

PA-CONF CI

Terminal mikrofonowy dla prowadzącego konferencje

APart

DANE TECHNICZNE

- Typ: Stołowy mikrofon pojemnościowy
- Charakterystyka: jednokierunkowy, kardioidalny
- Wejście bazy: gniazdo typu Jack 6,3 mm (1 – sygnał, 2 – zasilanie, 3 - uziemienie)
- Wejście mikrofonu: typu XLR3
- Wyjście: typu Jack 6,3 mm (1 – sygnał, 2 – zasilanie, 3 - uziemienie)
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 150 Hz – 16 kHz (-3 dB)
- Czułość: -68 dB
- Wbudowany ogranicznik
- Diodowy pierścień sygnalizujący aktywność mikrofonu
- Dołączony kabel: 2-metrowy przewód z wtyczką typu Jack 6,3 mm
- Wymiary bazy: 62 x 142 x 125 mm
- Długość ramienia mikrofonu: 470 mm
- Waga (baza+mikrofon): 0,75 kg



APart Audio **PA-CONF CI** to wysokiej jakości instalacyjny terminal mikrofonowy dla prowadzącego konferencje, który może być stosowany w kombinacji z systemem mikrofonowym APart Audio **PA-CONF**. Terminal dla prowadzącego konferencje to solidna, dyskretna konstrukcja. Baza terminalu wyposażona jest w przyciski „mowa” oraz „priorytet”. Naciśnięcie przycisku „mowa” aktywuje mikrofon, co sygnalizuje czerwona dioda na panelu bazy oraz diodowy pierścień poniżej przeciwwietrznej osłony mikrofonu. Naciśnięcie przycisku „priorytet” wycisza mikrofony wszystkich innych uczestników konferencji, połączonych szeregowo z terminalem **PA-CONF CI**. Po kilku sekundach od zwolnienia przycisku „priorytet” terminale uczestników (**PA-CONF DI**) mogą być ponownie aktywowane za pomocą swoich przycisków „mowa”. Wbudowany ogranicznik poprawia zrozumiałość wypowiedzanych słów i zwiększa komfort słuchania dzięki zmniejszeniu rozpiętości poziomów sygnału pomiędzy ciszą a najgłośniejszymi fragmentami przekazywanej mowy.

Baza wyposażona jest w 3-pinowe złącze wejściowe typu XLR do podłączenia mikrofonu. Oprócz tego każda baza ma także stereofoniczne wejście i wyjście z gniazdami typu Jack 6,3 mm. Poszczególne terminale w systemie mogą być połączone szeregowo. W ten sposób dołączanie kolejnych terminali jest bardzo proste (terminal jest dostarczany w komplecie z 2-metrowym przewodem połączeniowym).

Mikrofon zawiera wysokiej jakości japońską pojemnościową wkładkę mikrofonową o jednokierunkowej, kardioidalnej charakterystyce. Dzięki temu problemy ze sprzężeniem zwrotnym praktycznie nie występują. Ramię mikrofonu jest solidną, lecz elegancką konstrukcją z elastycznymi segmentami w dolnej i górnej części. Czerwony pierścień diodowy na szczycie ramienia mikrofonu sygnalizuje jego aktywację.

Wszystkie opisane cechy terminali **PA-CONF CI** powodują, że wraz z unikalnym systemem mikrofonowym **PA-CONF**, tworzą bardzo konkurencyjny, wszechstronny zestaw, przeznaczony do użytkowania w salach spotkań i salach szkoleniowych (który może przy tym zastąpić standardowy 10-kanalowy mikser mikrofonowy), niewielkich systemach konferencyjnych i innych. Przeznaczona do zabudowy baza terminala jest po zainstalowaniu praktycznie niewidoczna i zabiera bardzo mało miejsca, a jej montaż jest ponadto bardzo łatwy.