

ENTERTAINMENT VOICE KRAFT

Użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia .
Trzeba zachować niniejszą instrukcję w celu późniejszego wykorzystania,
jako źródło podstawowych informacji. Użytkownik jest zobowiązany do ścisłego przestrzegania
zasad , wytycznych, ostrzeżeń umieszczonych w tej instrukcji.

OSTRZEŻENIE !

W celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym i pożaru, należy chronić urządzenie
przed działaniem deszczu i wilgoci.

Wewnątrz nie ma żadnych elementów wymagających obsługi przez użytkownika.



Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywą WEEE dotyczącą zużytego sprzętu
elektrycznego i elektronicznego (2002/96/EC) oraz przepisami lokalnymi
nie należy wyrzucać tego produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego.
Produkt należy przekazać do wyznaczonego punktu gromadzenia odpadów
np. firmie , od której kupowany jest nowy , podobny produkt
lub do autoryzowanego punktu gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego w celu poddania go recyklingowi.

Usuwanie tego typu odpadów w nieodpowiedni sposób może mieć negatywny
wpływ na otoczenie i zdrowie innych , ze względu na niebezpieczne substancje
stosowane w takim sprzęcie. Jednocześnie pozbycie się zużytego sprzętu w
zalecany sposób przyczynia się do właściwego wykorzystania zasobów naturalnych.

Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów do których można
dostarczyć sprzęt do recyklingu , prosimy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta,
zakładem utylizacji odpadów, skorzystać z instrukcji zatwierdzonej dyrektywą WEEE lub
skontaktować się z przedsiębiorstwem zajmującym się wywozem odpadów domowych.

Unia Europejska oraz Europejski Obszar gospodarczy (Norwegia, Islandia, Lichtenstein)

Importer :VOICE KRAFT

02-133 Warszawa Al. Krakowska 285

www.voicekraft.com.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI GŁOŚNIK SUFITOWY

QC40

QC50

QC60

PROSIMY O DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ

Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

MONTAŻ

ZASTOSOWANIE

Głośnik sufitowy QC przeznaczona jest do zastosowania w systemach PA.
Głośnik występuje w wersji niskoomowej (80hm) oraz wersji 100V.
W zależności od zastosowania wybieramy odpowiednią wersję .
Podłączenie głośnika do linii głośnikowej daje nam prosty sposób montażu.

MONTAŻ

1. Należy wyciąć w suficie otwór odpowiedniej wielkości
2. Przed podłączeniem głośnika należy sprawdzić czy zestaw PA jest odłączony od sieci elektrycznej
3. Podłączamy czerwony przewód głośnika do wyjścia wzmacniacza oznaczonego 4-160hm
W wersji 100V:
Podłączamy czerwony zacisk głośnika do wyjścia wzmacniacza oznaczonego 70V
lub biały zacisk głośnika do wyjścia wzmacniacza oznaczonego 100V.
natomiast przewód czarny do wyjścia wzmacniacza oznaczonego COM
4. Odchylić zaczepy montażowe
5. Wsunąć głośnik w otwór w suficie . Po wsunięciu głośnika , zaczepy sprężynowe zostaną zwolnione mocąc głośnik w suficie.

Jeżeli podłączamy kilka głośników należy sprawdzić czy wszystkie głośniki są podłączone prawidłowo , oraz czy ich ilość nie jest za duża co spowoduje uszkodzenia wzmacniacza PA

ZALECENIA

Produkt jest używany do nagłośnienia wewnątrz i na zewnątrz. Jest on zaprojektowany zgodnie z IP44 i może być instalowany i używany wewnątrz i na zewnątrz. Stopień ochrony IP jest zapewniony tylko przy prawidłowym montażu. Montaż musi być tak przeprowadzony, aby pozwolił uniknąć wilgoci, silnego zabrudzenia i mocnego nagrzania.

SERWIS

Nigdy nie próbuj rozbierać, modyfikować lub naprawiać urządzenia. Jeżeli wystąpią jakkolwiek nieprawidłowości w działaniu niezwłocznie wyłącz urządzenie i skontaktuj się z punktem serwisowym.

KONSERWACJA

Ślady użytkowania usuń miękką szmatką zwilżoną roztworem łagodnego detergentu.
-Unikaj stosowania materiałów ściernych, proszków, rozpuszczalników na bazie benzyny.

DANE TECHNICZNE

	QC40	QC50	QC60
Średnica głośnika niskotonowego	4" (100mm)	5" (130mm)	6,5" (165mm)
Moc maksymalna	10W	15W	15W
Skuteczność	90dB/1W/1m	90dB/1W/1m	98dB/1W/1m
Pasma częstotliwości	150Hz-15kHz	150Hz-15kHz	70Hz-16kHz
Impedancja wyjściowa	80hm	80hm	80hm
Kąt promieniowania	140° (1kHz)	140° (1kHz)	140° (1kHz)
Materiał obudowy	ABS	ABS	ABS
Otwór montażowy	115mm	160mm	175mm
Głębokość montażowa	80mm	95mm	95mm

	QC40T	QC50T	QC60T
Średnica głośnika niskotonowego	4" (100mm)	5" (130mm)	6,5" (165mm)
Moc maksymalna	10W	15W	15W
Skuteczność	90dB/1W/1m	90dB/1W/1m	98dB/1W/1m
Pasma częstotliwości	150Hz-15kHz	150Hz-15kHz	70Hz-16kHz
Napięcie wejściowe	70-100V	70-100V	70-100V
Kąt promieniowania	140° (1kHz)	140° (1kHz)	140° (1kHz)
Materiał obudowy	ABS	ABS	ABS
Otwór montażowy	115mm	160mm	175mm
Głębokość montażowa	80mm	95mm	95mm