

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

TESTADOR DE CABO SV-A

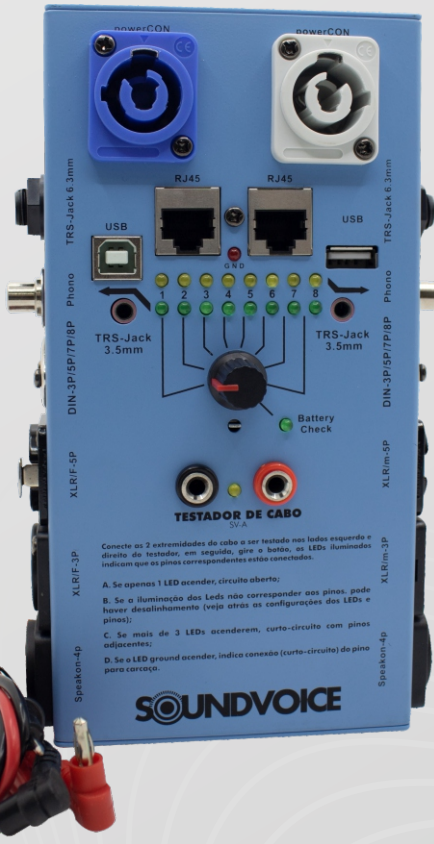


IMAGEM ILUSTRATIVA



GB MUSICAL

SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE

MODELO: SV-A

IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA

CNPJ.: 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA



CARACTERÍSTICAS:

- O aparelho permite testes de continuidade rápidos e convenientes para todos os tipos de cabos descritos.
- Os LED's confirmam a continuidade e a conexão de cada condutor.
- 9 formas para selecionar as conexões a serem testados, incluindo a verificação do status da bateria interna e a conexão de aterramento (terra).
- Construção metálica, robusta e compacta para melhor desempenho, vida longa e confiabilidade.
- Teste de cabos com todos os tipos de conectores com os cabos descritos abaixo:

	A	C	D	E	F	K
TRS(P2) 3.5mm	✓			✓	✓	✓
TRS(P10) 6.3mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3P XLR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5P XLR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RCA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3P DIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5P DIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7P DIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4P SPEAKON	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8P SPEAKON	✓	✓	✓	✓		
RJ45		✓	✓	✓	✓	✓
USB		✓	✓	✓	✓	✓
MICRO USB						✓
HDMI						✓
POWER CON					✓	✓

TESTE DE CABOS

Primeiro, gire a chave rotativa totalmente no sentido horário para testar a carga da bateria. O LED da bateria vai acender a luz verde se a bateria interna estiver totalmente carregada.

Em seguida, conecte a extremidade do cabo no conector apropriado no painel esquerdo do testador de cabos. Conecte a outra extremidade do cabo no lado direito do painel. Coloque a chave rotativa em 1 para testar a conexão de contato 1 no plugue inserido no painel lateral esquerdo.

Se houver conexão, o LED verde vai acender abaixo "1" e o LED amarelo vai acender acima de cada contato no plugue do lado direito conectado a "1" no plugue do lado esquerdo. Use as tabelas abaixo para verificar as conexões corretas dos cabos.

Se nenhum LED acender, então nenhuma conexão e nenhum contato há no lado esquerdo "1", pode ser devido a uma abertura no cabo ou esteja oscilando, devido ao design.

Gire a chave rotativa para "2" para testar o contato 2, até que todos os contatos tenham sido testados.

Se o LED de aterramento (terra) acender, indica que tem a conexão correspondente ente o contatos e a carcaça.

Para testar o cabo com plugue TRS(P10), basta conectar cada extremidade do cabo nos conectores TRS(P10). O LED acenderá e a unidade emitirá um bipe se houver uma conexão entre os plugues. Esses conectores TRS(P10) também podem ser usados para testes de continuidade usando dois cabos sonda.

TRS (P10) 1 = SINAL TERRA 2 = POSITIVO 3 = NEGATIVO	SPEAKON (4P/ 8P) 1 = -1 5 = -3 2 = +1 6 = +3 3 = -2 7 = -4 4 = +2 8 = +4	RCA 1 = TERRA 2 = POSITIVO
--	--	----------------------------------

1/4" TS Mono para 1/4" Mono

1-Terra	1-Terra, 3-Negativo
2-Positivo	2-Positivo
3-Negativo	1-Terra,3-Negativo (acenderão as luzes indicativas, pois estão conectados)

1/4" TRS para 1/4" TRS

1-Terra	1-Terra
2-Positivo	2-Positivo
3-Negativo	3-Negativo

XLR Balanceado para XLR Balanceado

Pino 1	Pino 1
Pino 2	Pino 2
Pino 3	Pino 3

XLR Desbalanceado para XLR Desbalanceado

Pino 1	Pino 1, Pino 3
Pino 2	Pino 2
Pino 3	Pino 1, Pino 3

1/4" TS Mono para XLR Desbalanceado

1-Terra	Pino 1, Pino 3
2-Positivo	Pino 2
3-Negativo	Pino 1, Pino 3 (acenderão as luzes indicativas, pois estão conectados)

1/4 TRS para XLR Balanceado

Pino 1	Pino 1
Pino 2	Pino 2
Pino 3	Pino 3

SOUNDVOICE

UMA
MARCA

The logo for GB Musical features the letters "GB" in a bold, italicized font, with a red swoosh underneath. Below "GB" is the word "MUSICAL" in a bold, italicized font.

GB MUSICAL



SOUNDVOICE

  /gbmusicalbrasil

 soundvoiceoficial

Av. Maria José Nunes, 45. Jardim Primavera - Montes Claros - MG

CEP: 39404-165

comercial@gbmusical.com.br