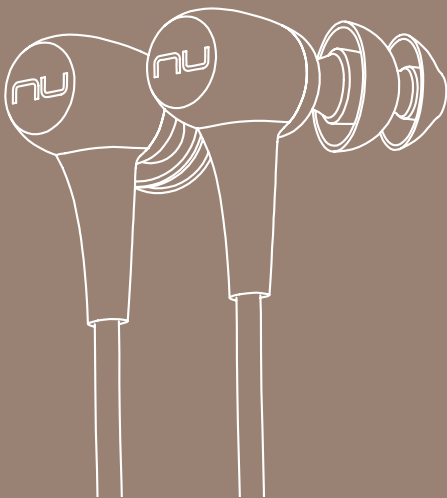


NU FORCE

BE Sport3

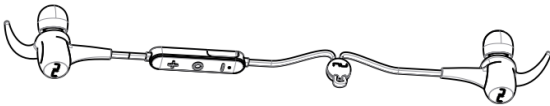


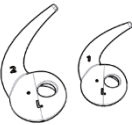


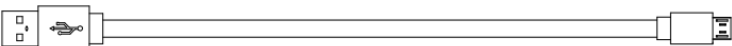

Dokanałowe słuchawki



Spis treści

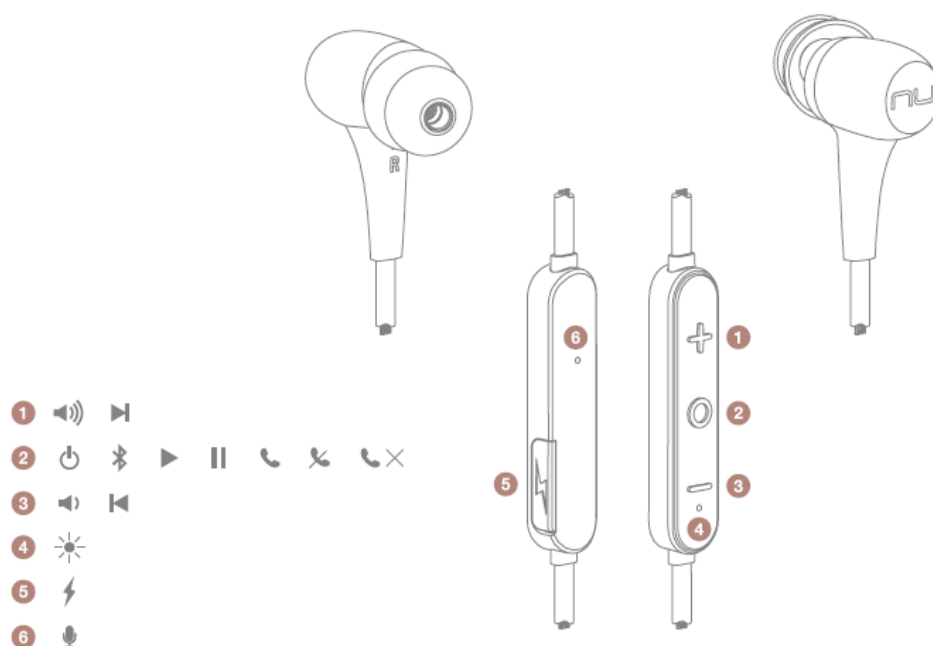
- **CO ZNAJDUJE SIĘ W OPAKOWANIU**
- **SŁUCHAWKI DOKANAŁOWE BE SPORT3**
- **WPROWADZENIE**
 - Ładowanie BE Sport3**
 - Kontrola poziomu baterii**
 - Parowanie urządzeń Bluetooth**
 - Włączanie / Wyłączanie**
 - Użytkowanie słuchawek BE Sport3**
 - Obsługa połączeń telefonicznych**
 - Słuchanie muzyki**
 - Parowanie z laptopem**
 - Parowanie z komputerem Mac**
- **POZOSTAŁE**
 - Połączenia wielopunktowe**
 - Przywracanie ustawień fabrycznych**
 - Listy komunikatów głosowych**
 - Wyłączenie odpowiedzialności**
 - Oświadczenie o spełnieniu wymogów FCC odnośnie zakłóceń**
 - Deklaracja zgodności CE**
 - Kompetencje w zakresie znaku towarowego**
 - Dane techniczne**

• CO ZNAJDUJE SIĘ W OPAKOWANIU

<p>Słuchawki BE Sport3 (z wbudowanym regulatorem i mikrofonem)</p>	
<p>Nakładki silikonowe (rozmiary L/M/S) 2 rodzaje nakładek silikonowych W sumie 6 par nakładek</p>	
<p>Dwukońieczowe nakładki SpinFit (1 para)</p>	
<p>Stabilizatory (rozmiary L/M) 3 kolory, w sumie 6 par</p>	
<p>Pętla przewodu w celu regulacji jego długości</p>	
<p>Etui</p>	
<p>Przewód ładowania (Micro-USB)</p>	
<p>Podstawowa instrukcja obsługi</p>	



DOKANAŁOWE SŁUCHAWKI BE Sport3



1. Przcisk regulacji głośności w górę
2. Przcisk zasilania/funkcyjny
3. Przcisk regulacji głośności w dół
4. Wskaźnik ledowy
5. Port ładowania
6. Mikrofon

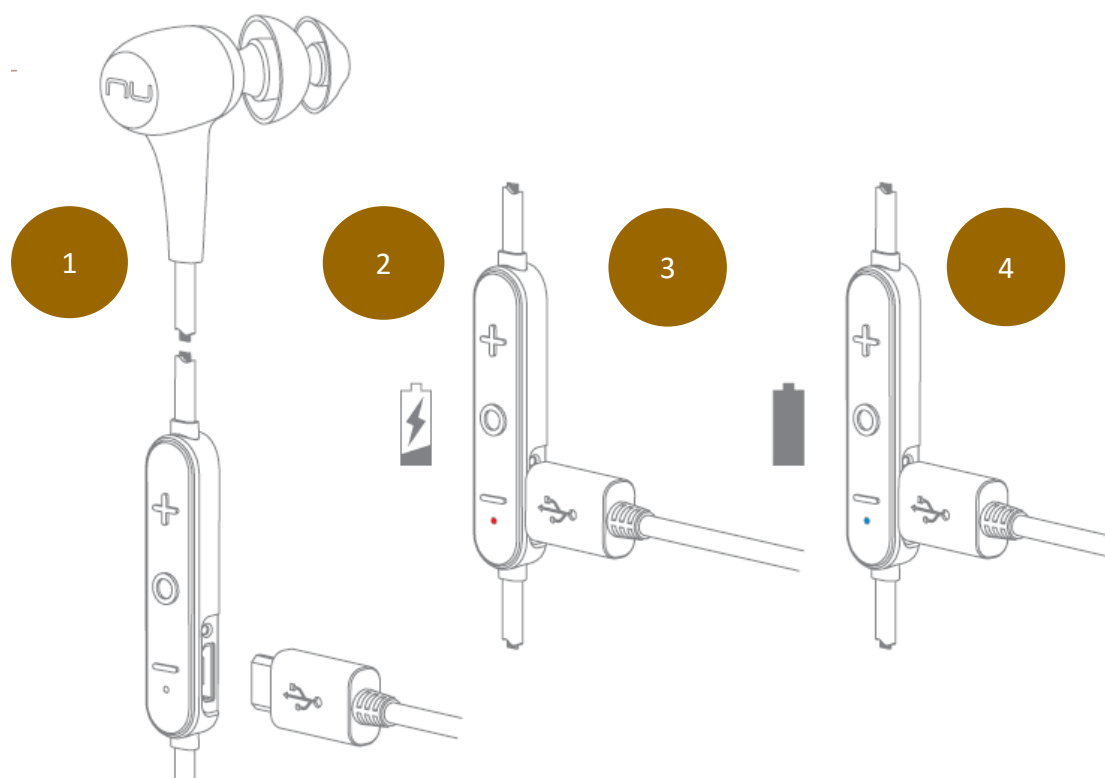
WPROWADZENIE

Ładowanie słuchawek BE Sport3

Pomimo tego, iż, w momencie zakupu, dokanałowe słuchawki BE Sport3 posiadają częściowo naładowaną baterię, zleca się aby przed pierwszym użyciem naładować je całkowicie.

1. Otworzyć osłonę portu ładowania, znajdującą się na wbudowanym regulatorze.
2. Przewód ładowania należy podłączyć do gniazda ładowania oraz, albo do komputera albo do specjalnie przeznaczonej do tego celu, ładowarki USB.
3. Podczas ładowania, wskaźnik ledowy ma czerwoną barwę.
4. Gdy ładowanie jest zakończone, wskaźnik ledowy zmienia barwę na niebieską.

UWAGA: Pełne ładowanie słuchawek BE Sport3 zajmuje do 2,5 godziny.



Kontrola poziomu baterii

Kontrola poziomu naładowania baterii słuchawek BE Sport3 jest możliwa za pomocą wskaźnika ledowego.

W celu kontroli poziomu baterii należy:

1. Jednocześnie wcisnąć przyciski: zasilania/funkcyjny, regulacji głośności w górę i w dół.
2. Wskaźnik ledowy będzie migał, jednocześnie na czerwono i niebiesko. Poziom naładowania baterii wskazywać będzie liczba mignięć wskaźnika. Opis w poniższej tabeli:

Liczba mignięć wskazująca poziom naładowana baterii

Liczba mignięć	Komunikaty głosowe (możliwe)
2	Battery low [Niski poziom baterii]
3	Battery at 50% [Bateria naładowana w 50%]
5	Full battery [Bateria całkowicie naładowana]

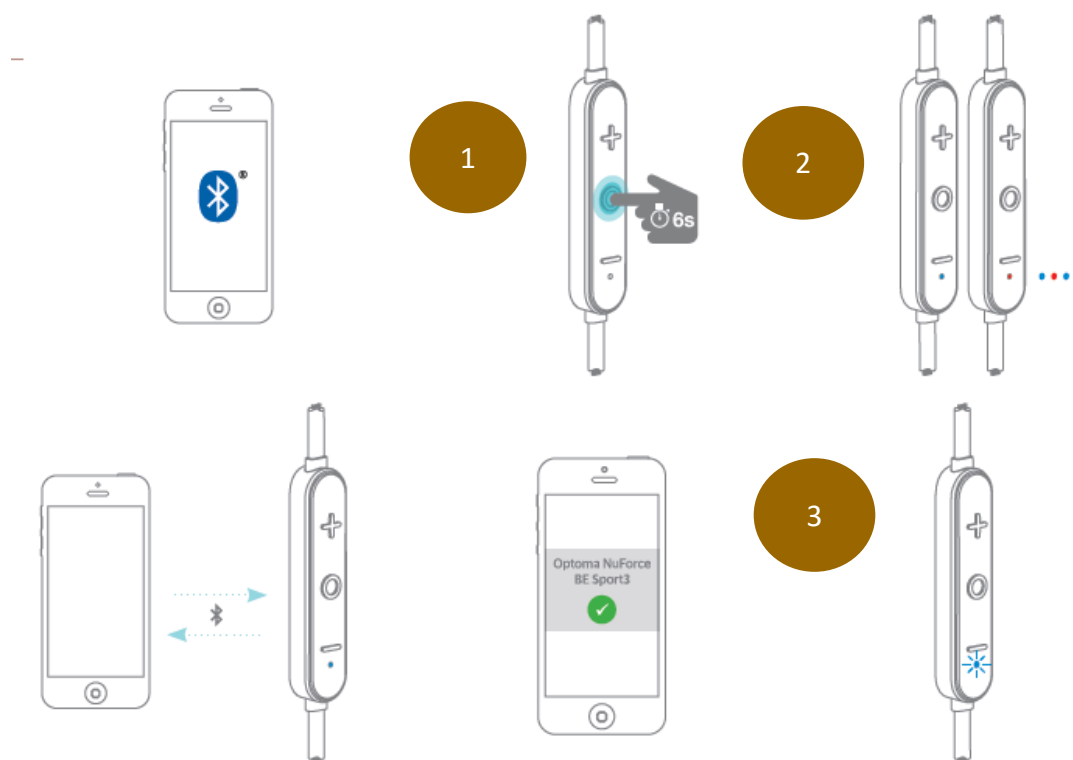
UWAGA: Gdy poziom naładowania baterii jest bardzo niski, słyszalny będzie sygnał dźwiękowy lub komunikat głosowy „Battery Low” [Niski poziom baterii], dochodzący z urządzenia BE Sport3 co 2 minuty, w momencie gdy szacowane rezerwy baterii pozostały na czas poniżej 15 minut.

DODATKOWO:

1. *Gdy opcja komunikatów głosowych jest wyłączona, słyszalny jest dwukrotnie, co dwie minuty sygnał dźwiękowy (krótki sygnał dźwiękowy).*
2. *Użytkownicy korzystający z urządzeń z systemem iOS i niektórych modeli z Androidem, mają możliwość sprawdzenia stanu baterii na wyświetlaczu swojego urządzenia*

** Na niektórych urządzeniach wyposażonych w system Android oraz wszystkich urządzeniach z systemem Windows nie ma możliwości kontroli poziomu naładowania baterii słuchawek BE Sport3 podczas słuchania muzyki, w trakcie rozmowy telefonicznej lub w trybie parowania.*

Parowanie urządzeń Bluetooth



Pierwsze użycie dokanałowych słuchawek BE Sport3

Parowanie słuchawek BE Sport3 z urządzeniem źródłowym

1. Należy wcisnąć i przez 6 sekund przytrzymać przycisk zasilania/funkcyjny, aż do momentu gdy wskaźnik ledowy zacznie migać na niebiesko/czerwono. Urządzenie BE Sport3 znajduje się w trybie parowania.

2. Włączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu źródłowym, a następnie wybrać urządzenie „Optoma NuForce BE Sport3” gdy pojawi się na liście urządzeń.

UWAGA: Należy zapoznać się instrukcją użytkownika urządzenia źródłowego w zakresie dotyczącym aktywacji Bluetooth.

3. Po pomyślnym sparowaniu wskaźnik ledowy zacznie migać na niebiesko i słyszalny będzie komunikat „Primary device connected” [Podłączono podstawowe urządzenie] (jeżeli możliwa jest opcja

komunikatów głosowych) lub sygnał dźwiękowy, jeżeli komunikaty głosowe nie są dostępne.

Uwaga:

A. *Włączając urządzenie, zawsze należy wejść w tryb „Parowanie”.
W przeciwnym razie, w przypadku gdy urządzenie jest włączone,
naciskając przycisk zasilania/funkcyjny przez czas dłuższy niż 3
sekundy, słuchawki BE Sport3 wyłączą się.*

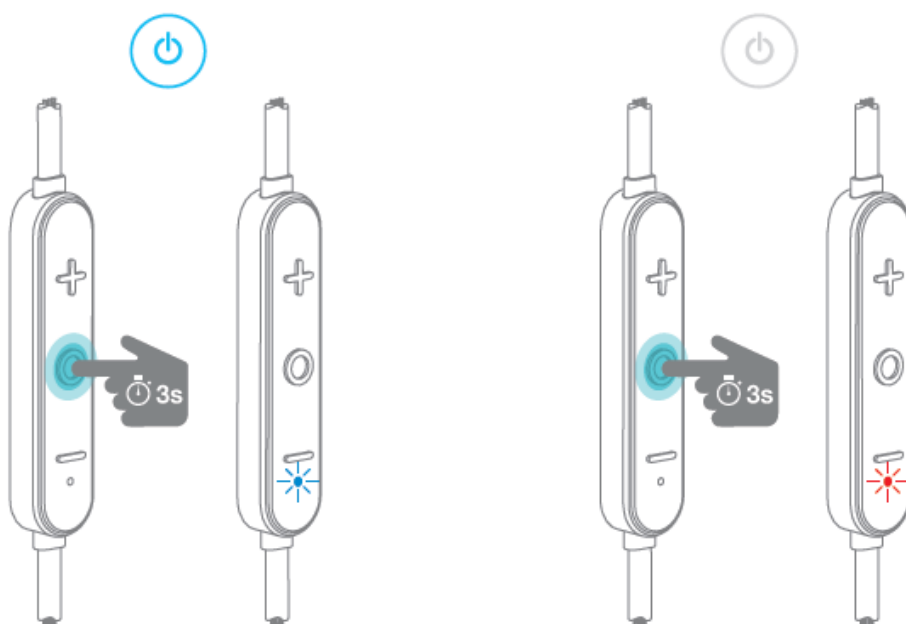
B. *Jeżeli urządzenie pozostanie nieaktywne w trybie parowania,
wyłączy się automatycznie po upływie 3 minut.*

C. *BE Sport3 może przechowywać informacje dotyczące parowania
maksymalnie ośmiu urządzeń.*

*Aby powiązać dodatkowe urządzenia z BE Sport3, należy upewnić
się, że BE Sport3 nie jest jednocześnie podłączone do
jakiegokolwiek innego urządzenia, a następnie powtórzyć
czynności opisane w powyższych punktach 1, 2 i 3.*

*W przypadku, gdy BE Sport3 przechowuje już informacje dotyczące
parowania dla ośmiu urządzeń i dziewiąte urządzenie zostaje
powiązane, zapisane informacje odnośnie pierwszego urządzenia
zostaną usunięte.*

Włączanie / Wyłączanie



W celu włączenia słuchawek BE Sport3, należy wcisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk włączenia/funkcyjny, aż do momentu gdy dioda wskaźnika ledowego będzie miała barwę niebieską i słyszalny będzie komunikat „Power on” [Włączone], jeżeli opcja komunikatów głosowych jest dostępna lub, w przeciwnym wypadku, sygnał dźwiękowy.

UWAGA:

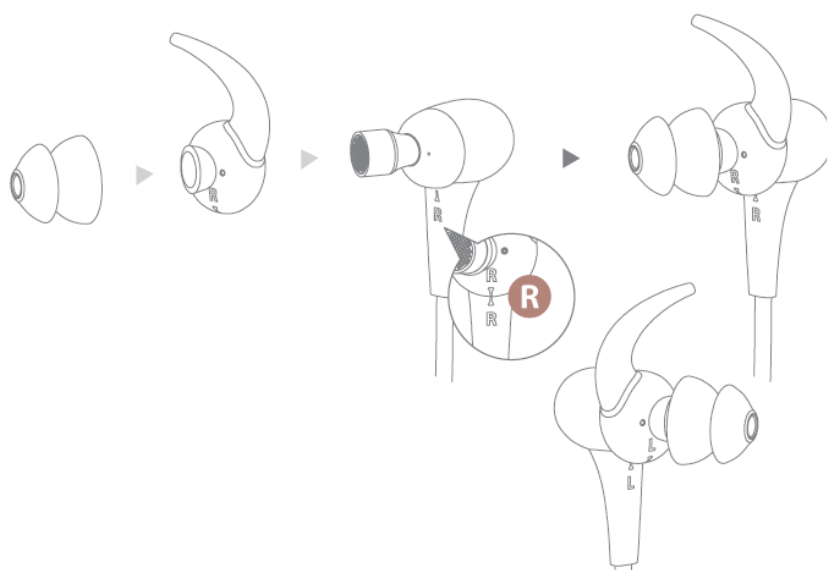
Po prawidłowym sparowaniu urządzenia BE Sport3 z innym urządzeniem obsługującym technologię Bluetooth, BE Sport3 automatycznie powiąże się z tym urządzeniem, gdy tylko będzie ono włączone. Więcej informacji znajduje się w części „Parowanie urządzeń Bluetooth”.

Jeśli przechowywane są informacje dotyczące parowania, odnoszące się do wielu urządzeń oraz więcej niż jedno z tych urządzeń ma włączoną opcję Bluetooth, BE Sport3 automatycznie nawiąże połączenie z urządzeniem, z którym było ostatnio sparowane, a także umożliwi połączenie wielopunktowe.

Więcej informacji znajduje się w części „Połączenia wielopunktowe”.

W celu wyłączenia słuchawek BE Sport3, należy wcisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk zasilania/funkcyjny, aż do momentu gdy dioda wskaźnika ledowego będzie miała barwę czerwoną i słyszalny będzie komunikat „Power off” [Wyłączone], jeżeli opcja komunikatów głosowych jest dostępna, w przeciwnym wypadku, sygnał dźwiękowy.

Użytkowanie słuchawek BE Sport3



W celu zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu podczas użytkowania

dokanałowych słuchawek BE Sport3, należy:

1. Po usunięciu nakładek, które w fabrycznie nowych zestawach są już założone na słuchawki BE Sport3 *, zamontować stabilizatory.
2. Wybrać odpowiedni rozmiar nakładek i założyć je na słuchawki.
3. Obrócić stabilizatory i umieścić słuchawkę BE Sport3 w każdym uchu, tak aby nie odczuwać dyskomfortu.

***Uwaga: w celu zwiększenia komfortu użytkowania, 2 różne rozmiary nakładek Ear wings są dostępne w zestawie**

W celu ułatwienia obsługi, na końcu każdej ze słuchawek znajduje się nasadka magnetyczna, pozwalająca użytkownikowi na unieruchomienie słuchawek razem oraz zabezpieczenie ich wokół szyi.

Obsługa połączeń telefonicznych

W momencie gdy dokanałowe słuchawki BE Sport3 połączone są ze smartfonem obsługującym technologię Bluetooth, możliwa staje się obsługa połączeń telefonicznych bezpośrednio za pomocą urządzenia BE Sport3.

Poniżej znajduje opis dostępnych możliwości, związanych z połączeniami telefonicznymi:

Opcja dotycząca połączenia	Status	Działanie
Odebranie połączenia	Połączenie przychodzące	Nacisnąć przycisk zasilania/funkcyjny
Odrzucenie połączenia	Połączenie przychodzące	Przez 2 sekundy przytrzymać wciśnięty przycisk zasilania/funkcyjny
Zakończenie połączenia	W trakcie połączenia przychodzącego/wychodzącego	Nacisnąć przycisk zasilania/funkcyjny
Ponowne wybieranie ostatniego numeru	Stan czuwania/połączony	Dwukrotnie nacisnąć przycisk zasilania/funkcyjny
Włączenie/wyłączenie mikrofonu	W trakcie połączenia przychodzącego/wychodzącego	Jednocześnie nacisnąć przyciski regulacji głośności w górę i w dół
Przełączanie głosu pomiędzy telefonem a słuchawkami	W trakcie połączenia	Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przyciski regulacji głośności w górę i w dół

Regulacja głośności		Nacisnąć przycisk regulacji głośności w górę bądź w dół
Aktywacja funkcji Siri (dla systemu iOS) lub Google Voice Search (dla Androida)	Stan czuwania/połączony	Jednocześnie nacisnąć przyciski zasilania/funkcyjny oraz regulacji głośności w górę

Słuchanie muzyki


Dzięki temu, że douszne słuchawki BE Sport3 posiadają wbudowany regulator, sterowanie dźwiękiem jest łatwe i przyjemne.

Możliwości związane z dźwiękiem	Działanie
Odtwarzanie lub zatrzymanie dźwięku	Nacisnąć przycisk zasilania/funkcyjny
Przejdźcie do następnego utworu	Przez 2 sekundy przytrzymać wciśnięty przycisk regulacji głośności w górę
Przejdźcie do poprzedniego utworu	Przez 2 sekundy przytrzymać wciśnięty przycisk regulacji głośności w dół
Regulacja głośności	Nacisnąć przycisk regulacji głośności w górę bądź w dół

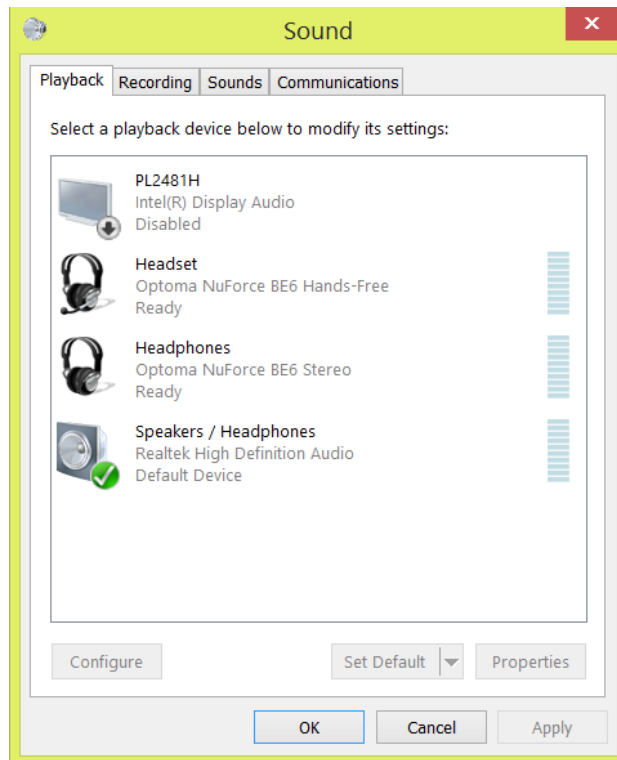
* **Uwaga:** podczas wyciszania urządzenia BE Sport 3 lub uaktywniania go z pozycji MUTE, będzie miało miejsce nieznaczące opóźnienie

Parowanie z laptopem

Poniższa instrukcja połączenia dotyczy posiadaczy systemu Windows 7, 8, 8.1 i 10.

1. Uruchomić komputer / laptop
2. Odnaleźć „Ustawienia Bluetooth”
3. Włączyć w laptopie funkcję Bluetooth
4. Przełączyć dokanałowe słuchawki BE Sport3 na „Tryb parowania”
5. W momencie gdy komputer wykryje urządzenie BE Sport3, kliknąć lewym przyciskiem „Parowanie”
6. Prawym przyciskiem kliknąć na ikonę głośnika, znajdującą się w prawym dolnym rogu ekranu 
7. Z rozwijanego menu, prawym przyciskiem wybrać „Urządzenie odtwarzające”
8. Należy wybrać i zatwierdzić prawym przyciskiem „Optoma NuForce BE Sport3 stereo ready” (patrz obrazek poniżej tekstu)
9. Kliknąć SŁUCHAWKI, aby ustawić „Słuchawki Optoma NuForce BE

Sport3” jako urządzenie domyślne
10. Naciśnąć OK



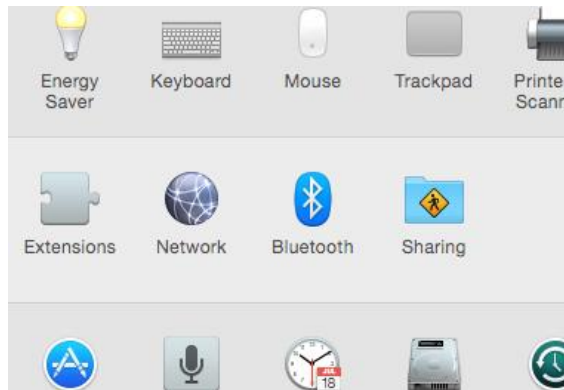
Parowanie z komputerem Mac

Poniższa instrukcja połączenia dotyczy właścicieli wszystkich bieżących i ostatnich wersji systemu operacyjnego iOS

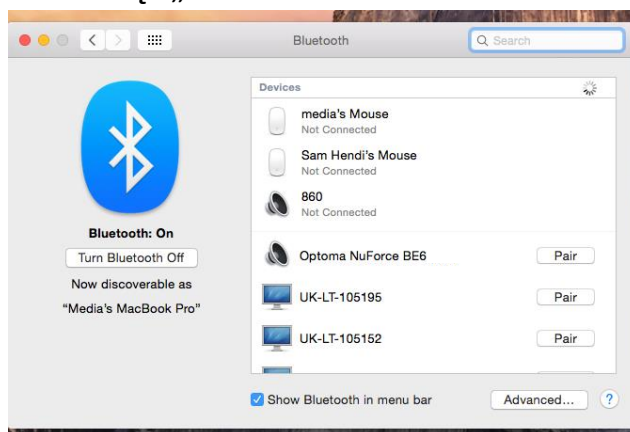
1. Uruchomić komputer Mac
2. Otworzyć „Preferencje systemowe”



3. Kliknąć na symbol Bluetooth



4. Przełączyć dokanałowe słuchawki BE Sport3 na „Tryb parowania”
5. W momencie gdy komputer Mac wykryje urządzenie BE Sport3, kliknąć „Parowanie”



6. W tym momencie komputer Mac jest gotowy aby odtwarzać muzykę za pośrednictwem słuchawek BE sport3.

POZOSTAŁE

Połączenia wielopunktowe

Jeżeli dokanałowe słuchawki BE Sport3 przechowują informacje dotyczące parowania odnośnie wielu urządzeń oraz więcej niż jedno z tych urządzeń ma włączoną funkcję Bluetooth, w takim przypadku urządzenie BE Sport3 umożliwia połączenia wielopunktowe.

Funkcja wielopunktowego połączenia pozwala słuchawkom BE Sport3 utrzymać powiązanie z dwoma urządzeniami jednocześnie podczas odtwarzania sygnału audio tylko z jednego z nich.

Połączenie wielopunktowe działa w następujący sposób:

- BE Sport 3 automatycznie łączy się z ostatnio powiązaniem urządzeniem

(„Urządzenie podstawowe”).

- Za pośrednictwem systemu operacyjnego drugiego urządzenia („Urządzenie wtórne”), należy podłączyć je ręcznie do BE Sport3.
- BE Sport3 potraktuje priorytetowo dźwięk pochodzący z urządzenia podstawowego.
- Za pomocą wbudowanego regulatora można sterować urządzeniem podstawowym.
- Gdy urządzenie podstawowe znajduje się w stanie spoczynku, można odbierać dźwięk z urządzenia wtórnego.
- Urządzeniem wtórnym należy sterować za pośrednictwem jego własnego systemu operacyjnego.
- Funkcja jednoczesnego odbioru dźwięku z obu urządzeń jest nieaktywna.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Podczas przywracania fabrycznych ustawień dokanałowych słuchawek BE Sport3, informacje dotyczące powiązanych urządzeń zostaną usunięte.

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy:

- 1** Upewnić się, iż BE Sport3 nie są podłączone do żadnych innych urządzeń.
- 2** Ustawić BE Sport3 w tryb parowania.
- 3** Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przyciski zasilania/funkcyjny, regulacji głośności w górę i w dół, aż do momentu gdy wskaźnik ledowy mignie 5 razy czerwonym światłem i słyszalnych będzie 5 krótkich sygnałów dźwiękowych.

Ponieważ wszelkie informacje dotyczące parowania zostają usunięte w trakcie przywracania ustawień fabrycznych, urządzenie BE Sport3, bezpośrednio po włączeniu, wejdzie w tryb parowania.

Lista komunikatów głosowych

BE Sport3 posiada wstępnie wgrane komunikaty głosowe w języku angielskim:

“Power On” [Włączone]

“Power Off” [Wyłączone]

“Full Battery” [Bateria całkowicie naładowana]

“Battery at 50%” [Bateria naładowana w 50%]
 “Battery Low” [Niski poziom baterii]
 “Primary device connected” [Podłączono urządzenie podstawowe]
 “Secondary device connected” [Podłączono urządzenie wtórne]
 “Pairing Mode Activated” [Tryb parowania uruchomiony]
 “Voice Dial” [Wybieranie głosowe]

Opcje dźwiękowe	Działanie
Włączenie komunikatów głosowych	Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przyciski zasilania/funkcyjny oraz regulacji głośności w górę
Wyłączenie komunikatów głosowych	Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przyciski zasilania/funkcyjny oraz regulacji głośności w dół

Wyłączenie odpowiedzialności

Należy pamiętać, że dokanałowe słuchawki BE Sport3 są wyposażone w najnowszą technologię, jednak ich funkcjonalność może zależeć od danego urządzenia.

Oświadczenie o spełnieniu wymogów FCC odnośnie zakłóceń

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom oraz uznane za zgodne z ograniczeniami określonymi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Wytycznych FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w pomieszczeniach mieszkalnych.

Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje oraz może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zamontowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Niemniej jednak, nie ma gwarancji, że zakłócenia te nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń w jeden z następujących sposobów:

- . Zmienić kierunek lub przemieścić antenę odbiorczą.
- . Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- . Podłączyć dane urządzenie do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do

którego podłączone jest urządzenie odbiorcze.

. W celu uzyskania pomocy, skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Ostrzeżenie FCC: W celu zapewnienia stałej zgodności, wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z niniejszego urządzenia. (Przykład - stosować wyłącznie ekranowane kable interfejsu podczas podłączania do komputera lub urządzeń peryferyjnych).

Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie

Niniejsze urządzenie spełnia normy FCC dotyczące ekspozycji na promieniowanie radiowe, określone dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane z zachowaniem odległości co najmniej 0,5 centymetra (0,20 cala) pomiędzy źródłem promieniowania a ciałem.

Niniejszego nadajnika nie należy umieszczać ani użytkować w powiązaniu z jakimkolwiek innym nadajnikiem lub anteną.

Anteny stosowane w przypadku niniejszego nadajnika należy zainstalować tak, aby zapewnić utrzymanie odległości co najmniej 0,5 centymetra (0,20 cala) od wszystkich osób; jak również nie należy ich umieszczać ani użytkować w powiązaniu z jakimkolwiek innym nadajnikiem lub anteną.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 Wytycznych FCC. Eksploatacja wymaga spełnienia dwóch następujących warunków:

- (1) Niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) niniejsze urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Deklaracja zgodności CE

Zgodność z przepisami UE, Niniejszym spółka Optoma Corporation oświadcza, iż urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

CE 0560

Uwaga: Należy przestrzegać krajowych regulacji prawnych obowiązujących w miejscu, w którym urządzenie ma być wykorzystywane.

Kompetencje w zakresie znaku towarowego

Qualcomm jest znakiem towarowym spółki Qualcomm Incorporated, posiadającej swoją siedzibę w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach, używanym za jej zgodą. aptX jest znakiem towarowym spółki Qualcomm Technologies International Ltd., posiadającej swoją siedzibę w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach, używanym za jej zgodą.

Dane techniczne

Rodzaj połączenia	Bluetooth 2.4Ghz
Typ Bluetooth	V4.1
Profil Bluetooth	HSP 1.2, HFP 1.6, A2DP 1.2, AVRCP 1.4 , aptX, AAC
Kodek	SBC, aptX, AAC
Długość przewodu	580 +/- 20 mm
Przetwornik	Dynamiczny
Średnica przetwornika	6 mm
Impedancja	16 Ohm
Żywotność baterii (szacunkowa)	Do 10 godzin
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa, cylindryczna, typowa 3.7V / 75mAh x2 szt
Czułość mikrofonu	-42 +/-3 dB
Pasma przenoszenia	20Hz - 20kHz
Czułość	102dB +/-3dB przy 1KHz
Pobór energii	15mA w trybie A2DP, wyjście głośnika 75 dB SPL
Zasięg	Do 10m
Waga	15 g

Qualcomm[®]
aptX[™]



