

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	2
1.1. Zawartość opakowania	2
1.2. Dane techniczne	2
1.3. Zalecenia	3
2. INSTALACJA	4
2.1. Ustawianie głośnika DJ Monitor 5.....	4
2.2. Omówienie paneli przedniego i tylnego	6
3. KORZYSTANIE Z GŁOŚNIKA DJ MONITOR 5	7
4. WSPARCIE TECHNICZNE	8
5. INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI DLA KLIENTA	9
Odpowiedzialność	9

1. WSTĘP

DJ Monitor 5 jest elegancko wykończonym głośnikiem odsłuchowym, który zapewnia spójny i precyzyjny dźwięk. Dzięki niemu didżeje — czy to początkujący, czy amatorzy, czy doświadczeni w tym fachu — mogą odpowiednio przygotowywać swoje miksy i ściśle kontrolować wszystkie szczegóły tworzonych dzieł.

1.1. Zawartość opakowania

- 1 głośnik DJ Monitor 5 z podwójnym wzmacniaczem (bi-amp)
- 1 kabel zasilania
- Instrukcja obsługi

1.2. Dane techniczne

Typ	Dwudrożny głośnik odsłuchowy z podwójnym wzmacniaczem (bi-amp)
Głośnik niskotonowy	5-calowy ze stożkiem kevlarowym, ekranowany magnetycznie
Głośnik wysokotonowy	1-calowy z kopułką jedwabną, ekranowany magnetycznie
Wzmocnienie LF	50 W
Wzmocnienie HF	30 W
Moc całkowita	80 W
Pasma przenoszenia	50 Hz–20 kHz
Stosunek sygnału do szumu	> 95 dB
Impedancja wejść	20 kiloomów (zbalansowane) 10 kiloomów (niezbalansowane)
Elementy	- 1 wejście RCA (niezbalansowane -10 dBV) - 1 wejście TRS i 1 wejście XLR (zbalansowane +4 dBu) - Przełącznik Low Freq (-2 dB, 0 dB, +2 dB) - Przełącznik High Freq (-2 dB, 0 dB, +2 dB) - Przełącznik Low Cutoff (56, 80 i 100 Hz)
Wymiary	310 cm (wys.) x 218 cm (szer.) x 230 cm (gł.) Masa: 6,83 kg
Zasilanie	100–120 V ~60 Hz i 220–240 V ~50 Hz

1.3. Zalecenia

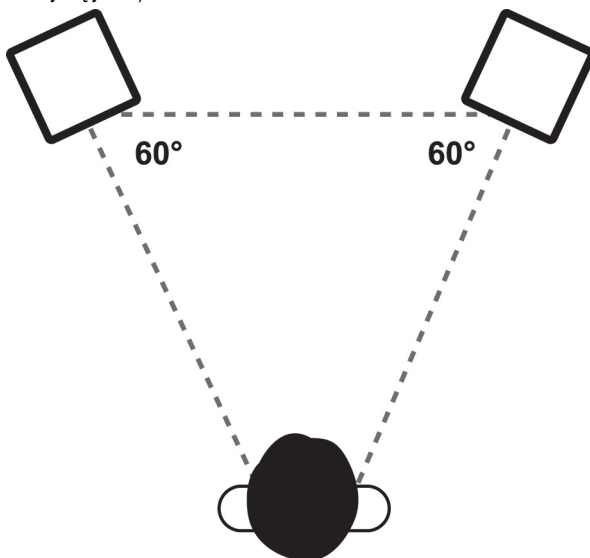
- Ustaw głośniki na płaskiej powierzchni, aby do minimum zmniejszyć ryzyko ich upadku.
- Nie otwieraj zestawu głośnikowego, ponieważ grozi to uszkodzeniem jego elementów wewnętrznych.
- Zestaw głośnikowy jest przeznaczony do użytku w klimacie umiarkowanym.
- Aby uniknąć ryzyka pożaru i wylądowań elektrycznych, zestaw głośnikowy należy trzymać z dala od:
 - deszczu i wilgoci oraz wszelkich płynów (wody, środków chemicznych i innych cieczy);
 - źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piecyki i inne urządzenia wytwarzające ciepło (w tym wzmocniacze);
 - bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie ustawiaj zestawu głośnikowego w miejscu, w którym byłby narażony na zachlapanie lub zalanie wodą.
- Nigdy nie stawiaj na zestawie głośnikowym przedmiotów wypełnionych płynem (kieliszków, wazonów itp.).
- Jeśli nie zamierzasz korzystać z zestawu głośnikowego przez dłuższy czas, odłącz kabel zasilania. Aby odłączyć kabel zasilania, chwyć i wyciągnij wtyczkę — nigdy nie ciągnij za sam kabel.
- Dbaj o to, aby wtyczka zasilania zestawu głośnikowego podłączona do gniazda elektrycznego była łatwo dostępna.
- Chcąc wyczyścić zestaw głośnikowy, najpierw go odłącz. Czyść go wilgotną szmatką i unikaj stosowania środków czyszczących w aerozolu.
- Wtyczka zasilania zestawu głośnikowego służy do wyłączania zasilania urządzenia i dlatego musi być zawsze łatwo dostępna.
- Uwaga: długie słuchanie muzyki przez słuchawki z maksymalną mocą może spowodować uszkodzenie narządu słuchu.
- Oznaczenia znajdują się z tyłu głośników.

2. INSTALACJA

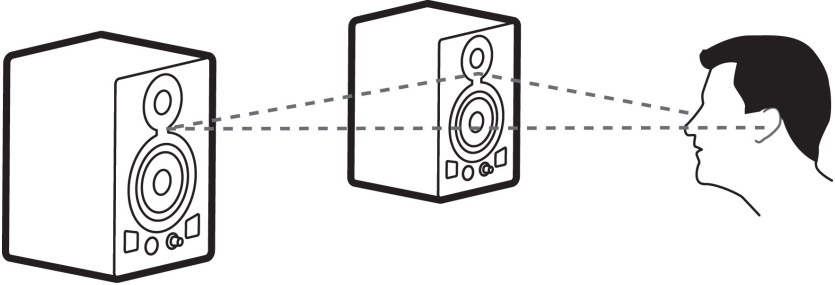
2.1. Ustawianie głośnika DJ Monitor 5

Sposób ustawienia głośników wpływa na charakter dźwięku odbieranego przez osobę słuchającą. Dlatego ważne jest, aby w celu zapewnienia optymalnego odsłuchu, który pomoże w dopracowywaniu miksów, prawidłowo ustawić głośniki DJ Monitor 5. Poniżej przedstawiamy kilka wskazówek:

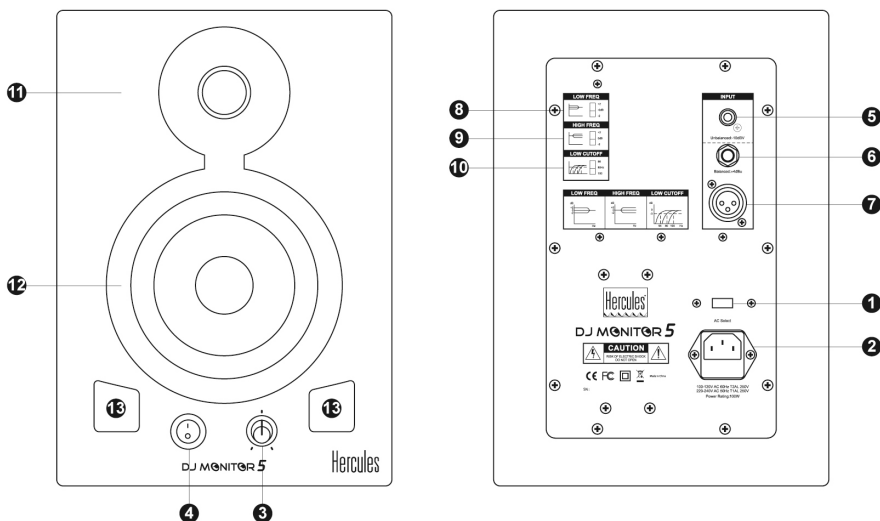
- Usuń ewentualne przeszkody znajdujące się między Tobą a głośnikami.
- Obecność dużych przedmiotów lub drzwi i okien może mieć negatywny wpływ na równowagę akustyczną pomieszczenia.
- W miarę możliwości głośniki powinny znajdować się w odległości co najmniej 1,50 m od ściany lub narożnika pomieszczenia. Im mniejsza odległość głośników od ściany, tym bardziej wzmocnione będą niskie częstotliwości, co będzie wymagać odpowiedniej kompensacji w tworzonych miksach.
- Wszystkie głośniki odsłuchowe powinny znajdować się w tej samej odległości (bocznej i tylnej) od ściany lub narożnika pomieszczenia.
- Najlepiej, aby głośniki i pozycja odsłuchowa tworzyły trójkąt równoboczny (boki o równych długościach i trzy kąty 60°).



- Zadbaj o optymalną wysokość odsłuchu — Twoje uszy powinny znajdować się na jednym poziomie z górną krawędzią głośników niskotonowych. Jeśli głośniki DJ Monitor 5 są używane w studiu, w celu zminimalizowania ewentualnych problemów spowodowanych odbiciami zalecamy podniesienie głośników względem stołu mikserskiego.



2.2. Omówienie paneli przedniego i tylnego



1. Wybierak napięcia

Dwa możliwe położenia: 230 V w przypadku zasilania 220–240 V lub 115 V w przypadku zasilania 110–120 V.

2. Złącze zasilania

Tutaj należy podłączyć kabel zasilania.

3. Pokrętko głośności i dioda zasilania

Dioda świeci, gdy przycisk zasilania znajduje się w położeniu włączenia (ON).

4. Przycisk zasilania

Jeśli jest podłączony system audio (konsola mikserska i głośniki), głośniki DJ Monitor 5 należy włączać na końcu, a wyłączać je przed wyłączeniem systemu audio.

5. Złącze RCA (cinch) — wejście główne

6. Złącze TRS — wejście zbalansowane
Złącze typu jack 6,35 mm.

7. Złącze XLR — wejście zbalansowane

Najczęściej używane złącze w przypadku sprzętu profesjonalnego ze względu na swoje wysokie parametry elektryczne i mechaniczne.

8. Przełącznik Low Freq

Pozwala wyregulować poziom zakresu niskich częstotliwości. +2 dB: zwiększenie zakresu o 2 dB, 0: jednorodna charakterystyka częstotliwościowa, -2 dB: zmniejszenie zakresu o 2 dB.

9. Przełącznik High Freq

Pozwala wyregulować poziom zakresu wysokich częstotliwości. +2 dB: zwiększenie zakresu o 2 dB, 0: jednorodna charakterystyka częstotliwościowa, -2 dB: zmniejszenie zakresu o 2 dB.

10. Przełącznik Low Cutoff

Dostępne są trzy częstotliwości odcięcia dla filtra dolnozaporowego: 56, 80 i 100 Hz.

11. Głośnik wysokotonowy

Wytwarza dźwięki o wysokich częstotliwościach.

12. Głośnik niskotonowy

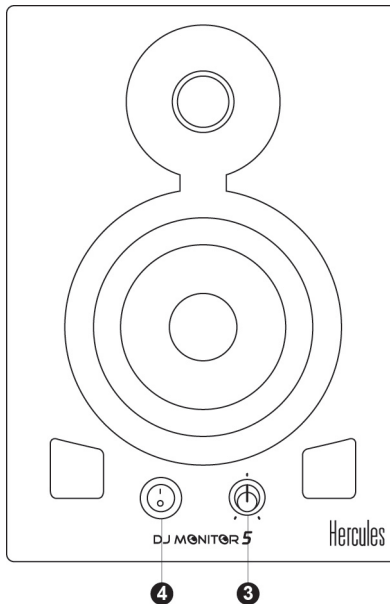
Wytwarza dźwięki o niskich częstotliwościach.

13. Porty bass reflex

Poprawiają odtwarzanie niskich częstotliwości.

3. KORZYSTANIE Z GŁOŚNIKA DJ MONITOR 5

- Przed podłączeniem głośnika DJ Monitor 5 sprawdź położenie wybieraka napięcia (1): 230 V w przypadku zasilania 220–240 V lub 115 V w przypadku zasilania 110–120 V.
- Wykonaj połączenia zasilania (2) i audio (5, 6 lub 7).
- Włącz zasilanie elementów źródła audio, mikserów i komputera.
- Za pomocą pokrętki głośności (3) ustaw w głośniku DJ Monitor 5 minimalny poziom głośności, a następnie włącz głośnik, naciskając przycisk zasilania (4): dioda (3) zacznie świecić.



4. WSPARCIE TECHNICZNE

Jeśli będziesz mieć problem z zakupionym produktem, wejdź na stronę <http://ts.hercules.com> i wybierz swój język. Znajdziesz na niej wiele funkcjonalnych narzędzi (FAQ, najnowsze wersje sterowników i oprogramowania), które mogą pomóc w rozwiązaniu problemu. Jeśli problem nadal będzie istniał, możesz skontaktować się z działem wsparcia technicznego Hercules („Wsparcie techniczne”):

Wysyłając e-mail:

By móc skontaktować się z naszym działem wsparcia technicznego przez e-mail, musisz się najpierw zarejestrować na stronie internetowej <http://ts.hercules.com/>. Udzielone informacje pomogą naszym technikom w jak najszybszym rozwiązaniu twojego problemu.

Kliknij na **Product Registration (Rejestracja produktu)** i postępuj zgodnie z poleceniami pojawiającymi się na ekranie. Jeśli już zarejestrowałeś swój produkt, wpisz swoje dane w pola **Username (Nazwa użytkownika)** i **Password (Hasło)**, a następnie kliknij na **Login (Zaloguj)**.

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI DLA KLIENTA

Firma Guillemot Corporation S.A. („Guillemot”) udziela klientowi obowiązującej na całym świecie gwarancji, że niniejszy produkt Hercules będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres gwarancji równy limitowi czasu, w którym klient może występować z roszczeniami z tytułu wad niniejszego produktu. W krajach Unii Europejskiej jest to okres dwóch (2) lat od dostarczenia produktu Hercules. W innych krajach okres gwarancji jest równy limitowi czasu, w którym klient może występować z roszczeniami z tytułu wad produktu Hercules zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym klient mieszkał w dniu zakupu produktu Hercules. (Jeśli przepisy danego kraju nie przewidują występowania z takimi roszczeniami, okres gwarancji będzie wynosił jeden (1) rok od pierwotnej daty zakupu produktu Hercules).

Jeśli w okresie gwarancji wystąpią objawy mogące świadczyć o wadzie produktu, należy niezwłocznie skontaktować się z działem pomocy technicznej, który wskaże dalszy sposób postępowania. W razie potwierdzenia wady produkt należy zwrócić w punkcie zakupu (lub innym miejscu wskazanym przez dział pomocy technicznej).

W ramach niniejszej gwarancji wadliwy produkt zostanie naprawiony lub wymieniony, zgodnie z decyzją działu pomocy technicznej. Jeśli zezwala na to obowiązujące prawo, całkowita odpowiedzialność firmy Guillemot i jej podmiotów zależnych (łącznie z odpowiedzialnością za szkody wtórne) ogranicza się do naprawy lub wymiany produktu Hercules. Jeśli zezwala na to obowiązujące prawo, firma Guillemot wyłącza wszelkie gwarancje pokupności i przydatności do określonego celu. Niniejsza gwarancja nie wpływa na prawa klienta wynikające z przepisów dotyczących sprzedaży dóbr konsumenckich.

Niniejsza gwarancja nie obowiązuje: (1) w przypadku, gdy produkt został zmodyfikowany, otwarty, zmieniony albo uszkodzony na skutek nieodpowiedniego lub nadmiernego użytkowania, niedbałości, wypadku, normalnego zużycia lub z innego powodu niezwiązanego z wadą materiałową ani produkcyjną; (2) w razie nieprzestrzegania instrukcji podanych przez dział pomocy technicznej; (3) w odniesieniu do oprogramowania niewydanego przez firmę Guillemot, jako że oprogramowanie to jest objęte szczegółową gwarancją zapewnianą przez jego wydawcę; (4) w przypadku sprzedania produktu na aukcji publicznej.

Niniejsza gwarancja nie podlega przeniesieniu.

Odpowiedzialność

Jeśli zezwala na to obowiązujące prawo, firma Guillemot Corporation S.A. („Guillemot”) i jej podmioty zależne nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane przez co najmniej jeden z następujących czynników: (1) modyfikację lub otwarcie produktu bądź wprowadzenie w nim zmian; (2) nieprzestrzeganie instrukcji montażu; (3) nieodpowiednie lub nadmierne użytkowanie, niedbałość, wypadek (na przykład uderzenie); (4) normalne zużycie. Jeśli zezwala na to obowiązujące prawo, firma Guillemot i jej podmioty zależne nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za szkody niezwiązane z wadą materiałową lub produkcyjną produktu.

Prawa autorskie

© 2013 Guillemot Corporation S.A. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Hercules® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Guillemot Corporation S.A. Wszystkie inne znaki towarowe oraz nazwy marek są za takie uznawane i stanowią własność odpowiednich podmiotów. Ilustracje nie są wiążące prawnie. Treść, wzory i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia i mogą różnić się w zależności od kraju.

CERTYFIKATY ŚRODOWISKOWE I ZALECENIA DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA



Gdy użyteczność tego produktu dobiegnie końca, nie należy go wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz odnieść go do wyspecjalizowanego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), gdzie zostanie on poddany recyklingowi.

Potwierdza to symbol, jaki znajduje się na produkcie, podręczniku użytkownika lub opakowaniu.

Zależnie od ich rodzaju wiele surowców można odzyskać. Recykling i inne formy przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie pomagają chronić środowisko naturalne.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat najbliższego punktu zbiórki, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

