

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Urządzenie do wygłuszania dźwięków Dohm 700904

Produkt nr 860598



Opis produktu

Strona 1 z 7



- 1 Pokrywa
- 2 Obudowa boczna
- 3 Przełącznik (I/II)
- 4 Otwory wylotowe

Dostawa:

Urządzenie do wygłuszania dźwięków Dohm 700904

Instrukcja obsługi



Bardzo dziękujemy

Cieszymy się, że wybrałeś urządzenie do wygłuszania dźwięków Dohm. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ten produkt spełnił państwa oczekiwania.

Informacje o instrukcji obsługi

Instrukcja zawiera ważne informacje i warunki, których spełnienie pozwoli na prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie urządzenia do wygłuszania dźwięków Dohm. Przeczytaj uważnie całą instrukcję przed użyciem urządzenia do wygłuszania dźwięków Dohm. Brak zapoznania się z instrukcją i niestosowanie się do jej zapisów niesie ze sobą ryzyko uszkodzenia ciała i mienia.

Zachowaj tę instrukcję, aby można z niej było skorzystać w przyszłości. W przypadku przekazania urządzenia, należy przekazać je wraz z niniejszą instrukcją.

Przeznaczenie

Urządzenie do wygłuszania dźwięków Dohm służy do ukrywania niechcianych i niekontrolowanych dźwięków, które zakłócają sen, spokój lub koncentrację. Jest podłączone do źródła napięcia i emituje przy użyciu powietrza szum (tzw. szum biały), który, jak wykazano, nakłada się na szeroki zakres częstotliwości i hałas. Zakres i poziom tego szumu można ustawić ręcznie.

Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIE

Uszkodzony przewód lub wtyczka urządzenia do wygłuszania dźwięków Dohm grozi porażeniem prądem i pożarem.

- Należy regularnie sprawdzać produkt pod kątem uszkodzeń.
- Stosować wyłącznie nieuszkodzony produkt.
- Usunąć uszkodzony produkt lub zlecić jego sprawdzenie/naprawę uprawnionemu specjalistcie.

OSTRZEŻENIE

Nie dopuszczać do kontaktu żadnych cieczy z urządzeniem. Kontakt urządzenia z cieczami grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

- Nie należy umieszczać żadnych płynów na urządzeniu.

OSTRZEŻENIE

Wszelkie modyfikacje urządzenia grożą porażeniem prądem lub pożarem.

- nie podłączać urządzenia za pomocą ściemniaczy lub podobnych urządzeń do kontroli.
- podłączać urządzenie tylko zgodnie z parametrami umieszczonymi na tabliczce znamionowej.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie nadaje się do samodzielnej obsługi przez osoby niepowołane (w tym dzieci), osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych i psychicznych mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem kompetentnej osoby.

OSTRZEŻENIE

Elementy opakowania nie powinny być pozostawiane bez nadzoru, zwłaszcza gdy w pobliżu znajdują się dzieci, istnieje niebezpieczeństwo zadławienia.

- Nie należy pozostawiać materiałów z opakowania bez zabezpieczenia, nie są one zabawką dla dzieci, dla których mogą stanowić zagrożenie zdrowia i życia.

UWAGA

Blokowanie otworów wylotowych może doprowadzić do przegrzania urządzenia i jego uszkodzenia:

- otwory wylotowe zawsze powinny być odkryte, a samo urządzenie należy umieścić w miejscu o niezakłóconym przepływie powietrza.

Rozpakowanie

Rozpakuj opakowanie i sprawdź jego zawartość pod względem kompletności i braku uszkodzeń. W przypadku zauważenia wady, natychmiast skonsultuj się ze sprzedawcą. Zachowaj opakowanie, aby w przyszłości można było przekazać urządzenie w bezpieczny sposób.

Ustawianie

UWAGA

Nieprawidłowy montaż i lokalizacja kabla zasilającego stwarza ryzyko potknięcia.

- Ustaw urządzenie tak, aby kabel zasilający nie znajdował się w ciągach komunikacyjnych i nie stwarzał ryzyka potknięcia.

1. Ustaw urządzenie w możliwie centralnym miejscu pomieszczenia.

→ Szum wytwarzany urządzenie do wygłuszania dźwięków wypełni cały pokój.

2. Podłącz przewód elektryczny do zasilania.

Włączanie

1. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika:

→ W pozycji I w przypadku niskiego poziomu hałasu

→ W pozycji II w przypadku wysokiego poziomu hałasu

Aby zapewnić spokojny sen, urządzenie może być włączone przez całą noc, jest przy tym bardzo ekonomiczne.

Może upłynąć trochę czasu, aż przyzwyczaisz się do urządzenia. Po około tygodniu, codziennego lub wieczornego stosowania, będziesz mógł się cieszyć wszystkimi zaletami urządzenia.

Ustawianie wysokości i głośności

Poprzez obracanie pokrywy i / lub osłony bocznej, można ustawić wyloty powietrza tak, aby urządzenie generowało odpowiednie dźwięki.

1. Obróć pokrywę i / lub osłony bocznej urządzenia, aż do uzyskania pożądanego dźwięku.

→ Liczba otworów w pokrywie, z którego wypływa powietrze, to pomiędzy 3 i 8, otwory mogą być zróżnicowane.

→ Otwory pokrywy bocznej wyposażone są w wąskie i szerokie zakończenia, przez które wylot powietrza może być regulowany.

Czyszczenie

UWAGA

Niewłaściwie czyszczenie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Nie używać szorstkich środków czyszczących lub innych szorstkich materiałów.

Otwory wylotowe powietrza po pewnym czasie mogą się zabrudzić. W związku z tym, aby zapewnić prawidłowe działanie, należy je od czasu do czasu oczyścić.

1. Odłącz urządzenie od źródła zasilania.

2. Stosuj tylko lekko wilgotne lub suche miękkie ściereczki do czyszczenia.

Oprócz tych powyższych czynności, urządzenie nie wymaga innych zabiegów pielęgnacyjnych.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie słychać szumu, powodem może być jeden z następujących błędów:

Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie jest podłączone do źródła	Podłączyć przewód zasilający do źródła

zasilania	zasilania.
Urządzenie nie jest włączone	Ustaw przełącznik w pozycji I lub II
Urządzenie jest zepsute	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą urządzenia.

Postępowanie z odpadami

Podzespoły elektryczne i elektroniczne, nie mogą być usuwane wraz z odpadami z gospodarstw domowych. Jeżeli żywotność urządzenia została zakończona, należy oddać je do odpowiedniego punktu zajmującego się odbiorem i recyklingiem odpadów elektrycznych i elektronicznych. Nie próbuj otwierać urządzenia.

Dane techniczne

Napięcie robocze: 240 V AC / 50 Hz

Moc: 43 W

Wymiary: 14 cm x 14 cm x 9 cm (długość x szerokość x wysokość)

Waga: 680 g