

D I G I • W A V E

DOCK

O novo Dock Digi-Wave™ oferece uma inovadora extensão ao sistema de comunicação sem fio de duas vias Digi-Wave da Williams Sound. Ele proporciona um modo simples e flexível de conectar sistemas Digi-Wave portáteis a outros sistemas fixos. A conexão começa quando um transceptor ou receptor Digi-Wave é conectado ao Dock. O Dock Digi-Wave disponibiliza energia e/ou carga contínua para dois dispositivos Digi-Wave e possui entradas e saídas de áudio independentes em cada uma das baias.



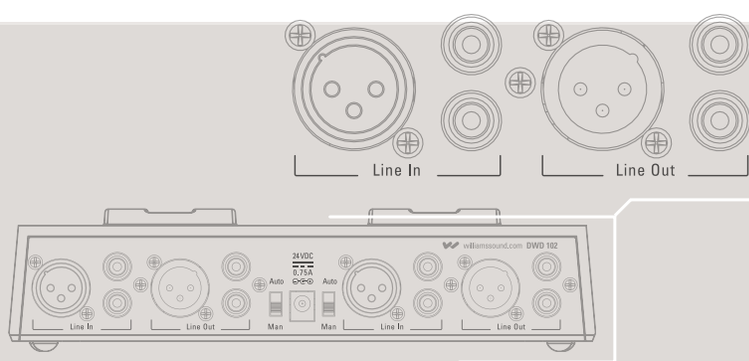
Transceptores DLT 100 2.0 vendidos separadamente.

APLICAÇÕES ILIMITADAS

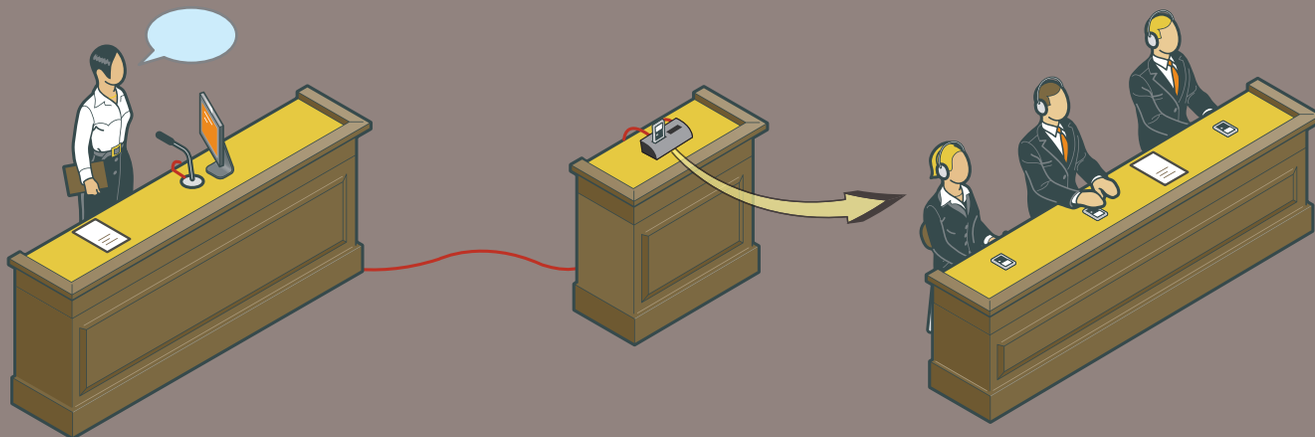
O Dock Digi-Wave proporciona ainda mais flexibilidade a uma plataforma Digi-Wave já flexível. Use o Dock para...

- Criar um sistema de apresentação com diversos apresentadores sem a necessidade de um mixer ou vários microfones sem fio.
- Gerar uma extensão sem fio conectando um sistema Digi-Wave a um sistema de teleconferência ou intercomunicação com fio.
- Conectar e distribuir energia facilmente para transmissores de interpretação individuais quando o Digi-Wave é usado no modo de interpretação de idiomas.
- Adicionar áudio de fonte fixa pré-gravado às suas apresentações ao vivo do Digi-Wave.
- Facilitar diversas outras aplicações, limitadas apenas pela imaginação.

COMO FUNCIONA



Exemplo 1. Coloque um transceptor DLT 100 2.0 no Dock e reproduza o áudio de uma fonte externa em um sistema Digi-Wave. Quando a entrada estiver conectada a uma fonte de áudio (sistema de som, reproduzidor de mídia etc.), o Dock permitirá que o transceptor do Digi-Wave funcione como uma estação de base, transmitindo o áudio para unidades portáteis.



Exemplo 2. Também é possível usar o Dock Digi-Wave para disponibilizar o áudio criado em um sistema Digi-Wave para os ouvintes de um sistema de som diferenciado. Coloque um transceptor DLT 100 2.0 ou DLR 60 2.0 no Dock. Quando a saída estiver conectada a um sistema de som ou alto-falante ativado, o Dock permite que o transceptor / receptor funcione como um receptor da estação de base que conecta um sistema portátil a um sistema fixo.

