

## CCSD-DS2 짧은 마이크 포함 회의 장치 CCS 1000D



회의 장치는 직렬 연결 구성으로 CCS 1000 D 디지털 회의 시스템의 제어 장치(CCSD-CU 또는 CCSD-CURD)에 연결됩니다. 플러그 앤 플레이 기능으로 필요에 따라 편리하게 시스템에 연결했다가 분리할 수 있습니다. 시스템을 끄거나 재시작할 필요가 없으므로 설치 및 재구성 시간이 단축됩니다.

참석자는 마이크에 대고 말하고 내장형 라우드스피커 또는 헤드폰(옵션)을 통해 회의를 들으면서 참여할 수 있습니다.

### 기능

#### 발언 가능 표시등

마이크 버튼 위에 있는 흰색 파서블 투 스피크 표시등은 마이크를 활성화할 수 있는 때를 알려줍니다.

#### 발언 요청 표시등

마이크 버튼 위와 마이크 헤드에 있는 녹색 발언 요청 표시등은 발언 요청이 대기 목록에 추가되면 이를 알려줍니다. 해당 발언 요청이 대기 목록의 첫 번째일 경우 표시등이 녹색으로 깜박입니다.

#### 조절식 연결대가 있는 마이크

조절식 연결대가 있는 고정 마이크는 사용자에게 맞게 손쉽게 조절할 수 있습니다.

#### 볼륨 제어가 가능한 내장형 라우드스피커

모든 회의 장치의 라우드스피커 볼륨을 중앙의 제어 장치에서 제어하면서 가장 명료하게 소리를 전달할 수 있습니다.

#### 직접 얼굴을 맞대고 회의하는 느낌

라우드스피커와 마이크를 동시에 켤 수 있어 직접 얼굴을 맞대고 얘기하는 것처럼 회의할 수 있습니다.

- ▶ 발언 가능 상태를 표시하는 고유 특허 표시등
- ▶ 플러그 앤 플레이 기능으로 설치 및 재구성 시간 단축
- ▶ 매력적인 인체 공학적 초소형 디자인
- ▶ 참석자용 장치 또는 의장용 장치로 손쉽게 구성
- ▶ 휴대 전화 간섭으로부터 보호

#### 헤드폰 소켓

내장형 3.5mm(0.14in) 스테레오 헤드폰 소켓으로 주변 소음이 많더라도 발언자의 목소리를 선명하게 들을 수 있습니다.

#### 헤드폰용 내장형 볼륨 제어기

회의 장치의 측면에 있는 회전식 썸휠을 사용하여 헤드폰의 볼륨을 가장 편안한 수준으로 조절할 수 있습니다. 헤드폰에서 마이크로 음향 피드백이 일어나지 않도록 마이크가 활성화되면 헤드폰 볼륨을 자동으로 줄이도록 웹 브라우저 인터페이스 애플리케이션의 옵션을 설정할 수 있습니다.

#### GSM 내성

휴대 전화 간섭으로부터 보호하므로 중단 없이 선명한 사운드로 회의할 수 있습니다.

#### 참석자용 장치 또는 의장용 장치로 구성 가능

회의 장치는 '의장용 장치'로 신속하게 구성할 수 있습니다. 그러면 사용자가 회의에서 의장 역할을 할 수 있습니다. 시스템 재시작이 필요하지 않습니다. 회의 중에 의장이 우선 순위 버튼을 누른 채로 있으면 모든 참석자의 마이크가 통제됩니다. 의장이 곧 발언할 것을 알리는 차임벨도 울립니다.

#### 제어기 및 표시등

- 마이크 버튼
- 마이크 버튼 위의 색상 코드 LED 표시등으로 마이크 커짐, 발언 요청, 파서블 투 스피크 상태 표시
- 마이크 헤드의 발광 링 표시등
- 장치 측면의 헤드폰 볼륨 조절용 회전식 썸휠
- 네트워크 주소를 재지정할 수 있는 장치 베이스에 있는 감춰진 초기화 버튼

- 장치를 참석자용 장치 또는 의장용 장치로 구성하기 위해 장치 베이스에 있는 감춰진 슬라이드 스위치
- 의장 구성만 해당 - 별도의 마이크 버튼과 '우선 순위 버튼'

**연결**

- 잠금 홈이 있는 6극 원형 압 커넥터 1개 - 회의 장치 루프 스루 연결용
- 장치 측면의 3.5mm(0.14in) 스테레오 헤드폰 소켓 1개
- 2m(78.7in) 케이블 1개 - 케이블 잠금 장치가 있는 6극 회로 수 커넥터 포함

**설치/구성 노트**

모든 회의 장치는 참석자용 마이크 버튼이 제공됩니다. 이는 의장용 버튼 세트와 손쉽게 교체할 수 있습니다. 의장 버튼과 버튼 분리용 전용 공구는 별도로 구매 가능합니다. 회의 장치의 구성을 완료하려면 장치 베이스에 있는 감춰진 슬라이드 스위치를 '참석자'에서 '의장'으로 바꿔야 합니다. 이 제품은 숙련된 전문가만 설치, 사용 및 유지 관리해야 하는 전문 제품입니다.

**포함된 부품**

품질	구성품
1	CCSD-DS2 짧은 마이크 포함 회의 장치

**기술 사양**

**전기적 특성**

전력 소비 (W)	1.3 W
주파수 응답(Hz)	30 Hz - 20,000 Hz (시스템 전기)
총 고조파 왜곡 + 소음(%)	< 0.5%
신호 대 잡음비(> 표시값) (dBA)	93 dBA
샘플링 속도 (kHz)	44.1 kHz
부하 임피던스(ohm)(헤드폰)	32ohm~1,000ohm
최대 피크 출력(W)(라우드스피커)	4W

**음향**

공칭 음향 출력 레벨 (dB SPL) (라우드스피커)	72 dB SPL
주파수 응답(Hz)(참석자용 라우드스피커)	200Hz~16,000Hz(음향)
극 패턴 (마이크)	카디오이드
주파수 응답(Hz)(참석자 마이크)	125Hz~15,000Hz

공칭 음향 입력 레벨 (dB SPL) (마이크)	85 dB SPL
----------------------------	-----------

**기계적 특성**

치수 (높이 x 너비 x 깊이) (밀리미터) (마이크 제외)	50 mm x 150 mm x 132 mm
치수 (높이 x 너비 x 깊이)(인치) (마이크 제외)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
높이(mm)(마이크 가로 배치 시)	120mm
높이(in)(마이크 가로 배치 시)	4.7in
마이크 손잡이 길이(mm)	310 mm
마이크 연결대 길이(in)	12.2 in
무게 (kg)	약 1 kg
무게 (lb)	약 2.2 lb
마운팅 방식	테이블탑 (이동식 또는 고정식)
소재 (상단)	플라스틱(ABS) + PC
소재(베이스 하단)	금속 ZnAl4
색상(RAL) (상단)	RAL 9017 트래픽 블랙
색상(RAL)(베이스)	RAL 9017 트래픽 검은색

**환경적 특성**

작동 온도 (°C)	0 °C - 35 °C
작동 온도 (°F)	32 °F - 95 °F
보관 온도 (°C)	-40 °C - 70 °C
보관 온도 (°F)	-40 °F - 158 °F
운송 온도(°C)	-40 °C - 70 °C
운송 온도(°F)	-40 °F - 158 °F
작동 상대 습도, 비응축 (%)	5% - 98%
공기 압력 (hPa)	600 hPa - 1,100 hPa

**주문 정보**

**CCSD-DS2 짧은 마이크 포함 회의 장치**

CCS 1000 D 디지털 회의 시스템용 회의 장치는 짧은 연결대 고정 마이크와 함께 제공되며 참석자용 장치 또는 의장용 장치로 구성 가능합니다.

주문 번호 **CCSD-DS2 | Z.01X.002.506**

---

## 액세서리

### CCSD-DCBCM CCSD-DCx/Dx2용 의장 버튼

의장 모드용 우선 버튼 및 마이크 버튼 교체용으로, CCSD-DCx 및 CCSD-Dx2 회의 장치에 적합합니다. 10쌍 1세트.

주문 번호 CCSD-DCBCM | F.01U.420.799

---

### DCN-DISCLM 케이블 클램프

하나의 회의 장치를 데이지 체인으로 다음 장치에 고정하는 케이블 클램프(25개)입니다.

주문 번호 DCN-DISCLM | F.01U.011.610

---



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