

# Sport-Thieme® Deska rezonansowa

### Dziękujemy za wybranie produktu Sport-Thieme!

Przed użyciem prosimy o zapoznanie się z instrukcją, aby móc bezpiecznie korzystać z produktu. Prosimy o zachowanie tych instrukcji na przyszłość. Chętnie pomożemy, jeśli masz jakiegokolwiek pytania.



Rys. 1: Sport-Thieme® Deska rezonansowa

## Opis produktu

### Przeznaczenie:

Płyta wibracyjna została zaprojektowana z myślą o percepcji sensorycznej, aby wzmocnić doznania poprzez transmisję dźwięku. Oscylator elektrodynamiczny przekazuje fale dźwiękowe do ciała. Na desce można siedzieć, stać lub leżeć. Ten produkt może być używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Niewłaściwe użycie w jakikolwiek sposób zagraża bezpieczeństwu i spowoduje utratę gwarancji.

**Wymiary:** 74x99x8 cm

**Max obciążenie** 150 kg

**Moc wyjściowa:** 100 W



### Uwaga!

- Długie kable mogą stwarzać niebezpieczeństwo uduszenia.
- Nie przeciążaj produktu.
- Unikaj wszelkiego kontaktu z chemikaliami, zwłaszcza kwasami.
- Ostre krawędzie mogą uszkodzić powierzchnię deski.
- Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu w temperaturze nie niższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 65%.
- Przechowywać z dala od wilgotnych warunków.

# SPORT-THIEME®

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

*We are your team!*

Sport-Thieme GmbH · 38368 Grasleben · Germany · [www.sport-thieme.com](http://www.sport-thieme.com)  
Phone: +49 5357 181 503 · Fax: +49 5357 181 921 · [Info@sport-thieme.com](mailto:Info@sport-thieme.com)

## Modyfikacja:

Wszelkiego rodzaju modyfikacje zagrażają bezpieczeństwu i powodują utratę gwarancji.

- Nie otwieraj wzmacniacza. Nieautoryzowane modyfikacje elektroniki wzmacniacza mogą spowodować obrażenia w wyniku porażenia prądem.
- Należy używać wyłącznie kabli zasilających dostarczonych przez producenta, w przeciwnym razie wzmacniacz może ulec uszkodzeniu.
- Chronić płytę wibracyjną przed wysokimi temperaturami i wilgocią.

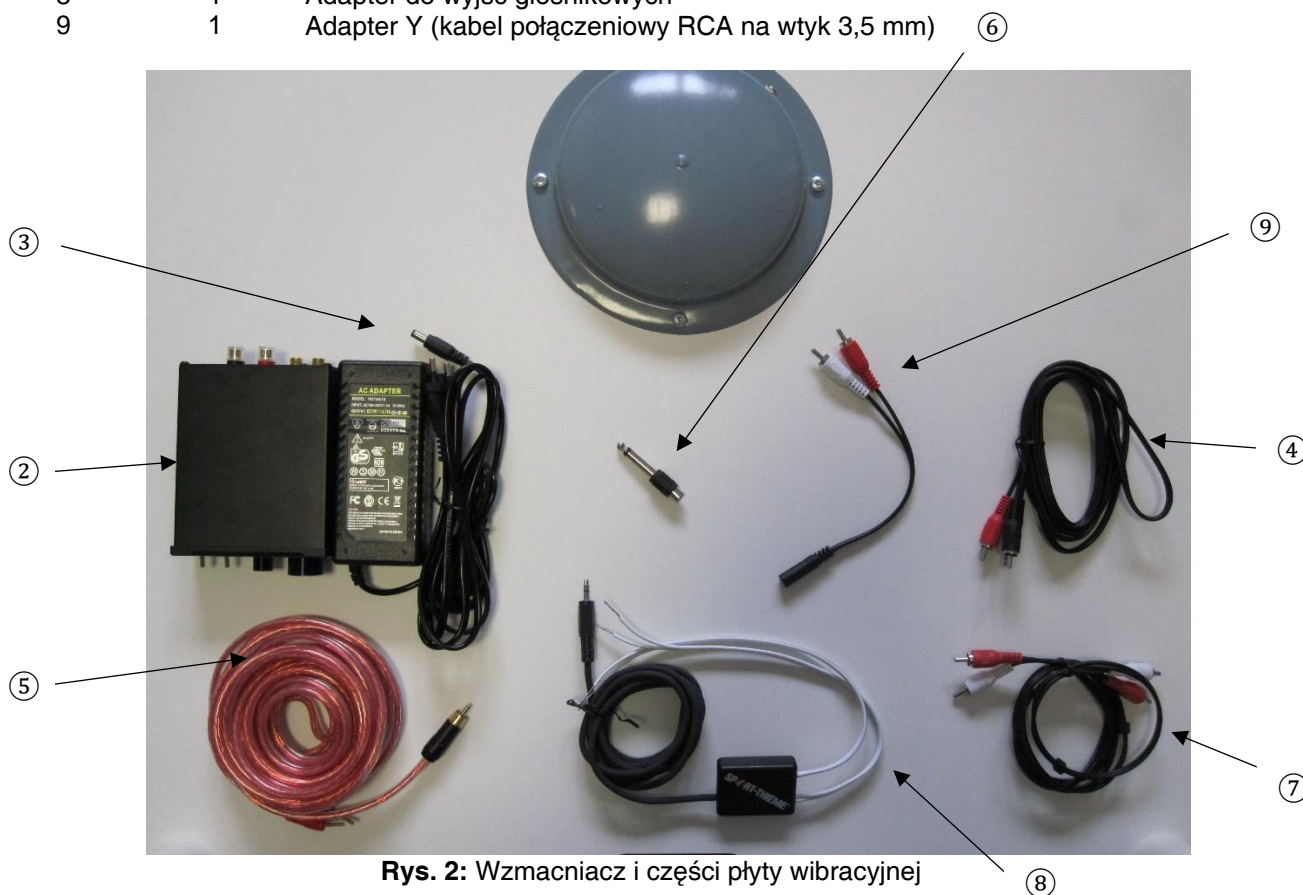
## Montaż

**Wymagana liczba osób:** 1

**Wymagany czas:** 10 minut

**Lista części:**

Nr	Ilość	Opis
1	1	Płyta wibracyjna (rys.1)
2	1	Wzmacniacz
3	1	Adapter
4	1	Kabel adaptera audio do współpracy ze smartfonami, komputerami lub tabletami
5	1	Kabel głośnikowy z wtyczką pin, 5 m
6	1	Gniazdo adaptera
7	1	Kabel połączeniowy RCA
8	1	Adapter do wyjść głośnikowych
9	1	Adapter Y (kabel połączeniowy RCA na wtyk 3,5 mm)



**Rys. 2:** Wzmacniacz i części płyty wibracyjnej

**Uwaga:** Do obsługi płyty wibracyjnej potrzebny jest kompaktowy system dźwiękowy z wyjściami liniowymi lub dwużyłowymi kablami głośnikowymi. Możesz również podłączyć smartfony, tablety i komputery za pomocą różnych adapterów.

## Montaż krok 1

- Upewnij się, że regulator głośności jest obrócony w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do – (minus), a przełącznik Wł./Wył. jest ustawiony na „Wył.”.



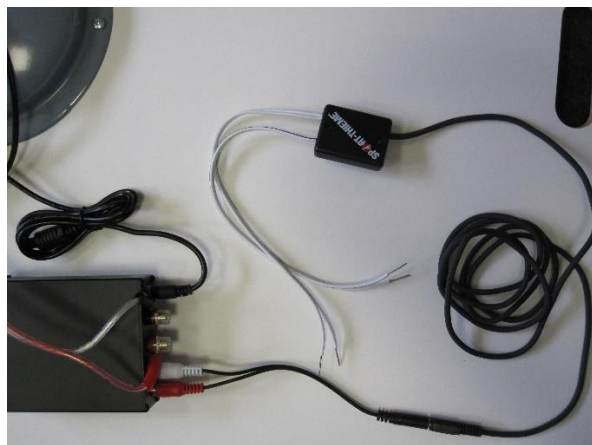
Rys. 3: Wzmacniacz w stanie wyłączonym

- Najpierw – w zależności od wejścia urządzenia audio – podłącz kabel adaptera audio ④, kabel ze złączem RCA ⑦ lub adapter Y ⑨ do wzmacniacza ②. Aby to zrobić, podłącz koniec czerwonego kabla do czerwonego portu wzmacniacza, a koniec białego kabla do białego. Pozostałe kable nie są już wtedy potrzebne.



Rys. 4: Kabel połączeniowy RCA połączony ze wzmacniaczem

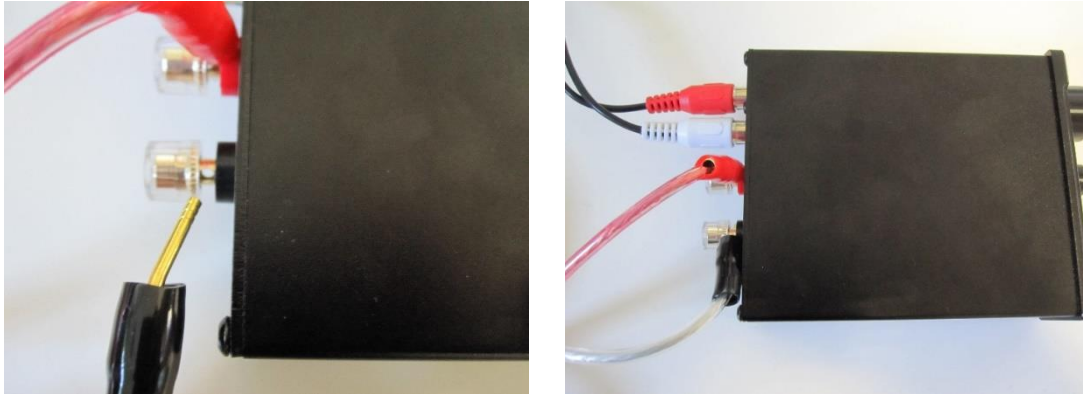
- Jeśli używasz urządzenia audio z połączeniem linkowym, użyj adaptera Y ⑨, aby podłączyć adapter audio ⑧ do wzmacniacza ②.



Rys. 5: Wzmacniacz połączony do adaptera wyjść głośnikowych

## Montaż krok 2

- Poluzuj zaślepki śrub na wzmacniaczu ②, aż powstanie szczelina. Teraz włóż zatyczki do odpowiednich kolorowych nakrętek (patrz rys. 6). Następnie dokręć połączenia, aby kołki były zaciśnięte.



Rys. 6: Podłączanie kabli do połączeń śrubowych

- Teraz podłącz wolny koniec kabla ⑤ przez przejściówkę ⑥ do złącza głośnika na spodzie płyty wibracyjnej i podłącz przejściówkę ③.



Rys. 7: Podłączanie kabla głośnikowego do głośnika

## Montaż krok 3

- Teraz podłącz żądane źródło muzyki/wibracji. Włącz wzmacniacz i obróć pokrętko SUB FREQ na żądany poziom.



Rys. 8: Wzmacniacz w stanie włączonym

## Konserwacja i pielęgnacja / dodatkowe informacje

### Informacje dotyczące regularnej kontroli:

- Regularnie przeprowadzaj kontrolę wzrokową.
- Ze względu na ciągłą kontrolę jakości naszych produktów mogą wystąpić zmiany techniczne, które mogą prowadzić do drobnych zmian w instrukcjach.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie połączeń śrubowych.
- Sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń i wymień zużyte części.
- Sprawdź stan elementów drewnianych, ponieważ użytkowanie może powodować odpryski lub inne oznaki zużycia.
- Sprawdź stan gumowych nakładek/nózek, ponieważ ich użycie może spowodować ich zużycie i nie spełniają już swojego zamierzonego celu.

### Utylizacja produktów elektrycznych:



Tego sprzętu elektrycznego/elektronicznego nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. W Twojej okolicy znajdują się bezpłatne punkty zbiórki starego sprzętu elektrycznego oraz, jeśli to konieczne, inne punkty zbiórki do ponownego wykorzystania tego sprzętu. Adresy możesz uzyskać w swoim mieście lub samorządzie. Jesteś odpowiedzialny za usunięcie wszelkich danych osobowych przed ich usunięciem. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę <https://www.sport-thieme.com/>.