

CCSD-DS2 Thiết bị thảo luận với micrô ngấn

CCS 1000D



Thiết Bị Thảo Luận được kết nối theo cấu hình xích vòng nối tiếp với Thiết Bị Điều Khiển (CCSD-CU hoặc CCSD-CURD) của Hệ Thống Thảo Luận Số CCS 1000 D. Chức năng cắm vào là chạy của thiết bị mang đến sự tiện lợi khi kết nối và tháo chúng ra khỏi hệ thống khi cần. Không cần tắt nguồn hay khởi động lại hệ thống, giúp bảo đảm lắp đặt và đặt lại cấu hình lại nhanh chóng. Người tham gia có thể tham dự vào cuộc thảo luận bằng cách nói vào trong micrô và nghe diễn biến cuộc thảo luận qua loa tích hợp hoặc tai nghe (tùy chọn).

Chức năng

Chỉ báo có thể phát biểu

Đèn chỉ báo có thể phát biểu màu trắng ở trên nút micrô cho biết thời điểm có thể kích hoạt micrô.

Chỉ báo yêu cầu phát biểu

Đèn chỉ báo yêu cầu phát biểu màu xanh lục ở trên nút micrô và trong đầu micrô cho biết thời điểm thêm yêu cầu phát biểu vào danh sách chờ. Đèn chỉ báo nhấp nháy xanh lục khi yêu cầu phát biểu ở vị trí đầu tiên trong danh sách chờ.

Micrô có thân mềm

Micrô cố định với thân mềm có thể dễ dàng điều chỉnh để phù hợp với người sử dụng.

Loa tích hợp với điều khiển âm lượng

Để bảo đảm đạt độ rõ tối ưu, âm lượng loa của tất cả Thiết Bị Thảo Luận được điều khiển tập trung từ Thiết Bị Điều Khiển.

- ▶ Đèn chỉ báo "có thể phát biểu" độc đáo, độc quyền
- ▶ Chức năng cắm là chạy bảo đảm cài đặt và lập cấu hình lại nhanh chóng
- ▶ Thiết kế nhỏ gọn, đẹp, tiện dụng
- ▶ Dễ dàng đặt cấu hình thành thiết bị người tham gia hoặc thiết bị chủ tọa
- ▶ Loại trừ nhiễu từ sóng điện thoại di động

Cảm giác họp trực diện

Tạo cảm giác họp trực diện chân thực nhờ khả năng hoạt động đồng thời của loa và micrô.

Giắc cắm tai nghe

Ổ cắm tai nghe stereo tích hợp 3,5 mm (0,14 in) cho phép nghe rõ ràng từ loa, ngay cả khi có nhiễu nền lớn.

Điều khiển âm lượng tích hợp cho tai nghe

Âm lượng tai nghe có thể điều chỉnh thông qua nút xoay ở mặt bên của Thiết Bị Thảo Luận, giúp mang lại sự tiện lợi tối đa. Để ngăn phản hồi âm từ tai nghe đến micrô, một tùy chọn trên ứng dụng giao diện trình duyệt web cho phép thiết lập tự động giảm âm lượng tai nghe khi bật micrô.

Loại trừ nhiễu sóng GSM

Khả năng loại trừ nhiễu từ sóng điện thoại di động giúp bảo đảm cuộc thảo luận rõ ràng, không bị gián đoạn.

Có thể đặt cấu hình thành thiết bị người tham gia hoặc thiết bị chủ tọa

Thiết Bị Thảo Luận có thể nhanh chóng được đặt cấu hình thành thiết bị chủ tọa, cho phép người dùng hoạt động với vai trò chủ tọa cuộc họp. Không cần khởi động lại hệ thống. Trong cuộc họp, chủ tọa có thể nhấn và giữ nút ưu tiên để vô hiệu tất cả micrô người tham gia. Chuông báo cũng sẽ phát ra để thông báo chủ tọa chuẩn bị phát biểu.

Nút điều khiển và Đèn báo

- Nút micrô

- Đèn chỉ báo LED nhận dạng theo màu ở trên nút micro sẽ hiển thị các trạng thái sau: bật micro, yêu cầu phát biểu và có thể phát biểu
- Đèn chỉ báo vòng sáng trong đầu micro
- Bánh xe xoay ở mặt bên thiết bị để điều chỉnh âm lượng tai nghe
- Nút khởi tạo ấn ở chân để thiết bị dùng để gán lại địa chỉ mạng
- Công tắc trượt ấn ở chân để thiết bị dùng để đặt cấu hình thiết bị thành thiết bị người tham gia hoặc thiết bị chủ tọa.
- Chỉ dành cho cấu hình thiết bị chủ tọa - nút micro và "nút ưu tiên" riêng biệt

Kết nối

- 1 x đầu nối âm hình tròn, 6 chân với rãnh khóa - để kết nối Thiết Bị Thảo Luận theo dạng nối tiếp
- 1 x giắc cắm tai nghe stereo 3,5 mm (0,14 in) ở mặt bên của thiết bị
- 1 x cáp 2 m (78,7 in) với đầu nối dương hình tròn, 6 chân cùng khóa cáp

Ghi chú lắp đặt/lắp cấu hình

Tất cả các Thiết Bị Thảo Luận đều cung cấp kèm nút micro người tham gia và có thể dễ dàng thay đổi với bộ nút chủ tọa. Các nút của chủ tọa và một công cụ đặc biệt để tháo nút bấm là sản phẩm bán riêng. Để hoàn thành bước đặt cấu hình cho Thiết Bị Thảo Luận, công tắc trượt ấn ở chân để thiết bị phải được chuyển từ người tham gia sang chủ tọa.

Đây là sản phẩm chuyên dụng nên chỉ được lắp đặt, sử dụng và bảo trì bởi kỹ thuật viên đã được đào tạo chuyên môn.

Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Thiết bị thảo luận CCSD-DS2 với micro ngắn

Thông số kỹ thuật

Điện

Công suất tiêu thụ (W)	1.3 W
Phản hồi tần số (Hz)	30 Hz – 20,000 Hz (hệ thống điện)
Tổng méo sóng hài + nhiễu (%)	< 0.5%

Hệ số tín hiệu nhiễu (> giá trị ấn định) (dBA)	93 dBA
Tần số lấy mẫu (kHz)	44.1 kHz
Trở kháng tải (ohm) (tai nghe)	32 ohm - 1000 ohm
Công suất đầu ra đỉnh tối đa (W) (loa)	4 W

Âm

Mức đầu ra âm thanh danh định (dB SPL) (loa)	72 dB SPL
Đáp tuyến tần số (Hz) (loa của người tham gia)	200 Hz - 16000 Hz (âm khả thính)
Sơ đồ cực (micro)	Cardioid
Đáp tuyến tần số (Hz) (micro của người tham gia)	125 Hz - 15000 Hz
Mức đầu vào âm thanh danh định (dB SPL) (micro)	85 dB SPL

Cơ

Kích thước (C x D x R) (mm) (không có micro)	50 mm x 150 mm x 132 mm
Kích thước (C x D x R) (in) (không có micro)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
Chiều cao (mm) (khi có micro ở vị trí nằm ngang)	120 mm
Chiều cao (in) (khi có micro ở vị trí nằm ngang)	4,7 inch
Chiều dài thân micro (mm)	310 mm
Chiều dài thân micro (in)	12.2 in
Trọng lượng (kg)	Khoảng 1 kg
Trọng lượng (lb)	Khoảng 2.2 lb
Kiểu lắp	Lắp trên bàn (di động hoặc cố định)
Chất liệu (trên mặt bàn)	Nhựa (ABS) + máy tính
Vật liệu (đế)	ZnAl4 kim loại
Mã màu (RAL) (trên mặt bàn)	RAL 9017 đen giao thông
Màu (RAL) (đế)	Đen Traffic black RAL 9017

Đặc tính môi trường

Nhiệt độ vận hành (°C)	0 °C – 35 °C
Nhiệt độ vận hành (°F)	32 °F – 95 °F
Nhiệt độ bảo quản (°C)	-40 °C – 70 °C

Nhiệt độ bảo quản (°F)	-40 °F – 158 °F
Nhiệt độ vận chuyển (°C)	-40 °C – 70 °C
Nhiệt độ vận chuyển (°F)	-40 °F – 158 °F
Độ ẩm tương đối khi vận hành, không ngưng tụ (%)	5% – 98%
Áp suất không khí (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

Thông tin đặt hàng

CCSD-DS2 Thiết bị thảo luận với micrô ngắn

Thiết Bị Thảo Luận dành cho Hệ Thống Thảo Luận Số CCS 1000 D, cung cấp kèm micrô cố định thân ngắn, có thể lập cấu hình làm thiết bị người tham gia hay thiết bị của chủ tọa.

Mã đơn hàng **CCSD-DS2 | Z.01X.002.506**

Phụ kiện

CCSD-DCBCM Phím bấm chủ tọa cho CCSD-DCx/Dx2

Nút ưu tiên và nút micrô thay thế dành cho chế độ chủ tọa, phù hợp với các thiết bị thảo luận CCSD-DCx và CCSD-Dx2. Bộ 10 đôi.

Mã đơn hàng **CCSD-DCBCM | F.01U.420.799**

DCN-DISCLM Kẹp cáp

Kẹp cáp (25 chiếc) để gắn một thiết bị thảo luận với thiết bị tiếp theo trong chuỗi nối tiếp.

Mã đơn hàng **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**



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