

D7121 D7122

Jednostka konferencyjna przewodniczącego / delegata z funkcją zabierania głosu i głosowania



Opis

Jednostki konferencyjne D7121 / D7122 typu desktop do obsługi mowy i głosowania integrują funkcje dyskusyjne oraz głosowania w jednym urządzeniu. Wyposażone w wyskokoczuły mikrofon pojemnościowy o charakterystyce kardiodalnej z dwukolorowym pierścieniem LED, wyraźnie sygnalizują status mówienia. Urządzenia oferują wyświetlacz OLED, dedykowane przyciski do głosowania, funkcję rejestracji (sign-in) oraz interfejs do odsłuchu przez słuchawki, zapewniając intuicyjną obsługę. Jednostka przewodniczącego zapewnia funkcję priorytetu oraz pełne zarządzanie spotkaniem, co czyni system idealnym rozwiązaniem dla obrad rządowych, posiedzeń rad oraz zaawansowanych zastosowań konferencyjnych.

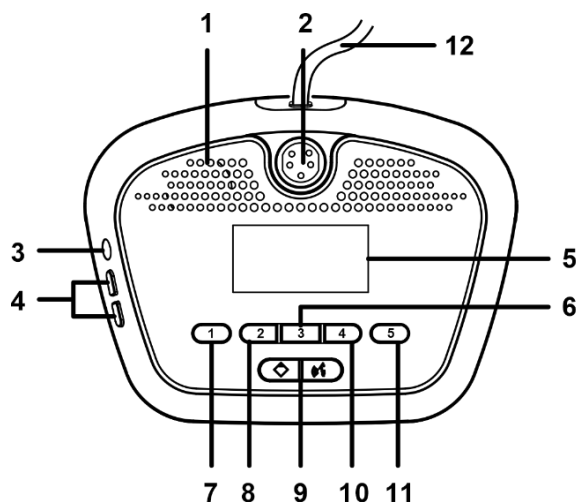
Cechy

- Integracja funkcji dyskusji i głosowania w jednej jednostce konferencyjnej.
- W zestawie dedykowany przewód o długości 2m oraz standardowe złącze sieciowe RJ45.
- Wyposażona w mikrofon pojemnościowy elektretowy o charakterystyce kardiodalnej z dwukolorowym pierścieniem LED (czerwony/zielony).
- Standardowy kwadratowy trzpień mikrofonowy z aluminium; opcjonalnie dostępny trzpień typu gęsia szyja.
- Możliwość demontażu trzpienia mikrofonowego podczas przerw, co ułatwia konserwację i przechowywanie.
- Wysoka odporność na zakłócenia pochodzące od telefonów komórkowych.
- Wbudowany magnetyczny głośnik wysokiej jakości; głośnik automatycznie wycisza się po aktywacji mikrofonu w celu zapobiegania sprzężeniom.
- Gniazdo słuchawkowe 3,5mm stereo do podłączenia słuchawek; regulacja głośności w słuchawkach.
- Przycisk włączania/wyłączania mikrofonu oraz 5 przycisków do głosowania; jednostka przewodniczącego wyposażona dodatkowo w przycisk priorytetu.
- Obsługa funkcji rejestracji (sign-in) za pomocą przycisków.
- Każda jednostka posiada unikalny numer ID.
- Wyświetlacz OLED o przekątnej 2,4 cala i wysokiej jasności do monitorowania statusu w czasie rzeczywistym.
- Kompatybilność z kamerami: po konfiguracji w jednostce centralnej systemu konferencyjnego lub oprogramowaniu PC możliwa obsługa automatycznego śledzenia kamery.

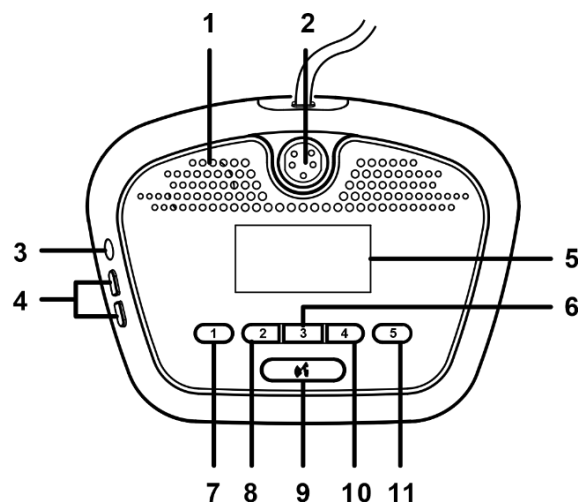
- Funkcja autodiagnostyki po podłączeniu do jednostki centralnej.
- Jednostka pasywna zasilana z systemu centralnego lub przełącznika PoE, napięcie wejściowe +48V.
- Po aktywacji mikrofonu wbudowany głośnik jest automatycznie wyciszany w celu zapobiegania sprzężeniom akustycznym.
- Aktywacji mikrofonu towarzyszy sygnał dźwiękowy; możliwość włączenia lub wyłączenia w ustawieniach.
- Jednostka przewodniczącego obsługuje funkcję priorytetu oraz tryb mównicy po konfiguracji w systemie..
- Jednostka przewodniczącego może zatwierdzać zgłoszenia do zabrania głosu z jednostek delegatów.
- Jednostka przewodniczącego może być aktywowana bez ograniczeń liczby jednocześnie aktywnych mikrofonów.
- Jednostka przewodniczącego zapewnia pełną kontrolę priorytetu nad przebiegiem spotkania.
- Pozycja podłączenia jednostki przewodniczącego jest dowolna.

Specyfikacja

Model		D7121 D7122
	Typ mikrofonu	Konferencyjny, nablutowy
Zakres częstotliwości	Jednostka-jednostka	50Hz-14kHz
	LINE - jednostka	30Hz-18kHz
	Jednostka - LINE	40Hz-16kHz
	Moc głośnika	1.5W
	Pobór mocy (stan spoczynku)	<6W
	Maksymalny pobór mocy	8W
	Stosunek sygnału do szumu	>70dB
	Zniekształcenia harmoniczne	<0.5%
	Wyjście słuchawkowe	9dBu, 8-32Ω, 3.5mm
	Zasilanie	Zasilanie: z systemu centralnego lub przełącznika PoE, napięcie wejściowe +48V.
	Interfejs jednostki	Interfejs sieciowy
Mikrofon	Typ mikrofonu	Pojemnościowy, kardioda
	Czułość wejściowa	-42±2dBV/Pa
	Pasma przenoszenia	50Hz-20kHz
	Maksymalny SPL	125dB
	Wymiary produktu (WxDxH)	175x133x46mm
	Wymiary opakowania (WxDxH)	485x280x120mm
	Waga netto	0.62kg
	Waga brutto	2.4kg



Jednostka przewodniczącego - widok z góry



Jednostka delegata - widok z góry

1. Wbudowany głośnik; automatyczne wyciszenie głośnika po aktywacji mikrofonu lub podłączeniu słuchawek.
2. 5-pinowe złącze mikrofonowe typu śrubowego.
3. Gniazdo słuchawkowe 3,5mm.
4. Przyciski regulacji głośności do ustawiania poziomu słuchawek i głośnika.
5. Wyświetlacz OLED o przekątnej 2,4 cala i wysokiej jasności.
6. Przyciski funkcyjne do podglądu statusu mikrofonu, obsługi głosowania/oceny oraz wyboru języka wyświetlacza.
7. Przycisk operacji oceny.
8. F Przyciski funkcyjne do wyboru języka wyświetlacza oraz obsługi głosowania/oceny.
9. Przycisk włączania/wyłączania mikrofonu wraz ze wskaźnikiem.

Przycisk priorytetu przewodniczącego



Przycisk włączania/wyłączania mikrofonu

10. Przyciski funkcyjne do wyboru języka wyświetlacza, obsługi głosowania/oceny oraz funkcji powrotu.
11. Przyciski funkcyjne do obsługi głosowania/oceny oraz funkcji zakończenia/powrotu.
12. Przewód sieciowy RJ45 o długości 2m; dla odległości powyżej 2m wymagane zastosowanie łącznika sieciowego (zalecana maksymalna długość: 80m).