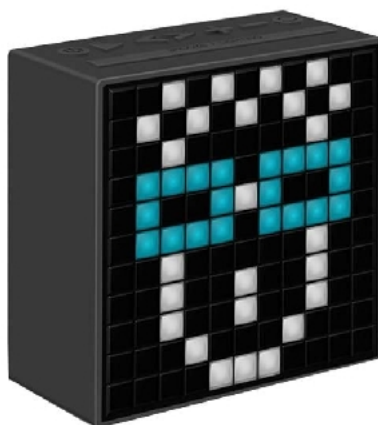


Divoom[®]



Divoom Timebox

Instrukcja obsługi v. 1.0

Uwaga

Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi ostrzeżeniami:

- Prosimy o przestrzeganie zaleceń użytkownika oraz instalacji zawartych w instrukcji.
- Głośnik należy zawsze umieszczać na gładkiej i stabilnej powierzchni
- Prosimy umieszczać głośnik na otwartej przestrzeni, aby uzyskać najlepszy jakości dźwięku. Nie należy zastawiać otoczenia głośnika.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza głośnika.

Nie należy używać nacisku, czy siły na głośnik.

- Prosimy przechowywać głośnik w temperaturze pokojowej.

Nie wolno umieszczać głośnika blisko źródeł ciepła (piece, kaloryfery, grzejniki) oraz narażać go na bezpośrednie nasłonecznienie. Należy trzymać głośnik z dala od wszelkich źródeł otwartego ognia.

- Nie wolno samodzielnie dokonywać napraw głośnika.

W przypadku problemów prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie wolno narażać głośnika na działanie wody lub używać na mokrej powierzchni.

Witamy

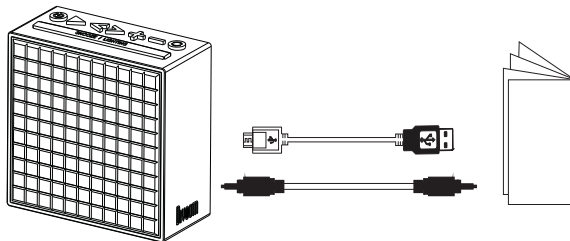
Dziękujemy za zakup produktu Divoom. TimeBox to niezwykle wielofunkcyjne urządzenie:

głośnik bluetooth, lampka, ozdobna paleta cyfrowa, termometr oraz zegar z budzikiem, wszystko w jednym.

Timebox inspirowane światłem i dźwiękiem.

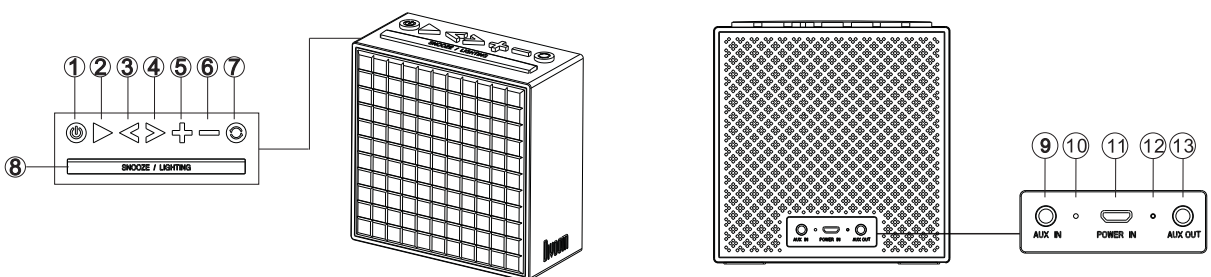
W zestawie

- 1 szt. TimeBox
- 1 szt. kabel USB
- 1 szt. kabel audio 3.5 mm
- 1 szt. instrukcja obsługi



Przyciski

1. PRZYTRZYMANIE: Wł czenie / wył czenie
NACI NI CIE: Poziom naładowania baterii
2. PRZYTRZYMANIE: Skanowanie stacji / Odrzucenie poł czenia
NACI NI CIE: Odtwarzanie / Pauza / Odebranie / Zako czenie poł czenia
Ustawianie alarmu: Potwierdzenie godziny alarmu
3. PRZYTRZYMANIE: Poprzedni efekt wietlny
NACI NI CIE: Poprzedni utwór / stacja
Ustawianie alarmu: Ustawianie godziny / minuty
4. PRZYTRZYMANIE: Nast pny efekt wietlny
NACI NI CIE: Nast pny utwór / stacja
Ustawianie alarmu: Ustawianie godziny / minuty
5. PRZYTRZYMANIE: Zwi kszenie jasno ci
NACI NI CIE: Zwi kszenie gło no ci
Ustawianie alarmu: Zwi kszenie warto ci czasu
6. PRZYTRZYMANIE: Zmniejszenie jasno ci
NACI NI CIE: Zmniejszenie gło no ci
Ustawianie alarmu: Zmniejszenie warto ci czasu
7. PRZYTRZYMANIE: Ustawianie alarmu
NACI NI CIE: Wybór ródła audio (AUX / BT / Radio)
Ustawianie alarmu: wyj cie
8. PRZYTRZYMANIE: Zmiana kolorów / efektów
NACI NI CIE: Drzemka / Zmiana trybu pod wietlenia
Ustawianie alarmu: Usuni cie danego alarmu
9. Wej cie AUX
10. Wska nik zasilania
11. Port zasilania USB
12. Przycisk resetowania
13. Wyj cie AUX



Łączenie i używanie TimeBox

1) Pobierz aplikację Divoom TimeBox z App Store lub Google Play

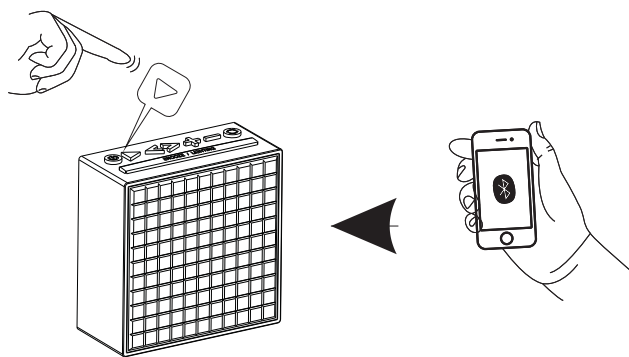
2) Połącz z "TimeBox" w ustawieniach urządzenia z Bluetooth.

W przypadku iOS proces wymaga dodatkowego etapu.

Uruchom aplikację TimeBox, kliknij lupę i wybierz "TimeBox-Light", aby sparować.

3) Możesz użyć aplikacji TimeBox do:

- automatycznej synchronizacji z zegarem i strefa czasowa w telefonie
- wbudowany tuner FM umożliwia słuchanie radia i korzystanie z alarmu
- strumieniowania muzyki z urządzenia przenośnego do TimeBox poprzez Bluetooth
- wyboru utworów z biblioteki iTunes oraz regulacji głośności
- wyboru różnych motywów graficznych lub stworzenie własnego
- ustawienie własnych timerów (dla budzenia i zasypiania) lub wyboru jednego z fabrycznie zainstalowanych
- dostosowanie powiadomień alertów z mediów społecznościowych



Zmiana połączonego urządzenia Bluetooth na inne

1. Uruchom aplikację TimeBox na pierwotnie połączonym urządzeniu Bluetooth, następnie usuń TimeBox na stronie aplikacji 'CONNECT'

2. Wyświetlacz TimeBoxa wyświetli ikonę Bluetooth

3. Wyszukaj i sparuj Timeboxa na nowym urządzeniu z Bluetooth

Rzeczne ustawianie alarmu bez użycia aplikacji mobilnej

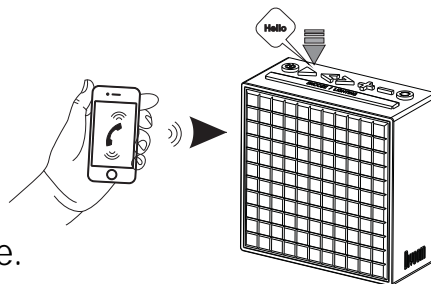
1. Przytrzymaj przycisk wyboru źródła audio
2. Kliknij <or>, aby przełączyć się pomiędzy godzinami i minutami, następnie wciśnij + / -, aby zmienić czas
3. Gdy gotowe, wciśnij przycisk odtwarzania, aby potwierdzić ustawienia

Zestaw głośnomówiący

Wciśnij przycisk 2, aby odebrać połączenie.

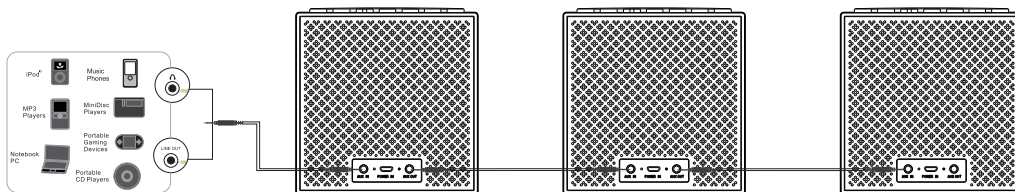
LUB

Przytrzymaj przycisk 2, aby odrzucić połączenie.



Urządzenia bez Bluetooth oraz tryb FM

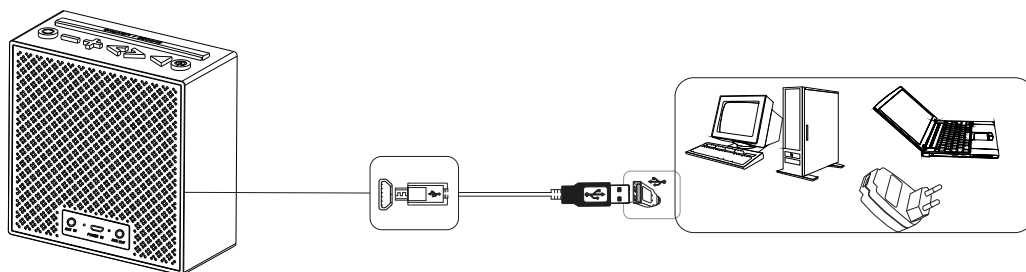
Podłączony kabel audio 3.5 mm do wejścia AUX TimeBoxa oraz do źródła dźwięku. Możesz połączyć kilka TimeBoxów w trybie AUX jednocześnie nie poprzez ich wejścia i wyjścia AUX. Funkcja nie jest dostępna dla połączeń bezprzewodowych, takich jak Bluetooth.



Tryb FM: wciśnij przycisk 7, aby wybrać radio FM. Użyj przycisków 3 i 4, aby wyszukać i zmienić stację. Aby uzyskać lepszy odbiór, umieść TimeBoxa na otwartej/półotwartej przestrzeni. Możesz również podłączyć kabel 3.5 mm AUX, który będzie służył jako zewnętrzna antena.

Ładowanie

Timebox może być ładowany za pośrednictwem portów USB komputera oraz ładowarek AC. Czas ładowania może różnić się w zależności od portu/ładowarki. Pełne naładowanie zajmuje ok. 3 - 4 godzin. Aby uzyskać aktualny poziom naładowania baterii: wciśnij przycisk 1, ekran pokaże poziom naładowania.



Nagrywanie wiadomości głosowych

1) Użyj aplikacji TimeBox.

Wybierz Voice Memo i rozpocznij nagrywanie. Przytrzymaj przycisk 8 aż do pojawienia się ikony nagrywania, następnie wciśnij ten sam przycisk po skończeniu nagrywania. Gdy nagrywanie zostanie zakończone, pojawi się ikona informująca. Wciśnij przycisk 2, aby odtworzyć wiadomość kontrolnie. Nagranie pozostanie w pamięci TimeBoxa, włączenie/wyłączenie zasilania nie skasuje wiadomości.

Wiadomość zostanie skasowana automatycznie po jej odtworzeniu.

Efekty wietlne

Wci nij przycisk 8, aby zmieni efekt pod wietlenia.

Zainstaluj aplikacj "Divoom TimeBox" na swolm urz dzeniu przeno nym, aby korzysta z dodatkowych funkcjonalno ci TimeBoxa.



Cechy

- Wbudowany tuner FM umo liwia sluchanie lokalnych stacji radiowych oraz ustawienie alarmu wraz z radiem
- Automatywna synchronizacja czasu i strefy czasowej urz dzenia przeno nego
- Ponad 30 programów uatwiaj cych za ni cie dla lepszego snu
- Mo liwo tworzenia własnych obrazów dzi ki 121 ledowemu wy wietlaczowi, w 256 kolorach
- Dost pny w ró nych wyko czeniach kolorystycznych

Specyfikacja

- Wymiary: 114 x 115.8 x 55 mm
- Czas odtwarzania: do 10 godzin
- Waga: 433g
- Pojemno baterii: 2500mAh
- Przetwornik: 3 " pełnozakresowy
- Czas ładowania: 3-4hours
- Moc wyj ciowa: 5W Napi cie baterii: 3.7V
- Pasma przenoszenia: 60-20000Hz
- Ładowanie: przez kabel USB, 5V -1a
- Stosunek sygnału do szumu: 75 dB
- Zasi g bezprzewodowy: do 10 metrów
- Bluetooth: V4.0 smart



Niniejszym (nazwa producenta) oświadczam, że (nazwa urządzenia) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.



Nie należy wyrzucać tego produktu, w celu ochrony środowiska, do domowego kosza na śmieci, lecz w odpowiednio do tego przeznaczonych miejscach. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd miejski lub gminy.

Zagrożenie dla środowiska na skutek niewłaściwego usuwania baterii!

Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych, te baterie należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Tłumaczenie na język polski © MIP 2017. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Gwarancja

1. Jeżeli w ciągu 12 miesięcy od daty zakupu dojdzie do usterki urządzenia, zostanie ono bezpłatnie naprawione lub wymienione na nowe pod warunkami:
2. Oryginalny dowód sprzedaży (paragon lub faktura VAT) wraz z datą zakupu zostanie dołączony wraz z wadliwym urządzeniem.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych korzystaniem z akcesorii lub innych urządzeń peryferyjnych, które nie są oryginalnymi produktami Divoom.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych:
Modyfikacjami, naprawami oraz rozmontowywaniem produktu przez osoby, które nie są autoryzowane przez producenta. Każda wadliwa część lub urządzenie pozostaje we własności producenta. Gwarancja nie obejmuje żadnych uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, uderzenia, upadku, czy zaniedbań produktu.

Deklaracja zgodności z FCC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częściami 15 wytycznych FCC.

Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

- (1) Urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń i
- (2) musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądaną funkcjonalność.



UWAGA: Urządzenie zostało przetestowane i spełnia wymagania dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częściami 15 przepisów FCC.

Przepisy te mają na celu wiadomą ochronę przed niebezpiecznym oddziaływaniem przy instalacjach w mieszkaniach. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości fal radiowych. W przypadku instalacji lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować zakłócenia w łączności radiowej.

Nie ma gwarancji, że zakłócenia takie nie wystąpią w określonych przypadkach.

Jeśli urządzenie wpływa niekorzystnie na odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić wyłączając je i wyłączając ponownie, zaleca się skorygowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden z następujących sposobów:

- Zmiana pozycji lub lokalizacji anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniami a odbiornikiem
- Dołączenie urządzenia do gniazda innego niż to, do którego dołączony jest odbiornik
- Zastosowanie się do zaleceń otrzymanych w punkcie sprzedaży lub od dołączanego technika radiowego lub telewizyjnego.