

T20RP / T40RP / T50RP
RP STEREO HEADPHONES RP STEREO HEADPHONES RP STEREO HEADPHONES

NAUSZNE SŁUCHAWKI STEREO

Instrukcja obsługi ver. 1.0

T20RPmk3 / T40RPmk3 / T50RPmk3



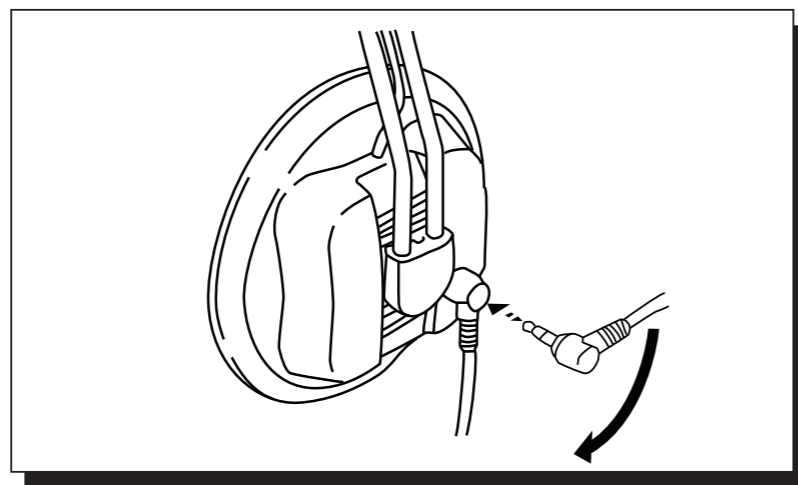
Dziękujemy za zakup produktu Fostex. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją w celu poprawnego korzystania z produktu

Wyjtkowe cechy:

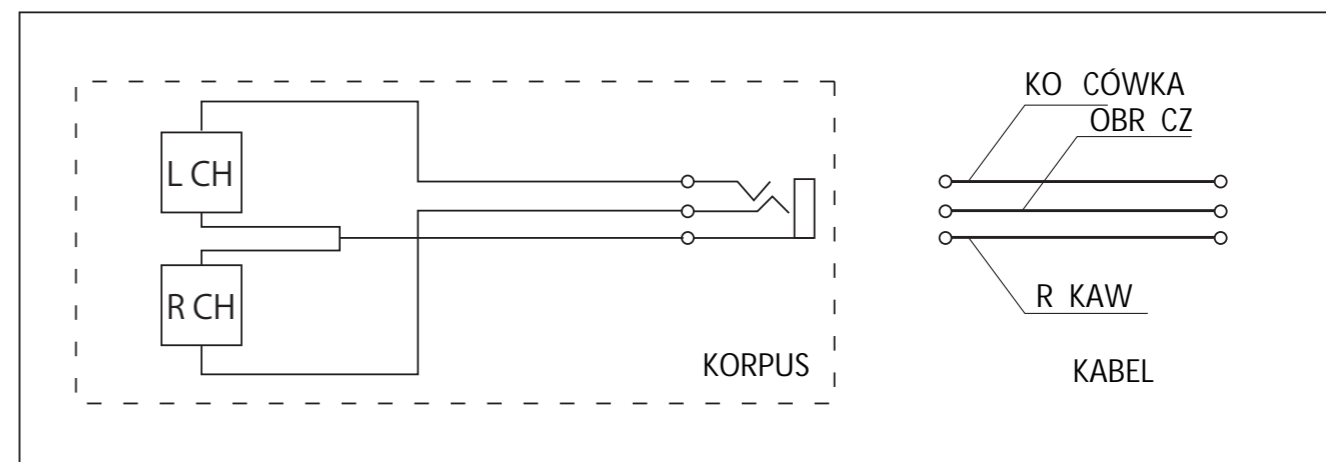
1. Słuchawki z serii T-RP wyposażone zostały w membranę "RP Diaphragm" z wykorzystaniem folii miedzianej wraz z warstwą poliamidów, aby zapewnić odporność na wysokie poziomy szczytów wejściowych do 3000mW oraz magnesy neodymowe o doskonałych charakterystykach przejściowych.
2. Seria T-RP jest przeznaczona do zastosowań studyjnych. Ma szerokie zastosowanie od osobistego studio do profesjonalnych warsztatów.
3. Odłączany kabel jest podłączony do lewej obudowy z jej boku, uniemożliwiając plucie, ułatwiając uycie i wymianę.
4. Wysokiej jakości poduszki uszne z niskim odbiciem są wykorzystywane w celu zwiększenia komfortu podczas długotrwałego użytkowania.
5. Do wyboru w zależności od przeznaczenia, oferujemy 3 modele o różnych właściwościach ekranowania, czyli typu otwartego (T20RPmk3), typu zamkniętego (T40RPmk3) oraz półotwartego (T50RPmk3).

Sposób instalowania kabla słuchawek:

Włóżko cewki wtyczki do gniazda słuchawkowego, jak pokazano na rysunku. Następnie obróć wtyczkę o 90 stopni w kierunku strzałki, aby ją zablokować.



Schemat połączenia



Specyfikacje

Model No.	T20RPmk3	T40RPmk3	T50RPmk3
Typ	Open RP Dynamic	Close RP Dynamic	Semi-open RP Dynamic
Pasma przenoszenia	15 Hz ~ 35 kHz	20 Hz ~ 35 kHz	15 Hz ~ 35 kHz
Impedancja	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Czułość	92 dB/mW	91 dB/mW	92 dB/mW
Maks. moc wejściowa	3,000 mW	3,000 mW	3,000 mW
Waga	315 g (Excl. Cord)	315 g (Excl. Cord)	315 g (Excl. Cord)
Długość kabla	Φ6.3×3 m Φ3.5×1.2 m	Φ6.3×3 m Φ3.5×1.2 m	Φ6.3×3 m Φ3.5×1.2 m

* Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

* Unikaj długotrwałego korzystania na wysokim poziomie głośności aby chronić słuch. Nie zaleca się używania słuchawek w takich sytuacjach, jak prowadzenie pojazdu i jazdy na rowerze, ponieważ zdolność do reagowania na sytuacje kryzysowe zostanie znacznie zmniejszona.

* W rzadkich przypadkach mogą wystąpić zakłócenia po podłączeniu wtyczki słuchawek i obróceniu jej o 90 stopni celem zablokowania. Szum z wtyczki w pozycji zablokowanej nie stanowi problemu. Jednak, jeżeli występuje szum lub nierówna głośność, istnieje możliwość, że wtyczka słuchawek jest zabrudzona. W takim przypadku należy wytrzeć wtyczkę suchymi szmatkami.

Fostex®

FOSTEX COMPANY

1-1-109, Tsutsujigaoka, Akishima City, Tokyo, 196-8550, Japan