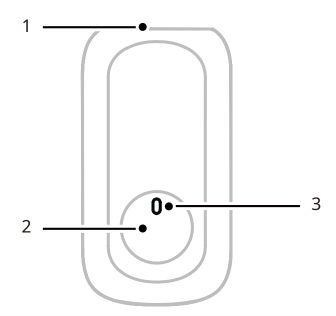


LARK A1

Manual do usuário

Visão geral do produto

TX: Transmissor



1. Orifício do microfone

Posicione o orifício do microfone para cima durante o uso, para garantir o melhor desempenho de captura de som.

2. Funções do botão

Liga/Desliga: Pressione e mantenha por 3 segundos para ligar/desligar o TX. Ao ser colocado no estojo de carregamento enquanto desligado, o TX se ligará automaticamente para recarregar

Modo de pareamento: Com o TX desligado, pressione e mantenha o botão por 6 segundos para entrar no modo de pareamento.

Cancelamento de ruído: Clique uma vez para ativar/desativar o cancelamento de ruído. Silenciar: Clique duas vezes para ativar/desativar a função de silenciar para a unidade única de TX.

Controle de gravação: Quando o TX está conectado a um receptor da versão para celular, clique três vezes no botão do TX para iniciar/parar a gravação

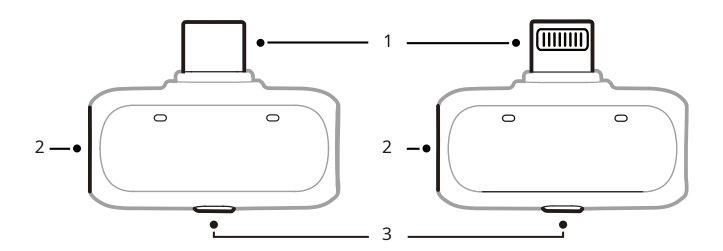
3. Guia da luz indicadora de LED

- -	- Luz azul (piscando lentamente)	Desconectado
	- Luz azul (piscando rapidamente)	Pareamento
<u> </u>	– Luz azul (fixa)	Conectado
• —	– Luz verde (fixa)	Cancelamento de ruído ligado
<u> </u>	Luz vermelha (fixa)	TX silenciado
<u> </u>	Luz amarela (fixa)	TX 1 atribuído
• —	– Luz rosa (fixa)	TX 2 atribuído

4. Indicador de status da bateria

Não está carregando		
•	Luz vermelha piscando lentamente	0%-6%
•/•—	Luz verde/azul fixa	7%-100%
Carregando		
<u> </u>	Luz laranja fixa	0%-94%
<u> </u>	Luz verde fixa	95%-100%

RX: Receptor



1. Porta USB-C/Lightning

Para conexão com dispositivo móvel.

2. Porta de recarga USB-C

Suporta recarga durante o uso.

3. Funções do botão

Pareamento: Pressione e mantenha o botão do RX por 3s para entrar no modo de pareamento.

Cancelamento de ruído: Clique uma vez para ativar/desativar o cancelamento de ruído.

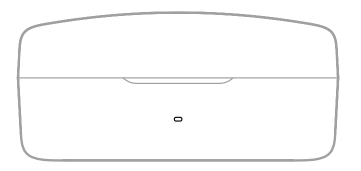
TX 1 silenciado: Clique duas vezes para silenciar o TX 1.

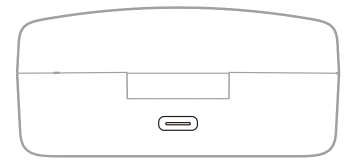
TX 2 silenciado: Clique três vezes para silenciar o TX 2.

4. Status da luz indicadora de LED

	Azul (piscando lentamente)	Desconectado
	Azul (piscando rapidamente)	Modo de pareamento ativo
<u> </u>	Azul (fixa)	Conectado
• —	Verde (fixa)	Cancelamento de ruído ligado
<u> </u>	Vermelha (fixa)	TX silenciado ativado

Estojo de carregamento





1. Porta de recarga USB-C

Carrega tanto o estojo de carregamento quanto o dispositivo.

2. Ligar/desligar automaticamente

Ligado: Ativa-se automaticamente quando removido do estojo de carregamento.

Desligado: Desliga automaticamente quando colocado de volta no estojo de carregamento.

3. Indicadores de status da bateria

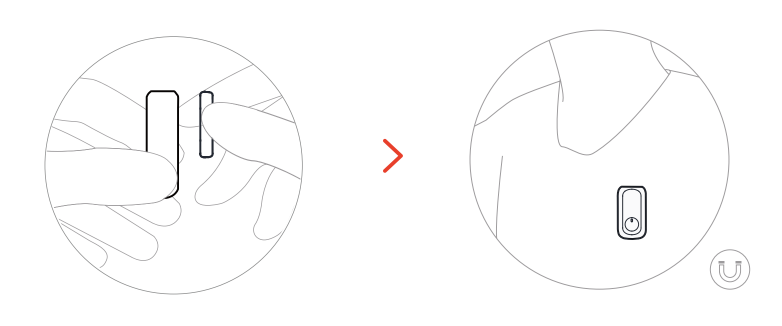
Não está carregando

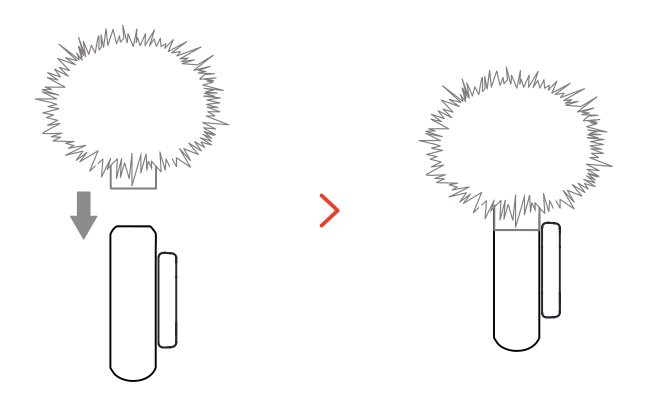
•	Vermelha (piscando lentamente)	0%-10%
• —	Vermelha (fixa)	11%-25%
(0)	Branca (fixa)	26%-70%
• —	Verde (fixa)	71%-100%

Carregando

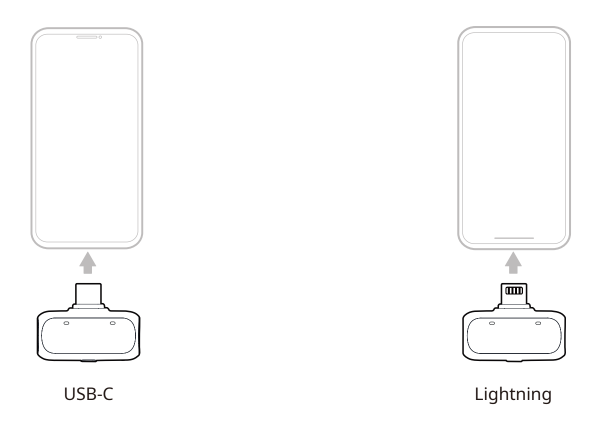
<u> </u>	Laranja (fixa)	0%-97%
•—	Verde (fixa)	98%-100%

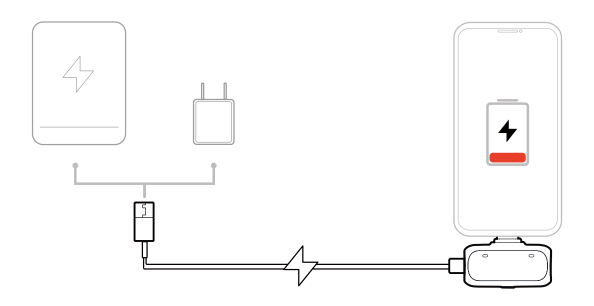
Instruções de uso





Conexão

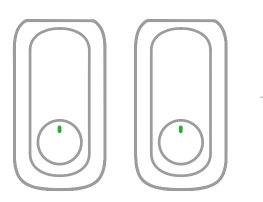




^{*}Suporta carregamento do dispositivo via RX quando a bateria do smartphone está baixa (apenas em modelos compatíveis).

Visão geral da função

Para ajustar as funções, conecte o TX e o RX móvel ao seu celular e configure pelo Aplicativo LarkSound.





1. Cancelamento de ruído

Três níveis: Weak (10dB), Medium (15dB) e Strong (20dB)

Padrão: Strong



2. Controle de ganho de volume

6 níveis ajustáveis (Nível 6 = Vol. máximo)

Padrão: Nível 5



3. Modo de canal de áudio

Opções: Stereo/Mono

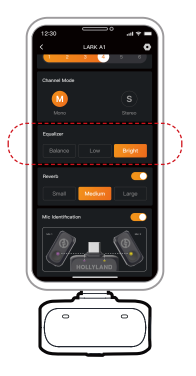
Padrão: Mono



4. Modos de EQ

Predefinidos: Balance/Low/Bright

Padrão: Balance



5. Ajuste de reverberação

Três níveis: Small/Medium/Large

Padrão: Desligado (ativação manual necessária)



6. Identificação do MIC

Os indicadores em TX e RX distinguem TX 1/TX 2.



7. Controle de LED do TX

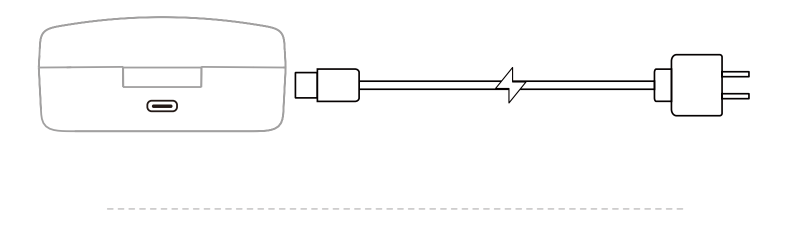
Liga/desliga luzes indicadoras no TX



Método de carregamento

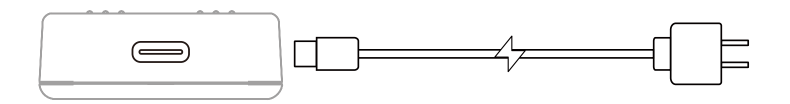
Estojo de carregamento

Quando conectado via cabo USB-C, o estojo de carregamento fornece energia para todo o sistema do dispositivo.



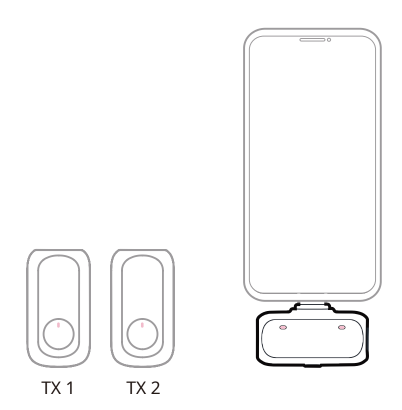
Base de carregamento

Quando conectada via cabo USB-C, a base de carregamento carrega os dispositivos de TX.



Atualização de firmware

1. Quando o TX está conectado ao RX para celular, o firmware pode ser atualizado através do aplicativo. O dispositivo reiniciará automaticamente aós a atualização bem-sucedida.



Luz rosa fixa: RX atualizando

^{*} Nota: Não desconecte o RX durante o processo. Se a atualização falhar, o aplicativo exibirá um aviso de erro. Coloque o TX de volta no estojo de carregamento e tente novamente.

Especificações –

Sensibilidade do microfone	-37dBV±2dBV@1KHz, 94dBSPL
Modo modulação sem fio	GFSK 2Mbps
Transmissão sem fio	Salto de frequência adaptativo (AFH) de 2,4GHz
Alcance de transmissão	TX: 200m
Padrão polar do microfone	Omnidirecional
Resposta de frequência	20Hz~20KHz
Relação sinal-ruído	≥67dB
Nível máximo de pressão sonora	SPL 120dB
Taxa de amostragem e profundidade de bits	48kHz/24Bit
Voltagem da bateria	TX: 3,8V Estojo de carregamento: 3,7V
Capacidade da bateria	TX: 65mAh Estojo de carregamento: 460mAh
Tempo de funcionamento	TX: Aprox. 9 horas
Ciclo de carga	Estojo de carregamento: >2 vezes carregamento para 2 mic
Tempo de carregamento	TX: <1,5h Estojo de carregamento: <1,5h
Temperatura de carregamento	0~45°C
Temperatura operacional	-10~60°C
Dimensões	TX: 30*16,3*8,8mm RX versão p/celular: 34*16,3*9mm
Peso	TX: Aprox. 8g RX versão p/celular: Aprox. 5,9g

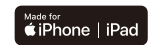
Informações do app

LarkSound

O aplicativo LarkSound está disponível para download nas App Stores da Xiaomi, Huawei e Apple. Você também podedigitalizar 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.



Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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