

SOLUCIONES OPTIMUS

SALONES AUDITORIOS PABELLONES



Los equipos de OPTIMUS permiten sonorizar tanto pabellones deportivos y auditorios como las salas de eventos habituales en hoteles, empresas o ayuntamientos. Entre las soluciones más adecuadas están las matrices de audio con DSP y control desde app, los sistemas de conferencias y de traducción simultánea, la microfonía inalámbrica o los sistemas de audio para grupos.



MXD-88

Matriz de audio con 8 entradas/8 salidas y DSP, con control desde mandos remotos (Ethernet) o desde app, disponible para Android e IOS, configurable y personalizable. Dispone de un USB y conectado a un ordenador se comporta como una tarjeta de sonido y puede reproducir un canal musical. Un completo software permite configurar todos los parámetros.

BS-208

Caja acústica de 170 W (8 ohm) construida con madera de abedul, con crossover pasivo, transductor de alta calidad de 8" y driver Kapton de 1" de alta sensibilidad y mínima distorsión que consigue una claridad elevada sin asperezas en alta frecuencia. Soporte tipo U incluido. Disponible en versión de 100 W / 100 V.



LA-100T

Sistema formado por cuatro altavoces de 3" en línea en un recinto elegante y estilizado con refuerzo de graves. El conjunto consigue una amplia respuesta en frecuencia y una elevada presión sonora, gracias a su elevada sensibilidad de 98 dB y su potencia de 100 W RMS, tanto para conexión directa a 8 ohm o mediante el transformador incluido de línea de 100 V.



SOLUCIONES OPTIMUS

CONFERENCIAS | RADIOFRECUENCIA



Sistema de conferencias con conexión por RF, para un total de 500 unidades de conferencias, con toma de auriculares y control de volumen. Compatible con los sistemas de traducción simultánea por IR. Opcionalmente puede controlarse desde ordenador e integrarse con cámaras de CCTV.



CONFERENCIAS | CABLE

Sistema de conferencias con conexión por cable, con toma de auriculares y control de volumen. El sistema permite activar hasta 4 micrófonos de delegado al mismo tiempo. Opcionalmente puede controlarse desde ordenador e integrarse con cámaras de CCTV.



MICROFONÍA INALÁMBRICA

Sistema de microfónica inalámbrica en banda UHF, con diversity, selección de hasta 16 frecuencias y configurable remotamente desde el receptor mediante ultrasonidos y el sistema de emparejamiento REMOSET.

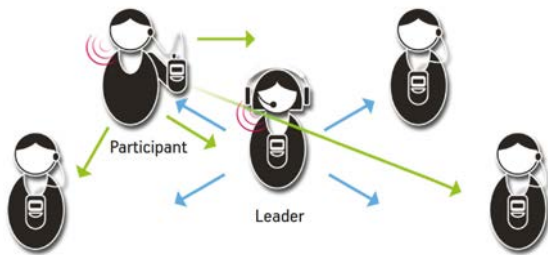


SALONES · AUDITORIOS · PABELLONES

AUDIO PARA GRUPOS

TEAM-TALK

Sistema de comunicación para grupos, con unidades receptoras-transmisoras ligeras que establecen conversaciones full-duplex entre ellas mientras el resto permanece a la escucha. Adecuado para reuniones de personas donde sea necesaria la comunicación entre sus miembros en entornos ruidosos, con barreras de algún tipo, con distancias elevadas...



BUCLES DE INDUCCIÓN

Amplificadores con lazo de inducción para discapacitados auditivos, desde potentes sistemas para cubrir grandes áreas hasta kits para mostradores de información y atención al cliente.

DIGI



Sistema inalámbrico RF de difusión de audio para grupos, fácil de usar y adaptado para personas con discapacidad auditiva. Adecuado para una gran variedad de aplicaciones, como enseñanza, seminarios, reuniones, interpretación simultánea, demostraciones de productos, charlas, sermones, ejercicios, etc.



TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA

Sistema de traducción simultánea inalámbrico con distribución de hasta 12 canales de audio utilizando tecnología avanzada de transmisión infrarroja en el rango de frecuencias de 2 a 6 MHz. Es inmune a la distorsión que pueda producir la iluminación de la sala y está libre de interferencias de radio. Adecuado para conferencias oficiales y de negocios, convenciones internacionales y otras aplicaciones multilingües.



ALTAVOCES



WCM-32WT

IP56

Caja acústica de 2 vías, con potencia RMS de 60 W (8 ohm) o 32 W (100 V), con woofer de 5,25" y tweeter de 1,42".



WCM-20BT

IP55

Caja acústica de 2 vías, con potencia RMS de 20 W (100 V / 8 ohm), con woofer de 4" y twitter de 1".



CA-950WEN

IP65

Caja acústica de 2 vías, con potencia RMS de 50 W (100 V / 8 ohm). Certificada EN 54.



A-256MHQ

Caja acústica de dos vías para empotrar de 30 W RMS (100 V / 8 ohm), con woofer de 6,5" y tweeter de 1".



SP-30W

IP66

Proyector acústico de 30 W RMS (100 V / 8 ohm) para instalar en pared mediante soporte giratorio o suspendido del techo con cable de acero de 1 m.



A-257DTM

Altavoz de dos vías para empotrar en techo de 20 W RMS (100 V / 8 ohm), con woofer de 6,5" y twitter de 0,75".



SEGURIDAD



INFORMACIÓN



MÚSICA



COMUNICACIÓN



AVISOS

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION

C/ Barcelona 101 | 17003 Girona (Spain) | (+34) 972 203 300

www.optimusaudio.com