



INSTRUKCJA OBSŁUGI  
GŁOŚNIK BLUETOOTH Z RADIEM FM  
DIVOOM ESPRESSO



## Środki ostrożności

Przeczytaj uważnie następujące instrukcje:

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji produktu i instrukcji obsługi.
- Zawsze umieszczaj głośnik na gładkiej i stabilnej powierzchni.
- Ustaw głośnik na otwartej przestrzeni, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku. Nie blokuj otoczenia głośnika.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów w otwory wentylacyjne lub gniazda. Nie używaj dużej siły do głośnika.
- Proszę utrzymywać głośnik w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Nie należy słuchać głośników w pobliżu źródeł ciepła (takich jak kaloryfery, rejestratory ciepła, piece, kominek lub bezpośrednio światło słoneczne).
- Nie umieszczaj głośnika w pobliżu źródła otwartego ognia.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać głośnika. Zawsze należy postępować zgodnie z instrukcjami wykwalifikowanego personelu serwisowego.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy wystawiać głośnika na działanie mokrej powierzchni.
- Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.

## Przenośny głośnik Bluetooth z radiem FM w stylu retro

Espresso to ultrakompaktowy przenośny głośnik z radiem. Pod pięknie wykonaną obudową

Espresso kryje się doskonały dźwięk w trybie Bluetooth, z karty TF i radia FM. Zapewnia do 5 godzin ciągłego odtwarzania muzyki, a jednocześnie jest wystarczająco mały, aby zmieścić się w kieszeni.

### W zestawie:

1x głośnik Espresso

1x instrukcja obsługi

1x kabel ładowania micro USB

1x pasek do przypięcia

Dziękujemy za zakup produktu Divoom! Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odwiedź również [divoom.pl](http://divoom.pl), aby poznać nasze pozostałe produkty.

## Funkcje przełączników

### PRZÓD

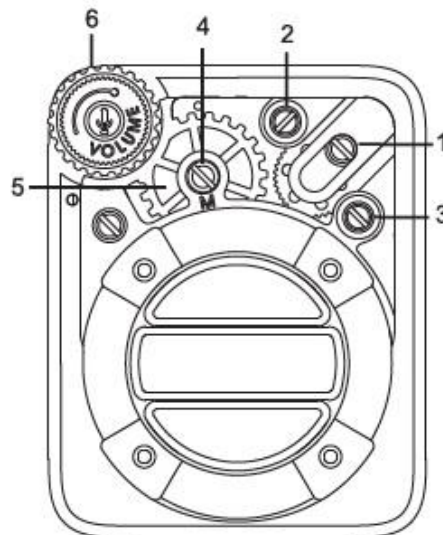
1. Włączanie/wyłączanie zasilania
2. Poprzedni utwór
3. Następny utwór
4. Wybór źródła (Bluetooth/karta TF/radio FM)
5. Wskaźnik trybu (niebieski = Bluetooth, biały = karta TF, pomarańczowy = radio FM)
6. Pokrętko

**Obrót w prawo:** Zwiększenie głośności

**Obrót w lewo:** Zmniejszenie głośności

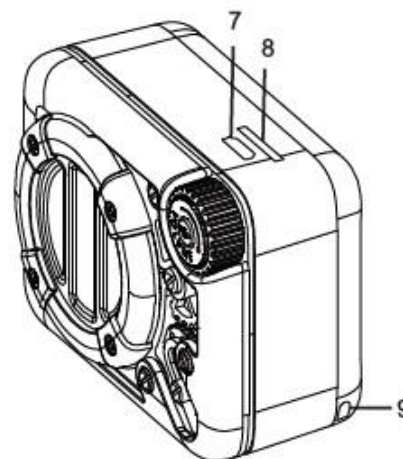
**Naciśnięcie:** Odtwarzanie, Pauza, Odebranie / Odrzucenie połączenia

**Przytrzymanie:** Wyszukiwanie stacji FM (w trybie radia FM)



### BOK

7. Port ładowania micro USB
8. Gniazdo kart TF (do 128GB, obsługa formatu mp3)
9. Otwór na pasek



### Jak połączyć z Bluetooth?

1. Włącz głośnik i upewnij się, że wskaźnik trybu świeci się na niebiesko.
  2. W ustawieniach telefonu, uruchom funkcję Bluetooth.
  3. Wyszukaj urządzenie 'Divoom Espresso' i połącz z nim.
  4. Gdy głośnik zostanie sparowany z telefonem, możesz rozpocząć odtwarzanie ze swojej aplikacji muzycznej.
- \* Gdy wskaźnik świeci ciągłym niebieskim światłem, oznacza to, że głośnik jest już połączony z innym telefonem. Należy wówczas rozłączyć głośnik, zanim zostanie połączony z nowym urządzeniem mobilnym.
- \* Gdy wskaźnik pokazuje inny kolor, należy wcisnąć przycisk wyboru źródła, aby wybrać Bluetooth.

### Jak odtwarzać muzykę z karty TF?

1. Włącz głośnik i włóż kartę TF do gniazda z boku urządzenia.
  2. Odtwarzanie powinno rozpocząć się automatycznie.
  3. Dostosuj głośność pokrętkiem lub użyj przycisków Następny/Poprzedni utwór.
- \* Gdy wskaźnik nie świeci się na biało, wciśnij przycisk wyboru źródła, aby przejść do trybu karty TF.

## **Jak korzystać z radia FM?**

1. Włącz głośnik, następnie wciśnij przycisk wyboru źródła, aby przejść do trybu radia FM.
  2. Przytrzymaj pokrętło, aby rozpocząć wyszukiwanie stacji FM (wymagane tylko przy pierwszym użyciu).
  3. Obróć pokrętłem, aby ustawić głośność lub wciśnij przycisk Następny/Poprzedni utwór, aby zmienić stację.
- \* Gdy wskaźnik nie świeci się na pomarańczowo, wciśnij przycisk wyboru źródła, aby przejść do trybu radia FM.

## **Jak zamontować pasek do noszenia?**

1. Włóż jeden z cienkich końców paska do otworu.
2. Wyciągnij cienką końcówkę paska z otworu obok.
3. Wsadź grubszą końcówkę paska do cieńszej końcówki, następnie pociągnij i zaciśnij pasek.

## **Jak ładować Espresso?**

1. Włóż kabel USB do złącza z boku głośnika.
2. Możesz kontynuować słuchanie podczas ładowania.
3. Czas ładowania może różnić się w zależności od użytej ładowarki. Zalecamy stosowanie ładowarek 1.0A dla optymalnego czasu ładowania.

## **Jak wykonywać połączenia w trybie głośnomówiącym?**

1. Naciśnij pokrętło, aby odebrać połączenie, naciśnij je ponownie, aby zakończyć rozmowę.
2. Przytrzymaj pokrętło, aby odrzucić połączenie przychodzące.

## Gwarancja

1. Jeżeli w ciągu 12 miesięcy od zakupu urządzenie lub jego część okaże się wadliwa z powodu wadliwego wykonania lub wad materiałowych, według naszego uznania naprawimy lub wymienimy to samo bezpłatnie lub robocizną.
2. Oryginalna faktura lub dowód sprzedaży z datą zakupu lub pieczęć od sprzedawcy są przedstawiane razem z wadliwą jednostką.
3. Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych użyciem akcesoriów lub innych urządzeń peryferyjnych, które nie są oryginalnymi akcesoriami marki DIVOOM przeznaczonymi do użytku z tym produktem.
4. Gwarancja nie obejmuje awarii produktu spowodowanych przez: modyfikację, naprawę i demontaż przez dowolną osobę, która nie jest autoryzowana przez producenta. Każda uszkodzona jednostka lub część przechodzi na własność producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użyciem, upuszczeniem, uderzeniem lub zaniedbaniem.

## Specyfikacja produktu

- Rozmiar głośnika: 32mm
- Moc wyjściowa: 4W
- Pasmo przenoszenia: 100Hz-20KHz
- Stosunek sygnału do szumu:  $\geq 78$ dB
- Zgodność z technologią Bluetooth: wersja 5.0
- Zakres częstotliwości radiowej: 2402 – 2480 Mhz
- Maks. Emitowana moc radiowa: 1,58mW / 2dBm EIRP
- Zasięg bezprzewodowy: do 10 metrów
- Czas odtwarzania: do 5 godzin
- Bateria: wbudowany akumulator Li-Ion 18650, 500mAh 3.7V / 47g
- Ładowanie: przez kabel USB, 5V-1A
- Czas ładowania akumulatora: 2 do 2,5 godziny
- Waga / wymiary opakowania produktu: 85,1g / 47,6x31,3x59,5mm
- Wymiary głośnika (mm): 82.5x90x86
- Waga głośnika: ok. 282g

## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw: 2011/65/EU, 2014/53/EU.

## Właściwa utylizacja i recykling odpadów

Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Shenzhen Divoom Technology Co.,  
Ltd. 1 st floor, 5<sup>th</sup> Building, Xinlianhe Industrial Park jincheng  
Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China. E-mail:  
Website: <http://www.divoom.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.  
[www.mip.bz](http://www.mip.bz)

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie [www.divoom.pl](http://www.divoom.pl)

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.



**SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.**  
**EU Declaration of Conformity**  
 (No Espresso)

We, the undersigned,

<b>Manufacturer</b>	SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.
<b>Address, City</b>	1st floor, 5 <sup>th</sup> Building, Xinlianhe Industrial Park Jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.
<b>Country</b>	CHINA

Declare under the sole responsibility of the manufacturer that **the following apparatus:**

<b>Product name:</b>	Bluetooth Speaker Espresso
	DIVOOM/Espresso

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Radio Equipment Directive(RED) 2014/53/EU**

**Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**

**The following harmonized standards were applied:**

Applicant : Shenzhen Divoom Technology Co., LTD.  
 Manufacturer : Shenzhen Divoom Technology Co., LTD.  
 Product Name : Bluetooth Speaker  
 Model No. : Espresso  
 Trade Mark : Divoom  
 Rating(s) : Input: DC 5V , 1A (with DC 3.7V, 500 mAh Battery inside)  
 Test Standard(s) : EN 55032: 2015;  
 EN 55035: 2017;  
 (IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3)

Applicant : Shenzhen Divoom Technology Co., LTD.  
 1st floor, 5th Building, Xinlianhe Industrial Park Jincheng Road,  
 Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China  
 Product : Bluetooth Speaker  
 Test Model No. : Espresso  
 Trade Mark : Divoom  
 Test Method : IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,  
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,  
 IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015,  
 IEC 62321-8:2017

**CE marking**



Signed for and on behalf of: SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.

Position: CEO  
 Name: Terry Yu  
 Signature

(EU conformity marking)

**Declaration Place and Date of issue: Shenzhen, Feb. 19, 2020**  
**Year to begin affixing CE marking: Jan.17,2020**