

# Thiết Bị Thảo Luận CCS 1000 D

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Invented for life



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

Thiết Bị Thảo Luận nối theo sơ đồ dây xích đến Thiết bị Điều khiển của Hệ Thống Hội Thảo Kỹ thuật Số CCS 1000. Chức năng cảm vào là chạy của thiết bị cho phép thuận tiện nối vào thảo chúng khỏi hệ thống khi yêu cầu. Không cần tắt nguồn hay khởi động lại hệ thống, giúp bảo đảm cài đặt và lập cấu hình lại nhanh chóng. Người tham dự có thể tham gia vào cuộc thảo luận bằng cách nói vào trong micrô và lắng nghe diễn biến cuộc thảo luận qua loa tích hợp hoặc tai nghe (tùy chọn).

## Chức năng

### Chi 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.

### Chi 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 dài hoặc ngắn với thân mềm

Micrô cố định với thân mềm có thể dễ dàng điều chỉnh để phù hợp với người sử dụng. Để tăng mức tiện lợi lên tối đa, chúng tôi cung cấp thân micrô ngắn 310 mm (12,2 in) hoặc dài 480 (18,9 in).

### Loa tích hợp với điều khiển âm lượng

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

### Cảm giác họp trực diện

Tạo cảm giác họp chân thực, như khi gặp trực diện bằng cách cho phép bật loa và micrô cùng một lúc.

### 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 nhiều nền lớn.

### Điều khiển âm lượng tích hợp cho tai nghe

Để tăng mức tiện lợi lên tối đa, âm lượng tai nghe có thể điều chỉnh thông qua bánh xe xoay ở mặt bên của Thiết Bị Thảo Luận. Để ngăn phản hồi âm từ tai nghe đến micrô, bạn có thể đặt tùy chọn trong ứng dụng Trình duyệt web để tự động giảm âm lượng tai nghe khi kích hoạt micrô.

### Miễn nhiễu GSM

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

### Có thể lập cấu hình thành thiết bị của người tham dự hoặc chủ tọa

Thiết Bị Thảo Luận có thể nhanh chóng lập cấu hình thành 'thiết bị của chủ tọa', cho phép người dùng hoạt động với tư cách là chủ tọa trong cuộc họp. Không cần khởi động lại hệ thống. Trong khi họp, chủ tọa có thể

nhấn và giữ nút ưu tiên để gạt bỏ mọi micrô người tham gia. Chuông báo cũng sẽ vang lên để thông báo rằng 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 micrô sẽ hiển thị các trạng thái sau: bật micrô, yêu cầu phát biểu và có thể phát biểu
- Đèn chỉ báo vòng sáng trong đầu micrô
- Bánh xe xoay ở mặt bên thiết bị để điều chỉnh âm lượng tai nghe
- Nút khởi tạo ấn ở chân đế thiết bị để gán lại địa chỉ mạng
- Công tắc bên ấn tại chân đế của Thiết Bị Thảo Luận để ấu hình Thiết Bị Thảo Luận thành 'Thiết Bị Thảo Luận của người tham gia' hoặc 'Thiết Bị Thảo Luận của chủ tọa'
- Chi cấu hình chủ tọa - nút micrô riêng biệt và 'nút ưu tiên'

**Kết nối**

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

**Chứng nhận và Phê chuẩn**

EU	CE, WEEE
Mỹ	FCC
CA	ICES-003
KR	KCC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC
CN	RoHS Trung Quốc
SA	SASO

**Ghi chú Lắp đặt/Cấu hình**

Tất cả các Thiết Bị Thảo Luận đều có nút micrô của người tham gia, có thể dễ dàng trao đổi thành tập hợp nút của chủ tọa. Hai tập hợp nút của chủ tọa và công cụ đặc biệt để loại bỏ nút đều được cung cấp kèm với từng Thiết bị Điều khiển của Hệ Thống Hội Thảo Kỹ thuật Số CCS 1000. Để hoàn thiện cấu hình của Thiết Bị Thảo Luận, phải đặt công tắc trượt ấn ở chân đế của Thiết Bị Thảo Luận từ 'người tham gia' thành 'chủ tọa'.

**Thông Số Kỹ Thuật**

**Điện**

Hồi đáp tần số	Từ 200 Hz tới 12,5 kHz
Trở kháng tải tai nghe	> 32 ohm < 1k ohm
Đầu ra loa ngoài danh định	72 dB SPL

**Đặc tính cơ học**

Kích thước của thiết bị khi không có micrô (C x R x S)	64 x 203 x 146 mm (2,5 x 8,0 x 5,7 in)
Chiều cao khi có micrô ở vị trí nằm ngang	130 mm (5,1 in)
Chiều dài micrô từ bề mặt gắn lắp	CCSD-DS: 310 mm (12,2 in) CCSD-DL: 480 mm (18,9 in)
Trọng lượng	Xấp xỉ 1 kg (2,2 lb)
Lắp ráp	Đặt trên bàn (di động hoặc cố định)
Vật liệu (phía trên)	Nhựa ABS+PC
Vật liệu (đế)	Kim loại ZnAl4
Màu (phía trên)	Đen (RAL 9017) bóng mờ
Màu (đế)	Xám (RAL 9022) bóng mờ

**Môi trường**

Nhiệt độ hoạt động	0 °C đến +35 °C (+32 °F đến +95 °F)
Nhiệt độ bảo quản	Từ -40 °C đến +70 °C (-40 °F đến +158 °F)
Độ ẩm tương đối	15% đến 90%
Áp suất không khí	600 đến 1100 hPa

**Thông tin Đặt hàng**

**Thiết Bị Thảo Luận CCS 1000 D Ngắn**

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

Số đặt hàng **CCSD-DS**

**Thiết Bị Thảo Luận CCS 1000 D Dài**

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

Số đặt hàng **CCSD-DL**

**Đại diện bởi:**

**Vietnam**  
Bosch Security Systems  
10th floor, 194 Golden Building,  
473 Dien Bien Phu street,  
ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh  
Tel: +84 8 6258 3690  
Fax: +84 8 6258 3693  
[www.boschsecurity.asia](http://www.boschsecurity.asia)