BPS-352. Włączyć jeden z głośników, a następnie połączyć głośnik przez Bluetooth z urządzeniami.
2. Włączyć drugi głośnik, a następnie nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk TWS na dowolnym głośniku, aby głośniki połączyły się ze sobą. Gdy urządzenia zostaną podłączone w trybie TWS, będzie słychać sygnał dźwiękowy.

3. Aby wyłączyć tryb TWS, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk TWS na pierwszym głośniku. Gdy urządzenia zostaną odłączone od TWS, będzie słychać krótki sygnał dźwiękowy.

## FUNKCJE

1. W pełni funkcjonalny głośnik z kartą USB/TF i funkcją wejścia Aux.
2. Wykorzystywanie wysokiej jakości rozwiązania Bluetooth.
3. Obsługa mikrofonu przewodowego.
4. Bateria litowa o dużej pojemności i długiej trwałości eksploatacyjnej.
5. Wykorzystanie cyfrowego wzmacniacza IC i wysoce zintegrowanego procesu SMT zapewnia stabilne i trwałe efekty.
6. Potężne basy, niskie zniekształcenia przy dużej głośności.

## OPIS PANELU KONTROLNEGO



- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. MIC1                     | 8. Głośność mikrofonu                        |
| 2. MIC2                     | 9. Główny regulator głośności                |
| 3. WEJŚCIE AUX              | 10. Tryb                                     |
| 4. Gniazdo na karty microSD | 11. Poprzedni utwór                          |
| 5. Port USB                 | 12. Następny utwór                           |
| 6. GNIAZDO ZASILANIA        | 13. Odtwarzanie/wstrzymanie                  |
| 7. Wskaźnik ładowania       | 14. TWS                                      |
|                             | 15. Włączanie i wyłączanie światła/zasilania |

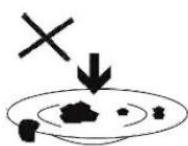


## Ostrzeżenie!

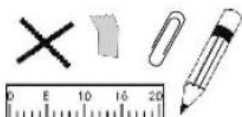
- Urządzenie wyposażone w baterię litową!
- Nie otwieraj produktu!
- Nie narażaj na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia!
- Ładować wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki dostarczonej z produktem.



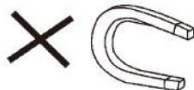
1. NIE umieszczać przedmiotów na urządzeniu, gdyż mogą one je porysować.



2. NIE umieszczać urządzenia w zabrudzonych lub zakurzonych miejscach.



3. NIE wkładać do urządzenia żadnych obcych przedmiotów.



4. NIE narażać urządzenia na wpływ silnego pola magnetycznego lub elektrycznego.



5. NIE korzystać z urządzenia w deszczu.



6. Należy zwrócić się do władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji produktów elektronicznych.



7. NIE rozmontowywać urządzenia. Naprawy może wykonać tylko certyfikowany technik serwisowy.



## **Ostrzeżenie: Baterie litowe w środku**

8. Urządzenie posiada otwory do rozpraszania ciepła. NIE blokować wentylacji urządzenia, gdyż może się ono rozgrzać i w wyniku tego nie działać prawidłowo. Niedozwolone działania mogą spowodować obrażenia ciała, szkody materialne lub wypadki śmiertelne.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia BPS-352 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [denver.eu](http://denver.eu). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: BPS-352. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2402MHz-2480MHz

Maks. moc wyjściowa: 300W (30W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)