



디지털 컨퍼런스 시스템

TS-D1000 시리즈

TOA 오디오 음질과 결합된 디지털 통신 기술은
다양한 회의 공간에 적절하게 사용할 수 있는
고성능 디지털 컨퍼런스 시스템입니다.



세련된 디자인과 프로페셔널한

디지털 컨퍼런스 시스템을 통한
연설의 영향력 향상

최소한의 설치 공간

피라미드 모양의 윤곽은 컨퍼런스 유닛의 모든
디자인과 조화롭게 구성되어 있습니다.



회의용 테이블 위에 자연
스럽게 보이는 디자인

견고한 구성

새롭게 디자인된 케이스는 컨퍼런스를 위한 특별한 분위기를 조성합니다.



탁월한 일관성과 명료성

스피커와 마이크가 발연자 가까이 있기 때문에 주변 소음이나 룸 어쿠스틱에 영향을 적게 받습니다.

발연자 앞에 있는 스피커

피라미드 모양의 윤곽은 다른 참가자의 시야를 방해하는 표면적을 최소화 합니다. 완전히 펼쳐진 표면은 발연자와 참가자 간 사이에 가상의 직접적인 경로를 제공 합니다.

회의 참가자에게 완벽하게 전달되는 발언 내용

고음질 오디오

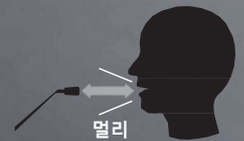
세심하게 디자인된 오디오 프로세서와 하드웨어를 통해 오디오 기능과 성능을 향상시켜 고음질로 참가자에게 발언 내용이 명료하게 전달되도록 합니다.

중단되지 않는 회의

고급 피드백 억제기 (FBS) 기능으로 음향 피드백을 최소화 합니다.

놓치지 않는 스피치

자동 게인 제어 (AGC) 기능으로 발연자의 음성이 얼마나 크고 부드러인지에 따라 게인을 자동으로 균일하게 조정 합니다.



효율적인 미팅을 이끌어 가는 차별화된 디자인



선택사항인 롱타입 마이크는 노트북
또는 회의 문서의 공간 확보를 가능
하게 합니다.





운영자를 지원하는 다양한 기능 의장 유닛의 우선순위 기능

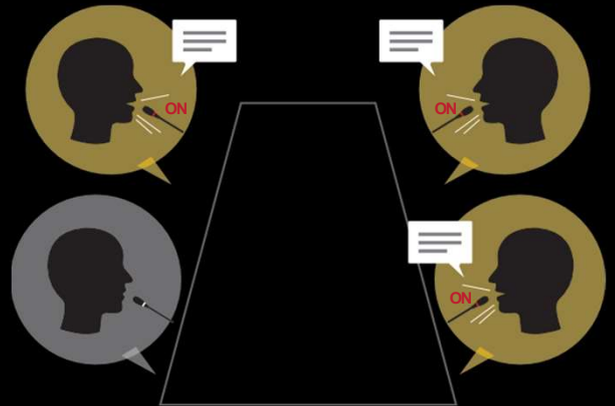
- 회의 중에 우선순위를 무효화시키는 제어 기능을 제공 합니다.
- 의장 유닛의 우선순위 제어 기능은 원활한 회의 운영을 가능하게 합니다.

개방 가능한 마이크 수량 설정

- 원활한 의사소통을 위해 참가자 유닛의 동시 발언 수를 제안할 수 있습니다.
- 최대 8 개 까지 참가자 유닛의 동시 운영이 가능하며, 만약 의장 유닛이 1 개 또는 2 개가 포함된 경우에 동시 발언이 가능합니다.

참가자 지원 기능이 특징인 음성 활성화 모드

버튼을 누르지 않아도 발언을 시작할 수 있으며, 마이크는 사람의 음성에 반응하여 작동하게 됩니다.



관리자가 용이하게 실행할 수 있는 간편한 유지보수

차폐형 CAT5e 케이블은 컨퍼런스 유닛 또는 마스터 컨트롤 유닛과 컨퍼런스 유닛 사이에 신호를 전달합니다.



회의실 또는 대회의실에서 최대
246 명이 참석 가능한 회의가
가능합니다.



마스터 컨트롤 유닛 | 주요 기능



모니터 스피커를 위한 내장 볼륨 컨트롤

운영 모드

표준모드 : 먼저 누른 순서대로 발언이 가능하며, 최대 발언자 수를 초과하면 발언할 수 없습니다.

오버라이드 : 최대 발언자 수를 초과하면 순서대로 발언이 가능해지며 처음 누른 발언자는 발언할 수 없게 됩니다.

음성 활성화 : 자동으로 마이크가 ON 되기 때문에 프리 토론에 최적입니다.

의장 전용 : 프레젠테이션 스타일 미팅에 최적화된 기능으로 각 유닛의 모니터 스피커를 통해 모든 참가자에게 명료하게 전달됩니다.

에너지 절약 모드

참가자 유닛을 30 초 동안 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다.

TS-D1000-MU



오디오 녹음 기능 내장

외장 USB 메모리 또는 내장 메모리 * 에 MP3 포맷으로 회의 내용을 녹음할 수 있습니다

* 내장 메모리에는 128kbps 로 최대 18 시간 가용
USB 메모리의 접촉 부위 파손을 막기 위해
오목한 USB 포트를
제공합니다.



웹 브라우저 어플리케이션

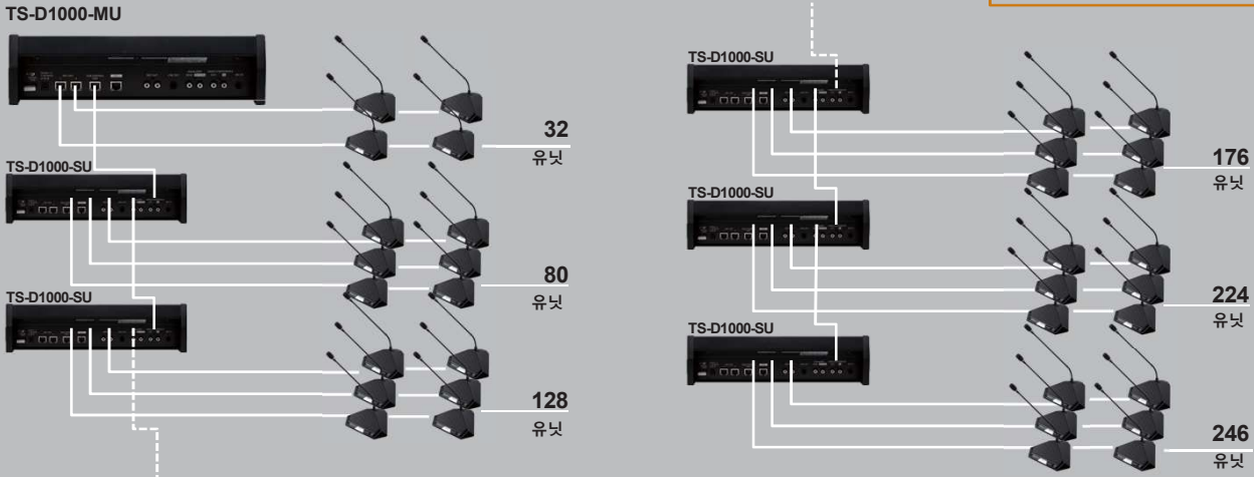
웹 브라우저가 내장되어 있으며, PC 또는 태블릿으로 다양한 세부 설정이 가능합니다.



시스템 구성 / 구성 요소

TS-D1000 시리즈

최대 246 컨퍼런스 유닛



TS-D1000-MU 마스터 컨트롤 유닛

- 최대 32 대 컨퍼런스 유닛 지원
- 마이크 입력, 라인 출력, 녹음 출력, 헤드폰 모니터 출력, EQ 입력 / 출력
- 기능 설정 : 개방 마이크 수량, 자동 마이크 꺼짐 기능, 마이크 우선 순위 선택 기능
- 선택사항 MB-TS920 브래킷으로 랙 장착 가능



TS-D1000-CU 의장 유닛

- 기본 컨퍼런스를 위한 의장 유닛
- 우선 순위 버튼
- 0.4W 모니터 스피커
- 개별 음량 조절을 위한 2 개의 헤드폰 잭
- PoE 전원



TS-D1000-DU 참가자 유닛

- 기본 컨퍼런스를 위한 참가자 유닛
- 0.4W 모니터 스피커
- 개별 음량 조절을 위한 2 개의 헤드폰 잭
- PoE 전원



TS-D1000-M1 마이크

- 구스넥 마이크
- 단일지향성 일렉트릭 콘덴서 마이크
- 마이크 상태 표시 LED
- XLR-3-12C 커넥터
- 감도 : -37 dB (1 kHz, 0 dB = 1 V / PA)
- 주파수 응답 : 100 Hz - 13 kHz
- 길이 : 518 mm



TS-D1000-M2 마이크 [롱]

- 구스넥 마이크
- 단일지향성 일렉트릭 콘덴서 마이크
- 마이크 상태 표시 LED
- XLR-3-12C 커넥터
- 감도 : -37 dB (1 kHz, 0 dB = 1 V / PA)
- 주파수 응답 : 100 Hz - 13 kHz
- 길이 : 668 mm



TS-D1000-SU 서버 컨트롤 유닛

- 최대 48 개 컨퍼런스 유닛
- 제공된 LAN 케이블로 최대 5 개의 서버 컨트롤 유닛을 마스터 컨트롤 유닛에 연결 가능.



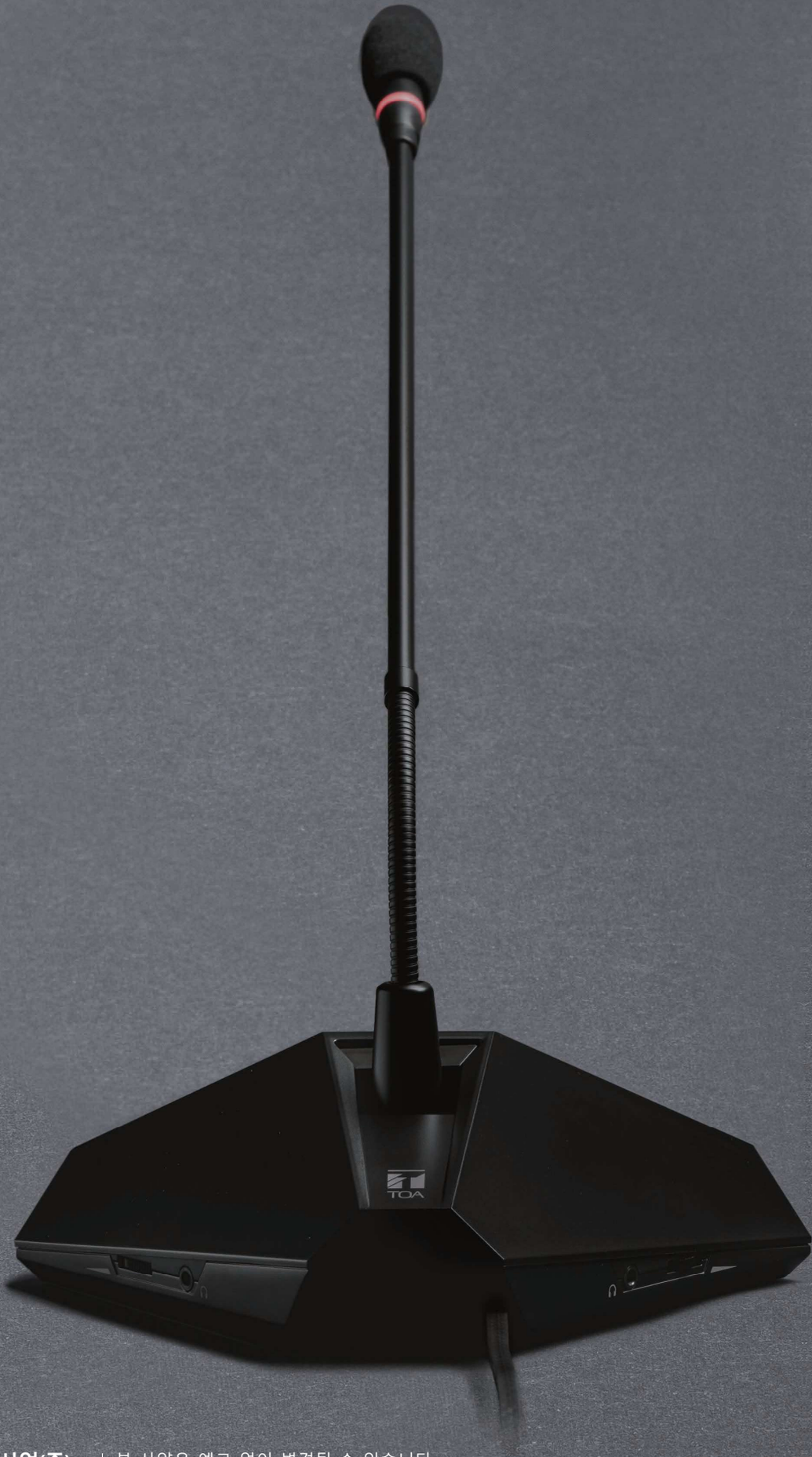
TS-D1000-EX 확장 유닛

- 차폐형 CAT5e 케이블을 통해 최대 50m 확장 가능



MB-TS920 랙 장착 브래킷

- TS-D1000-MU 와 함께 사용



동화전자산업(주)
www.dhe-av.co.kr

본 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다
T : 02-825-0300
F : 02-825-1141