

SISTEMA MICROFONIA SYNCO G2A2**MANUAL DE OPERAÇÕES**

AGRADECEMOS A ESCOLHA DESTE MAIS ESTE PRODUTO DA LINHA COLBOR-GREIKA.

POR FAVOR LEIA ESTE MANUAL ATENTAMENTE ANTES DE OPERAR O EQUIPAMENTO, OBSERVANDO AS RECOMENDAÇÕES .

MANTENHA ESTE MANUAL EM LOCAL SECO E SEGURO; EM CASO DE DÚVIDAS LEIA-O SEMPRE ANTES DE USAR.

MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS, ELE POSSUI PARTES SENSÍVEIS QUE QUANDO SEPARADAS PODEM ALTERAR OU DANIFICAR O PRODUTO

EVITE MOLHAR O EQUIPAMENTO, A UMIDADE PODE DETERIORAR O G2A2.

MANTENHA MATERIAIS QUÍMICOS CORROSIVOS, LÍQUIDOS E FONTES DE CALOR LONGE DESTE EQUIPAMENTO. MANTENHA .

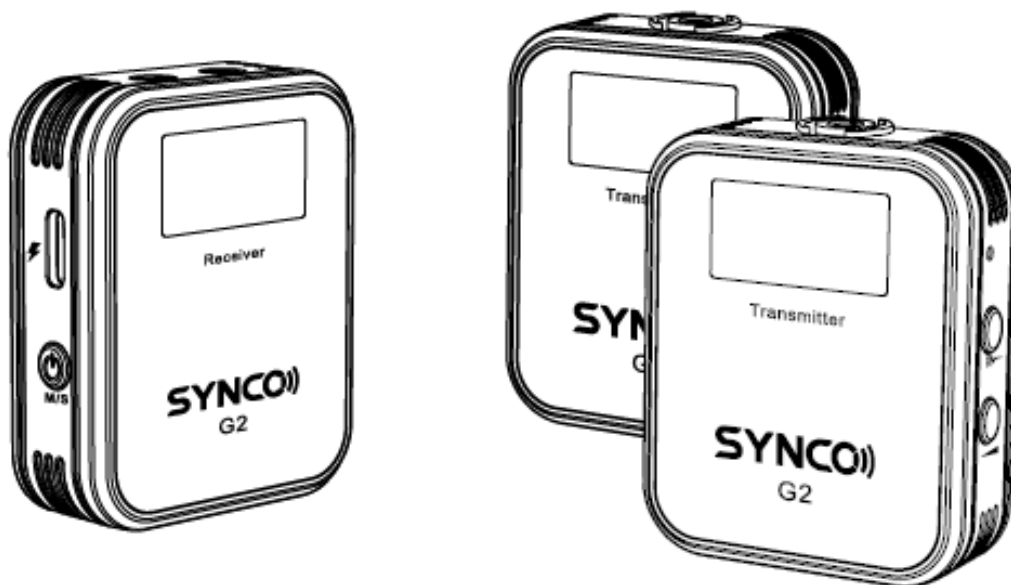
PARA ASSISTENCIA TÉCNICA PROCURE UM PROFISSIONAL ESPECIALIZADO

O G2A2 É UM SISTEMA DE MICROFONIA WIRELESS COMPOSTO DE TRANSMISSOR TX , RECEPTOR RX E MICROFONES LAVALIER, TECNOLOGIA WIRELESS. PARA LIMPEZA USE APENAS UM PANO MACIO E SECO.

NÃO OPERAR COM AS MÃOS MOLHADAS. NÃO TENDE DESMONTAR O EQUIPAMENTO: AO ABRIR O EQUIPAMENTO A GARANTIA PODERÁ SER DESQUALIFICADA. EM CASO DE DEFEITO CONSULTE UMA ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA. EVITE QUEDAS OU COLISÕES DO EQUIPAMENTO, O IMPACTO PODE CAUSAR DANOS AO MECANISMO INTERNO E EXTERNO. A

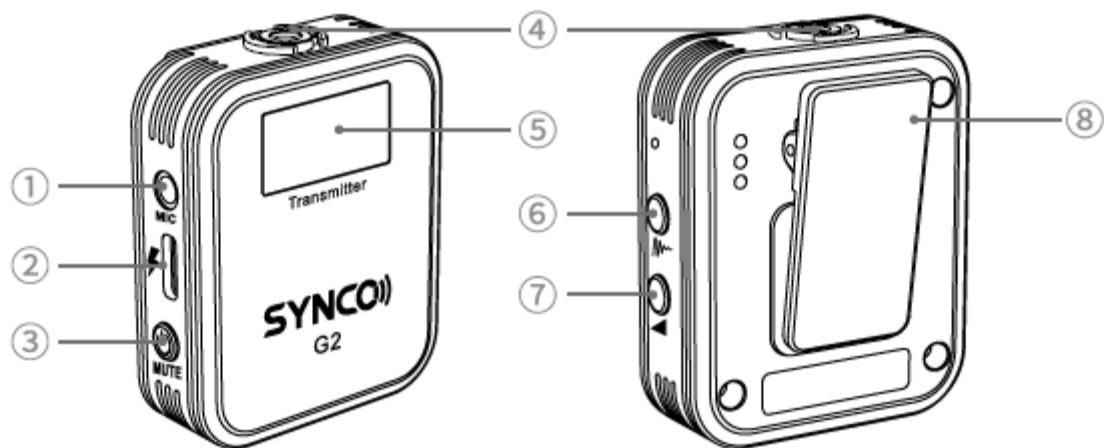
GARANTIA NÃO SE APLICA EM CASOS DE FALHA DE USO DO PRODUTO.

O PRODUTO PODE SOFRER ALTERAÇÕES DE DESIGN E MECANICOS SEM AVISO PREVIO
OS FABRICANTES SE RESERVAM DIREITO DA INTERPRETAÇÃO FINAL DO PRODUTO.

**SYNCO** 

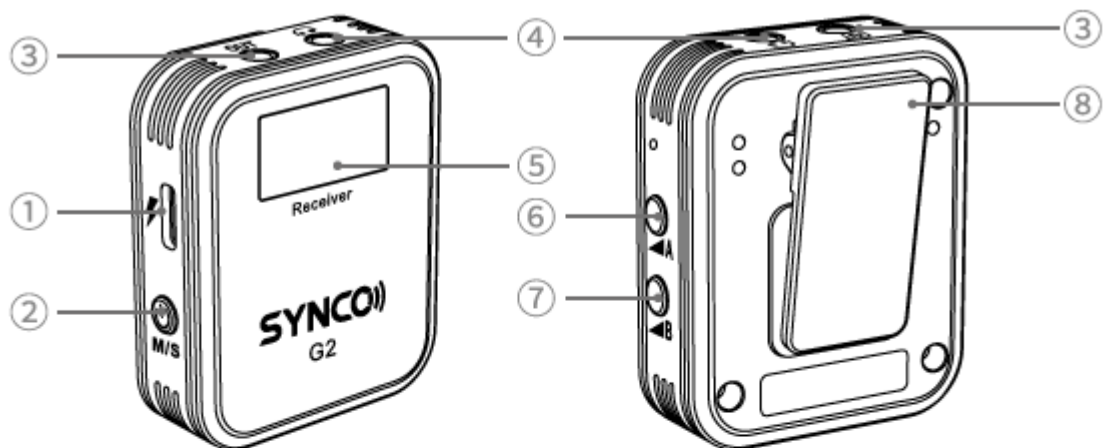
SISTEMA MICROFONIA WIRELESS

NOMENCLATURA DAS PARTES



1. TRANSMISSOR TX

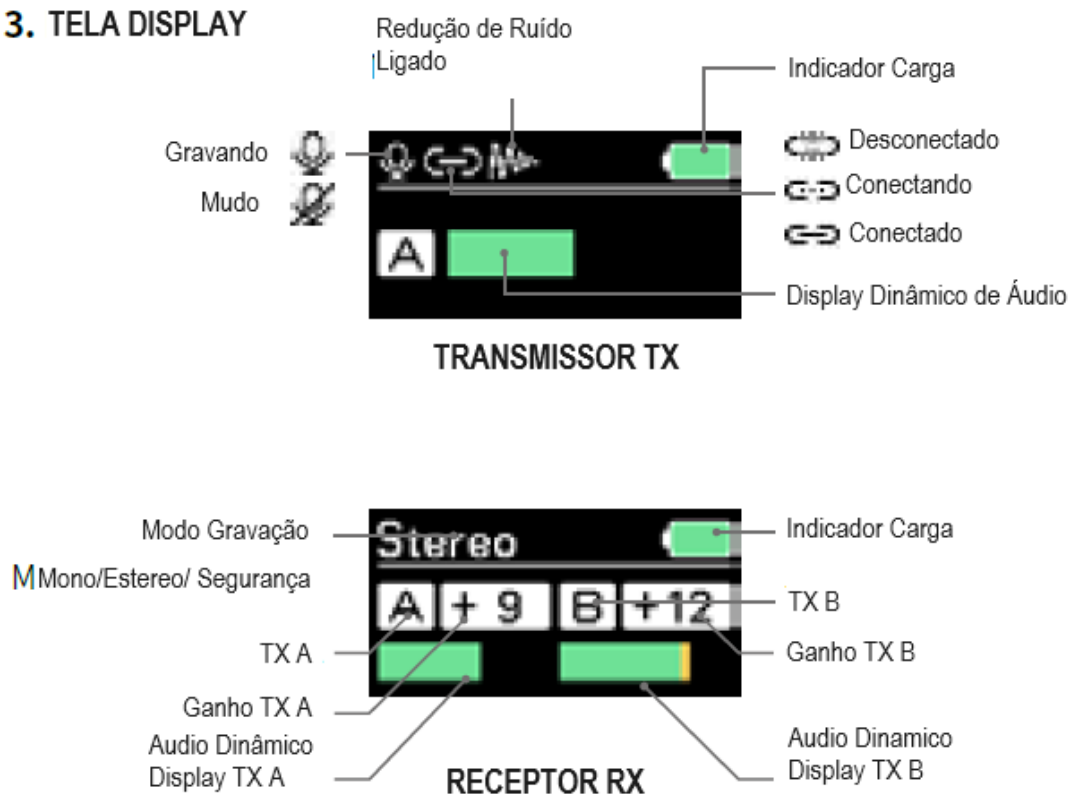
- ① Entrada Mic Externo
- ② Entrada USB-C
- ③ Botão On/Off
- ④ Microfone Interno
- ⑤ Tela Display
- ⑥ Redução de Ruídos
- ⑦ Ajuste de Ganhos TX
- ⑧ Clip de Bolso magnético



2. RECEPTOR RX

- ① Entrada carregamento USB-C/Saída Digital
- ② Botão On/Off (Liga/Desliga) Mono-Estéreo-Canal Segurança
- ③ Saída cabo TRS 3.5mm
- ④ Entrada Monitoramento 3.5mm
- ⑤ Tela Display
- ⑥ Ajuste ganho TX A
- ⑦ Ajuste Ganho TX B
- ⑧ Clip de bolso magnético

3. TELA DISPLAY



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E OPERAÇÃO

1.Liga/Desliga- Para ligar : pressione o botão On/Off por 3 segundos e as luzes da tela display serão ativadas
 Para desligar: pressione o botão On/Off por 3 segundos e as luzes da tela display serão desativadas

2.Pareamento – Pareamento automático: TX e Rx são automaticamente pareados quando ligados
 Pareamento manual: desligue o Transmissor e Receptor ao mesmo tempo. Após desligamento total pressione o botão On/Off do Receptor e Transmissor por 8 segundos ao mesmo tempo para entrar em estado de conexão.



Desconectado



Conectando

③ Conectado com sucesso como mostra a figura

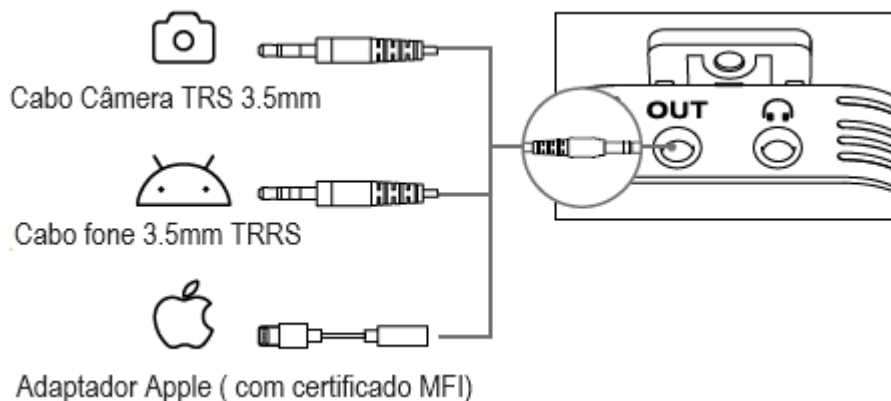


Conectado

Nota: Antes de se conectar com sucesso o canal Transmissor mostra “A” em default. O transmissor conectado ao receptor primeiramente é o Transmissor A, e em seguida o Transmissor B.

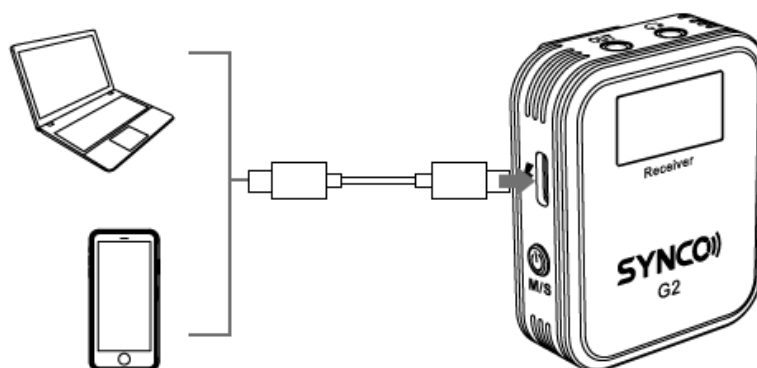
3. Conexão Canal saída:

1. Saída 3.5mm: O Receptor emite o sinal de saída de áudio para o equipamento de gravação através do Cabo fone 3.5mm TRRS ou Cabo câmera TRS 3.5mm. use o cabo apropriado de acordo com o equipamento de gravação a ser utilizado



Nota: Ao usar o microfone externo, insira corretamente na entrada microfone. Apenas microfones interface TRS são compatíveis com este sistema.

2. Saída digital entrada USB-C: A entrada USB-C do Receptor possui função saída digital, permitindo o uso de Cabo tipo USB-C /USB-C, para uso com Smartphones, computadores ou outros equipamentos.



Nota: Ao conectar o computador entre em configuração de Som e configure a entrada de microfone para SYNCO G2A2Pro, para usar a gravação G2. Configure a saída para SYNCO G2A2pro pra utilizar o retorno em tempo real na interface do Receptor, como mostra a figura abaixo

Output Choose your output device SYNCO G2 Pro	Input Choose your input device SYNCO G2 Pro
--	--

4. Monitoramento em tempo real

A saída de monitoramento 3.5mm possui suporte de monitoramento digital, que pode simultaneamente monitorar a fonte de áudio do Transmissor e a entrada do áudio no equipamento utilizado



5. Controle de Volume:

1. Pressione o botão Liga do TX para ligar/desligar o modo mute (mudo)
2. Pressione brevemente o botão ajuste de ganho do TX para ajustar o volume em 6 níveis distintos (0-3-6-9-15)
3. Pressione brevemente o botão ajuste de ganho dos TX A e TX B do RX para ajustar o volume dos TX A e TX B

6. Cancelamento de Ruídos

Pressione brevemente o Botão cancelamento de ruídos do Transmissor para selecionar entre as opções de controle de ruídos:

1. Cancelamento de Ruídos desligado
2. Cancelamento de Ruídos Nível Baixo
3. Cancelamento de Ruídos Nível Alto



7. Troca de Modo de Canal

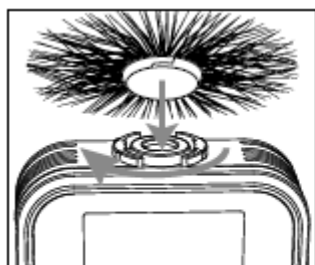
Pressione brevemente o Botão liga do RX para selecionar entre os Modo de Canal mono/estéreo/segurança Default : Modo Mono.

8. Carregamento

Conecte o cabo de carregamento pela entrada USB-C do TX e RX. Tempo de carregamento aproximadamente 2hs (Nota: a extremidade cinza do Cabo 3 em 1 pode ser usada para saída digital.)

9. Instalação do Protetor de Ventos e equipamentos

Parafuse o protetor para instalar

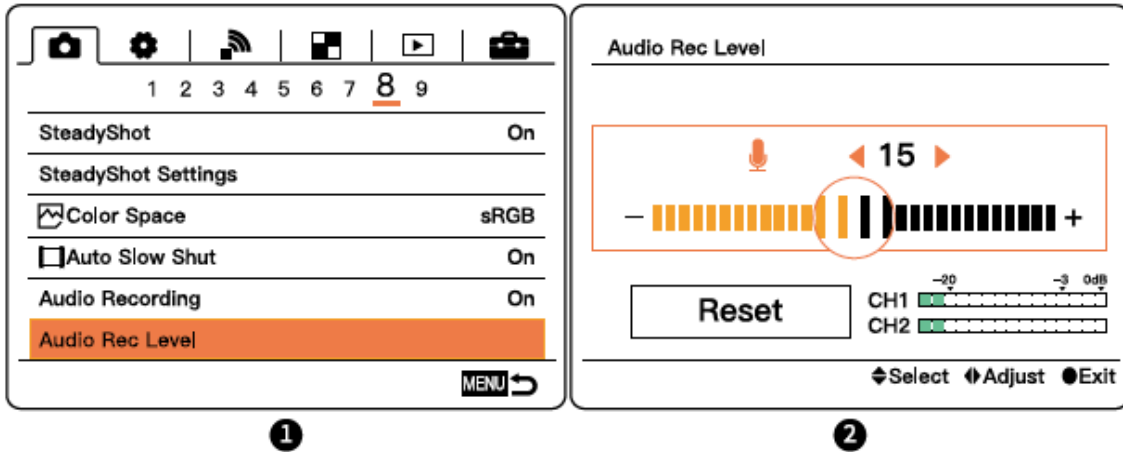


10. Configurando o Nível de gravação corretamente:

Câmeras geralmente tem qualidade baixa de audio, preamplificadores com áudio poluído. Para obter os sinais mais limpos possível, recomendamos configurar a sua câmera em nível baixo de gravação, 1/2 ou 1/3.

O Sistema G2 oferece ganho de controle variável, permitindo assim Níveis de áudio personalizados de acordo com o ambiente de gravação e o tipo de equipment de gravação.

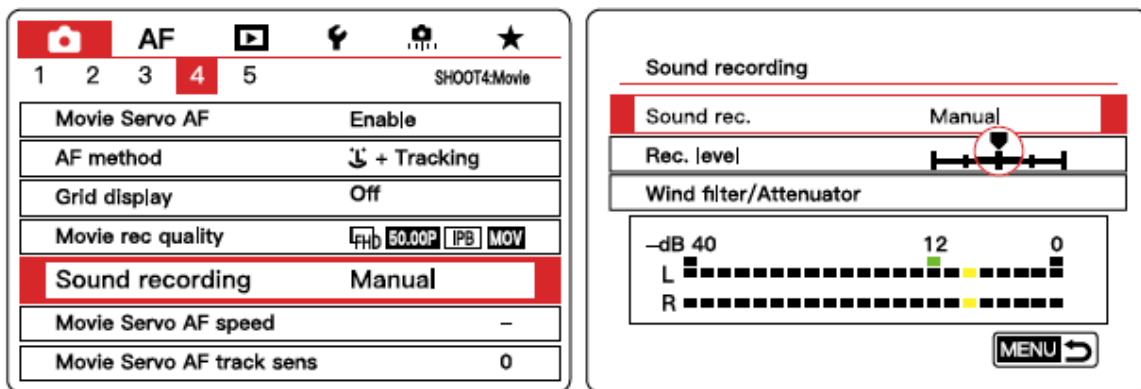
Ajuste de Níveis de gravação de Mics Embutidos – Câmera Sony (A7S II por exemplo):



1

2

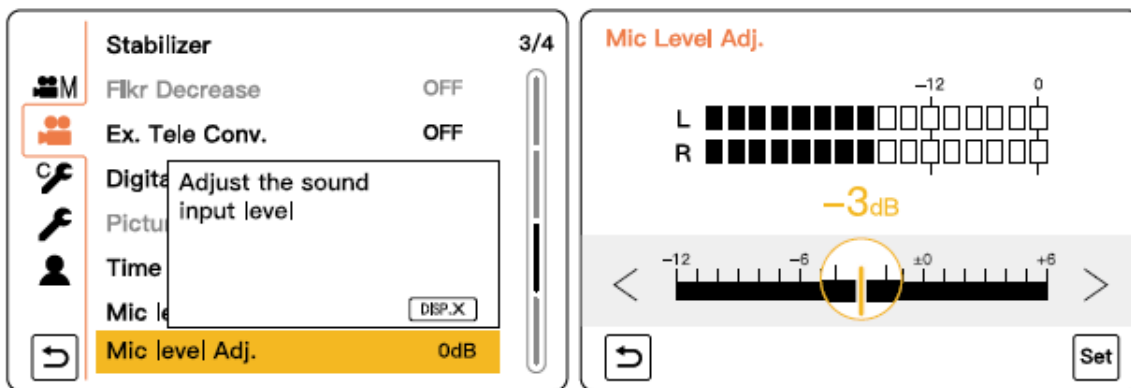
Ajuste de Níveis de gravação de Mics Embutidos – Câmera Canon (EOS% D Mark IV por exemplo):



1

2

Ajuste de Níveis de gravação de Mics Embutidos – Câmera Panasonic (Lumix GH5 por exemplo)



1

2

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TRANSMISSOR TX

Transmissão Wireless	Digital 2.4GHz
Banda de Frequência RF	2400-2483.5 MHz
Alcance Operacional	200m (área aberta s/ obstáculos)/50mts (área c/ obstáculos)
Montagem	Clip de Bolso
Entrada Áudio	Cabo 3.5mm TRS entrada Mic
Energia	5V1A
Tipo de Bateria	Li-íon embutida, 400mAh
Autonomia d Bateria	8hs
Carreamento Bateria	2hs
Tela Display	TFT
Dimensões	52X42X17mm
Material	ABS
Peso	39g

RECEPTOR RX

Transmissão Wireless	Digital 2.4GHz
Banda de Frequência RF	2400-2483.5 MHz
Alcance Operacional	200m (área aberta s/ obstáculos)/50mts (área c/ obstáculos)
Montagem	Clip de Bolso
Numero de Canais de Áudio	02
Latência	20ms
Saída Áudio	Cabo 3.5mm TRS saída Mic 3.5mm TRS Saída Fone de ouvido Saída USB-C
Ajuste de Volume	6 Níveis (0-3-6-9-12-15)/ (0~30dB)
Energia	5V1A
Tipo de Bateria	Li-íon embutida, 400mAh
Autonomia d Bateria	8hs
Carregamento Bateria	2hs
Tela Display	TFT
Dimensões	52X42X17mm
Material	ABS
Peso	39g

MICROFONE

Formato / tipo	Interno/Externo
Alcance de Frequência	50Hz-20KHz
Sensibilidade	-35dB (+/-3dB, re 1V/Pa@1KHz)
SPL Máximo	120dB SPL (@ 1KHz)

O QUE VEM NA CAIXA?



01 Receptor RX 02 Transmissores TX 01 Bolsa Transporte



01 Cabo 3 em 1



02 Microfones Lav Mic
com Protetor



01 Cabo TRRS 3.5mm



01 Cabo TRS 3.5mm



02 Protetores Vento



02 Imãs

GARANTIA LIMITADA 6 MESES

