

SISTEMA PORTÁTIL PARA PRESENTACIONES DIGI-WAVE™



[SISTEMA AMPLIABLE QUE PERMITE TENER VARIOS PRESENTADORES]

NUEVO Este sistema portátil y unidireccional para presentaciones en la banda de 2.4 GHz es ideal para presentaciones en equipo ante grupos de cualquier tamaño, en eventos tales como ferias comerciales o sesiones de capacitación corporativa. Dos o más presentadores con áreas de especialidad similares pueden colaborar y tomar turnos para hablar.

Hay comunicación unidireccional disponible con la audiencia: dos presentadores pueden hablar simultáneamente y todos los participantes pueden escuchar a ambos. La audiencia tiene capacidad de escuchar solamente. El presentador tiene prioridad y controla la presentación.



SISTEMA PORTÁTIL PARA PRESENTACIONES DIGI-WAVE

FUNCIONES Y BENEFICIOS

- Sistema ampliable para varios presentadores y cantidad ilimitada de participantes
- Dos presentadores transmiten permanentemente en vivo mediante la operación con auriculares de diadema totalmente móviles
- Fácil de usar, tipo "presionar para hablar", con silenciador para los presentadores
- Es totalmente portátil; para uso móvil o estacionario; no se necesita una estación base
- Todo el menú de configuración se controla con la unidad maestra (DLT 100)
- Es más económico que múltiples micrófonos inalámbricos y una mezcladora
- No se necesita mezcladora ni amplificador
- Para usar con el altavoz SPK 024 de Williams Sound o cualquier altavoz activo
- Cuatro grupos independientes pueden funcionar cerca unos de otros

EL SISTEMA INCLUYE

- (2) transceptores DLT 100*
- (2) micrófonos de diadema MIC 044 2P
- (1) auricular tipo tapón EAR 041
- (1) cargador CHG 102 de dos receptáculos
- (2) estuches de silicona CCS 044
- (1) estuche de transporte del sistema CCS 043
- (1) DWS SPK1 (incluye 1 altavoz activo SPK 024, 1 cable de conexión WCA 092, 1 receptor DLR 050)

*Cada modelo DLT 100 viene con un cargador individual.

APLICACIONES

Ferias comerciales

Capacitación corporativa

Salas para grupos

Conferencias de negocios

