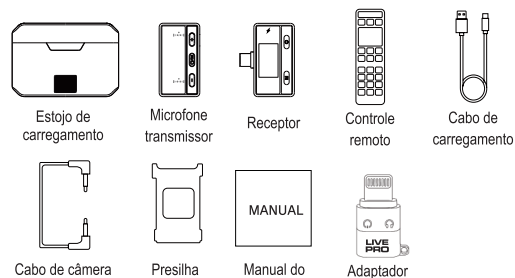


LIVE PRO



MANUAL DO USUÁRIO

Lista da Embalagem



Conteúdo da Embalagem:

1. Estojo de carregamento x1
2. Transmissores de microfone x2
3. Receptor x1
4. Controle remoto x1
5. Cabo de carregamento x1
6. Cabo de câmera TRS 3,5mm x1
7. Presilha traseira x1
8. Manual do usuário x1
9. Adaptador 1x

Introdução das Funções

1- Introdução das Funções



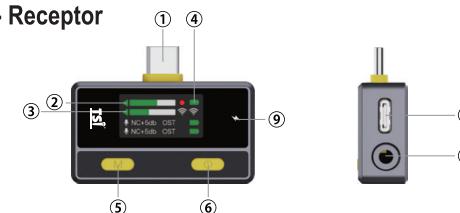
1. Estojo de Carregamento

-Indicador de bateria: quando estiver carregando o estojo, o número no visor da bateria mudará de acordo com o status da carga.

-Interface de carregamento Tipo-C

Nota: O produto não suporta carregamento rápido. Utilize um adaptador de energia de 5V 1A para carregar o produto. (O produto não inclui adaptador de energia).

2- Receptor



- 1 Porta Tipo-C para conectar ao smartphone
- 2 LEDs MIC 1: status do microfone, modo de gravação, redução de ruído e intensidade do sinal
- 3 LEDs MIC 2: status do microfone, modo de gravação, redução de ruído e intensidade do sinal
- 4 Indicador de bateria do receptor:
verde = ligado; vermelho = bateria fraca
- 5 Botão Modo: toque para alternar o modo de Único/Duplo
Único : Pressione e uma luz vermelha irá aparecer no display, você irá ouvir somente a sua voz. Pressione novamente para ir para o modo Duplo, a luz vermelha irá se apagar e você irá ouvir ambas as vozes.
- 6 Botão Liga/Desliga PRESSIONE E SEGURE
- 7 Porta Tipo-C para carregamento
- 8 Saída de áudio 3,5 mm
- 9 Indicador de carga: vermelho aceso = carregando; apagado = 100%

3-Transmissor

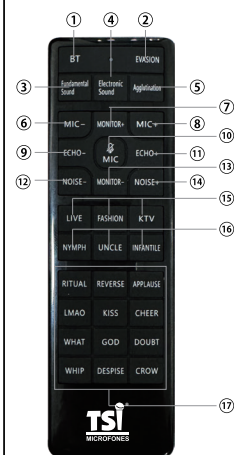


- 1 Indicador de conexão/mudo/carga
- 2 Indicador de redução de ruído/ Bluetooth
- 3 Volume +
- 4 Botão Liga/Desliga
- 5 Volume -
- 6 Porta 3,5 mm para fone/microfone externo
- 7 Porta Tipo-C para carregamento

Método de operação do transmissor (tabela corrigida)

Função	Botão	LED / Indicador
Ligar (desconectado)	Pressione e segure (Power) por 3 s	Indicador 1 piscando verde
Desligar	Pressione e segure (Power) por 3 s	Indicador 1 apagado
Conectado	—	Indicador 1 verde fixo
Redução de ruído LIGADA	Ativa por padrão ao ligar	—
Redução de ruído DESLIGADA	Pressione duas vezes (4)	Indicador 2 verde fixo
Modo DST (DSP)	Ativo por padrão após ligar	—
Modo KTV	Toque curto (4)	Indicador 2 branco fixo (no modo Bluetooth, a luz azul permanece acesa)
Mudo ligar/desligar	Pressione e segure (3)	—
Volume +	Toque curto (3)	—
Função Evasion ligar/desligar	Pressione duas vezes (3)	—
Modo Bluetooth DESLIGADO	Pressione e segure (5)	Indicador 2 apagado
Modo Bluetooth LIGADO / aguardando parear	Pressione e segure (5)	Indicador 2 piscando azul (nome: "LIVE PRO")
Bluetooth pareado	—	Indicador 2 fica azul por 50 s e depois apaga
Volume -	Toque curto (5)	—

3- Controle Remoto

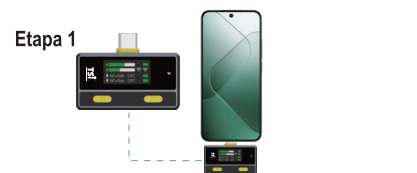


- 1: Liga/Desliga do Bluetooth
- 2: Liga/Desliga Evasion
- 3: Alterna para Modo Som Original
- 4: Alterna para Modo Som Eletrônico
- 5: Aglutinação ligar/desligar
- 6/8: Ajuste (+/-) do Volume do Microfone
- 7/13: Ajuste (+/-) do Volume de Monitoramento (Fone)
- 10: Mudo ligar/desligar
- 9/11: Ajuste (+/-) do Eco
- 12/14: Ajuste (+/-) da Redução de Ruído (só funciona no modo de redução de ruído)
- 15: 3 efeitos de som
- 16: 3 vozes (Masculina/Feminina/Infantil)
- 17: 12 efeitos de voz

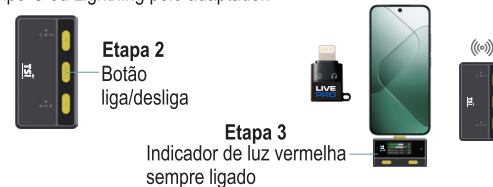
Como usar

Com Smartphone

Passo 1: Ligue transmissor e receptor (pressione 1 s).



Passo 2: Conecte o receptor ao smartphone pela porta Tipo-C ou Lightning pelo adaptador.



Passo 3: Abra o app de câmera/gravador e use normalmente.

Com Câmera

Passo 1: Ligue transmissor e receptor (pressione 1 s).

Passo 2: Conecte o receptor à câmera com o cabo TRS 3,5 mm.

Passo 3: Ligue a câmera e comece a gravar.



Observações: Como reparar o transmissor e o receptor, um por um, após a desconexão acidental.

1. No modo desconectado, pressione rapidamente 4 vezes para reparar o transmissor 1.
2. Ligue o transmissor 1, pressione rapidamente o botão de modo 4 vezes, a luz verde piscará rapidamente e o reparo será iniciado automaticamente. Desligue-o e o reparo será concluído.
3. No modo desconectado, pressione rapidamente 5 vezes para reparar com o Transmissor 2.
4. Ligue o Transmissor 2, pressione rapidamente o botão Modo várias vezes, a luz verde piscará rapidamente e o reparo será iniciado automaticamente.

Especificações

Resposta de frequência: 20 Hz – 20 kHz
 Frequencia de Amostragem :48kHz
 Relação Sinal/Ruído: ≥ 75 dB
 Sensibilidade: -30 dB (±3 dB)
 Distância efetiva: ~50 m (sem obstáculos)
 Tempo de uso: TX 8 h / RX 5 h
 Capacidade da Bateria : CASE- 1000mAh / Tx - 200mAh/ Rx 250mAh