

Środki ostrożności

1. Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.
2. Nie używaj i nie przechowuj słuchawek w skrajnie wilgotnym otoczeniu.
3. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj słuchawek w niebezpiecznym środowisku.
4. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych warunkach termicznych.
5. Nie używaj słuchawek w otoczeniu silnego pola magnetycznego przez długi czas.
6. Jeśli słuchawki nie są używane przez dłuższy czas odłącz je od źródła dźwięku
7. Nie należy demontować słuchawek, nieautoryzowane naprawy unieważniają gwarancję.
8. Używaj słuchawek zgodnie z ich przeznaczeniem.
9. Zabrudzone wydzieliną osłony przetworników (szczególnie dotyczy słuchawek dousznych i dokanałowych) można oczyścić. Jest to płatna usługa realizowana poza gwarancją.
10. Uszkodzone osłony, gąbki, wtyki i przewody oraz wiele innych części słuchawek można wymienić. Są to usługi płatne, realizowane poza gwarancją.
11. Podczas odsłuchu nigdy nie prowadź pojazdów mechanicznych oraz nie obsługuj maszyn i narzędzi mechanicznych, ponieważ może to doprowadzić do trwałego uszczerbku na zdrowiu.
12. Nie używaj słuchawek przy wysokim poziomie głośności przez długi czas, aby uniknąć utraty słuchu.



Prawidłowe użytkowanie

- Aby uniknąć utraty słuchu, ustaw głośność urządzenia odtwarzającego na minimum przed podłączeniem do słuchawek nausznych (lub słuchawek dousznych). Po założeniu słuchawek zwiększ głośność do odpowiedniego poziomu. Hałas jest obliczany w dB. Hałas powyżej 18 dB może doprowadzić do utraty słuchu.
- Zwróć uwagę na dostosowanie głośności i czasu słuchania:
 - Im wyższy poziom głośności, tym krótszy powinien być czas odsłuchu
 - Im bardziej odpowiedni jest poziom głośności, tym dłuższy może być czas słuchania.
 - Długotrwałe słuchanie muzyki przy wysokim poziomie głośności prowadzi do trwałej utraty słuchu.

Ta tabela dB zawiera zestawienie niektórych normalnych dźwięków i potencjalnego poziomu obrażeń słuchu:

Źródło dźwięku	Poziom hałasu	Konsekwencje dla słuchu
Szept	30dB	bardzo cicho
Biuro	50-60dB	komfortowy poziom głośności 60dB
Odkurzacz/Suszarka do włosów	70dB	Głośność może zakłócać rozmowę telefoniczną
Robot kuchenny	85-90dB	85dB (nieustannie przez 8h) to poziom, który może uszkodzić słuch
Śmieciarka/Betoniarka	100dB	Zalecany odsłuch 90-100dB to mniej niż 15 minut
Elektryczna piła silnikowa / wiertarka elektryczna	110dB	Słyszenie dźwięków powyżej 100dB bez żadnej ochrony prowadzi do trwałej utraty słuchu.

Przeciętny człowiek może słuchać muzyki bezpiecznie na 70% głośności przez 4-6 godzin każdego dnia. Podczas słuchania muzyki bardzo ważna jest znajomość głośności i czasu. Używaj swojego sprzętu w wystarczającym stopniu na bezpiecznym poziomie głośności, aby cieszyć się wyjątkową jakością dźwięku.

Podstawowe zasady obsługi słuchawek

1. Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego twojego zestawu HiFi, odtwarzacza, komputera lub innego urządzenia.
2. Nie przeciążaj słuchawek zbyt dużym poziomem sygnału. Może to spowodować trwałe uszkodzenie przetworników lub słuchu.
3. Zabrudzone wydzieloną osłonę przetworników należy oczyszczać.
4. Uważaj, aby nie przerwać lub nie nadwyrężyć przewodów i wtyków. Tego rodzaju uszkodzenia nie kwalifikują się do naprawy gwarancyjnej.

O produkcie

Stydycznej jakości, zamknięte, dynamiczne słuchawki oferujące naturalny, przejrzysty dźwięk .

Cerene dB to zamknięte słuchawki o konstrukcji wokół E izolacji akustycznej. Najwyższej jakości pady nauszne z paB k zapewniają komfort podczas długich sesji odsłuchania. Neodymowe przetworniki oferują precyzyjny bas i rozbu nadają ce się do nagrywania i miksowania lub cieszenia konstrukcją z dwukierunkowym obrotem nauszników o 1 opcje przechowywania i sprawia, że nowe słuchawki są zaprojektowane dla szerokiego grona wymagających słuchaczy inżynierów studyjnych, nadawców i podcasterów.

Specyfikacja

- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Moc przenoszenia: 1000 mW przy 40 omach, 900 mW na kartę
- 45-milimetrowe dynamiczne przetworniki neodymowe
- Ciężar: 96dB, +/- 3dB
- Pozycja wtyczka stereo 3,5 mm
- Długość kabla: 1,5 m
- Waga: 364 g

Zawartość zestawu

- 1 szt słuchawek Cerene dB
- 1 szt pokrowiec
- 1 szt instrukcja obsługi

Declaration of Conformity



Manufacturers Name: CEntrance, LLC
Manufacturer's Address: 1882 S. Elmhurst Rd.
Mount Prospect, IL
60056 USA

CEntrance LLC declares under its sole responsibility that the product

Product Name: Cerene dB
Model Number: CE1840
Description: Headphones

is in conformity with the essential requirements of the following relevant Union harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU
RoHS Directive	2011/65/EU

The following harmonised standards and/or normative documents were applied:

Health & Safety (Article 3.1(a) of RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
EMC (Article 3.1(b) of RED)	EN 301-489-17 v3.1.1:Draft EN 55032:2015 Class B EN 55103-2:2009
RF Spectrum (Article 3.2 of RED)	EN 300 328 v2.1.1:2016

Signed for and on behalf of CEntrance LLC

Michael Goodman – CEntrance LLC CEO

Date: December 15, 2020