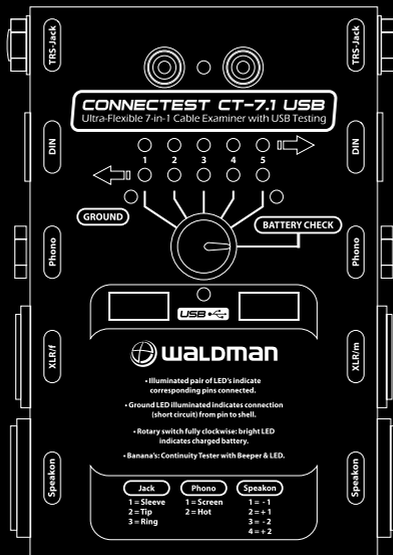




Manual do Usuário

CONNECTEST CT-7.1 USB





Operação

Primeiramente, gire a chave rotativa totalmente no sentido horário para verificar a bateria. O LED da bateria acenderá uma luz verde se a bateria interna estiver totalmente carregada.

Conecte um dos plugs do cabo à entrada apropriada, localizada na lateral esquerda. Em seguida, conecte o outro plug à entrada apropriada na lateral direita. Posicione a chave rotativa em "1" para testar a conexão do contato 1 no plug inserido na lateral esquerda.

Se houver conexão, o LED verde "1" acenderá. O LED amarelo irá se acender sobre cada contato do plug do lado direito, conectado através de "1" ao lado plug do lado esquerdo. Use a tabela abaixo para verificar as conexões do cabo apropriado.

Se nenhum LED acender, então não haverá conexão e o contato 1 do lado esquerdo está flutuando devido ao design ou uma ruptura no cabo.

Posicione a chave rotativa em "2" para testar o contato 2 e assim por diante, até que todos os contatos estejam testados.

Se o LED "Ground" acender, então haverá uma conexão entre os contatos correspondentes e o chassi.

Para testar o cabo com um plug banana, conecte cada extremidade do cabo nos jacks banana. Se houve conexão entre os plugs, o LED acenderá seguido por um tom audível. Os jacks banana também poderão ser utilizados para testes contínuos usando dois fios de teste.

1/4" TS Mono to 1/4" Mono

1 Sleeve	1 Sleeve, 3 Ring
2 Tip	2 Tip
3 Ring	1 Sleeve, 3 Ring (shorted with Sleeve)

XLR unbalanced to XLR unbalanced

Pin 1	Pin 1, Pin 3
Pin 2	Pin 2
Pin 3	Pin 1, Pin 3

1/4" TRS to 1/4" TRS

1 Sleeve	1 Sleeve
2 Tip	2 Tip
3 Ring	3 Ring

1/4" TS Mono to XLR unbalanced

1 Sleeve	Pin 1, Pin 3
2 Tip	Pin 2
3 Ring	Pin 1, Pin 3 (shorted with Sleeve)

XLR balanced to XLR balanced

Pin 1	Pin 1
Pin 2	Pin 2
Pin 3	Pin 3

1/4" TRS to XLR balanced

1 Sleeve	Pin 1
2 Tip	Pin 2
3 Ring	Pin 3



Características

Permite testes rápidos, convenientes e contínuos para todos os tipos de cabos;

- LEDs confirmam a continuidade e a conexão;
- Seletor de 6 vias para conexões a serem testadas;
- Inclui teste de carga da bateria interna e conexão de aterramento;
- Robusto e compacto: construído em metal resistente para vida longa e confiabilidade;
- Testes de cabos com todos os tipos de combinações dos seguintes conectores:



Especificações

- Testa 7 tipos de cabos diferentes
- Conexões:
 - Jack TRS P-10
 - Teste de Continuidade / Plug de Borne
 - DIN (MIDI)
 - Phono RCA
 - XLR (macho e fêmea)
 - Speakon
 - USB
- Alimentação: Bateria 9V



waldman

www.waldman-music.com



www.equipo.com.br