

PLATAFORMA

D I G I - W A V E

La nueva plataforma Digi-Wave™ ofrece una extensión innovadora al sistema de comunicación inalámbrica bidireccional Digi-Wave de Williams Sound. Ofrece una sencilla y flexible manera de conectar los sistemas portátiles Digi-Wave a otros sistemas fijos. La conexión comienza cuando un transceptor o un receptor Digi-Wave se conecta a la plataforma. La plataforma Digi-Wave ofrece alimentación o carga continua para dos dispositivos Digi-Wave y cuenta con entradas y salidas independientes de audio en cada puerto de carga.



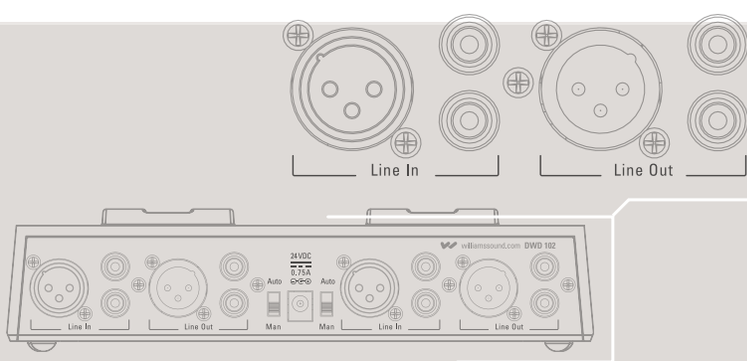
Los transceptores DLT 100 2.0 se venden por separado.

APLICACIONES ILIMITADAS

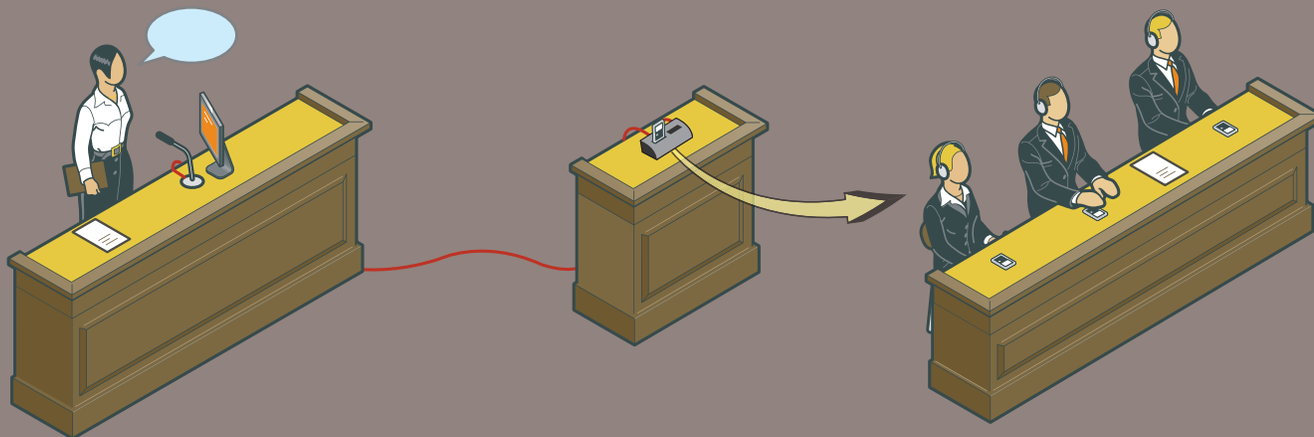
La plataforma Digi-Wave ofrece incluso más flexibilidad a una plataforma Digi-Wave ya flexible. Utilice la plataforma para...

- Crear un sistema Digi-Wave para múltiples presentadores sin necesidad de un mezclador ni varios micrófonos inalámbricos.
- Generar una extensión inalámbrica conectando un sistema Digi-Wave a un sistema de teleconferencias o de intercomunicación por cable.
- Conectar y dar alimentación con facilidad a transmisores individuales de intérpretes cuando se usa un Digi-Wave en el modo de interpretación de idiomas.
- Añadir un sonido pregrabado de una fuente fija a sus presentaciones de recorridos turísticos con Digi-Wave en directo.
- Facilitar diversos tipos de aplicaciones: limitadas solamente por la imaginación.

CÓMO FUNCIONA



Ejemplo 1. Coloque un transceptor DLT 100 2.0 en la plataforma y transmita fácilmente el audio desde una fuente externa a los oyentes con un sistema Digi-Wave. Cuando se conecta la entrada a una fuente de audio (sistema de sonido, reproductor multimedia, etc.), la plataforma permite que el transceptor Digi-Wave funcione de manera similar a una estación base, transmitiendo el audio a las unidades portátiles.



Ejemplo 2. También puede utilizar una plataforma Digi-Wave para enviar el sonido creado en un sistema Digi-Wave a los oyentes de un sistema de sonido independiente. Coloque un transceptor DLT 100 2.0 o un receptor DLR 60 2.0 en la plataforma. Cuando se conecta la salida a un sistema de sonido o un altavoz activo, la plataforma permite que el transceptor/receptor funcione de manera similar a una estación base receptora que conecta un sistema portátil a un sistema fijo. También puede utilizar el Dock Digi-Wave para entregar audio creado dentro de un sistema Digi-Wave a los oyentes de un sistema de sonido independiente.

