

# CCS 1000 D 회의 장치

www.boschsecurity.com



# BOSCH

## 생활 속의 기술



- ▶ 특허 출원 중인 특별한 파서블-투-스피크(Possible-To-Speak) 표시등
- ▶ 플러그 앤 플레이 기능으로 설치 및 재구성 시간 단축
- ▶ 매력적인 인체 공학적 초소형 디자인
- ▶ 참석자용 장치 또는 의장용 장치로 손쉽게 구성
- ▶ 휴대 전화 간섭에서 보호

회의 장치는 데이지 체인 구성으로 CCS 1000 D 디지털 회의 시스템의 제어 장치에 연결됩니다. 플러그 앤 플레이 기능으로 필요에 따라 편리하게 시스템에 연결했다가 분리할 수 있습니다. 시스템을 끄거나 재시작할 필요가 없으므로 설치 및 재구성 시간이 단축됩니다.

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

### 기능

**파서블-투-스피크 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 연결대의 짧은 또는 긴 마이크**  
조절식 연결대가 있는 고정 마이크는 사용자에게 맞게 손쉽게 조절할 수 있습니다. 짧은 310mm(12.2in) 또는 긴 480mm(18.9in) 마이크 연결대를 사용하여 가장 편안하게 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.

**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 애플리케이션의 옵션을 설정할 수 있습니다.

**GSM 내성**  
휴대폰 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 의장의 역할을 할 수 있습니다. 시스템 재시작이 필요하지 않습니다. 회의 중에 의장이 우선 버튼을 누른 채로 있으면 모든 참석자의 마이크가 통제됩니다. 의장이 곧 발언할 것임을 알리는 차임벨도 울립니다.

**제어기 및 표시등**

- 마이크 버튼
- 마이크 버튼 위의 색상 코드 LED 표시등으로 마이크 켜짐, 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 베이스의 감춰진 초기화 버튼
- 회의 장치를 '참석자 회의 장치' 또는 '의장용 회의 장치'로 구성할 수 있는 회의 장치 베이스의 감춰진 슬라이드 스위치
- 의장 구성만 해당 - 별도의 마이크 버튼과 '우선 버튼'

연결

- 케이블 잠금 홈이 있는 6 극 회로 암 커넥터 1 개 - 회의 장치 루프스루 연결
- 장치 측면의 3.5mm(0.14in) 스테레오 헤드폰 소켓 1 개
- 2m(78.7in) 케이블 1 개 - 케이블 잠금 홈이 있는 6 극 회로 수 커넥터 포함

인증 및 승인

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

설치/구성 참고 사항

모든 회의 장치는 참석자용 마이크 버튼이 제공됩니다. 이는 의장용 버튼 세트로 손쉽게 교체할 수 있습니다. CCS 1000 D 디지털 회의 시스템의 제어 장치 각각에는 의장용 버튼 세트 2 개와 버튼 제거 전용 도구가 제공됩니다. 회의 장치의 구성을 완료하려면 회의 장치 베이스에 있는 감춰진 슬라이드 스위치를 '참석자'에서 '의장'으로 바꿔야 합니다.

기술 사양

전기적 특성

주파수 응답	200Hz - 12.5kHz
헤드폰 부하 임피던스	> 32ohm < 1,000ohm
라우드스피커 표준 출력	72dB SPL

기계적 특성

장치 크기(마이크 제외)(높이 x 가로 x 세로)	64 x 203 x 146mm (2.5 x 8.0 x 5.7in)
높이(마이크 가로 배치 시)	130mm(5.1in)
설치면으로부터의 마이크 길이	CCSD-DS: 310mm (12.2in) CCSD-DL: 480mm(18.9in)
무게	약 1kg(2.2lb)
장착	탁상형(이동식 또는 고정식)
소재(베이스 상단)	플라스틱 ABS+PC
소재(베이스 하단)	금속 ZnAl4

색상(베이스 상단)	트래픽 블랙(RAL 9017) 무광-고광택
색상(베이스 하단)	펄 라이트 그레이(RAL 9022) 무광-고광택
환경적 특성	
작동 온도	0°C - +35°C (+32°F - +95°F)
보관 온도	-40°C - +70°C (-40°F - +158°F)
상대 습도	15% - 90%
대기 압력	600 - 1100hPa

주문 정보

**CCS 1000 D 짧은 회의 장치**

CCS 1000 디지털 회의 시스템용 회의 장치, 짧은 연결대 고정 마이크 포함, 기본형 장치 또는 의장용 장치로 구성 가능.

주문 번호 **CCSD-DS**

**CCS 1000 D 긴 회의 장치**

CCS 1000 디지털 회의 시스템용 회의 장치, 긴 연결대 고정 마이크 포함, 기본형 장치 또는 의장용 장치로 구성 가능.

주문 번호 **CCSD-DL**

대표:

대한민국 (ST/SKR)  
한국로버트보우기전주식회사  
기흥구 보경동 298 번지  
경기도 용인시 우)446-913  
전화: 82 31 270 4765  
팩스: 82 31 270 4601  
kyoungnam.kim@kr.bosch.com  
www.boschsecurity.co.kr