

SHURE

Słuchawki SE535



Słuchawki Sound Isolating™

Słuchawki Shure Sound Isolating™ skonstruowane w technologii armaturowej, dostarczającą pełny i detaliczny obraz jednocześnie wolny od dźwięków z otoczenia. Słuchawki z serii Shure SE zawierają w zestawie odłączany kabel, adapter, wytrzymały pokrowiec transportowy oraz zestaw specjalnych gumek, które pozwolą uzyskać odpowiednie brzmienie oraz wygodę użytkowania.



WZGLĘDY BEZPIECZEŃSTWA: Przed użyciem produktu, zapoznaj się ostrzeżeniami oraz instrukcjami bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH SŁUCHAWEK

W celu bezpiecznego i prawidłowego używania słuchawek, przeczytaj tę instrukcję przed użyciem. Zachowaj instrukcję i informacje dot. bezpieczeństwa na przyszłość.

Względy bezpieczeństwa

Mogące się pojawić, szkodliwe efekty wynikające z niewłaściwego używania słuchawek są oznaczone dwoma symbolami „UWAGA” oraz „OSTRZEŻENIE” - zależnie od tego jak duże niebezpieczeństwo za sobą niesie.



OSTRZEŻENIE

Ignorowanie tego znaku może spowodować poważny uszczerbek na zdrowiu lub śmierć, w wyniku niewłaściwego używania.



CAUTION

Ignorowanie tego znaku może spowodować uszczerbek na zdrowiu lub doprowadzić do uszkodzenia mienia, w wyniku niewłaściwego używania.



OSTRZEŻENIE!

SŁUCHANIE DŹWIĘKU O ZBYT DUŻYM POZIOMIE GŁOŚNOŚCI MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE SŁUCHU. UŻYWAJ TYLKO WYSTARCZAJĄCEGO POZIOMU. Narażenie uszu na nadmierne poziomy głośności może uszkodzić Twój słuch, a w konsekwencji doprowadzić do urazu akustycznego (NIHL). Prosimy o stosowanie się do poniższych wytycznych, ustalonych przez Agencję Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy (OSHA), dotyczących maksymalnego czasu ekspozycji na określony poziom ciśnienia akustycznego, zanim dojdzie do urazu akustycznego.

90 dB SPL przez 8 godzin	95 dB SPL przez 4 godziny	100 dB SPL przez 2 godziny	105 dB SPL przez 1 godzinę
110 dB SPL przez pół godziny	115 dB SPL przez 15 minut	120 dB SPL unikaj - grozi urazem akustycznym	

	Nie używać w przypadku gdy odcięcie się od dźwięków z otoczenia może być niebezpieczne np. podczas prowadzenia samochodu, jazdy na rowerze, chodzenia po ulicy lub joggingu - w trakcie gdy ruch drogowy jest obecny i mogą przydarzyć się wypadki.
	Trzymaj produkt oraz jego akcesoria poza zasięgiem dzieci. Produkt w rękach dziecka może być dla niego niebezpieczny i doprowadzić do śmierci lub poważnych uszkodzeń zdrowia. Zawiera małe części oraz kable co może powodować ryzyko zadławienia się lub uduszenia.
	Podczas podłączania słuchawek, ustaw głośność na minimum i po podłączeniu ich do urządzenia, stopniowo zwiększaj poziom głośności. Nagle doświadczenie dużego hałasu może powodować utratę słuchu.
	Ustaw poziom głośności tylko tak aby słyszeć poprawnie - nie przesadzaj z poziomem!
	Dzwonienie w uszach może wskazywać na to, że poziom głośności jest zbyt duży. Spróbuj przyciszyć.
	Jeżeli podłączasz słuchawki do systemu audio w samolocie, sprawdź czy komunikaty nadawane przez pilota nie powodują dyskomfortu.
	Regularnie badaj słuch. Jeżeli zauważysz nadmiar woskowiny gromadzącej się w uchu - skonsultuj się z lekarzem.
	Używanie lub pielęgnacja słuchawek, niezgodna z zaleceniami producenta, może zwiększyć ryzyko tego, że gumka słuchawki zostanie w uchu.
	Przed włożeniem słuchawek do uszu sprawdź, czy gumki są poprawnie osadzone na dyskach.
	Jeżeli gumka zablokuje się w uchu, udaj się do lekarza i oddaj w ręce profesjonalnej obsługi medycznej. Niewykwalifikowane osoby mogą doprowadzić do uszkodzenia ucha.
	Nie próbuj modyfikować tego produktu. Podjęcie takiej próby może skutkować uszczerbkiem na zdrowiu i/lub uszkodzeniem mienia.

OSTRZEŻENIE: Ten produkt zawiera składniki chemiczne, które Stan Kalifornii uznaje za mogące powodować raka, powikłania przy urodzeniu oraz inne szkody.

UWAGA

	Nie zanurzać w wodzie np. podczas kąpieli lub mycia twarzy. W ten sposób może dojść do pogorszenia jakości dźwięku lub uszkodzenia produktu.
	Nie używać podczas snu.
	Delikatnie przekręć i wyciągnij słuchawkę. Nigdy nie ciągnij za kabel.
	Natychmiast przestań używać słuchawek, gdy tylko poczujesz dyskomfort, irytację, wysypkę lub inne niepożądane reakcje.
	Jeżeli aktualnie przechodzisz leczenie uszu, skonsultuj się ze swoim lekarzem przed użyciem.

Odłączany kabel

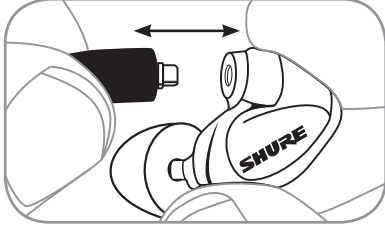
Może zaistnieć potrzeba odłączenia kabla od słuchawek w celu dołączenia opcjonalnych komponentów lub wymiany kabla jeżeli poprzedni uległ uszkodzeniu. W celu uniknięcia rozłączenia się dwóch elementów złącze jest dokładnie dopasowane. Zwróć szczególną uwagę na to, żeby nie uszkodzić złącza lub słuchawki.

Złap wtyk i słuchawkę jak najbliższe miejsca, w którym następuje łączenie obydwu elementów. Pociągnij w prostej linii - nie przekraczaj. Wtyk nie jest gwintowany i działa na zasadzie zatrzasku. Nie ciągnij za kabel ani nie narażaj dyszy słuchawek na zmiążdżenie.

Zwróć uwagę na słyszalne kliknięcie podczas łączenia.

Przy ponownym łączeniu kabla ze słuchawkami, sprawdź czy kabel z oznaczeniem L łączy się ze słuchawką z oznaczeniem L oraz analogicznie dla kabla z oznaczeniem R i słuchawki z oznaczeniem R. Dla przezroczystych kabli, dopasuj do siebie odpowiednie kolory kropek. (czerwona = R, niebieska = L).

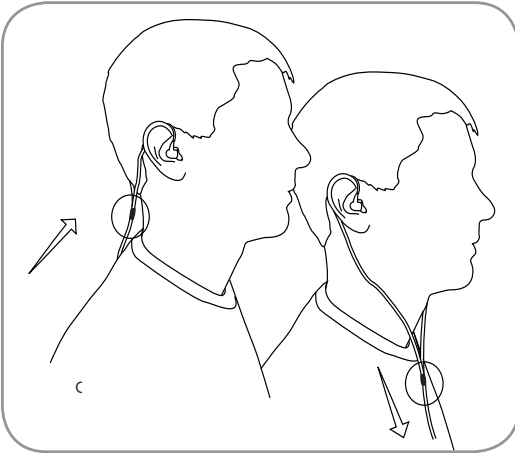
Jeżeli pociągniesz za kabel pod kątem - nie dojdzie do rozłączenia.



Dobrze spasowany wtyk zauważalnie „kliknie” przy podłączaniu

Sposób noszenia słuchawek

Sugerowane sposoby noszenia słuchawek.



Zmiana gumek



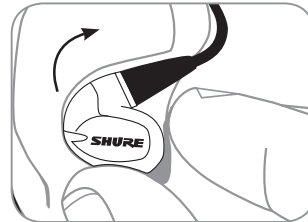
Przekręć i pociągnij, w celu ściągnięcia gumki z dyszy.



Wsuń nową gumkę, tak by przykryła całą dyszę.

UWAGA: Jeżeli dysza wystaje to oznacza, że gumka nie jest prawidłowo zainstalowana. Jeżeli gumka nie chce „pasować” wymień ją na inną. W celu zapewnienia odpowiedniej precyzji pracy i jakości brzmienia używaj wyłącznie gumek dostarczanych przez firmę Shure (chyba, że korzystasz z robionych na zamówienie odlewów).

Zdejmowanie słuchawek



Złap za obudowę słuchawki i lekko przekręć w celu wyjęcia.
! Chcąc wyjąć słuchawki, nie ciągnij za kabel !

Wybór gumek

Wybierz gumkę, która zapewni najlepszy komfort i dopasowanie - a tym samym izolację od dźwięków z zewnątrz. Słuchawka z prawidłowo dobraną gumką powinna być łatwa do założenia, wyjęcia oraz powinna dobrze leżeć w uchu.



Soft Flex: w rozmiarach S, M i L. Wykonane z miękkiej gumy.



Soft Foam: zgnieć piankę między palcami i wsadź do ucha. Przytrzymaj przez 10 sekund i pozwól, żeby pianka się rozprężyła.



Triple-Flange: jeżeli chcesz, przytnij część wystającą z gumki w celu dopasowania.

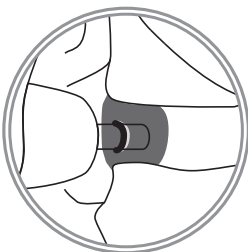
Zakładanie słuchawek



Włóż słuchawki w taki sposób, aby szczelnie zakryły otwór kanału słuchowego. Niewłaściwe umiejscowienie słuchawki może w znaczącym stopniu wpłynąć na jakość dźwięku.

WAŻNE:

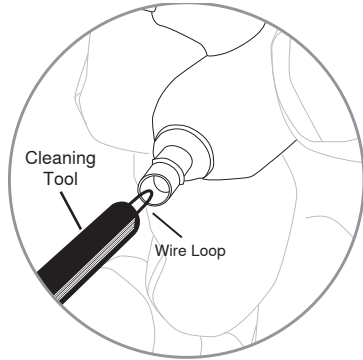
Jeżeli słuchawki dają odczuć braki w dolnym paśmie, może to oznaczać, że słuchawka nie zakrywa szczelnie otworu kanału słuchowego. Delikatnie wepchnij słuchawkę w głąb ucha lub spróbuj użyć innego rodzaju gumki.



OSTRZEŻENIE: Nie wpychaj słuchawki zbyt głęboko w kanał słuchowy.

Czyszczenie dyszy

Jeżeli zauważyłeś zmianę w jakości dźwięku, zdejmij gumkę i sprawdź dyszę słuchawek. Jeżeli dysza jest zablokowana, usuń przyczynę używając narzędzia czyszczącego dołączonego do słuchawek.



Ostrzeżenie: Podczas czyszczenia, nie próbuj przepchnąć siłą rzeczy, które mogą znajdować się w dyszy. Może to doprowadzić do uszkodzenia słuchawek.



Ostrzeżenie: Narzędzie do czyszczenia słuchawek nie powinno być używane w żadnym innym celu. Próby takie jak czyszczenie ucha za pomocą tego urządzenia mogą doprowadzić do uszkodzenia zdrowia.

Akcesoria

- Zestaw gumek
- Zapasowy kabel
- Pokrowiec
- Akcesoria do funkcji muzycznych telefonu
- Pokrętło głośności
- Adaptery

Więcej informacji na stronie www.shure.com

Maintenance

- Utrzymuj czystość słuchawek oraz nie narażaj ich na bezpośrednie działanie wody.
- W celu wyczyszczenia gumek, zdejmij je ze słuchawek, delikatnie oplucz pod wodą i wysusz. Gumki wykonane z gąbki potrzebują dłuższego czasu na wyschnięcie. Gumka musi być całkowicie sucha przed użyciem. Przecieraj słuchawki delikatnym środkiem antyseptycznym w celu uniknięcia infekcji. Nie używaj środków dezynfekujących opartych na alkoholu. Nie narażaj słuchawek na ekstremalne temperatury.
- Nie próbuj modyfikować tego produktu. Próby będą złamaniem regulaminu gwarancji, mogą skutkować uszczerbkiem na zdrowiu oraz uszkodzeniem urządzenia.
- **UWAGA:** Złącza kabla mogą być miejscem gromadzenia się różnych drobinek (jak włókna z ubrania), które mogą wpłynąć na jakość dźwięku. Jeżeli się to wydarzy, odłącz kabel od słuchawek i go wyczyść.

OSTRZEŻENIE: Ten produkt zawiera składniki chemiczne, które Stan Kalifornii uznaje za mogące powodować raka, powikłania przy urodzeniu oraz inne szkody.

Specyfikacja Techniczna

	SE535
Typ przetwornika	Potrójny zbalansowany driver armaturowy
Czułość (@ 1kHz)	119 dB SPL/mW
Impedancja (@ 1kHz)	36 Ω
Pasma przenoszenia	18 Hz - 19 kHz
Złącze	3.5mm pozłacany wtyk stereo
Waga (netto)	30 g (1 oz.)
Temperatura pracy	-18° C to 57° C (0° F to 135° F)
Temperatura przechowywania	-29° C to 74° C (-20° F to 165° F)

CERTYFIKATY

Produkt spełniający wymogi CE. Zgodny z Europejską Dyrektywą EMC 2004/108/EC. Zgodny z ujednoliconymi standardami EN55103-1:1996 oraz EN55103-2:1996, E1 i E2.

Shure Europe GmbH

Authorized European representative:
Shure Europe GmbH
Headquarters Europe, Middle East & Africa
Department: EMEA Approval
Wannenacker Str. 28
D-74078 Heilbronn, Germany
Phone: +49 7131 72 14 0
Fax: +49 7131 72 14 14
Email: EMEAsupport@shure.de



Polsound Sp. z o.o.
ul. Brukowa 29, 05-092 Łomianki
NIP: 526-030-71-75
Tel. 22 2014 100
E-mail: biuro@polsound.pl