

VISION

installation:innovation

INSTRUKCJA OBSŁUGI CS-1600



www.visionaudiovisual.com/techaudio/cs-1600

CS-1600 PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Gratulujemy wyboru Vision CS-1600. Aby móc w pełni wykorzystać możliwości tego produktu, należy koniecznie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i używać go wyłącznie zgodnie z zawartymi w niej zaleceniami.

ZGODNOŚĆ

Produkt opisany w tej instrukcji spełnia normy określone dyrektywami RoHS (2002/95/WE) i WEEE (2002/96/WE). Na żądanie są dostępne odnośne certyfikaty, w tym również raporty SGS. Zużyty lub niezdatny do dalszego użytkowania produkt należy zwrócić w miejscu jego zakupu w celu poddania go utylizacji.

OSTRZEŻENIA



OSTROŻNIE!
**NIEBEZPIECZEŃSTWO
PORAŻENIA PRĄDEM,
NIE OTWIERAĆ!**



OSTROŻNIE! ABY ZMNIJSZYĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE WOLNO ZDEJMOWAĆ OBUDOWY URZĄDZENIA (ANI JEJ TYLNEGO PANELU). URZĄDZENIE NIE ZAWIERA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRYCH WYMIANĘ LUB REGULACJĘ MÓGŁBY PRZEPROWADZIĆ UŻYTKOWNIK. PRACE SERWISOWE NALEŻY POWIERZYĆ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI PUNKTU SERWISOWEGO



Symbol błyskawicy w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzec użytkownika o obecności nieizolowanego, niebezpiecznego napięcia wewnątrz obudowy urządzenia, o wartości na tyle wysokiej, że może ono grozić porażeniem prądem.



Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma na celu zwrócić uwagę użytkownika na ważne wskazówki, dotyczące obsługi i konserwacji urządzenia, zawarte w załączonej do niego literaturze produktowej.

OSTRZEŻENIE: ABY OGRANICZYĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I PORAŻENIA PRĄDEM, NIE WOLNO NARAŻAĆ TEGO URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU ANI ZAWILGOCENIE W JAKIKOLWIEK INNY SPOSÓB.

Wszystkie produkty są produkowane i importowane do krajów Unii Europejskiej przez firmę Vision, która należy do spółki Azlan Logistics Ltd, zarejestrowanej w Anglii pod numerem 04625566 w Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH



MOC OBSŁUGIWANA

Moc podana dla tych głośników to moc przez nie obsługiwana, nie moc wyjściowa. Do głośników można podłączać sygnał o maksymalnej mocy RMS 30 W.

STANDARDY POMIARU MOCY

Istnieje szereg różnych sposobów mierzenia mocy wyjściowej wzmacniacza. Najdokładniejszym z nich są: moc muzyczna (tzw. Program Power) i moc ciągła RMS, ponieważ stanowią one miarę długotrwałych osiągnięć wzmacniacza. Nawet jednak i te dwie wielkości mogą być mierzone na różne sposoby. Dla głośników, których dotyczy ta instrukcja, odpowiednie są wzmacniacze o mocy między 10 W a 100 W.

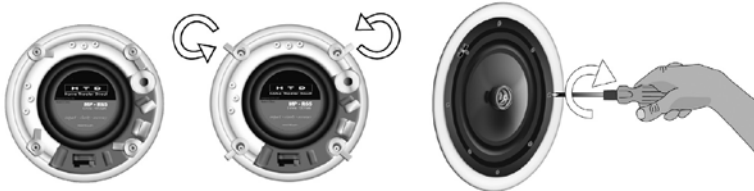
OPAKOWANIE

Należy zachować wszystkie materiały, jakie zostały fabrycznie użyte do opakowania produktu. Będą one potrzebne w przypadku, gdyby wymagał on kiedykolwiek przesłania do naprawy

GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZK ODZEŃ PRODUKTU POWSTAŁYCH W TRANSPORCIE, JEŻELI W CELU JEGO PRZESŁANIA DO CENTRUM SERWISOWEGO UŻYTO INNEGO OPAKOWANIA NIŻ ORYGINALNE.

INSTALACJA

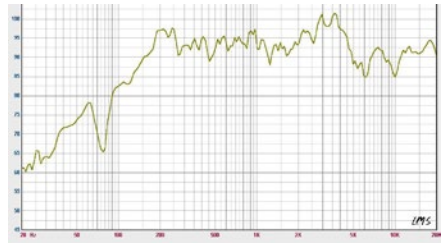
1. Wybierz miejsce, w którym chcesz zainstalować głośniki. Głośniki należy rozmieścić w równych odległościach od ścian pomieszczenia, co pozwoli uzyskać równomierne rozchodzenie się dźwięku.
2. Wytnij 200mm otwór w suficie. Jeżeli otwór jest wycinany bezpośrednio w płycie sufitowej, uważaj na przewody elektryczne, biegnące między sufitem podwieszonym a stropem. Jeżeli otwór ma być wycięty w module sufitu podwieszanego, zdejmij ten moduł i połóż go na podłodze, aby wykonać w nim otwór.
3. Umieść głośnik w wyciętym otworze. Przy wkładaniu głośnika w otwór, klamry mocujące powinny być złożone tak, aby nie wystawały poza obrys głośnika. Pierwszy obrót każdej z przytrzymujących je śrub, których łby są widoczne w przedniej obręczy głośnika, spowoduje rozłożenie ramion klamer. Kolejne obroty śrub spowodują ich dociśnięcie do płyty sufitu. Uważaj, aby nie dokręcić ich zbyt mocno.



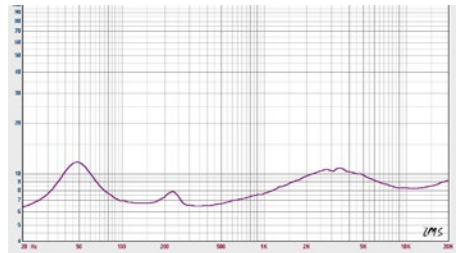
DANE TECHNICZNE

- Wymiary głośników: 230 mm (9")
- Średnica otworu: 200 mm (7-7/8")
- Głębokość montażu: 128 mm (5")
- Waga głośników: 3,2 kg/para
- Moc obsługiwana: 30 W (RMS)
- Woofler: 6,5"
- Tweeter: 1", jedwab
- Podłączanie przewodów: odsłonięte końcówki przewodów, typ sprężynowy
- Impedancja znamionowa: 8 Ω
- Czulość: 90 dB (1 W/1 m)
- Pasmo przenoszenia: 70 Hz – 20 kHz

Frequency Response Graph:



Impedance Graph:



GWARANCJA

Niniejszy produkt jest objęty 2-letnią gwarancją typu Return to Base (naprawa w punkcie serwisowym), o okresie biegnącym od daty zakupu. Gwarancja ta przysługuje tylko pierwszemu nabywcy i jest nieprzenośna. W celu uniknięcia nieporozumień, tożsamość pierwszego nabywcy jest określana na podstawie ewidencji prowadzonej przez wyznaczonego dystrybutora w kraju zakupu produktu. W przypadku nabycia niesprawnego produktu, nabywca jest zobowiązany w ciągu 21 dni od daty zakupu powiadomić o tym fakcie dystrybutora krajowego za pośrednictwem sprzedawcy detalicznego. Odpowiedzialność producenta i wyznaczonego przez niego dostawcy usług serwisowych jest ograniczona do wysokości kosztu naprawy lub wymiany wadliwego produktu na podstawie niniejszej gwarancji, za wyjątkiem przypadków poniesionej przez konsumenta śmierci lub obrażeń (dyrektywa 85/374/EWG). Niniejsza gwarancja chroni nabywcę w zakresie:

- awarii dowolnego z elementów urządzenia, w tym zasilacza,
- uszkodzeń stwierdzonych przy pierwszym rozpakowaniu produktu, o ile zostaną one zgłoszone w ciągu 24 godzin od zakupu.

W przypadku jakichkolwiek problemów z produktem należy skontaktować się ze sprzedawcą sprzętu audio-wideo, u którego został on nabyty. Pierwszy nabywca jest odpowiedzialny za przesłanie produktu do autoryzowanego przez producenta punktu serwisowego w celu dokonania naprawy.

Producent dołoży starań, aby naprawiony produkt został zwrócony w ciągu 5 dni roboczych, może to jednak w niektórych przypadkach nie być wykonalne i jego zwrot nastąpi później, w najwcześniejszym możliwym terminie. Dążąc do realizacji wytycznych dyrektywy WEEE, producent preferuje naprawę przez wymianę wadliwych części produktu od wymiany całego urządzenia na nowe. Niniejsza gwarancja nie chroni konsumenta przed wadami produktu, spowodowanymi świadomym lub nieświadomym użyciem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, bądź nieprawidłowo przeprowadzoną instalacją. Wady takie mogą wynikać z niezastosowania się do wytycznych zawartych w tej instrukcji.

Zastrzeżenia prawne: Ponieważ jesteśmy zobowiązani do ulepszania nasze produkty, szczegóły powyżej mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana bez gwarancji i ewentualne ulepszenia i zmiany Instrukcji obsługi wynikające z błędów typograficznych, niedokładności aktualnych informacji czy udoskonaleń programów lub sprzętu, mogą być dokonywane w dowolnym czasie i bez powiadomienia. Takie zmiany zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach tej instrukcji obsługi.