



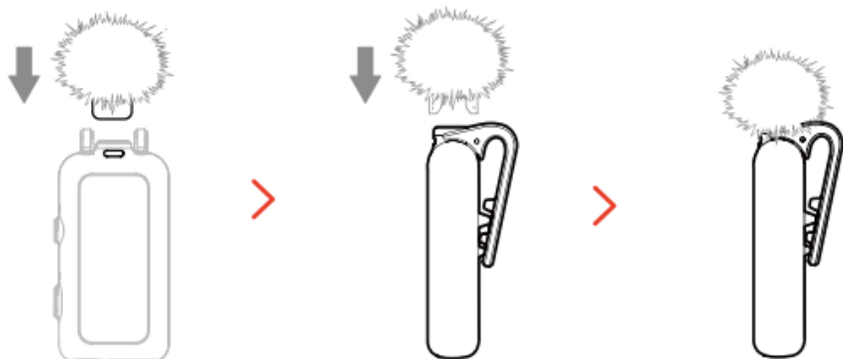
## **LARK MAX 2**

4 Microfones e 1 RX  
Guia rápido





## Modo de usar

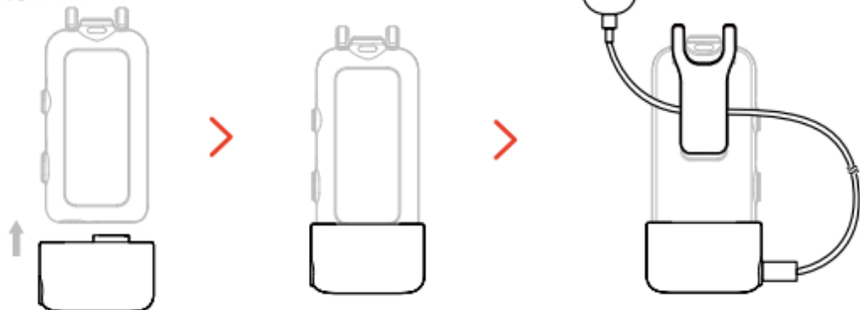


## Instalação de acessórios

### Instalação de acessórios magnéticos



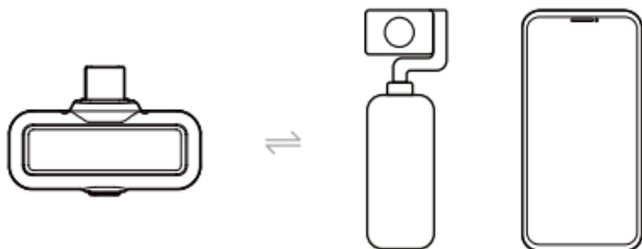
### Instalação de adaptador USB-C para 3.5mm



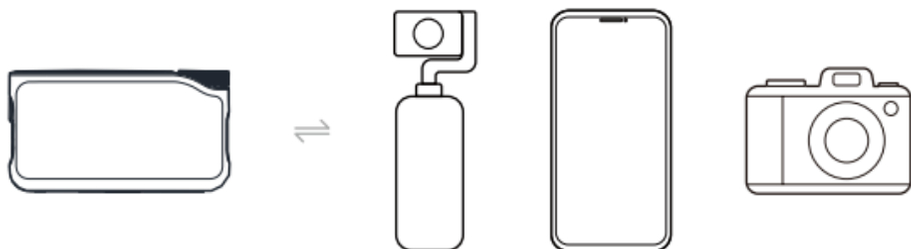
\*Prenda o cabo do adaptador dentro do clipe traseiro do microfone para impedir que seja puxado para fora acidentalmente.

## Compatibilidade do dispositivo

O RX USB-C pode conectar-se a telefones celulares e câmeras de ação.

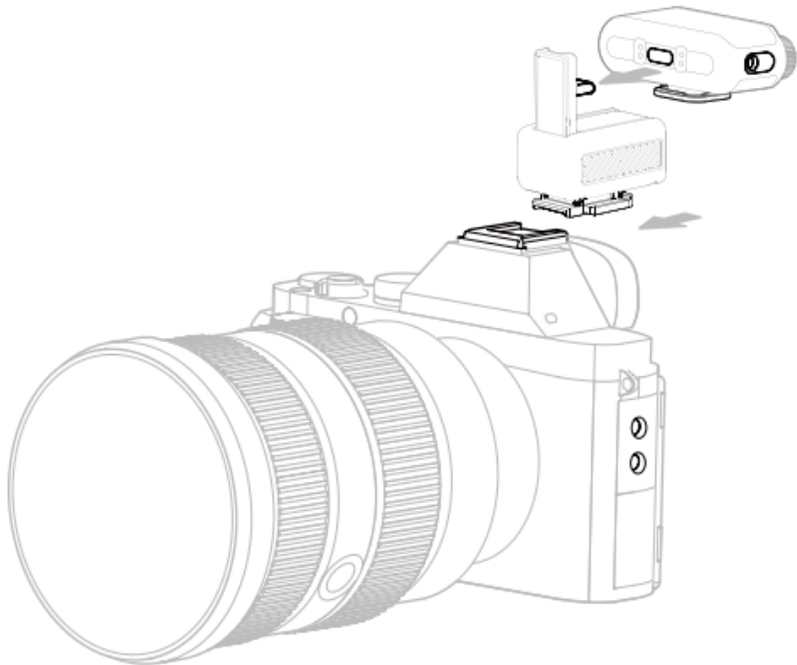


O RX para câmera pode conectar-se com telefones celulares, câmeras e câmeras de ação.



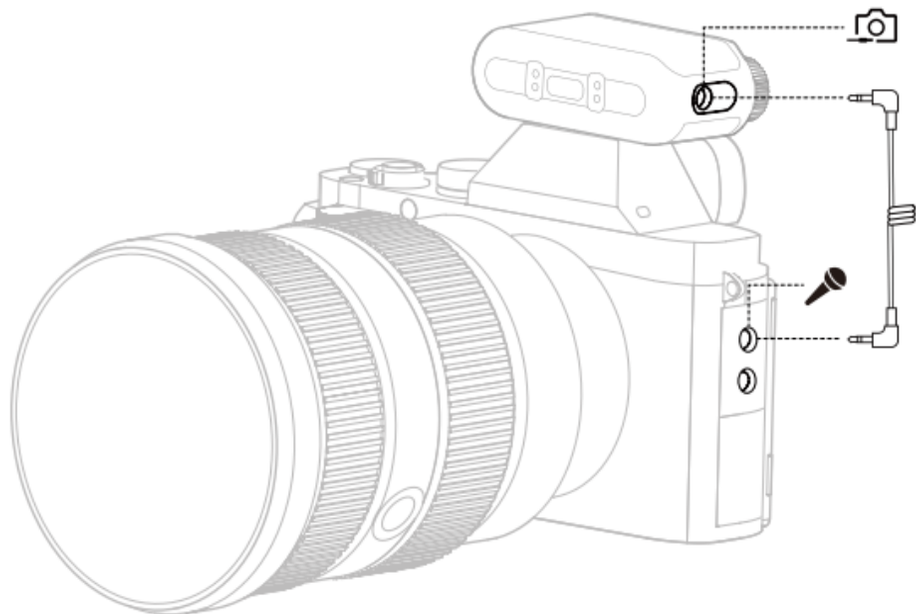
## Método 1 de conexão com a câmera

Conecte à câmera usando um acessório de hot shoe (vendido separadamente).

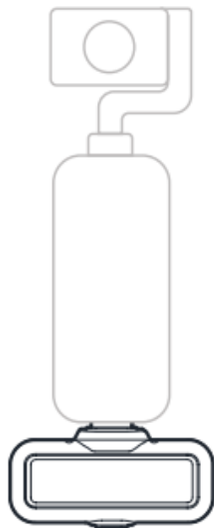


## Método 2 de conexão com a câmera

Conecte a câmera usando um cabo.



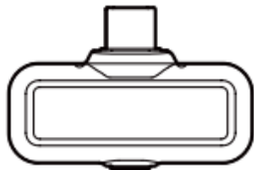
## Métodos de conexão para celulares e câmeras de ação



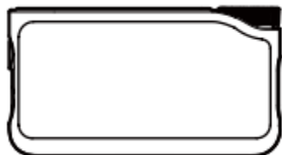
\*O RX para câmera conecta-se aos dispositivos acima via cabo USB-C para USB-C.

## Conexão com 4 Microfones e 1 RX

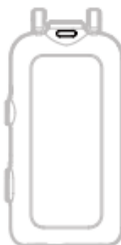
O RX USB-C e o RX para câmera podem ser pareados, cada um, com até 4 microfones simultaneamente.



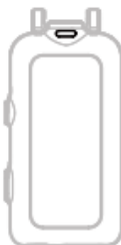
RX USB-C



RX para câmera



Mic 1



Mic 2



Mic 3



Mic 4

\* O monitoramento sem fio está disponível no modo 4 Mic & 1 RX.

## Configurações recomendadas

1



O valor "+16" indica o nível de ganho atual de saída do RX para câmera.

2



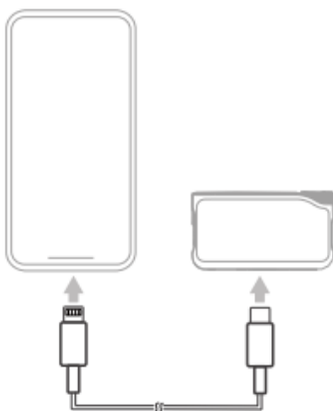
OUT: Volume de saída da câmera.  
IN: Volume de gravação da câmera.



\*Ajustar manualmente o ganho de saída do RX para câmera cancelará as Configurações Recomendadas.

## Sincronização de horário

1. Conecte o RX para câmera ao seu celular usando um cabo USB-C para USB-C ou cabo USB-C para Lightning.
2. Inicie o app LarkSound no seu celular. Depois de carregar a interface, o RX para câmera atualizará automaticamente o relógio em tempo real local.



Conexão do telefone

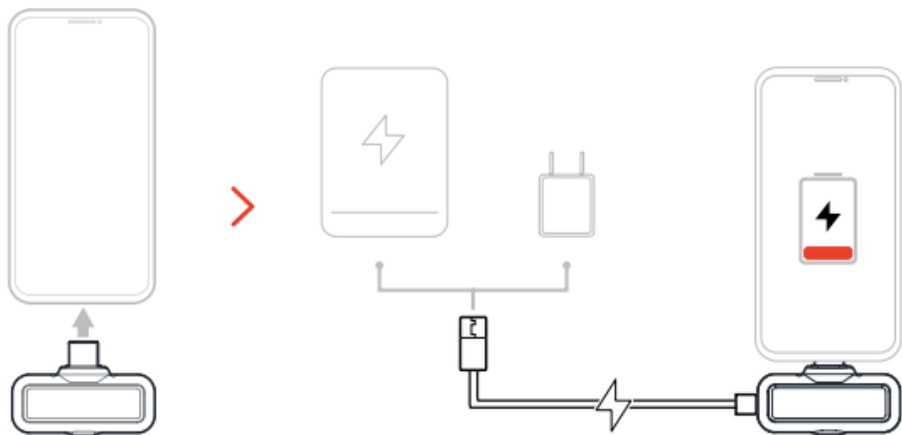


Sincronização de horário

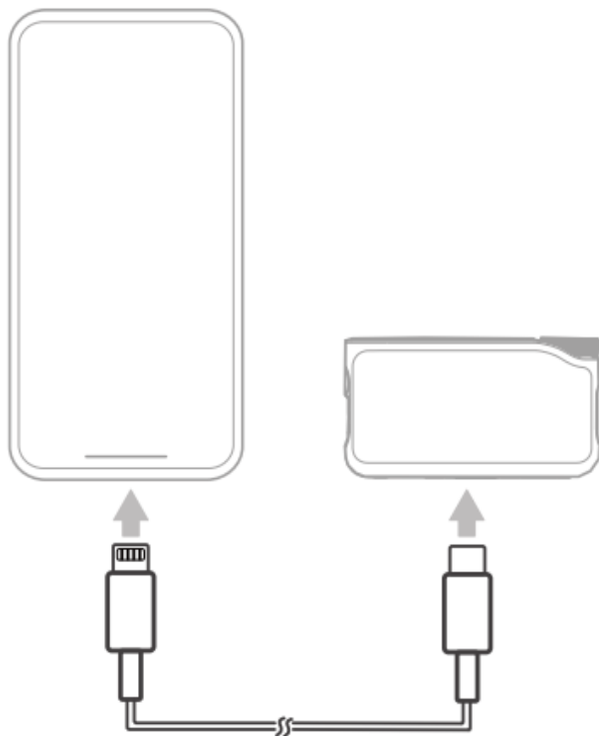
## Gravação 32 bits Full-Chain

1. Compatível apenas com dispositivos de gravação de 32 bits via conexão USB-C.
2. Ao gravar com um software de edição, defina a profundidade da amostra como ponto flutuante de 32 bits.
3. Nenhuma configuração de profundidade de amostra necessária com app de gravação nativo do dispositivo.

## Usa com telefone (USB-C)



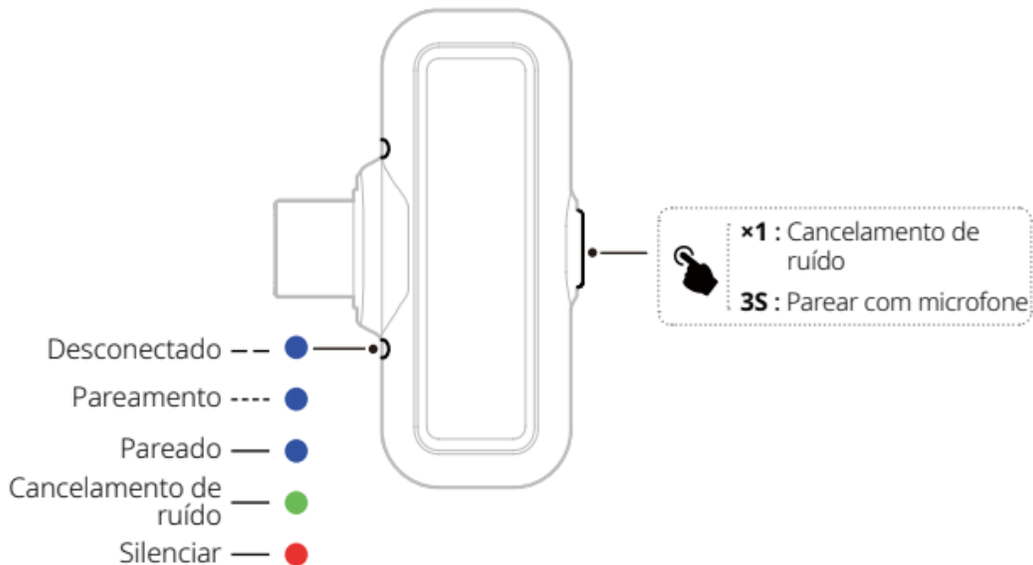
## Uso com telefone (Lightning)



\* Compatível apenas com iPhone 14 e modelos anteriores.



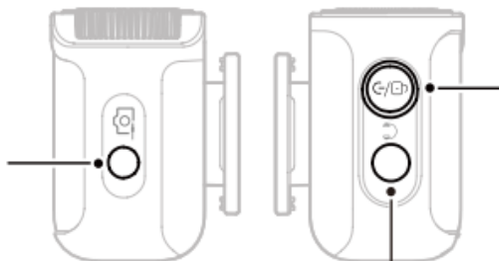
# Receptor USB-C (RX)



## Receptor câmera (RX)



Conector  
saída TRS  
de 3,5mm



- ×1** : Desbloquear / Bloquear a tela
- ×2** : Silenciar o microfone
- 3S** : Ligar / Desligar
- 6S** : Parar com o microfone



Entrada de fone  
de ouvido TRS de  
3,5mm



**×1** : Entrar no menu



**×1** : Voltar

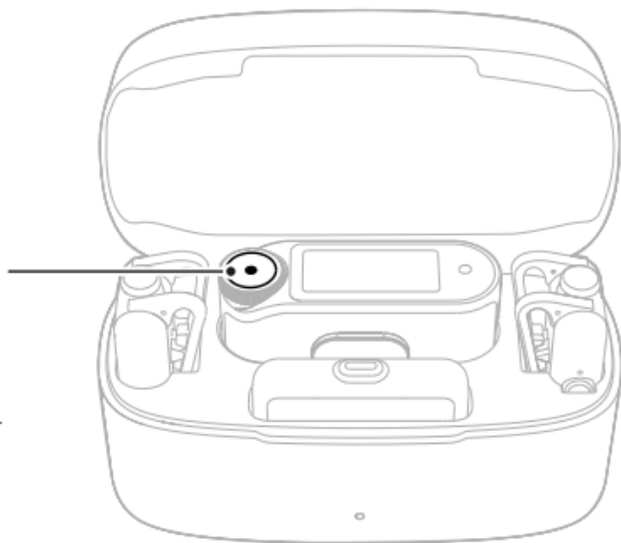


## Estojo de carregamento



Entrar no modo Bluetooth

Coloque todos os dispositivos no estojo para habilitar o Modo Bluetooth.



\*Conecte ao app LarkSound no Modo Bluetooth.

## Informações do app

### LarkSound

O aplicativo LarkSound está disponível para download nas App Stores da Xiaomi, Huawei e Apple. Você também pode digitalizar o código QR abaixo para baixar o app.



O aplicativo LarkSound é a combinação perfeita para microfones sem fio da Hollyland. O app lhe dará acesso a uma gama de recursos inteligentes, como configurações de parâmetros e atualizações de firmware, que funcionam juntos de forma perfeita para melhorar o desempenho de seu microfone.



Requer iOS 12.0 ou mais atual



Requer Android 8.0 ou mais atual



App

# Suporte

---

Se tiver problemas ao usar o produto ou precisar de ajuda, entre em contato com a Equipe de Suporte da Hollyland das seguintes maneiras:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

## **Declaração:**

Todos os direitos autorais pertencem a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Nenhuma organização ou indivíduo está autorizado a copiar ou reproduzir, parcial ou integralmente, qualquer conteúdo escrito ou ilustrativo ou a disseminá-lo em qualquer forma ou maneira sem a aprovação por escrito da Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

## **Declaração de marca registrada:**

Todas as marcas registradas são de propriedade de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

**Nota:** Devido a atualizações de versão do produto ou outros motivos, este Guia Rápido será atualizado periodicamente. A menos que de outro modo acordado, este documento é fornecido apenas como um guia para uso. Nenhuma representação, informação e recomendação contida neste documento constitui garantia de qualquer espécie, expressa ou implícita.





# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

**Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.**

---

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,  
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

**Fabricado na China**

P/N: 3003080753