

CCSD-DL2 Pulpit dyskusyjny z długim mikrofonem CCS 1000D



Pulpity dyskusyjne podłącza się szeregowo do jednostki sterującej (CCSD-CU lub CCSD-CURD) cyfrowego systemu dyskusyjnego CCS 1000 D. Funkcja plug-and-play umożliwia wygodne podłączanie do systemu i usuwanie z niego w razie potrzeby. Nie jest przy tym potrzebne wyłączenie ani ponowne uruchamianie systemu, co zapewnia szybką instalację i rekonfigurację. Uczestnicy mogą brać udział w dyskusji, mówiąc do mikrofonu i słuchając konferencji przez wbudowany głośnik lub (opcjonalnie) słuchawki.

Funkcje

Wskaźnik Possible-To-Speak

Biały wskaźnik Possible-To-Speak nad przyciskiem mikrofonu informuje, że mikrofon może być aktywowany.

Wskaźnik Request-To-Speak

Zielony wskaźnik Request-To-Speak nad przyciskiem mikrofonu i na głowicy mikrofonu informuje, że mikrofon został dodany do listy oczekujących. Wskaźniki te migają na zielono, gdy żądanie uzyskania głosu jest pierwsze na liście oczekujących.

Mikrofon z krótkim wspornikiem

Stały mikrofon z elastycznym wspornikiem można łatwo dostosować do użytkownika.

Wbudowany głośnik z regulatorem głośności

Aby zapewnić optymalną zrozumiałość mowy, wszystkie głośniki pulpitu dyskusyjnego są sterowane centralnie przez jednostkę sterującą.

- ▶ Unikalny opatentowany wskaźnik zezwolenia na zabranie głosu
- ▶ Funkcja plug-and-play zapewnia szybką instalację i rekonfigurację
- ▶ Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja, atrakcyjny wygląd
- ▶ Łatwa konfiguracja jako urządzenia dla uczestnika lub przewodniczącego
- ▶ Odporność na zakłócenia generowane przez telefony komórkowe

Wrażenie bezpośredniego spotkania

Wrażenie bezpośredniego spotkania jest osiągnięte przez jednoczesne włączenie zarówno głośnika, jak i mikrofonu.

Gniazdo słuchawkowe

Wbudowane 3,5 mm stereofoniczne gniazdo słuchawkowe zapewnia dobrą słyszalność mówiącego, nawet gdy wokół jest duży szum.

Wbudowana możliwość regulacji głośności dźwięku w słuchawkach

W celu uzyskania maksymalnego komfortu poziom głośności sygnału słuchawkowego można wyregulować za pomocą pokrętki znajdującego się z boku pulpitu dyskusyjnego. Aby zapobiec akustycznemu sprzężeniu zwrotnemu słuchawek z mikrofonem, w interfejsie przeglądarki sieciowej można wybrać opcję automatycznego zmniejszania głośności słuchawek, gdy jest włączony mikrofon.

Odporność na zakłócenia z sieci GSM

Odporność na zakłócenia przez telefony komórkowe zapewnia czystą, nieprzerywaną dyskusję.

Możliwość konfiguracji jako urządzenia dla uczestnika lub przewodniczącego

Pulpit dyskusyjny można szybko skonfigurować jako urządzenie przewodniczącego, co umożliwia użytkownikowi przejęcie roli przewodniczącego na spotkaniu. Nie jest wymagane przy tym ponowne uruchomienie systemu. Podczas dyskusji przewodniczący może nacisnąć i przytrzymać przycisk priorytetu, aby

odrzucić wszystkie mikrofony uczestników. Słychać przy tym sygnał informujący, że przewodniczący zamierza zabrać głos.

Elementy sterujące i wskaźniki

- Przycisk mikrofonu
- Kolorowy wskaźnik LED nad przyciskiem mikrofonu informuje o następujących stanach: mikrofon włączony, żądanie udzielenia głosu, możliwość zabrania głosu
- Świetlny wskaźnik pierścieniowy na głowicy mikrofonu
- Pokrętko z boku urządzenia do regulacji głośności słuchawek
- Ukryty przycisk inicjujący na spodzie urządzenia służący do ponownego przypisania adresu sieciowego
- Przełącznik suwakowy ukryty na spodzie urządzenia służący do jego konfigurowania jako urządzenia dla uczestnika lub przewodniczącego
- Tylko w konfiguracji dla przewodniczącego — oddzielny przycisk mikrofonu i przycisk priorytetu

Złącza

- 1 x 6-stykowe okrągłe złącze żeńskie z wnęką blokującą — do złącza przelotowego pulpitów dyskusyjnych
- 1 x 3,5 mm stereofoniczne gniazdo słuchawkowe z boku urządzenia
- 1 x 2 m kabel z 6-stykowym okrągłym złączem męskim z blokadą kabla

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Wszystkie pulpity dyskusyjne są dostarczane z przyciskiem mikrofonu uczestnika, który można łatwo wymienić na zestaw przycisków dla przewodniczącego. Przyciski przewodniczącego i specjalne narzędzie do ich demontażu są dostępne oddzielnie. Aby zakończyć konfigurację pulpitu dyskusyjnego, należy przestawić przełącznik suwakowy ukryty na spodzie urządzenia z położenia „uczestnik” w położenie „przewodniczący”. Ten profesjonalny sprzęt może być instalowany, obsługiwany i serwisowany tylko przez wyszkolonych specjalistów.

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	CCSD-DL2 Pulpit dyskusyjny z długim mikrofonem

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Pobór mocy (W)	1.3 W
Charakterystyka częstotliwości (Hz)	30 Hz – 20,000 Hz (system elektryczny)
Całkowite zniekształcenia harmoniczne + szum (%)	< 0.5%
Stosunek sygnał/szum (> od wartości ustalonej) (dBA)	93 dBA
Częstotliwość próbkowania (kHz)	44.1 kHz
Impedancja obciążenia (Ω) (słuchawki)	32–1000 Ω
Maksymalna szczytowa moc wyjściowa (W) (głośnik)	4 W

Akustyczne

Znamionowy poziom akustycznego sygnału wyjściowego (dB SPL) (głośnik)	72 dB SPL
Charakterystyka przenoszenia (Hz) (głośnik uczestnika)	200–16 000 Hz (akustyczna)
Wzorzec polaryzacji (mikrofon)	Kardioidalny
Charakterystyka przenoszenia (Hz) (mikrofon uczestnika)	125–15 000 Hz
Znamionowy poziom akustycznego sygnału wejściowego (dB SPL) (mikrofon)	85 dB SPL

Parametry mechaniczne

Wymiary (W x S x G) (mm) (bez mikrofonu)	50 mm x 150 mm x 132 mm
Wymiary (W x S x G) (cal) (bez mikrofonu)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
Wysokość (mm) (z mikrofonem w pozycji poziomej)	120 mm
Wysokość (cale) (z mikrofonem w pozycji poziomej)	4,7 cala
Długość wspornika mikrofonu (mm)	460 mm
Długość wspornika mikrofonu (cale)	18.9 in
Masa (kg)	ok. 1 kg
Masa (lb)	ok. 2.2 lb
Typ montażu	Blat (przenośny lub stały)
Materiał (górnica)	Tworzywo sztuczne (ABS) + komputer PC

Materiał (podstawa)	Metalowy ZnAl4
Kolorystyka (RAL) (góra)	RAL 9017 Czarny drogowy
Kolor (RAL) (podstawa)	Czarny Traffic (RAL 9017)

Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	0 °C – 35 °C
Temperatura pracy (°F)	32 °F – 95 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-40 °C – 70 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-40 °F – 158 °F
Temperatura transportu (°C)	-40 °C – 70 °C
Temperatura transportu (°F)	-40 °F – 158 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	5% – 98%
Ciśnienie powietrza (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

Informacje do zamówień

CCSD-DL2 Pulpit dyskusyjny z długim mikrofonem

Pulpit dyskusyjny do cyfrowego systemu dyskusyjnego CCS 1000 D, dostarczany ze stałym mikrofonem z długim wspornikiem, można skonfigurować jako urządzenie dla uczestnika lub przewodniczącego.

Numer zamówienia **CCSD-DL2 | Z.01X.002.507**

Akcesoria

CCSD-DCBCM Przyciski przewodnicz do CCSD-DCx/Dx2

Zapasowe przyciski priorytetu i mikrofonu dla trybu przewodniczącego, przeznaczone do pulpitów dyskusyjnych CCSD-DCx i CCSD-Dx2. Zestaw 10 par.

Numer zamówienia **CCSD-DCBCM | F.01U.420.799**

DCN-DISCLM Zacisk kablowy

Zacisk kablowy (25 szt.) do podłączenia jednego pulpitu dyskusyjnego systemu do następnego w konfiguracji łańcuchowej.

Numer zamówienia **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**



<https://www.keenfinity-group.com>