

DWD 102

DOCKING STATION DIGI-WAVE™ BAIA DUPLA



Transceptores DLT-100 2.0
vendidos separadamente

[CONEXÕES INFINITAS]

NOVO

Novo! O 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 disponibiliza energia e/ou carga contínua para dois dispositivos Digi-Wave e possui entradas e saídas de áudio independentes em cada uma das baias.

Como funciona:

--Coloque um transceptor DLT 100 2.0 no Dock Digi-Wave e reproduza o áudio de uma fonte externa usando um sistema Digi-Wave.

--Coloque um transceptor DLT 100 2.0 ou um receptor DLR 60 2.0 no Dock para reproduzir o áudio de um sistema Digi-Wave portátil em uma instalação de som permanente.

DWD 102

DOCKING STATION DIGI-WAVE™ BAIA DUPLA



RECURSOS

- Fácil acesso a todos os sistemas de som
- Entradas e saídas independentes em cada baia
- Opção de entrada/saída de RCA ou XLR
- Carrega transceptores DLT 100 2.0 e receptores DLR 60 2.0
- Design elegante e simplificado
- Pode utilizar áudio balanceado ou não balanceado em nível de linha
- Fabricado nos EUA
- 2 anos de garantia (90 dias para os acessórios)

O DWD 102 INCLUI

- (1) Carregador/Docking Station DWD 102
- (1) Fonte de alimentação TFP 048

APLICAÇÕES

- O Digi-Wave pode ser usado como um sistema de apresentação, permitindo diversos apresentadores, sem a necessidade de um mixer ou diversos microfones sem fio.
- O Digi-Wave pode ser adicionado como uma conexão sem fio para teleconferências ou sistemas de intercomunicação com fio.
- Proporciona uma fácil conexão e distribuição de energia de transmissores de interpretação individuais quando o Digi-Wave é usado no modo de interpretação de idiomas.
- As outras aplicações dependem apenas de sua imaginação.

Nota: O Digi-Dock é aprovado pela FCC para operação nos mercados dos EUA. O Digi-Dock não pode ser usado em todos os países. Verifique as normas de rádio do governo do seu país para operação em 2,4 GHz.