



**BTG-615**

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Przed rozpoczęciem korzystania proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować na przyszłość.

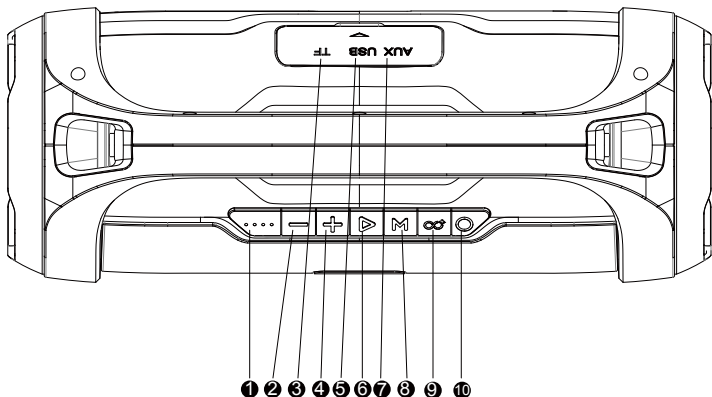
[www.denver.eu](http://www.denver.eu)

## 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: Produkt zawiera baterie litowo-polimerowe.
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. Temperatry 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, wilgoci i promieni słonecznych.
7. Chronić słuch przed głośnym dźwiękiem. Głośne dźwięki mogą uszkodzić uszy i grozić 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.

## Przegląd produktu



1. Wskaźnik baterii
2. Wstecz / zmniejszenie głośności
3. Gniazdo na kartę microSD
4. Naprzód / zwiększenie głośności
5. Port USB
6. Przycisk odtwarzania/wstrzymania
7. Wejście AUX
8. Przycisk trybu (długie przyciśnięcie włącza/wyłącza podświetlenie RGB)
9. Przycisk TWS
10. Wł./Wył. zasilania

## Ładowanie

Głośnik można ładować na dwa sposoby.

1. Podłącz kabel ładowania USB do głośnika oraz do innego źródła zasilania jak komputer itp.

2. Użyj adapteru AC do ładowania (brak w zestawie).

Podczas ładowania głośnik powinien być wyłączony.

## Stan wskaźnika

Typ	Wskaźnik	Stan
Wskaźnik BLUETOOTH	Szybko miga na niebiesko	Gotowy do podłączenia
	Stale niebieskie	Połączony
	Migające wolno niebieskie	Tryb wejścia AUX
Diody LED migają na zmianę		Ładowanie
Diody LED świecą światłem ciągłym		W pełni naładowany

## Łączenie

### Połączenie Bluetooth

Długie naciśnięcie przycisku zasilania WŁĄCZA urządzenie.

Wskaźnik BT głośnika zacznie migać na niebiesko

Znajdź urządzenie Bluetooth na swoim telefonie komórkowym i wybierz z listy „Denver BTG-615”.

Wskaźnik połączenia BT zmieni kolor na stale niebieski po połączeniu głośnika z telefonem.

Pliki muzyczne wspierane przez USB / czytnik kart microSD:  
MP3, amr, wav, wma, ape

**Funkcja TWS – parowanie dwóch głośników przez krótkie naciśnięcie przycisku TWS, aby utworzyć zestaw stereo.**

### Często zadawane pytania:

1. Nie można włączyć głośnika

Upewnij się, że akumulator jest w pełni naładowany oraz że wskaźnik akumulatora jest włączony.

2. Nie można połączyć z urządzeniem z włączonym BT

Upewnij się, że urządzenie jest w trybie BT oraz że znajduje się najwyżej 10 metrów od głośnika.

Upewnij się, że ani głośnik, ani urządzenie nie są podłączone przez Bluetooth do żadnego innego urządzenia.

3. Brak dźwięku

Zwiększ głośność.

4. Głośnik nie odpowiada.

Wyłącz i spróbuj ponownie włączyć.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER A/S



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



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużyтыми materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Zakres częstotliwości pracy: 2402-2480MHz

Maks. moc wyjściowa: 4dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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

Niniejszym firma DENVER A/S deklaruje, że ten model DENVER BTG-615 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odnośnymi zapisami Dyrektywy 2014/53/EU.

Wejść na: [www.denver.eu](http://www.denver.eu) a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: BTG-615

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Ostrzeżenie: w środku znajduje się bateria litowa.