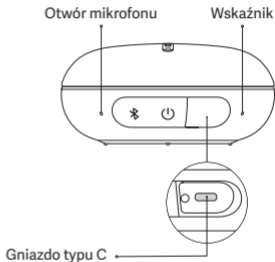


Przegląd produktu

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

Uwaga: Ilustracje produktu i akcesoriów przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.



Zawartość opakowania



Głośnik



Objaśnienie obrazów



Instrukcja obsługi

Jak używać

Instrukcja dotycząca głośnika

- | | |
|----------------------|--|
| ☰ Przycisk zasilania | <ul style="list-style-type: none">• Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć głośnik.• Naciśnij, aby rozpocząć/wstrzymać odtwarzanie muzyki lub odebrać/zakończyć połączenie.• Naciśnij dwukrotnie, aby odrzucić połączenie.• Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby wymusić ponowne uruchomienie. |
| ✱ Przycisk Bluetooth | <ul style="list-style-type: none">• Naciśnij, aby przejść do/wyjść z trybu parowania Bluetooth.• Naciśnij dwukrotnie, aby przejść do/wyjść ze stanu parowania stereo lub aby wyjść z trybu parowania stereo.• Naciśnij trzy razy, aby wejść do/wyjść ze statusu grupy wielu głośników lub trybu grupy wielu głośników.• Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przełączyć się między trybem Bluetooth a trybem USB.• Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund przycisk zasilania i Bluetooth, aby przywrócić ustawienia fabryczne. |
-

Opis statusu wskaźnika

Zielony: Pełne naładowanie

Biały: Zasilanie wł.

Niebieski: Parowanie Bluetooth

Fioletowy: Tryb parowania stereo lub tryb grupy wielu głośników

Czerwony: Niski poziom naładowania baterii lub trwa ładowanie...

Ładowanie

- Przed pierwszym użyciem podłącz głośnik do zgodnego certyfikowanego zasilacza za pomocą kabla danych (oba sprzedawane oddzielnie) i w pełni naładuj.

Przełączanie trybów

- Mówca obsługuje dwa tryby pracy: Tryb Bluetooth i tryb USB.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Bluetooth, aby zmienić tryb pracy.

Tryb Bluetooth

Uwaga: W trybie Bluetooth głośnik obsługuje połączenie Bluetooth z pojedynczym głośnikiem, parę stereo dwóch głośników oraz grupę wielu głośników.

Połączenie Bluetooth z pojedynczym głośnikiem

- Naciśnij przycisk Bluetooth, aby przejść do trybu parowania Bluetooth. Na urządzeniu źródłowym audio wybierz głośnik o nazwie „Głośnik Xiaomi ES-XXXX” (XXXX to ostatnie 4 cyfry numeru seryjnego głośnika). Po uzyskaniu połączenia można używać głośnika do odtwarzania dźwięku na źródłowym urządzeniu audio.
- Gdy połączenie Bluetooth jest aktywne, naciśnięcie przycisku Bluetooth spowoduje jego rozłączenie.

Parowanie stereo

- Naciśnij dwukrotnie przycisk Bluetooth na każdym głośniku. Wskaźnik będzie migać na fioletowo, wskazując, że głośnik wszedł w tryb parowania stereo.
- Dwa głośniki tego samego modelu automatycznie utworzą parę stereo i zostanie odtworzony dźwięk potwierdzający.
- Po utworzeniu pary stereo głośnik główny automatycznie przejdzie w tryb parowania Bluetooth, a jego wskaźnik będzie migał na niebiesko. Następnie na urządzeniu źródłowym audio wybierz głośnik o nazwie „Głośnik Xiaomi ES-XXXX” (XXXX to ostatnie 4 cyfry numeru seryjnego głośnika). Po pomyślnym sparowaniu wskaźniki obu głośników zaczną świecić ciągłym fioletowym światłem.
- W trybie parowania stereo główny głośnik będzie odtwarzał dźwięk lewego kanału, a drugi głośnik – dźwięk prawego kanału, tworząc bardziej immersyjny efekt dźwiękowy.

Uwagi:

- Podczas parowania głośniki powinny znajdować się w odległości maksymalnie jednego metra od siebie.
- Funkcja parowania stereo jest używana głównie do odtwarzania muzyki. Podczas oglądania filmów mogą występować różne stopnie asynchronizacji audiowizualnej ze względu na warunki urządzenia i sieci.

Grupa wielu głośników

- Naciśnij przycisk Bluetooth na jednym głośniku, aby przejść do trybu parowania Bluetooth. Na urządzeniu źródłowym audio wybierz głośnik o nazwie „Głośnik Xiaomi ES-XXXX” (XXXX to ostatnie 4 cyfry numeru seryjnego głośnika). Po pomyślnym zgrupowaniu ten głośnik będzie głównym głośnikiem tej grupy.
- Naciśnij przycisk Bluetooth trzy razy na głównym głośniku. Wskaźnik zacznie świecić ciągłym fioletowym światłem, co oznacza, że urządzenie przeszło w tryb grupowania wielu głośników.
- Naciśnij trzy razy przycisk Bluetooth na drugim głośniku. Wskaźnik będzie migać na fioletowo, wskazując, że urządzenia weszły w tryb grupowania wielu głośników.
- Głośniki tego samego modelu automatycznie utworzą grupę wielu głośników z głównym głośnikiem. Po pomyślnym zakończeniu grupowania wskaźniki zaczną świecić ciągłym fioletowym światłem i rozlegnie się sygnał potwierdzenia.
- W trybie grupy wielu głośników wszystkie głośniki odtwarzają tę samą zawartość audio, zapewniając większy zasięg dźwięku.

Uwagi:

- Podczas parowania głośniki powinny znajdować się w odległości maksymalnie jednego metra od siebie.
- Funkcja grupowania wielu głośników jest używana głównie do odtwarzania muzyki. Podczas oglądania filmów mogą występować różne stopnie asynchronizacji audiowizualnej ze względu na warunki urządzenia i sieci.

Tryby USB

- Podłącz głośnik do urządzenia źródłowego za pomocą kabla USB z funkcją przesyłania danych (sprzedawany oddzielnie). Głośnik automatycznie przejdzie w tryb USB i będzie mógł odtwarzać dźwięk obecnie przesyłany przez urządzenie źródłowe.

Uwagi:

- Zalecane jest bezpośrednie podłączenie kabla USB do portu USB źródłowego urządzenia audio. Używanie koncentratora USB lub stacji dokującej do podłączenia głośnika do komputera może spowodować problemy z odtwarzaniem z powodu niezgodności urządzeń.
- Jakość odtwarzania dźwięku przez głośnik może się różnić w zależności od takich czynników, jak zgodność urządzeń, wersja oprogramowania oraz jakość źródła dźwięku. Rzeczywisty efekt zależy od konkretnych okoliczności.

Połączenie przychodzące Bluetooth

- Gdy nadejdzie połączenie przychodzące, głośnik będzie wielokrotnie odtwarzał dzwonek. Naciśnij przycisk zasilania raz, aby odebrać połączenie, i naciśnij go dwa razy, aby je odrzucić. Jeśli głośnik odtwarza muzykę, odtwarzanie zostanie wstrzymane po odebraniu połączenia i zostanie wznowione po jego zakończeniu.
- Podczas połączenia naciśnij przycisk zasilania, aby zakończyć połączenie, a głośnik odtworzy dźwięk rozłączenia. Jeśli przed połączeniem była odtwarzana muzyka, odtwarzanie muzyki zostanie wznowione po zakończeniu połączenia.

Automatyczne wyłączenie

- Domyślnie głośnik wyłączy się automatycznie, w przypadku braku odtwarzania lub używania przez 15 minut.

Ponowne uruchamianie/przywracanie ustawień fabrycznych

- W przypadku awarii lub innych szczególnych okoliczności naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić ponowne uruchomienie, lub jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund przycisk zasilania i Bluetooth, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Uwaga: Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie zapisów wszystkich sparowań/grupowań i ustawień niestandardowych.

Dane techniczne

Nazwa: Portable Bluetooth Speaker

Model: OH3RG

Wejście: (Typu C) 5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A

Pojemność znamionowa baterii: 1000 mAh

Klasa IP: IP66

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 6.0

Częstotliwość robocza i moc częstotliwości radiowej

BT 2402–2480 MHz (≤ 10 dBm)

BLE 2402–2480 MHz (≤ 10 dBm)

*Parametry modelu i informacje dotyczące bezpieczeństwa głośnika przedstawiono w instrukcji obsługi i na spodzie głośnika.

*Numer seryjny głośnika zamieszczono na opakowaniu i obok gniazda ładowania.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

To kompaktowy, przenośny głośnik Bluetooth stworzony do słuchania muzyki na zewnątrz, o stopniu ochrony IP66 i z możliwością połączenia w trybie stereo.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać wszystkie poniższe informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Instrukcje dotyczące pyłoszczelności i wodoodporności

- Głośnik jest pyłoszczelny i wodoodporny zgodnie z klasą IP66, gdy osłona gniazda ładowania jest szczelnie zamknięta.
- Upewnij się, że osłona gniazda ładowania jest zawsze szczelnie zamknięta z wyjątkiem czasu, gdy urządzenie jest ładowane.
- Podczas zamykania osłony gniazda ładowania upewnij się, że w gnieździe nie ma żadnych ciał obcych.
- Podczas ładowania głośnik należy trzymać z dala od wody i środowisk z wilgocią lub wysoką temperaturą.
- Nie używaj głośnika w miejscach, w których występuje woda pod dużym ciśnieniem, na przykład pod prysznicem, nie zanurzaj go w wodzie i chroń przed zachlapaniem gorącą wodą.
- Pyłoszczelność i wodoodporność głośnika nie są trwałe i zmniejszają się wraz ze wzrostem stopnia zużycia w wyniku codziennego użytkowania.

Metody konserwacji

- Jeśli powierzchnia głośnika zabrudzi się, wytrzyj ją w porę ściereczką, aby uniknąć blaknięcia lub usterek.
- Jeśli powierzchnia głośnika wejdzie w kontakt z wodą, jak najszybciej wytrzyj ją do sucha i umieść w chłodnym i wentylowanym miejscu do całkowitego wyschnięcia.
- Jeśli do wnętrza głośnika dostaną się ciała obce, takie jak pył lub piasek, ostrożnie je usuń. Nie demontować głośnika. Jeśli to konieczne, skontaktuj się z posprzedażowym działem serwisowym.
- Nie używaj odkurzacza, suszarki do włosów ani innych urządzeń do pielęgnacji głośnika, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

Środki ostrożności

- Jeśli używasz głośnika, trzymając go w ręce, uważaj, aby go nie upuścić i nie spowodować tym obrażeń.
- Głośnik należy umieścić na płaskiej, poziomej powierzchni i trzymać z dala od wartościowych przedmiotów. W przeciwnym razie może przewrócić się na skutek własnych wibracji, powodując obrażenia ciała lub uszkodzenie przedmiotów.
- Aby uniknąć zagrożeń, nie umieszczaj głośnika w następujących miejscach: miejscach o wysokiej temperaturze (np. w miejscach o dużym nasłonecznieniu, pod oprawami oświetleniowymi, w pobliżu źródeł ciepła lub w saunach), wewnątrz pojazdów z zamkniętymi oknami (szczególnie latem), w miejscach o nadmiernym zapyleniu i narażonych na silne wibracje.
- Nie używaj ani nie umieszczaj głośnika w środowiskach bardzo zimnych lub gorących, o wysokiej temperaturze lub dużej wilgotności.
- Zakres temperatury eksploatacji urządzenia wynosi od 0 °C do 40 °C.
- W środowiskach o niskiej lub wysokiej temperaturze głośnik może nie ładować się prawidłowo lub głośność podczas użytkowania może zostać zmniejszona automatycznie w celu ochrony baterii.
- Jeśli głośnik nie jest używany przez dłuższy czas, zaleca się jego pełne naładowanie raz na sześć miesięcy w celu utrzymania wydajności baterii.

Oświadczenie dotyczące baterii do wielokrotnego ładowania

- Nie umieszczaj baterii w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze, np. w miejscach o dużym nasłonecznieniu, w kuchence mikrofalowej lub piekarniku, nie narażaj też urządzenia na działanie ognia. Może to spowodować eksplozję baterii, wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Nie należy demontować, uderzać, zgniatać ani przecinać baterii. Nigdy nie dotykaj ani nie podważaj baterii ostrymi przedmiotami ani śrubokrętami. Może to spowodować eksplozję baterii.
- Nie wystawiaj baterii na działanie bardzo niskiego ciśnienia powietrza. Może to spowodować eksplozję baterii, wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Nie dopuszczaj do zwarcia w baterii poprzez dotykanie jej metalowych styków metalowymi przewodami. Zwarcie może doprowadzić do przegrzania baterii i obrażeń ciała, takich jak poparzenia.
- Bateria zawiera niewielką ilość szkodliwych substancji. Wszelkie próby samodzielnego demontażu, usunięcia, wymiany lub modyfikacji baterii mogą spowodować jej przegrzanie, wyciek płynu z baterii lub nawet eksplozję, a to z kolei będzie skutkowało uszkodzeniami ciała. W związku z tym nie próbuj wykonywać powyższych działań. Pamiętaj, że nieprawidłowa wymiana baterii może stwarzać zagrożenie wybuchem.
- Nie wrzucaj baterii do wody ani nie zanurzaj jej w wodzie. Gwarancja nie obejmuje demontażu ani modyfikacji baterii. Wbudowane baterie mogą wymieniać tylko pracownicy autoryzowanego serwisu Xiaomi. Baterie muszą zostać poddane recyklingowi lub przekazane do utylizacji osobno od odpadów z gospodarstwa domowego. Nieprawidłowa utylizacja baterii może spowodować pożar lub eksplozję. Upewnij się, że bateria jest wycofywana z eksploatacji zgodnie z instrukcją obsługi oraz lokalnymi przepisami i regulacjami.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

Kable zasilające i komunikacyjne mogą przewodzić niebezpieczny prąd elektryczny. Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem elektrycznym, stosuj się do instrukcji dotyczących bezpieczeństwa przedstawionych poniżej:

- Podczas burzy nie używaj głośnika, nie wykonuj prac montażowych, konserwacyjnych ani związanych z podłączaniem lub odłączaniem kabli.
- Do ładowania głośnika używaj certyfikowanego kabla do ładowania (sprzedawany osobno).
- Do ładowania używaj certyfikowanego zasilacza (sprzedawany osobno) spełniającego wymagania dla zasilacza do głośnika.

- Używanie nieautoryzowanych kabli i zasilaczy może spowodować pożar, eksplozję lub inne zagrożenia.
- Po zakończeniu ładowania odłącz zasilacz od urządzenia i od gniazda zasilania.
- W przypadku zasilaczy AC/DC gniazdo zasilające musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- O ile nie określono inaczej, każdorazowo odłącz przewód zasilania i inne kable, zanim otworzysz obudowę głośnika.

GWARANCJA

Użytkownikowi jako klientowi firmy Xiaomi przysługują w określonych okolicznościach dodatkowe gwarancje. Firma Xiaomi oferuje określone gwarancje konsumenckie, które stanowią uzupełnienie rękojmi przewidzianych krajowym prawem konsumenckim, lecz ich nie zastępują. Okres obowiązywania i warunki rękojmi są określone w odpowiednich przepisach lokalnych. Więcej informacji na temat korzyści wynikających z gwarancji konsumenckiej można znaleźć na oficjalnej stronie firmy Xiaomi <https://www.mi.com/global/support/warranty>. Usługi posprzedażne ograniczają się do kraju lub regionu, w którym dokonano pierwotnego zakupu, chyba że obowiązujące prawo zabrania nalożenia takiego ograniczenia lub firma Xiaomi złożyła w tym zakresie inne zobowiązanie. W ramach gwarancji konsumenckiej, w najszerszym dozwolonym przez prawo zakresie, firma Xiaomi zobowiązuje się według własnego uznania naprawić produkt, wymienić go lub zwrócić jego koszt. Normalne zużycie, siła wyższa, niewłaściwe używanie lub uszkodzenie spowodowane przez zaniedbanie użytkownika lub z jego winy nie są objęte gwarancją. Osobą kontaktową w zakresie obsługi posprzedażnej może być dowolna osoba w autoryzowanej sieci serwisowej Xiaomi, autoryzowany dystrybutor Xiaomi lub ostateczny sprzedawca, który sprzedał produkt użytkownikowi. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z odpowiednią osobą wskazaną przez firmę Xiaomi. Niniejsze gwarancje nie mają zastosowania w Hongkongu i Tajwanie. Produkty, które nie zostały sprowadzone i/lub nie zostały wyprodukowane przez firmę Xiaomi i/lub nie zostały nabyte od firmy Xiaomi lub oficjalnego sprzedawcy firmy Xiaomi, nie są objęte niniejszymi gwarancjami. Zgodnie z obowiązującym prawem użytkownikowi mogą przysługiwać gwarancje udzielone przez nieoficjalnego sprzedawcę, który sprzedał dany produkt. Dlatego firma Xiaomi zachęca do skontaktowania się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

Deklaracja zgodności UE

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu OH3RG jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE, dyrektywą 2011/65/UE, dyrektywą 2009/125/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:
<https://www.mi.com/global/support/terms/declaration>

Informacje dotyczące europejskiej dyrektywy WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem uznano za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie można ich wyrzucić po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi zmieszanyymi odpadami z gospodarstw domowych. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji o warunkach i lokalizacji punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.



Moc dostarczana przez ładowarkę musi mieścić się w zakresie od min. 2,5 W zgodnie z wymaganiami urządzenia radiowego do maks. 5 W pozwalających na osiągnięcie maksymalnej szybkości ładowania.