

SAMSUNG

SM-R150

Instrukcja obsługi

Spis treści

Podstawy

- 3 Przeczytaj najpierw
- 4 O Gear IconX
- 6 Zawartość opakowania
- 7 Wygląd urządzenia
- 8 Przygotowanie elementów dousznych do użycia
- 10 Bateria
- 14 Stany wskaźników świetlnych

Korzystanie z elementów dousznych

- 16 Aktywowanie elementów dousznych
- 17 Prawidłowe zakładanie elementów dousznych
- 18 Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego
- 20 Korzystanie z elementów dousznych bez urządzenia przenośnego
- 21 Powiązanie dwóch elementów dousznych
- 21 Ustawianie głównego elementu dousznego
- 22 Korzystanie z panelu dotykowego
- 24 Przesyłanie plików muzycznych do elementów dousznych
- 28 Słuchanie muzyki
- 29 Rejestrowanie informacji o treningach

- 33 Pomiary tętna
- 34 Używanie funkcji telefonu
- 35 Używanie trybu dźwięków otoczenia

Samsung Gear i Gear IconX PC Manager

- 36 Wprowadzenie do aplikacji Samsung Gear
- 41 Wprowadzenie do programu Gear IconX PC Manager

Załącznik

- 43 Rozwiązywanie problemów
- 46 Wyłączanie i ponowne uruchamianie elementów dousznych
- 47 Wyjmowanie baterii

Podstawy

Przeczytaj najpierw

Aby bezpiecznie i prawidłowo korzystać z tego urządzenia, należy uważnie przeczytać tę instrukcję.

- Ilustracje użyte w niniejszej instrukcji mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Treść może ulec zmianie bez powiadomienia. Więcej informacji można znaleźć w pełnej instrukcji obsługi. Na stronie www.samsung.pl są dostępne informacje o urządzeniu, pełna instrukcja obsługi i inne materiały.
- Przed rozpoczęciem korzystania z innych urządzeń upewnij się, że są one zgodne z elementami dousznymi. Lista zgodnych urządzeń przenośnych jest dostępna na stronie internetowej www.samsung.pl.
- Unikaj zanurzania urządzenia w cieczach i narażania go na kontakt ze strumieniem wody pod ciśnieniem, na przykład podczas prysznica. Nie używaj urządzenia podczas takich czynności, jak pływanie lub prysznic. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Ten produkt zawiera określone oprogramowanie udostępniane za darmo/na licencji open source. Aby zapoznać się z instrukcjami wyświetlania licencji open source, przejdź do serwisu WWW firmy Samsung (opensource.samsung.com).

Ikony pomocnicze



Ostrzeżenie: sytuacje, które mogą doprowadzić do obrażeń ciała użytkownika lub innych osób.



Przeostroga: sytuacje, które mogą doprowadzić do uszkodzeń urządzenia lub innego sprzętu.



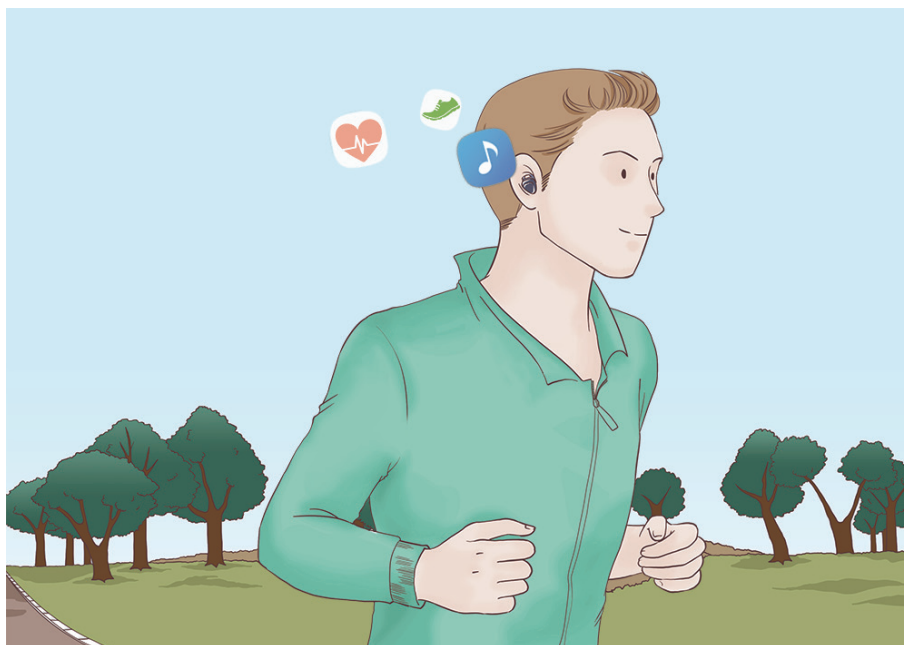
Uwaga: uwagi, wskazówki użycia lub dodatkowe informacje.

O Gear IconX

Bezprzewodowe sportowe elementy douszne Gear IconX pozwalają Ci śledzić poziom Twojej aktywności fizycznej, a także odtwarzać muzykę. Pliki muzyczne możesz zapisywać w elementach dousznych Gear IconX i odtwarzać je bezpośrednio przez te elementy. Możesz również słuchać muzyki odtwarzanej przez podłączone urządzenie przenośne. Przy użyciu wbudowanego czujnika elementy douszne Gear IconX rejestrują również informacje o ćwiczeniach, na przykład czas trwania treningu, tętno i liczbę spalonych kalorii.

Korzystanie z samych elementów dousznych Gear IconX

Możesz słuchać muzyki zapisanej w elementach dousznych Gear IconX. Elementy douszne Gear IconX rejestrują również informacje o ćwiczeniach.



Korzystanie z elementów dousznych Gear IconX i urządzenia przenośnego

Możesz słuchać muzyki zapisanej na podłączonym urządzeniu przenośnym i odbierać połączenia przychodzące. Możesz również wyświetlać zarejestrowane informacje o ćwiczeniach za pośrednictwem aplikacji S Health zainstalowanej na urządzeniu przenośnym.



Zawartość opakowania

Należy sprawdzić, czy pudełko z produktem zawiera następujące elementy:

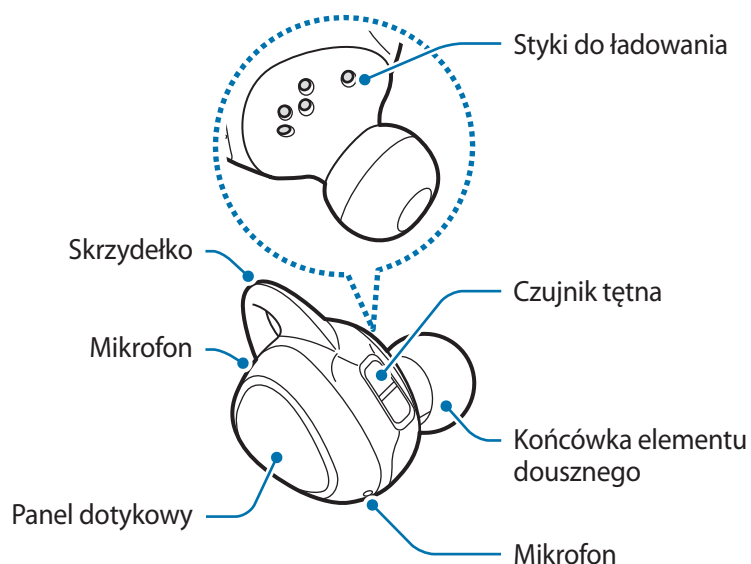
- Element douszny (lewy/prawy)
- Etui do ładowania
- Skrzydełka (3 zestawy, S/M/L)
- Końcówka elementu dousznego (3 zestawy, S/M/L)
- Kabel USB
- Złącze USB
- Instrukcja obsługi



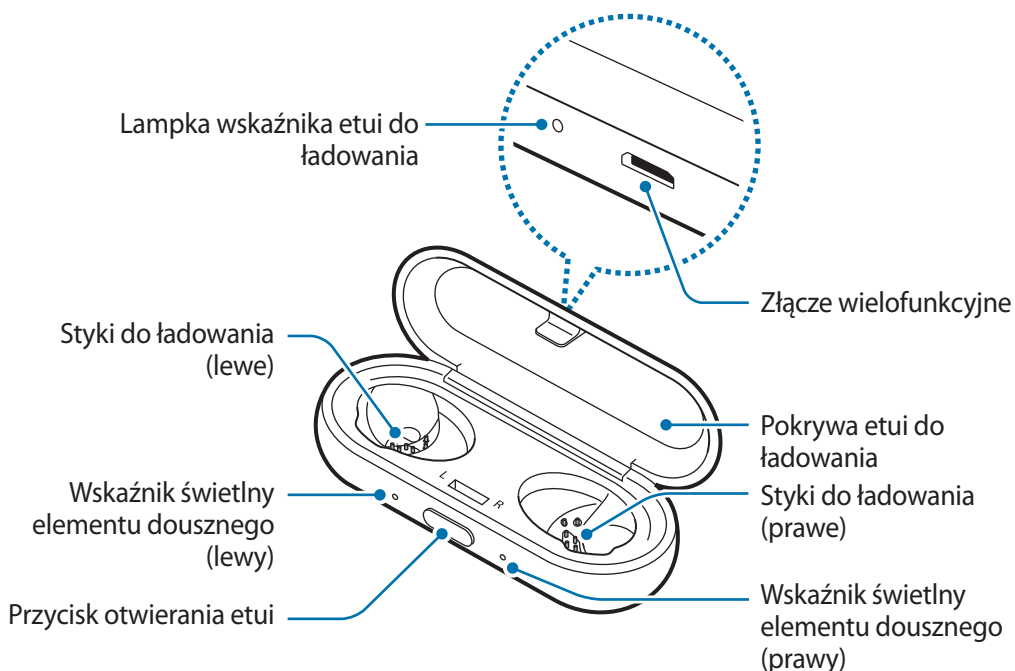
- Elementy dostarczane wraz z elementami dousznymi i wszelkie dostępne akcesoria mogą się różnić w zależności od kraju lub operatora sieci.
- Dostarczane elementy są przeznaczone do użytku wyłącznie z tymi elementami dousznymi i nie są zgodne z innymi urządzeniami.
- Wygląd i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
- Dodatkowe akcesoria można kupić w serwisie WWW firmy Samsung. Przed zakupem upewnij się, że są zgodne z elementami dousznymi.
- Używaj wyłącznie akcesoriów dopuszczonych do użytku przez firmę Samsung. Korzystanie z niezatwierdzonych akcesoriów może spowodować nieprawidłowe działanie i uszkodzenia nieobjęte gwarancją.
- Dostępność wszystkich akcesoriów może się zmienić, co zależy całkowicie od firm je produkujących. Więcej informacji o dostępnych akcesoriach można znaleźć w serwisie WWW firmy Samsung (www.samsung.pl).

Wygląd urządzenia

Element douszny



Etui do ładowania

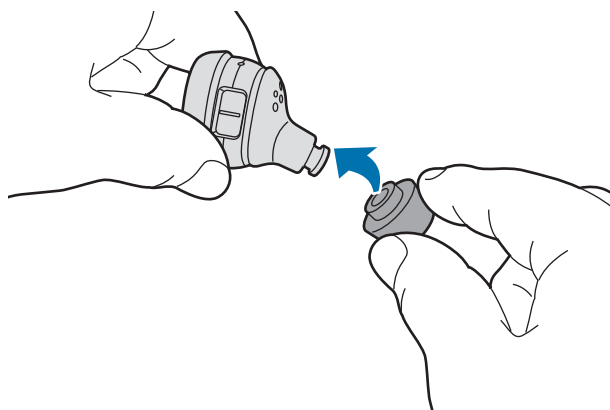


Kontakt styków ładowania z potem lub płynem może spowodować korozję elementów dousznych. Przed włożeniem elementów dousznych do etui do ładowania oczyść styki ładowania i elementy douszne.

Przygotowanie elementów dousznych do użycia

Montaż końcówki na elemencie dousznym

- 1 Wybierz końcówkę elementu dousznego dopasowaną do swojego ucha.
- 2 Przykryj zatrzask na dole elementu dousznego końcówką.



- Nie wkładaj do uszu elementów dousznych bez końcówek. Może to spowodować uraz uszu.
- Nie ciągnij zbyt mocno za końcówkę douszną. Końcówka douszna może się urwać.

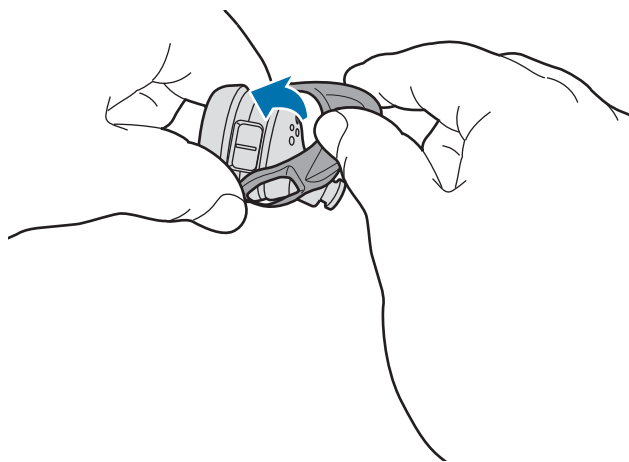
- 3 Wykonaj taką samą procedurę dla drugiego elementu dousznego.

Montaż skrzydełka na elemencie dousznym

- 1 Wybierz skrzydełko dopasowane do swojego ucha.
- 2 Wybierz skrzydełko do lewego lub prawego ucha.
- 3 Zabezpiecz element douszny skrzydełkiem.



Pamiętaj, aby skrzydełka zamontować na elementach dousznych w prawidłowym kierunku. W przeciwnym razie elementy douszne nie będą dobrze przylegać do ucha.



- 4 Dostosuj skrzydełko w taki sposób, aby czujnik tętna nie był zablokowany.



- Nie wkładaj do uszu elementów dousznych bez skrzydełek. Może to spowodować uraz uszu.
- Nie pociągaj przesadnie mocno za skrzydełka. Skrzydełko może się urwać.

- 5 Wykonaj taką samą procedurę dla drugiego elementu dousznego.

Bateria

Ładowanie baterii

Baterię należy całkowicie naładować przed pierwszym użyciem elementów dousznych lub jeśli elementy nie były używane przez dłuższy czas. W takiej sytuacji elementy douszne zostaną włączone podczas ładowania. Gdy bateria jest w pełni rozładowana, włączy się dopiero po przynajmniej 20 minutach ładowania.

Etui do ładowania wyposażone w baterię wbudowaną ładuje się jednocześnie z elementami dousznymi.

Elementy douszne można ładować, umieszczając je w etui do ładowania, bez konieczności podłączania ich do gniazda elektrycznego.

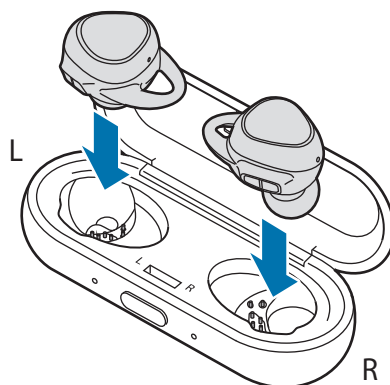


Należy używać wyłącznie ładowarek, baterii i kabli zatwierdzonych przez firmę Samsung. Używanie niezatwierdzonych ładowarek lub kabli może spowodować eksplozję baterii bądź uszkodzenie elementów dousznych.



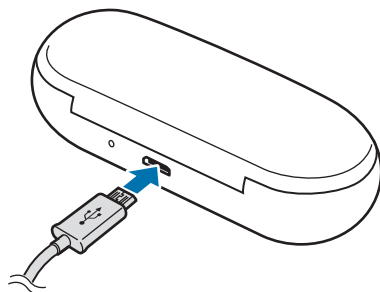
- Podczas ładowania baterii nie można korzystać z funkcji bezprzewodowych elementów dousznych.
- W przypadku stwierdzenia potu lub płynu na stykach ładowania przed przystąpieniem do ładowania baterii styki te należy wyczyścić.


- 1 Naciśnij przycisk otwierania etui, aby otworzyć pokrywę etui do ładowania.
- 2 Sprawdź kierunek każdego elementu dousznego i włóż je do lewego i prawego gniazda etui do ładowania.



3 Zamknij etui do ładowania.

4 Podłącz kabel USB do zasilacza USB, a następnie podłącz koniec kabla USB do złącza wielofunkcyjnego etui do doładowania.




-  Nieprawidłowe podłączenie ładowarki może spowodować poważne uszkodzenie etui do ładowania. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.
- Urządzenie posiada baterię litowo-jonową o pojemności 47mAh.

5 Podłącz zasilacz USB do gniazdka elektrycznego.

Baterie elementów dousznych i etui do ładowania są ładowane jednocześnie.

6 Po naładowaniu baterii do pełna odłącz etui do ładowania od ładowarki. Najpierw odłącz ładowarkę od etui do ładowania, a następnie od gniazdka elektrycznego.

-  Jeśli nie używasz elementów dousznych przez dłuższy czas, wyłącz je. Więcej informacji zawiera rozdział [Wyłączanie i ponowne uruchamianie elementów dousznych](#).
- Aby oszczędzać energię, ładowarka powinna być odłączona od zasilania, kiedy nie jest używana. Ładowarka nie ma przełącznika włączania/wyłączania, dlatego dla oszczędności energii też należy odłączać ładowarkę od gniazdka elektrycznego, gdy nie jest używana. Podczas ładowania ładowarka powinna znajdować się w pobliżu gniazdka elektrycznego i być łatwo dostępna.

Ograniczanie zużycia energii baterii

Elementy douszne wyposażone są w dwie opcje pomagające oszczędzać energię baterii.

- Kiedy nie używasz elementów dousznych, przechowuj je w etui do ładowania. Czujnik tętna działa ciągle po założeniu elementów dousznych, co ogranicza czas pracy baterii.
- Przy użyciu aplikacji Samsung Gear zainstalowanej na podłączonym urządzeniu przenośnym zmień ustawienia powiadomień, aby otrzymywać jedynie powiadomienia o połączeniach przychodzących i alarmach.

Porady i środki ostrożności dotyczące ładowania baterii

- Kontakt styków ładowania z potem lub płynem może spowodować ich korozję. W przypadku stwierdzenia potu lub płynu na stykach ładowania przed przystąpieniem do ładowania baterii styki te należy wyczyścić.
- Korzystanie z innego źródła prądu niż ładowarka, na przykład komputera, może powodować wolniejsze ładowanie z powodu mniejszego natężenia prądu.
- Podczas ładowania elementy douszne i etui do ładowania mogą się nagrzewać. Jest to normalne i nie ma wpływu na trwałość ani wydajność elementów dousznych. Jeśli bateria nagrzeje się mocniej niż zwykle, ładowarka może przestać ładować.
- Jeśli elementy douszne i etui do ładowania zostaną całkowicie rozładowane, ładowanie może rozpocząć się z niewielkim opóźnieniem.
- Jeżeli elementy douszne i etui do ładowania nie są ładowane prawidłowo, należy zanieść je do centrum serwisowego firmy Samsung.
- Unikaj wyginania ładowarki. Może to spowodować uszkodzenie ładowarki lub obniżenie jej trwałości. Nigdy nie wolno używać uszkodzonej ładowarki.
- Więcej informacji na temat baterii, na przykład dotyczących czasu pracy na baterii, można znaleźć w serwisie WWW firmy Samsung (www.samsung.pl).

Kontrolowanie poziomu naładowania baterii

Sprawdzanie za pomocą komunikatów głosowych

Jeśli poziom naładowania baterii spadnie poniżej 10%, wyemitowany zostanie komunikat głosowy. Podczas treningu wyślij informacje o ćwiczeniach do urządzenia przenośnego z wyprzedzeniem, zanim bateria rozładuje się całkowicie.

Wyświetlanie poziomu naładowania baterii na podłączonym urządzeniu przenośnym

Podłącz elementy douszne do urządzenia przenośnego, otwórz ekran Aplikacje w urządzeniu przenośnym i dotknij **Samsung Gear** → **INFORMACJE**. Następnie wyświetl stan naładowania baterii każdego elementu dousznego na karcie **Słuchawki**. Więcej informacji zawiera rozdział [Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego](#).



- Jeśli poziom naładowania baterii jest niski, na panelu powiadomień urządzenia przenośnego wyświetlone zostanie powiadomienie.
- Przed całkowitym rozładowaniem baterii podłącz elementy douszne do urządzenia przenośnego i zapisz na nim informacje o swoich ćwiczeniach. Następnie naładuj baterię.

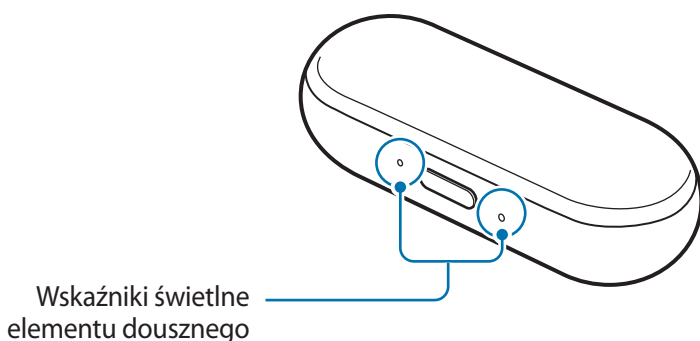
Stany wskaźników świetlnych

Wskaźniki świetlne informują o stanie elementów dousznych i etui do ładowania.

Dwa wskaźniki świetlne elementów dousznych znajdują się po lewej i prawej stronie przycisku otwierania etui do ładowania i informują o stanie naładowania każdego elementu dousznego.

Wskaźnik świetlny etui do ładowania, znajdujący się obok wielofunkcyjnego gniazda jack, informuje o stanie naładowania samego etui.

Wskaźniki świetlne elementu dousznego



Kolor	Stan
Ciągle świeci na czerwono	<ul style="list-style-type: none"> Ładowanie
Ciągle świeci na zielono	<ul style="list-style-type: none"> W pełni naładowana
Miga na czerwono (szybko)	<ul style="list-style-type: none"> Ładowanie przerwane z powodu nieodpowiedniej temperatury
Miga na czerwono (umiarkowanie)	<ul style="list-style-type: none"> Ładowanie przerwane z powodu błędu połączenia ze stykami ładowania Ładowanie przerwane z powodu niskiego poziomu naładowania etui do ładowania
Miga na czerwono cyklicznie	<ul style="list-style-type: none"> Błąd elementu dousznego

Lampka wskaźnika etui do ładowania



Kolor	Stan
Ciągle świeci na czerwono	• Ładowanie
Ciągle świeci na zielono	• W pełni naładowana
Miga na czerwono (szybko)	• Ładowanie zablokowane z powodu nieodpowiedniej temperatury
Miga na czerwono (wolno)	• Niski stan naładowania baterii



- W przypadku zaniku zasilania wskaźniki światła będą migać na czerwono przez około 30 sekund, a następnie zgasną.
- Jeśli wskaźniki świetlne nie działają w opisany sposób, odłącz ładowarkę od etui do ładowania i podłącz ją ponownie.

Korzystanie z elementów dousznych

Aktywowanie elementów dousznych

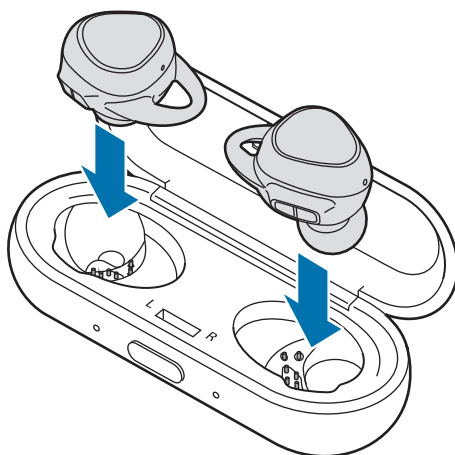
Przed pierwszym użyciem elementów dousznych należy je uaktywnić.



- Kiedy lampka wskaźnika na etui do ładowania miga na czerwono, należy ją naładować, co najmniej przez 20 minut.
- Aby przejść do trybu parowania Bluetooth, włóż elementy douszne do etui do ładowania. Następnie wyjmij elementy douszne z etui i włóż je do uszu.

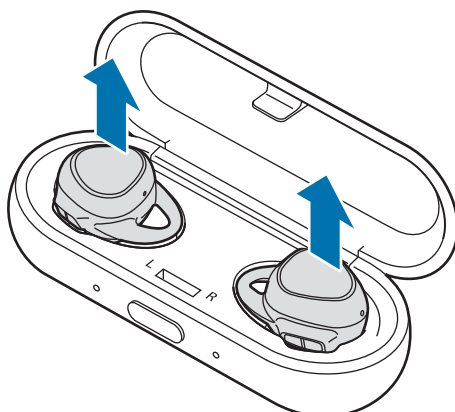
1 Naciśnij przycisk otwierania etui, aby otworzyć pokrywę etui do ładowania.

2 Sprawdź kierunek każdego elementu dousznego i włóż je do lewego i prawego gniazda etui do ładowania.



3 Zamknij etui do ładowania.

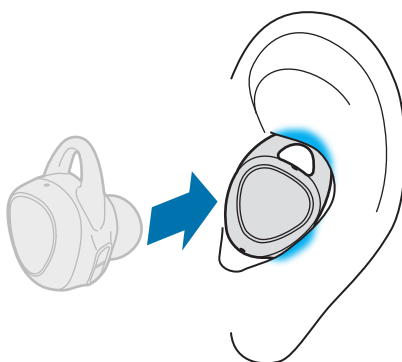
- 4 Wyjmij elementy douszne z do etui do ładowania.
Elementy douszne zostaną uaktywnione.




Prawidłowe zakładanie elementów dousznych

Przed założeniem elementów dousznych pamiętaj o podłączeniu do nich końcówek i skrzydełek.

- 1 Sprawdź kierunek obu elementów dousznych i włóż je do uszu ze skrzydełkiem skierowanym do góry, aby pewnie przylegały.



-  Podczas wkładania elementu dousznego do ucha nie dotknij czujnika tętna. Jeśli czujnik tętna dotknie skóry przed umieszczeniem elementu dousznego w uchu, może działać nieprawidłowo.

2 Dostosuj elementy douszne, obracając je w lewo lub w prawo, aż dopasują się do uszu.

Czujnik tętna automatycznie wykryje elementy douszne po umieszczeniu ich w uchu. Następnie elementy douszne automatycznie przejdą do trybu parowania Bluetooth i wyemitują dźwięk.



- Jeśli czujnik tętna nie dotyka ucha, element douszny może nie działać. Używaj skrzydełek i końcówek elementów dousznych, które są dopasowane do twoich uszu.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi wyświetlonymi ostrzeżeniami i wskazówkami od autoryzowanego personelu w takich miejscach, jak samoloty czy szpitale.

Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego

Instalacja aplikacji Samsung Gear

Aby podłączyć elementy douszne do urządzenia przenośnego, zainstaluj na nim aplikację Samsung Gear. W zależności od urządzenia aplikację Samsung Gear można pobrać z następujących źródeł:

- Urządzenia z systemem Android firmy Samsung: **Galaxy Apps** lub apps.samsung.com/gear
- Inne urządzenia z systemem Android: **Sklep Play** lub apps.samsung.com/gear



- Aplikację Samsung Gear można pobrać tylko na urządzenia przenośne z systemem operacyjnym Android w wersji 4.4 (API 19) lub nowszej i z co najmniej 1,5 GB pamięci RAM. Lista zgodnych urządzeń przenośnych jest dostępna na stronie internetowej www.samsung.pl.
- Język aplikacji Samsung Gear można zmienić w podłączonym urządzeniu przenośnym. Na ekranie głównym urządzenia przenośnego dotknij **Aplik.** → **Ustawienia** → **Język i wprowadzanie** → **Język**. Może być wyświetlany język angielski, jeśli język wybrany na ekranie Ustawienia nie jest obsługiwany w aplikacji Samsung Gear.

Nawiązywanie połączenia z urządzeniem przenośnym za pomocą funkcji Bluetooth

Elementy douszne

- 1 Elementy douszne umieść w etui do ładowania, zamknij etui, a następnie wyjmij elementy douszne.
- 2 Celem przejścia do trybu parowania Bluetooth włóż elementy douszne do uszu.



Jeżeli elementy douszne nie połączą się z urządzeniem przenośnym w ciągu 3 minut, tryb parowania Bluetooth zostanie wyłączony. Celem ponownego przejścia do trybu parowania Bluetooth włóż elementy douszne do etui do ładowania i zamknij etui. Następnie wyjmij elementy douszne z etui i włóż je do uszu.

Urządzenie mobilne

- 3 Na ekranie aplikacji dotknij **Samsung Gear**.
Jeśli to konieczne, zaktualizuj aplikację Samsung Gear do najnowszej wersji.
- 4 Dotknij **ŁĄCZENIE Z GEAR**.
- 5 Dotknij **Gear IconX R (0000)**.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces łączenia.
Przez główny element douszny odtworzony zostanie komunikat „Connected (Połączony)”. Z urządzeniem przenośnym połączony zostanie jedynie główny element douszny, używany do obsługi połączeń i rejestrowania informacji o ćwiczeniach.

Po połączeniu z urządzeniem przenośnym elementy douszne będą automatycznie podejmowały próbę połączenia się z nim za każdym razem po włożeniu ich do uszu.



- W przypadku awarii połączenia Bluetooth lub gdy inne urządzenie nie może zlokalizować elementów dousznych, dane urządzenia należy usunąć z listy w innym urządzeniu. Następnie należy ponownie spróbować nawiązać połączenie.
- Metody połączenia mogą się różnić w zależności od urządzenia i wersji oprogramowania.

Uwagi dotyczące posługiwania się interfejsem Bluetooth

Bluetooth to standard łączności bezprzewodowej, który umożliwia nawiązywanie połączeń o krótkim zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami za pośrednictwem częstotliwości 2,4 GHz. Dzięki tej technologii można nawiązać połączenie i wymieniać dane między różnymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak urządzenia przenośne, bez konieczności podłączania kabli.

- W celu uniknięcia problemów podczas podłączania elementów dousznych do innego urządzenia oba urządzenia należy umieścić blisko siebie.
- Upewnij się, że elementy douszne i urządzenie Bluetooth są w zasięgu nadajnika i odbiornika Bluetooth (5 m). Odległość ta może być inna w zależności od środowiska, w którym używane są urządzenia.
- Upewnij się, że między elementami dousznymi a podłączonym urządzeniem nie ma żadnych przeszkód, włącznie z ludźmi, ścianami, narożnikami lub płotami.
- Nie należy dotykać anteny Bluetooth w podłączonym urządzeniu.
- Bluetooth korzysta z tej samej częstotliwości co pewne produkty przemysłowe, naukowe, medyczne i niskonapięciowe, w związku z czym używanie tych produktów w pobliżu powodować zakłócenia w połączeniu.
- Niektóre urządzenia, szczególnie te, których nie przetestowała lub nie zaakceptowała grupa Bluetooth SIG, mogą nie być zgodne z elementami dousznymi.
- Funkcji Bluetooth nie wolno używać do celów sprzecznych z prawem (np. wykonywania pirackich kopii plików lub nielegalnego podsłuchiwanie komunikacji w celach komercyjnych).

Korzystanie z elementów dousznych bez urządzenia przenośnego

Z elementów dousznych można korzystać bez podłączania ich do urządzenia przenośnego. Niektóre funkcje, takie jak odbieranie połączeń lub zapisywanie informacji o ćwiczeniach, są niedostępne. Jeśli chcesz zapisywać informacje o ćwiczeniach, po zakończeniu treningu nawiąż połączenie między elementami dousznymi i urządzeniem przenośnym. Więcej informacji zawiera rozdział [Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego](#).

Powiązanie dwóch elementów dousznych

Po włożeniu obu elementów dousznych do uszu zostaną one automatycznie powiązane i wyemitują sygnał dźwiękowy. Po powiązaniu elementy douszne będą automatycznie łączyć się w przyszłości.



- Jeżeli główny element douszny wypadnie z ucha, drugi element zostanie automatycznie rozłączony. Więcej informacji na temat głównego elementu dousznego zawiera rozdział [Ustawianie głównego elementu dousznego](#).
- Jeśli element douszny zostanie wyjęty z ucha, powiązanie między dwoma elementami dousznymi zostanie rozłączone.
- Po rozłączeniu powiązania wyjmij oba elementy douszne z uszu, a następnie załóż je ponownie. Powiązanie zostanie automatycznie przywrócone. Jeśli nie uda się przywrócić powiązania, upewnij się, że elementy douszne zostały założone prawidłowo.
- W przypadku zagubienia jednego z elementów dousznych mogą wystąpić problemy z obsługą niektórych funkcji. W przypadku pytań dotyczących zakupu należy skontaktować się z centrum serwisowym firmy Samsung.
- W przypadku zastąpienia zgubionego elementu dousznego nowym, oba elementy douszne umieść w etui do ładowania, a następnie podłącz etui do komputera. Następnie powiąż oba elementy douszne przy użyciu narzędzia Gear IconX PC Manager.

Ustawianie głównego elementu dousznego

Ustaw główny element douszny, aby korzystać z funkcji połączeń telefonicznych i rejestrować informacje o treningach. Jako główny element douszny ustawiono prawy element douszny.

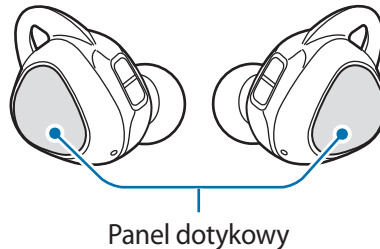
- 1 Na ekranie aplikacji urządzenia przenośnego dotknij **Samsung Gear**.
- 2 Dotknij **USTAWIENIA** → **Wybierz główną słuchawkę** lub dotknij **INFORMACJE** → **Słuchawki**. Następnie wybierz element douszny, który ma być użyty jako główny element douszny.



- Po zmianie głównego elementu dousznego oba elementy mogą nie zostać powiązane automatycznie po ponownym połączeniu ich z urządzeniem przenośnym. W takiej sytuacji należy ręcznie wyszukać elementy douszne i podłączyć je do urządzenia.
- W programie Gear IconX PC Manager kliknij **Więcej** → **Ustawienia urządzenia**, a następnie wybierz **Prawa** lub **Lewa**, aby wybrać główny element douszny. Najpierw musisz zainstalować program Gear IconX PC Manager na swoim komputerze. Więcej informacji zawiera rozdział [Instalowanie programu Gear IconX PC Manager](#).
- Po zmianie głównego elementu dousznego za pośrednictwem programu Gear IconX PC Manager musisz ręcznie wyszukać elementy douszne i ponownie podłączyć je do urządzenia.

Korzystanie z panelu dotykowego

Za pomocą panelu dotykowego można sterować odtwarzaniem muzyki i odbierać lub odrzucać połączenia.



- W celu uniknięcia urazów uszu nie wywieraj zbyt silnego nacisku palcami na panel dotykowy.
- W celu uniknięcia uszkodzeń panelu dotykowego nie dotykaj go żadnymi ostrymi przedmiotami.



Kierunek, w którym założone zostały elementy douszne, wpływa na kierunek przeciągania palcem po panelu dotykowym. Zakładaj elementy douszne prawidłowo. Więcej informacji zawiera rozdział [Prawidłowe zakładanie elementów dousznych](#).



Pojedyncze dotknięcie

- Odtwórz lub wstrzymaj utwór.



Podwójne dotknięcie

- Odtwórz następny utwór.
- Odebranie lub zakończenie połączenia.
- Zawieszenie bieżącego połączenia i odebranie drugiego połączenia.
- Przełączenie między bieżącym i zawieszonym połączeniem.



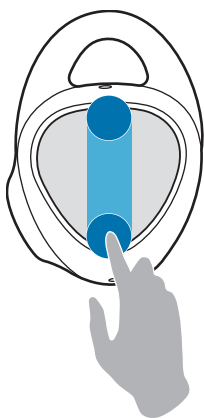
Potrójne dotknięcie

- Odtwórz poprzedni utwór.



Stuknij i przytrzymaj

- Odrzuć połączenie.
- Włączanie i wyłączanie mikrofonu podczas połączenia.
 - Ta czynność nie spowoduje wyświetlenia żadnych informacji na urządzeniu przenośnym.
- Wznawianie zawieszonych połączeń po zakończeniu bieżącego połączenia.
- Odczytaj opcje menu.



Przeciągnięcie palcem w górę/dół

- Zwiększ/zmniejsz głośność.

Odczytywanie opcji menu

- 1 Aby odczytać opcje menu, dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go.
- 2 Cofnij palec, aby włączyć funkcję po odtworzeniu nazwy opcji menu, której chcesz użyć.

Opcje menu głosowego różnią się w zależności od bieżącego statusu ćwiczeń.

- Przed rozpoczęciem ćwiczeń: Start workout (Rozpocznij trening) → Enable ambient sound / Disable ambient sound (Włącz dźwięk otoczenia / Wyłącz dźwięk otoczenia)
- Podczas ćwiczeń: Finish workout (Zakończ trening) → Workout details (Szczegóły treningu) → Enable ambient sound / Disable ambient sound (Włącz dźwięk otoczenia / Wyłącz dźwięk otoczenia)



W przypadku nieudanego włączenia funkcji dotknij panelu dotykowego ponownie i przytrzymaj go, aby jeszcze raz odczytać opcje menu.

Przesyłanie plików muzycznych do elementów dousznych

Przesyłanie plików muzycznych z urządzenia przenośnego

Pliki muzyczne możesz przesyłać z urządzenia przenośnego do elementów dousznych za pomocą aplikacji Samsung Gear zainstalowanej na urządzeniu przenośnym.



- Funkcja przesyłania muzyki może być niedostępna, w zależności od używanego urządzenia mobilnego.
- Nie można odtwarzać plików muzycznych, które nie zostały przesłane za pośrednictwem aplikacji Samsung Gear.
- Elementy douszne obsługują pliki w formacie MP3, AAC, AAC+, eAAC+ i WMA (WMA v9).
- Pliki muzyczne na liście odtwarzania są posortowane alfabetycznie.
- Elementy douszne będą odtwarzać wyłącznie pliki od 1 do 1000 na liście odtwarzania.
- Podczas ręcznego przenoszenia plików muzycznych bez użycia aplikacji Samsung Gear te same pliki muzyczne mogą nie zostać zapisane w obu elementach dousznych. Jeśli pliki muzyczne w obu elementach dousznych będą różnić się, mogą wystąpić problemy z ich odtwarzaniem.

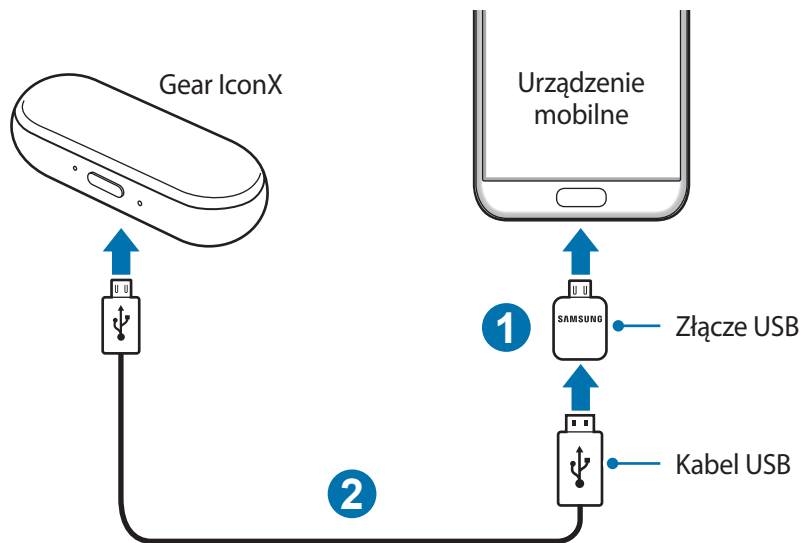
1

Włóż elementy douszne do etui do ładowania i zamknij jego pokrywę.



Jeśli jeden z elementów dousznych nie będzie dotykał styku etui do ładowania, program Gear IconX PC Manager nie rozpozna elementów dousznych.

- 2 Włóż złącze USB do gniazda wielofunkcyjnego jack w urządzeniu przenośnym. Połącz etui do ładowania i urządzenie przenośne za pośrednictwem kabla USB.



- Złącze USB musisz podłączyć do urządzenia przenośnego. Jeśli nie podłączysz złącza USB do etui do ładowania, nie będziesz w stanie przesyłać plików muzycznych na urządzenie przenośne.
- Jeśli Twoje urządzenie przenośne nie obsługuje złącza USB, nie można przesłać plików muzycznych na urządzenie przenośne.
- Przesyłanie danych za pośrednictwem złącza USB zwiększa zużycie energii baterii. Przed rozpoczęciem przesyłania danych upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana. Jeśli poziom naładowania baterii jest niski, transfer danych może zostać przerwany.
- Jeśli złącze USB dołączone do zestawu elementów dousznych nie jest zgodne z twoim urządzeniem przenośnym, użyj złącza USB zgodnego z posiadanym urządzeniem.

- 3 Na ekranie Aplikacje w urządzeniu przenośnym dotknij **Samsung Gear** → **USTAWIENIA** → **Muzyka** → **Zarządzanie utworami** → **DODAJ**.

Możesz również dotknąć **Samsung Gear** → **INFORMACJE** → **Pamięć** → **ZARZĄDZANIE UTWORAMI**, a następnie przenieść pliki muzyczne.

4 Wybierz kategorię i zaznacz pliki muzyczne do przeniesienia i dotknij **DODAJ**.

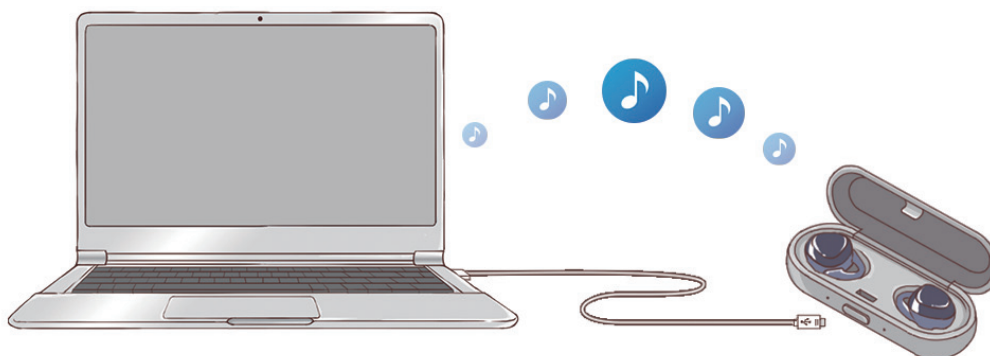
Pliki muzyczne zostaną zapisane w folderze MUZYKA elementów dousznych. Nie zmieniaj nazwy folderu ani nie twórz nowego folderu. Jeśli wprowadzisz jakiegokolwiek zmiany do katalogu plików elementów dousznych, mogą wystąpić problemy z odtwarzaniem plików muzycznych.



Podczas przenoszenia plików nie odłączaj kabla USB ani złącza USB od elementów dousznych lub urządzenia przenośnego. Może to doprowadzić do utraty danych lub uszkodzenia urządzenia.


Przesyłanie plików muzycznych z komputera

Pliki muzyczne możesz przenosić z komputera do elementów dousznych, używając ich jako wymiennego dysku do transferu danych.



- Pliki muzyczne, które nie zostaną przesłane za pomocą programu Gear IconX PC Manager, nie mogą być odtwarzane.
- Podczas ręcznego przenoszenia plików muzycznych bez użycia aplikacji Gear IconX PC Manager te same pliki muzyczne mogą nie zostać zapisane w obu elementach dousznych. Jeśli pliki muzyczne w obu elementach dousznych będą różnić się, mogą wystąpić problemy z ich odtwarzaniem.

Instalowanie programu Gear IconX PC Manager

- 1 Włóż elementy douszne do etui do ładowania i zamknij jego pokrywę.
- 2 Podłącz etui do ładowania do komputera za pośrednictwem kabla USB.
- 3 Na pulpicie komputera kliknij  → **Komputer**.

- 4 Otwórz **IconX_R** lub **IconX_L** → **TOOLS**, a następnie dwukrotnie kliknij plik instalacyjny programu Gear IconX Manager.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces instalacji.

Przesyłanie plików muzycznych z komputera

- 1 Włóż elementy douszne do etui do ładowania i zamknij jego pokrywę.



Jeśli jeden z elementów dousznych nie będzie dotykał styku etui do ładowania, program Gear IconX PC Manager nie rozpozna elementów dousznych.

- 2 Podłącz etui do ładowania do komputera za pośrednictwem kabla USB.

- 3 Uruchom **Gear IconX** zainstalowany na komputerze i kliknij **Dodaj nowe utwory**.



Dotknij **Więcej** → **Informacje o oprogramowaniu komputerowym** → **Aktualizuj**, aby wyświetlić informacje o wersji i aktualizacji programu Gear IconX PC Manager oraz w razie potrzeby zaktualizować go do najnowszej wersji.

- 4 Wybierz pliki muzyczne, które chcesz przenieść, a następnie dotknij **Otwórz**.

Pliki muzyczne zostaną zapisane w folderze MUZYKA elementów dousznych. Nie zmieniaj nazwy folderu ani nie twórz nowego folderu. Jeśli wprowadzisz jakiegokolwiek zmiany do katalogu plików elementów dousznych, mogą wystąpić problemy z odtwarzaniem plików muzycznych.



Podczas przenoszenia plików nie odłączaj kabla USB od elementów dousznych lub komputera. Może to doprowadzić do utraty danych lub uszkodzenia urządzenia.

Synchronizowanie danych między elementami dousznymi

Dzięki synchronizacji elementy douszne będą zawierać te same pliki muzyczne po ręcznym przeniesieniu ich bez użycia aplikacji Samsung Gear lub programu Gear IconX PC Manager.

- 1 Włóż elementy douszne do etui do ładowania i zamknij jego pokrywę.



Jeśli jeden z elementów dousznych nie będzie dotykał styku etui do ładowania, program Gear IconX PC Manager nie rozpozna elementów dousznych.

- 2 Podłącz etui do ładowania do komputera za pośrednictwem kabla USB.

- 3 Na pulpicie komputera kliknij **Gear IconX** → **Więcej** → **Równoważenie danych słuchawek**.
Pliki muzyczne zostaną automatycznie zapisane w obu elementach dousznych.



Synchronizować można jedynie dane zapisane w głównym elemencie dousznym. Nie można synchronizować danych zapisanych w drugim elemencie dousznym.

Słuchanie muzyki

Odtwarzanie plików muzycznych zapisanych w elementach dousznych

Muzykę zapisaną w elementach dousznych można odtwarzać bez podłączania ich do urządzenia przenośnego.

Aby odtworzyć muzykę, dotknij panelu dotykowego.

Odtwarzanie lub wstrzymywanie utworu

Dotknij panelu dotykowego, aby odtworzyć lub wstrzymać utwór.

Odtwarzanie następnego utworu

Dwukrotnie dotknij panelu dotykowego, aby przejść do następnego utworu podczas odtwarzania muzyki.

Odtwarzanie poprzedniego utworu

Dotknij trzykrotnie panelu dotykowego, aby przejść do poprzedniego utworu podczas odtwarzania muzyki.

Regulowanie głośności

Przeciągnij palcem w górę lub w dół po panelu dotykowym, aby dostosować poziom głośności podczas odtwarzania muzyki.



Jeśli używasz samych elementów dousznych, wyemitują one sygnał dźwiękowy, jeśli poziom głośności zbliży się do maksymalnego. W takiej sytuacji zmniejsz poziom głośności, nawet jeśli możesz go zwiększyć jeszcze bardziej, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

Odtwarzanie plików muzycznych zapisanych w urządzeniu przenośnym

Muzykę zapisaną w urządzeniu przenośnym możesz odtwarzać, podłączając do niego elementy douszne. Możesz słuchać muzyki odtwarzanej strumieniowo z podłączonego urządzenia przenośnego, bez konieczności zapisywania plików muzycznych w elementach dousznych.

- 1 Na ekranie aplikacji urządzenia przenośnego dotknij **Samsung Gear**.
- 2 Dotknij **USTAWIENIA** → **Muzyka** → **Odtwórz muzykę z** → **Telefon**, aby skonfigurować elementy douszne w celu odtwarzania plików muzycznych z urządzenia przenośnego.
- 3 Uruchom aplikację do odtwarzania muzyki i zacznij odtwarzać pliki muzyczne.

Odtwarzaniem możesz sterować w taki sam sposób, jak w przypadku odtwarzania muzyki zapisanej w elementach dousznych.



- Jeśli po ustawieniu maksymalnego poziomu głośności dźwięk w elementach dousznych odtwarzany jest cicho, dostosuj głośność za pośrednictwem podłączonego urządzenia.
- Po podłączeniu elementów dousznych do urządzenia przenośnego podczas odtwarzania muzyki poziom głośności może ulec zmianie.

Rejestrowanie informacji o treningach

Rozpoczęcie treningu

Możesz rejestrować i zapisywać informacje o ćwiczeniach, takie jak czas trwania treningu, tętno i liczba spalonych kalorii, bez podłączania elementów dousznych do urządzenia przenośnego.

- 1 Włóż oba elementy douszne do uszu.
Usłyszysz sygnał dźwiękowy informujący o założeniu elementów dousznych.
- 2 Dotknij i przytrzymaj panel dotykowy i zwolnij go po usłyszeniu komunikatu „Start workout (Rozpocznij trening)”.

3 Po usłyszeniu komunikatu „Workout started (Trening rozpoczęty)” i czterech sygnałów dźwiękowych pozostań w bezruchu aż do zakończenia odtwarzania komunikatów głosowych. Dopiero wtedy możesz rozpocząć trening.

- Aby sprawdzić status treningu, dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go, a następnie zwolnij palec po usłyszeniu komunikatu „Workout details (Szczegóły treningu)”. Następnie usłyszysz zarejestrowane informacje o ćwiczeniach. Typ odtwarzanych informacji możesz wybrać, dotykając **USTAWIENIA** → **Przewodnik dźw. po ćwicz.** → **Informacje z przewodnika**.
- Aby słyszeć otoczenie podczas treningu, dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go, a następnie zwolnij palec po usłyszeniu komunikatu „Enable ambient sound (Włącz dźwięk otoczenia)”. Następnie usłyszysz komunikat „Ambient sound enabled (Dźwięk otoczenia włączony)”.
- Jeśli czujnik tętna nie dotyka ucha, elementy douszne mogą przestać działać. Wyjmij elementy douszne z uszu, a następnie włóż je ponownie w ciągu 20 minut. Po usłyszeniu komunikatu „Workout resumed (Trening wznowiony)” pozostań w bezruchu aż do zakończenia odtwarzania komunikatów głosowych. Dopiero wtedy możesz kontynuować trening.

4 Po zakończeniu treningu dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go, a następnie zwolnij palec po usłyszeniu komunikatu „Finish workout (Zakończ trening)”.

Usłyszysz szczegółowe informacje na temat przeprowadzonego treningu. Możesz również wyświetlić typ treningu i czas jego trwania za pośrednictwem aplikacji Samsung Gear zainstalowanej na podłączonym urządzeniu przenośnym.



- Elementy douszne mogą rozpoznawać i zapisywać informacje związane wyłącznie z chodzeniem i bieganiem.
- Podczas treningu lub po jego zakończeniu komunikaty głosowe będą przekazywać następujące typy informacji:
 - Typ treningu
 - Całkowity czas trwania
 - Całkowity dystans
 - Średnia prędkość
 - Spalone kalorie
 - Średnie tętno

Rozpoczęcie treningu po podłączeniu elementów dousznych do urządzenia przenośnego

Po podłączeniu elementów dousznych do urządzenia przenośnego możesz wykonywać różne typy treningów. Informacje szczegółowe i historyczne o ćwiczeniach możesz również sprawdzić przy pomocy aplikacji S Health na podłączonym urządzeniu przenośnym.



Jeśli trening został już rozpoczęty za pośrednictwem elementów dousznych, nie możesz kontrolować sesji treningowej za pośrednictwem aplikacji S Health zainstalowanej na urządzeniu przenośnym. Zakończ bieżącą sesję, dotykając panelu dotykowego i przytrzymując go, a następnie zwalniając palec po usłyszeniu komunikatu „Finish workout (Zakończ trening)”.

- 1 Podłącz elementy douszne do urządzenia przenośnego. Więcej informacji zawiera rozdział [Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego](#).
- 2 Na ekranie aplikacji urządzenia przenośnego naciśnij **S Health**.
Urządzenie Gear IconX zostanie automatycznie dodane do listy akcesoriów aplikacji S Health.
- 3 W aplikacji S Health dotknij **ROZPOCZNIJ** w narzędziu do śledzenia treningu.
Uruchomiony zostanie 3-sekundowy zegar odliczania. Gdy na zegarze wyświetlone zostanie „0”, rozpocznij trening.
 - Jeśli odległość między elementami dousznymi i urządzeniem przenośnym przekroczy 5 m, połączenie między nimi zostanie przerwane i odtworzony zostanie komunikat dźwiękowy „Disconnected (Rozłączono)”. Aby wznowić trening, zmniejsz odległość między urządzeniami do 5 m. Po usłyszeniu komunikatu „Connected (Połączono)” oraz „Workout resumed (Trening wznowiony)” pozostań w bezruchu aż do zakończenia odtwarzania komunikatów głosowych. Dopiero wtedy możesz kontynuować trening.
- 4 Po zakończeniu treningu dotknij **PAUZA** → **ZATRZYMAJ** w narzędziu do śledzenia treningów.
Elementy douszne przestaną rejestrować informacje o ćwiczeniach i wyświetlone zostaną wyniki treningu.



W przypadku elementów dousznych i aplikacji Samsung Gear użyte zostaną profil i jednostki odległości ustawione w aplikacji S Health.

Informacje dodatkowe

- Aplikacja S Health jest przeznaczona wyłącznie do użycia w celach treningowych i rekreacyjnych i nie może być wykorzystywana w diagnostyce chorób i innych schorzeń ani do leczenia, ograniczania skutków lub zapobiegania występowaniu chorób.
- Dostępne funkcje, opcje i aplikacje dodatkowe przeznaczone do aplikacji S Health mogą różnić się w zależności od kraju, ze względu na różne przepisy lokalne. Przed użyciem aplikacji należy sprawdzić dostępność funkcji i aplikacji w konkretnym regionie.
- Aplikacje i usługi związane z aplikacją S Health mogą ulec zmianie lub zostać wycofane bez uprzedzenia.
- Dane są gromadzone wyłącznie w celu świadczenia usług zamówionych przez użytkownika, jak również w celu dostarczenia informacji na temat poprawy stanu zdrowia, kopii zapasowych/synchronizacji danych, analizy danych i statystyk oraz opracowywania i świadczenia lepszych usług. (Niemniej jednak po zalogowaniu się na konto Samsung za pośrednictwem aplikacji S Health dane użytkownika mogą zostać zapisane na serwerze w celu utworzenia kopii zapasowej). Dane osobowe mogą być przechowywane aż do zrealizowania wyżej wymienionych celów. W celu usunięcia wszelkich danych udostępnionych za pośrednictwem portali społecznościowych lub przesłanych do urządzeń pamięci masowej, poszczególne elementy danych należy usuwać osobno.
- Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za użycie danych udostępnionych w portalach społecznościowych lub przekazanych innym użytkownikom niezgodnie z ich przeznaczeniem. Podczas udostępniania danych osobowych innym użytkownikom należy zachować ostrożność.
- Po podłączeniu elementów dousznych do urządzenia przenośnego zweryfikuj protokół komunikacji, aby potwierdzić poprawne działanie. W przypadku korzystania z połączenia bezprzewodowego, na przykład Bluetooth, elementy douszne mogą znaleźć się pod wpływem zakłóceń generowanych przez inne urządzenia. Należy unikać użycia elementów dousznych w pobliżu innych urządzeń emitujących fale radiowe.
- Przed użyciem aplikacji S Health należy dokładnie zapoznać się z warunkami jej użycia oraz zasadami zachowania prywatności.
- Zmierzony dystans może różnić się od dystansu rzeczywistego ze względu na różnice w długości kroków, marsz w jednym miejscu lub trucht w kółko.
- Zapisywane są wyłącznie rekordy z ostatnich 30 dni. Wcześniejsze dane można wyświetlić na urządzeniu przenośnym, na którym zainstalowana została aplikacja S Health.

Pomiary tętna

W celu pomiarów i rejestrowania tętna zarejestruj elementy douszne jako akcesoryjny monitor tętna w aplikacji S Health i innych zgodnych aplikacjach zainstalowanych na urządzeniu przenośnym.



- Ta funkcja jest przeznaczona wyłącznie do użycia w celach treningowych i informacyjnych i nie może być wykorzystywana w diagnostyce chorób i innych schorzeń ani do leczenia, ograniczania skutków lub zapobiegania występowaniu chorób.
- Aby zapewnić większą dokładność pomiarów tętna przy użyciu elementów dousznych mocno dociśnij elementy douszne po założeniu ich do uszu. Więcej informacji zawiera rozdział [Prawidłowe zakładanie elementów dousznych](#).

Przed rozpoczęciem pomiaru tętna zwróć uwagę na następujące kwestie:

- Precyzja czujnika tętna może obniżyć się, jeśli czujnik nie będzie stykał się z uchem.
- Funkcji pomiaru tętna używaj wyłącznie do pomiarów własnego tętna.
- Nie patrz bezpośrednio na wskaźniki świetlne czujnika tętna. Może to mieć negatywny wpływ na wzrok. Upewnij się, że dzieci nie patrzą bezpośrednio na wskaźniki świetlne.
- Czas wymagany do pomiaru tętna czujnikiem może różnić się w zależności od warunków pomiarowych i otoczenia.
- Na wyniki pomiarów może mieć wpływ niska temperatura otoczenia. Podczas zimy lub przy niskiej temperaturze powietrza noś ciepłe ubranie podczas pomiaru tętna.
- Jeśli pomiary tętna nie są realizowane prawidłowo, popraw elementy douszne w uszach, aby czujnik tętna mocno dolegał do części wewnętrznej ucha. Na przykład lekko obróć elementy douszne w prawo, w lewo, w górę lub w dół, a następnie spróbuj ponownie przeprowadzić pomiar. Jeśli to nie pomoże, zmień rozmiar skrzydełka i spróbuj ponownie przeprowadzić pomiar.
- Pomiary tętna przeprowadzaj często, co najmniej pięciokrotnie, i sprawdzaj wartość średnią.
- Palenie tytoniu lub spożywanie alkoholu przed wykonaniem pomiaru tętna może spowodować różnice między wartością zmierzoną i normalną.
- Podczas pomiaru tętna nie rozmawiaj, ziewaj ani nie oddychaj głęboko. W przeciwnym razie tętno może zostać zarejestrowane nieprawidłowo.

- Czujnik tętna mierzy średnią wartość tętna za pomocą światła, w związku z czym jego dokładność może różnić się w zależności od czynników fizycznych wpływających na pochłanianie i odbijanie promieni światła, takich jak krążenie/ciśnienie krwi, stan skóry oraz rozmieszczenie i układ naczyń krwionośnych.
- Jeśli przeszkody znajdujące się między czujnikiem tętna i uchem, takie jak włosy, brud lub inne przedmioty, uniemożliwiają równomierne odbicie światła, pomiary mogą być wykonane niedokładnie.
- Dokładność czujnika tętna może być niższa podczas próby pomiaru tętna u niemowląt.
- Jeśli czujnik tętna jest brudny, wyczyść go przed użyciem.
- Jeśli czujnik tętna jest uszkodzony, wyniki pomiarów mogą być niedokładne.
- Jeśli elementy douszne rozgrzeją się za bardzo, przerwij pomiary i wyjmij elementy z uszu. Narażenie skóry na długotrwały kontakt z gorącymi elementami dousznymi może spowodować poparzenia.

Używanie funkcji telefonu

Po podłączeniu elementów dousznych do urządzenia przenośnego możesz odbierać i kontrolować połączenia z podłączonego urządzenia przenośnego.

Odbieranie lub odrzucanie połączenia

W przypadku nadejścia połączenia po założeniu elementów dousznych wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy.

Aby odebrać połączenie, dwukrotnie dotknij panelu dotykowego.

Aby odrzucić połączenie, dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go.



Głos swojego rozmówcy możesz usłyszeć tylko przez główny element douszny.

Regulowanie głośności

Przeciągnij palcem w górę lub w dół po panelu dotykowym, aby dostosować poziom głośności podczas połączenia.

Odbieranie drugiego połączenia

Po nadejściu drugiego połączenia elementy douszne wyemitują sygnał dźwiękowy.

Aby zakończyć bieżące połączenie i odebrać drugie, dwukrotnie dotknij panelu dotykowego.

Aby zawiesić bieżące połączenie i odebrać drugie, dwukrotnie dotknij panelu dotykowego.

Aby przełączyć się między bieżącym i zawieszonym połączeniem, dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go.

Wyłączanie mikrofonu

Dotknij panelu dotykowego i przytrzymaj go, aby wyłączyć mikrofon, dzięki czemu osoba dzwoniąca nie będzie w stanie cię usłyszeć.

Kończenie połączenia

Dwukrotnie dotknij panelu dotykowego, aby zakończyć bieżące połączenie.

Używanie trybu dźwięków otoczenia

Gdy słuchasz muzyki na wolnym powietrzu masz możliwość słyszenia dźwięków otoczenia, tak aby szybko wykrywać potencjalnie niebezpieczne sytuacje.

Dotknij i przytrzymaj panel dotykowy i zwolnij go, gdy usłyszysz komunikat „Enable ambient sound (Włącz dźwięk otoczenia)”. Wyemitowany zostanie komunikat „Ambient sound enabled (Dźwięk otoczenia włączony)”, a funkcja zostanie włączona.



- Funkcja ta zostanie aktywowana tylko po włożeniu elementów dousznych do uszu.
- Tę funkcję można włączyć i wyłączyć za pośrednictwem podłączonego urządzenia przenośnego. Więcej informacji zawiera rozdział [Dźwięk otoczenia](#).
- Podczas połączenia tryb dźwięku otoczenia zostaje wyłączony automatycznie. Po zakończeniu połączenia tryb powraca do poprzedniego stanu.
- W trybie dźwięków otoczenia podczas regulacji głośności lub dotknięcia mikrofonu możesz otrzymać informację zwrotną.
- W trybie dźwięków otoczenia nadal możesz słyszeć głośne zewnętrzne dźwięki.

Samsung Gear i Gear IconX PC Manager

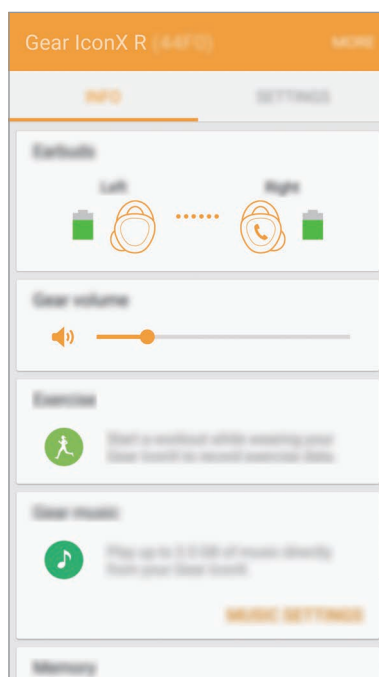
Wprowadzenie do aplikacji Samsung Gear

Wstęp

Aby podłączyć elementy douszne do urządzenia przenośnego, musisz zainstalować na nim aplikację Samsung Gear. Aplikacja Samsung Gear umożliwia dostosowanie ustawień elementów dousznych do własnych potrzeb.

Dotknij **Samsung Gear** na ekranie Aplikacje urządzenia przenośnego.

W przypadku łączenia elementów dousznych z urządzeniem przenośnym po raz pierwszy zapoznaj się z informacjami w rozdziale [Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego](#).



Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od rodzaju podłączonego urządzenia.

Odłączanie elementów dousznych od urządzeń

Aby zakończyć bieżące połączenie, wyjmij elementy douszne z uszu. Połączenie Bluetooth zostanie zakończone po 5 sekundach.



W przypadku wyjęcia elementów z uszu podczas połączenia telefonicznego połączenie Bluetooth zostanie zakończone natychmiast. W przypadku wyjęcia elementów z uszu podczas treningu połączenie Bluetooth zostanie zakończone po 10 sekundach. Informacje o ćwiczeniach zapisane w elementach dousznych zostaną przesłane do urządzenia przenośnego w ciągu 10 sekund przed zakończeniem połączenia.

Aby ręcznie odłączyć elementy douszne od urządzenia przenośnego, włóż elementy douszne do uszu, otwórz ekran Aplikacje w urządzeniu przenośnym, a następnie dotknij **Samsung Gear** → **WIĘCEJ** → **Rozłącz**. Alternatywnie na ekranie Ustawienia w urządzeniu przenośnym dotknij **Bluetooth** i anuluj sparowanie elementów dousznych z urządzeniem przenośnym.



Elementy douszne nie mają funkcji włączania i wyłączenia. Jeśli elementy douszne nie będą używane przez określony czas po wyjęciu ich z uszu, przełączone zostaną w tryb uśpienia, a urządzenie przenośne zostanie odłączone. Celem ponownego przejścia do trybu parowania Bluetooth włóż elementy douszne do etui do ładowania i zamknij etui. Następnie włóż elementy douszne do uszu.

Ponowne podłączanie elementów dousznych do urządzeń

Po sparowaniu z urządzeniem przenośnym elementy douszne będą automatycznie podejmowały próbę połączenia się z nim za każdym razem po włożeniu ich do uszu.

Aby ponownie ręcznie podłączyć elementy douszne do urządzenia przenośnego, otwórz ekran Aplikacje w urządzeniu przenośnym i dotknij **Samsung Gear** → **WIĘCEJ** → **Połącz**.

Nawiązywanie połączenia z nowymi elementami dousznymi

Możesz odłączyć elementy douszne od urządzenia przenośnego, a następnie podłączyć do niego nowe elementy.

Na ekranie aplikacji urządzenia przenośnego dotknij **Samsung Gear** → **WIĘCEJ** → **Połącz z nowym zeg. Gear**.

Podłączanie innych urządzeń

Na ekranie Aplikacje urządzenia przenośnego dotknij **Samsung Gear** → **WIĘCEJ** → **Rozłącz**.

Alternatywnie na ekranie Ustawienia w urządzeniu przenośnym dotknij **Bluetooth** i anuluj sparowanie elementów dousznych z urządzeniem przenośnym.

Po odłączeniu elementów dousznych od wcześniejszego urządzenia przenośnego możesz podłączyć je do nowego urządzenia.

Więcej informacji zawiera rozdział [Podłączanie elementów dousznych do urządzenia przenośnego](#).

Wyświetlanie stanu elementów dousznych

Możesz wyświetlić i dostosować stan elementów dousznych podłączonych do urządzenia przenośnego.

Na ekranie Aplikacje urządzenia przenośnego dotknij **Samsung Gear** → **INFORMACJE**.

- **Słuchawki:** umożliwia wyświetlenie stanu połączenia i poziomu naładowania baterii elementów dousznych. Możesz również skonfigurować jeden z elementów dousznych jako element główny.
- **Głośność Gear:** umożliwia sprawdzenie i dostosowanie głośności elementów dousznych.
- **Ćwiczenie:** umożliwia wyświetlenie informacji o ćwiczeniach wykrytych przez elementy douszne.
- **Muzyka w Gear:** umożliwia wyświetlenie nazwy aktualnie odtwarzanego pliku. Alternatywnie dotknij **USTAWIENIA MUZYKI**, aby zmienić ustawienia odtwarzania muzyki.
- **Pamięć:** umożliwia wyświetlenie pojemności pamięci elementów dousznych oraz listy plików muzycznych zapisanych w elementach dousznych.



Rzeczywista dostępna pojemność elementów dousznych może różnić się od pojemności wyświetlanej w aplikacji Samsung Gear. Dostępna pojemność może ulec zmianie po aktualizacji aplikacji.

Dostosowywanie ustawień

Możesz dostosować ustawienia elementów dousznych podłączonych do urządzenia przenośnego.

Na ekranie Aplikacje urządzenia przenośnego dotknij **Samsung Gear** → **USTAWIENIA**.

Muzyka

- **Zarządzanie utworami:** umożliwia przenoszenie plików muzycznych z urządzenia przenośnego do elementów dousznych. Więcej informacji zawiera rozdział [Przesyłanie plików muzycznych do elementów dousznych](#).
- **Kolejność losowa:** włącza i wyłącza funkcję tasowania.
- **Dźwięki sterowania muzyką:** umożliwia wybranie typu dźwięku emitowanego po dotknięciu panelu dotykowego w celu sterowania odtwarzaniem muzyki.
- **Odtwórz muzykę z:** umożliwia wybór źródła odtwarzania muzyki – z elementów dousznych lub z urządzenia przenośnego.

Powiadomienia

Powiadomienia z aplikacji urządzenia przenośnego przesyłane są za pośrednictwem elementów dousznych. Nawet po wyłączeniu powiadomień nadal będą odbierane powiadomienia o połączeniach przychodzących i alarmach.

- **Zarządzaj powiadomieniami:** umożliwia wybór aplikacji, których powiadomienia mają być odbierane, jak również zmianę ustawień powiadomień poszczególnych aplikacji.
- **Ogranicz powiadomienia:** umożliwia zablokowanie wszystkich powiadomień z wyjątkiem powiadomień o połączeniach przychodzących i alarmach, jeśli używasz elementów dousznych podłączonych do urządzenia przenośnego.

Przewodnik dźwięku po ćwiczeniach.

Ta opcja umożliwia włączenie komunikatów głosowych, aby informacje o ćwiczeniach były odtwarzane podczas treningu, oraz wybór okresu między poszczególnymi komunikatami.

- **Interwał:** umożliwia określenie okresu, po którym odtworzone zostaną komunikaty głosowe.
- **Informacje z przewodnika:** umożliwia określenie informacji odbieranych w ramach komunikatów głosowych.



Jeśli czujnik tętna nie dotyka ucha, ta funkcja może nie działać poprawnie.

Dźwięk otoczenia

Ta opcja umożliwia włączenie trybu dźwięku otoczenia, aby można było słyszeć otoczenie podczas korzystania z elementów dousznych. W trybie dźwięku otoczenia możesz szybko wykrywać wszelkie potencjalnie niebezpieczne sytuacje, nawet podczas słuchania muzyki.

Odczytywanie opcji menu

Ta opcja umożliwia konfigurację funkcji odczytywania opcji menu podczas treningu. Możesz wybrać pozycje menu, które będą używane, lub zmienić ich kolejność.

Język przewodnika głosow.

Ta opcja umożliwia wybór języka komunikatów głosowych emitowanych przez elementy douszne.



Komunikaty głosowe dostępne są w 15 językach. Po wybraniu języka nieobsługiwanego na ekranie Ustawienia może zostać użyty język angielski.

Wybierz główną słuchawkę

Ta opcja umożliwia ustawienie elementu dousznego jako elementu głównego, używanego do odbierania połączeń i rejestrowania informacji o ćwiczeniach. Jako główny element douszny ustawiono prawy element douszny.

Gear IconX – informacje

Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o elementach dousznych, zmianę nazwy urządzenia i aktualizację oprogramowania. W przypadku wystąpienia problemów podczas korzystania z elementów dousznych, na przykład braku reakcji panelu dotykowego, jak również w przypadku konieczności podłączenia elementów dousznych do nowego urządzenia przenośnego, możesz zresetować elementy douszne. Dotknij **Zreset. Gear** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zresetować urządzenie.

Wersja aplikacji

Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o wersji aplikacji Samsung Gear. Jeśli to konieczne, dotknij **Dostępne aktualizacje**, aby zaktualizować aplikację Samsung Gear do najnowszej wersji.

Wprowadzenie do programu Gear IconX PC Manager

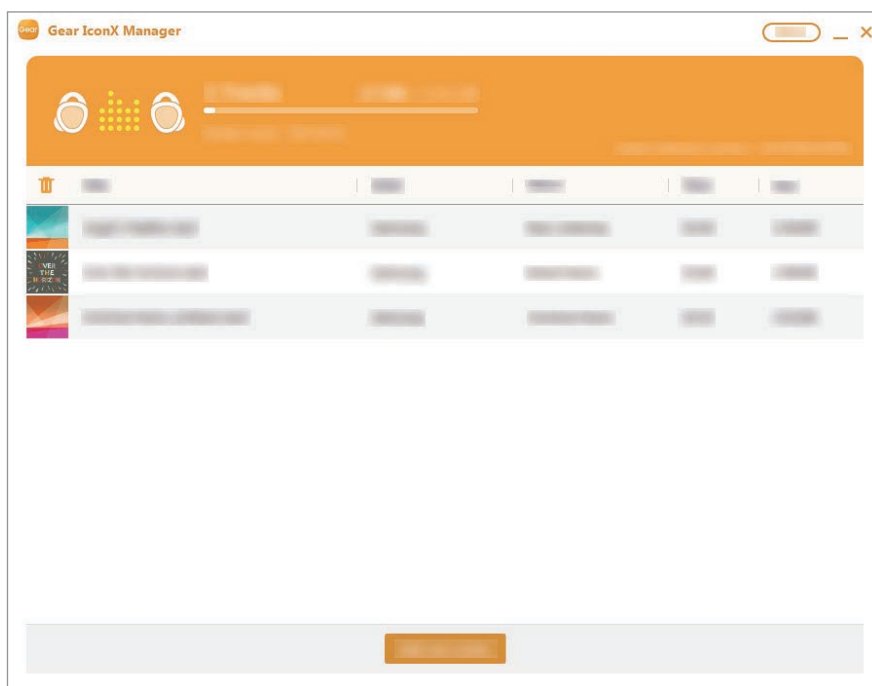
Wstęp

Aby podłączyć elementy douszne do komputera, musisz zainstalować na komputerze program Gear IconX PC Manager. Przy użyciu programu Gear IconX PC Manager możesz dostosować ustawienia elementów dousznych.



W przypadku zastąpienia zgubionego elementu dousznego nowym, oba elementy douszne umieść w etui do ładowania, a następnie podłącz etui do komputera. Następnie powiąż oba elementy douszne przy użyciu narzędzia Gear IconX PC Manager.

Włóż elementy douszne do etui do ładowania i podłącz je do komputera. Następnie dotknij **Gear IconX** → **Więcej**.



Ustawienia urządzenia

Ta opcja umożliwia ustawienie elementu dousznego jako elementu głównego, używanego do odbierania połączeń i rejestrowania informacji o ćwiczeniach. Jako główny element douszny ustawiono prawy element douszny.

Informacje o oprogramowaniu komputerowym

Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o wersji oprogramowania Gear IconX PC Manager. Jeśli to konieczne, dotknij **Aktualizuj**, aby zaktualizować program Gear IconX PC Manager do najnowszej wersji.

Równoważenie danych słuchawek

Dotknij **Równoważenie danych słuchawek**, aby automatycznie zapisać muzykę w obu elementach dousznych podczas ręcznego przenoszenia plików muzycznych do urządzenia przenośnego.

Załącznik

Rozwiązywanie problemów

Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym firmy Samsung wypróbuj poniższe rozwiązania. Niektóre sytuacje mogą nie dotyczyć posiadanych elementów dousznych.

Elementy douszne nie działają

- Bateria może być całkowicie rozładowana. Przed użyciem elementów dousznych całkowicie naładuj baterię.
- Jeśli czujnik tętna nie dotyka ucha, element douszny może nie działać. Jeśli nie słyhać dźwięku informującego o wykryciu elementów dousznych, wyjmij je z uszu, a następnie załóż je ponownie.

Inne urządzenie Bluetooth nie może zlokalizować elementów dousznych

- Po założeniu elementów dousznych powinien zostać wyemitowany sygnał dźwiękowy potwierdzający przełączenie elementów dousznych w tryb parowania Bluetooth.
- Włóż elementy douszne do etui do ładowania, wyjmij je, a następnie włóż je do uszu.
- Upewnij się, że elementy douszne i urządzenie Bluetooth są w zasięgu nadajnika i odbiornika Bluetooth (5 m). Odległość ta może być inna w zależności od środowiska, w którym używane są urządzenia.

Jeśli powyższe wskazówki nie umożliwiają rozwiązania problemu, skontaktuj się z centrum serwisowym firmy Samsung.

Połączenie Bluetooth nie zostało skonfigurowane lub elementy douszne i urządzenie przenośne są rozłączone

- Upewnij się, że między urządzeniami nie ma żadnych przeszkód, takich jak ściany lub urządzenia elektryczne.
- Upewnij się, że na urządzeniu przenośnym zainstalowana została najnowsza wersja aplikacji Samsung Gear. Jeśli to konieczne, zaktualizuj aplikację Samsung Gear do najnowszej wersji.
- Upewnij się, że elementy douszne i urządzenie Bluetooth są w zasięgu nadajnika i odbiornika Bluetooth (5 m). Odległość ta może być inna w zależności od środowiska, w którym używane są urządzenia.
- Uruchom ponownie urządzenie przenośne i aplikację Samsung Gear.

Parowanie zakończyło się niepowodzeniem.

Włóż elementy douszne do etui do ładowania, a następnie ponownie je załóż. Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, elementy douszne umieść w etui do ładowania, a następnie podłącz etui do komputera. Następnie powiąż oba elementy douszne przy użyciu narzędzia Gear IconX PC Manager.

Nie można prawidłowo naładować baterii (ładowarki dopuszczone przez firmę Samsung)

- Upewnij się, że styki ładowania elementów dousznych i etui do ładowania stykają się ze sobą.
- Upewnij się, że ładowarka jest podłączona prawidłowo.
- Zabrudzone styki baterii mogą uniemożliwiać prawidłowe ładowanie. Wytrzyj oba połączane styki i spróbuj ponownie naładować baterię.
- Odwiedź centrum serwisowe firmy Samsung i wymień baterię.

Czas ładowania i pracy na baterii różni się w przypadku obu elementów dousznych.

- Czas pracy głównego elementu dousznego na baterii będzie krótszy niż drugie, ponieważ element główny obsługuje więcej funkcji.
- Czas ładowania głównego elementu dousznego jest dłuższy.

Bateria wyczerpuje się szybciej niż po zakupie

- Wystawianie elementów dousznych na działanie bardzo niskich i bardzo wysokich temperatur może spowodować zmniejszenie poziomu naładowania baterii.
- Bateria zużywa się i po pewnym czasie jej wydajność spada.

Nie słychać rozmówcy

- Wyreguluj głośność w elementach dousznych.
- Jeśli nie słyszysz dźwięku w elementach dousznych mimo pełnej głośności, wyreguluj głośność w podłączonym urządzeniu.

Dźwięk powtarza się podczas rozmowy

Wyreguluj głośność, przeciągając palcem w górę i w dół po panelu dotykowym, lub przenieś się w inne miejsce.

Jakość dźwięku jest niska

- Usługi sieci komórkowej mogą być nieaktywne ze względu na problemy występujące w sieci operatora. Upewnij się, że elementy douszne znajdują się poza obszarem oddziaływania fal elektromagnetycznych.
- Upewnij się, że odległość między elementami dousznymi a innym urządzeniem Bluetooth nie przekracza maksymalnego zasięgu Bluetooth (5 m). Odległość ta może być inna w zależności od środowiska, w którym używane są urządzenia.
- W zależności od ustawień głośności podłączonego urządzenia może dojść do obniżenia poziomu głośności lub powstania hałasu. Aby tego uniknąć, wyreguluj ustawienia dźwięku podłączonego urządzenia.

Elementy douszne są gorące w dotyku

Po długotrwałym używaniu elementów dousznych mogą być one gorące w dotyku. Jest to normalne i nie ma wpływu na trwałość ani wydajność elementów dousznych.

Jeśli elementy douszne przegrzewają się lub pozostają gorące przez dłuższy okres, nie używaj ich przez jakiś czas. Jeśli elementy douszne będą nadal przegrzewać się, skontaktuj się z centrum serwisowym firmy Samsung.

Wokół obudowy zewnętrznej elementu dousznego pojawiła się mała szczelina

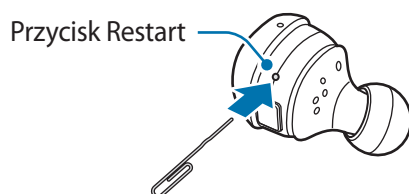
- Ta szczelina jest niezbędnym rozwiązaniem produkcyjnym, wymaganym z powodu występujących drgań lub wibracji części urządzenia.
- Z biegiem czasu tarcie między częściami może sprawić, że szczelina ta nieznacznie rozszerzy się.

Wyłączanie i ponowne uruchamianie elementów dousznych

Jeśli nie używasz elementów dousznych przez dłuższy czas, wyłącz je. Jeśli panel dotykowy przestanie reagować lub elementy douszne nie działają prawidłowo, wyłącz je i uruchom ponownie.

- 1 Zdemontuj skrzydełko z elementu dousznego. Następnie przy użyciu spinacza biurowego naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 6 sekund przycisk Restart, znajdujący się nad czujnikiem tętna.

Element douszny zostanie wyłączony.



- 2 Wykonaj taką samą procedurę dla drugiego elementu dousznego, aby go wyłączyć.
- 3 Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk Restart.
Element douszny zostanie uruchomiony ponownie po trzykrotnym mignięciu czujnika tętna.
- 4 Wykonaj taką samą procedurę dla drugiego elementu dousznego, aby uruchomić go ponownie.



Elementy douszne możesz również uruchomić ponownie, wkładając je do etui do ładowania, zamykając pokrywę, a następnie wyjmując elementy douszne z etui.

Wymowanie baterii

- W celu wyjęcia baterii **należy** udać się do autoryzowanego centrum serwisowego, korzystając z dołączonych instrukcji.
- Z uwagi na bezpieczeństwo **nie należy próbować wyjmować** baterii samodzielnie. Wyjęcie baterii w nieprawidłowy sposób może doprowadzić do uszkodzenia baterii i urządzenia, skutkować obrażeniami i/lub spowodować, że korzystanie z urządzenia nie będzie bezpieczne.
- Firma Samsung nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody (wynikające z odpowiedzialności umownej lub deliktowej, włączając zaniechania), które mogą być skutkiem nieprzestrzegania ostrzeżeń i instrukcji, z wyjątkiem śmierci lub obrażeń spowodowanych zaniechaniami firmy Samsung.

- 1 Zdejmij z elementu dousznego skrzydełko i końcówkę.
- 2 Zdejmij panel dotykowy, używając narzędzia z płaską krawędzią.
- 3 Odlutuj płytkę z obwodem drukowanym, używając lutownicy, a następnie zdejmij ją ze wspornika baterii.
- 4 Wyjmij baterię.

W zależności od kraju i operatora, karty SIM, urządzenie i akcesoria mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

Prawa autorskie

Copyright © 2016 Samsung Electronics

Niniejsza instrukcja jest chroniona na mocy międzynarodowych praw autorskich.

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być reprodukowana, dystrybuowana, tłumaczona ani przesyłana w jakiegokolwiek formie ani za pomocą jakichkolwiek środków elektronicznych lub mechanicznych, w tym kopiowana, nagrywana lub przechowywana w jakimkolwiek systemie archiwizacyjnym bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Samsung Electronics.

Znaki towarowe

- SAMSUNG i logo SAMSUNG są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Samsung Electronics.
- Bluetooth® jest zastrzeżonym na całym świecie znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc.



- Wszystkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do ich właścicieli.

Model: SM-R150

Napięcie/natężenie znamionowe: 5 V / 50 mA

Identyfikator FCC: ASLSM-R150

Wyprodukowano w Wietnamie przez firmę Samsung

Samsung, GU46, 6GG, Wielka Brytania

