

LARK MAX 2

Manual do usuário

Índice

Vis	são geral do produto ¹
	SKU ¹
	Mic ³
	RX para câmera: Receptor para câmera5
	RX USB-C: Receptor USB-C ⁶
	Estojo de carregamento ⁷
	Monitor fone ouvido OWS ⁷
	Estojo carregamento do fone ouvido ⁸
In	stalação e uso do produto
	Instalação protetor de vento9
	Instalação de acessórios ¹⁰
	Compatibilidade com dispositivos de monitoramento
	sem fio ¹¹
	Monitoramento sem fio 1 ¹²
	Monitoramento sem fio 2 ¹³
	Configuração do monitoramento sem fio ¹⁴
	Configurações recomendadas ¹⁵
	Uso com telefone (USB-C) ¹⁶
	Pareamento ¹⁷
	Pareamento manual (RX para câmera) ¹⁸
	Pareamento manual (RX USB-C) ¹⁹
	Conexão de 4 microfones e 1 RX ²⁰
	Pareamento de 4 microfones e 1 RX ²¹
	RX USB-C

Mic
Gravação com microfone interno ²³
RX para câmera: Receptor para câmera ²⁴ Primeira inicialização ²⁴
Guia de ícones da interface principal (2 Microfones e 1 RX) ²⁵
Funções de atalhos do RX para câmera
(2 microfones e 1 RX) ²⁶
Guia de ícones da interface principal (4 Microfones e 1 RX) ²⁷
Funções de atalhos do RX para câmera
(4 microfones e 1 RX) ²⁷
Menu ²⁸
Visor de status da bateria ³⁵ Bateria do microfone ³⁵
Bateria do estojo de carregamento ³⁶
Bateria do fone de ouvido OWS de monitoramento ³⁷
Bateria do estojo de carregamento do fone de ouvido
Atualização do firmware ³⁹ Atualização do fone de ouvido OWS de monitoramento ³⁹
Atualização do estojo de carregamento ⁴⁰
Atualização do RX para câmera ⁴¹
Atualização do RX USB-C ⁴²
Status de atualização do microfone ⁴²
Especificações ⁴³ Informações do app ⁴⁵ Suporte ⁴⁵
•

Visão geral do produto

SKU

LARK MAX 2 Ultimate Combo





LARK MAX 2 Combo



LARK MAX 2 Combo para 4 pessoas



LARK MAX 2 Solo



Mic





2. Botão REC

Clique para habilitar ou desabilitar a gravação interna independente de microfone.

3. Indicador de status do microfone

Exibe o status de pareamento do microfone, cancelamento de ruído, silenciado e bateria.

- 4. Botão Ligar-Desligar/ Cancelamento de ruído/ Pareamento/Silenciar
- Clique uma vez parra ligar/ desligar o cancelamento de ruído.



- Clique duas vezes para ativar/ desativar a função de silenciar.
- Pressione e mantenha por 3s para ligar/desligar.
- Com o microfone desligado, pressione e mantenha por 6s para parear.
- 5. Porta USB-C
- Exportar arquivos de áudio de gravação interna.
- Para carregamento com fio.
- **6. Contatos de carregamento** Carrega o microfone quando colocado no estojo.

Operação do botão



Descrição do indicador

Indicador de status do microfone

•	Luz azul piscando	Microfone e RX não estão conectados
•	Luz azul piscando rapidamente	Pareamento
•—	Luz azul fixa	Microfone e RX estão conectados
•—	Luz verde fixa	Cancelamento de ruído LIGADO
•—	Luz vermelha fixa	Silenciar

Indicador de status de gravação

•-	 Luz vermelha fixa	Gravação interna LIGADA

RX para câmera: Receptor para câmera





1. Botão de controle

- Clique para entrar no menu a partir da interface principal.
- Gire para ajustar o ganho de saída do RX para câmera a partir da interface principal.
- Gire para navegar pelas opções do menu e submenu.
 (*Não há resposta ao clicar no botão em outras interfaces.)

2. Tela AMOLED sensível ao toque

- Exibe o status e informações sobre o microfone e o RX para câmera.
- Toque para confirmar operações. (*Para ver detalhes, consulte "RX para câmera")
- 3. Botão voltar

Volta ao menu anterior.

4. Suporte da sapata fria

Montagem no suporte de cold shoe ou hot shoe da câmera.

5. Conector saída TRS de 3,5mm Saída de áudio analógico ou código de tempo.



6. Botão Liga/Pareamento/Silenciar/ Bloquear

- Clique uma vez para bloquear ou desbloquear a tela sensível ao toque.
- Clique duas vezes para habilitar ou desabilitar a função de silenciar.
- Pressione e mantenha por 6s para entrar no modo de pareamento no estado de desligado.

7. Entrada de fone de ouvido TRS de

3,5mm

Monitora o áudio do RX para câmera.

8. Porta USB-C

- Conecta a um computador ou dispositivo móvel para saída de áudio digital (ponto flutuante de 24/32 bits) ou código de tempo.
- Carrega o RX para câmera.

9. Contatos de carregamento

- Carrega o RX para câmera quando colocado no estojo.
- Compatível com sincronização de dados.

RX USB-C: Receptor USB-C



1. Plugue USB-C

Saída de áudio e carregamento do telefone.

2. Porta de recarga USB-C

Carrega o telefone via fonte externa de alimentação.

3. Botão de Cancelamento de ruído/ Pareamento

- Clique uma vez para habilitar ou desabilitar o cancelamento de ruído do microfone quando conectado.
- Pressione e mantenha por 3s para entrar no modo de pareamento.
- 4. Indicador de status

Exibe o status de pareamento e cancelamento de ruído do microfone.

_ _ _ _ _ _ _

•	Luz azul piscando	Microfone e RX não estão conectados	
•	Luz azul piscando rapidamente	Pareamento	
•	Luz azul fixa	Microfone e RX estão conectados	
•-	Luz verde fixa	Cancelamento de ruído LIGADO	

In

Estojo de carregamento





1. Indicador do estojo de

carregamento

Exibe o status da bateria do estojo

de carregamento.

Monitor fone ouvido OWS

2. Porta USB-C

Carrega o dispositivo e pode receber atualizações de firmware.



1. Indicador

Exibe o modo de 2.4 GHz ou Bluetooth dos fones de ouvido.

2. Botão sensível ao toque

Toque duas vezes para habilitar o monitoramento ou silenciar os fones de ouvido.

Indicador do fone de ouvido

(Ô) —	Luz branca fixa	Modo 2.4 GHz
•—	Luz azul fixa	Modo Bluetooth

Estojo carregamento do fone ouvido



1. Botão

Quando os fones de ouvido estiverem no estojo com a tampa aberta, pressione três vezes para alternar entre os modos de 2.4 GHz e Bluetooth.

2. Pareamento automático

Depois que os fones de ouvido e o RX para câmera forem pareados, abrir o estojo de carregamento os reconectará automaticamente.

Instalação e uso do produto

Uso do microfone



Instalação protetor de vento

Em ambientes externos ou com vento, recomendamos o uso de um protetor de vento. Alinhe-o com o clipe superior do microfone, pressione para baixo e o prenda no lugar.



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 ele seja puxado para fora acidentalmente.

Compatibilidade com dispositivos de monitoramento sem fio

O RX USB-C é compatível com monitoramento sem fio quando conectado a celulares e câmeras de ação.



O RX para câmera é compatível com monitoramento sem fio quando conectado a celulares, câmeras ou câmeras de ação.



Monitoramento sem fio 1

- 1. Retire os fones de ouvido e os use com segurança. Eles se conectarão automaticamente a RX para câmera.
- 2. Insira o RX para câmera no adaptador de hot shoe e o prenda no suporte de hot shoe da câmera.
- 3. Use um cabo de 3,5mm para conectar o soquete de saída de TRS de 3,5mm do RX para câmera à entrada de monitoramento da câmera.

* O modo de código de tempo não está disponível durante o uso de monitoramento com hot shoe.



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

Monitoramento sem fio 2

- 1. Retire os fones de ouvido e os use com segurança.
- 2. Monte o RX para câmera no hot shoe da câmera, depois conecte um cabo de 3,5mm entre o soquete de saída de TRS de 3,5mm do RX para câmera e a porta de entrada de áudio da câmera.
- 3. Use o outro cabo de 3,5mm para conectar o soquete de fone de ouvido de TRS de 3,5mm do RX para câmera à entrada de monitoramento da câmera.
- 4. Selecione Wireless Monitoring (Monitoramento sem fio) e os fones de ouvido OWS de monitoramento se conectarão automaticamente.



* Conecte a câmera usando um cabo.

Configuração do monitoramento sem fio

No RX para câmera, vá para "Monitoring \rightarrow Wireless \rightarrow Monitoring Source \rightarrow Camera" para configurar o monitoramento de áudio da câmera.



diretamente pela câmera.

Configurações recomendadas

Navegue até Recommended Settings \rightarrow Brand \rightarrow Model, e defina os volumes de gravação e de monitoramento da câmera de acordo com os valores recomendados de IN/OUT (entrada/saída).





*Após configurar as Configurações Recomendadas, se o nível de áudio estiver muito alto ou muito baixo, ajuste o ganho de saída do RX adequadamente, usando o botão de controle.

Uso com telefone (USB-C)

Carregar o telefone é possível quando conectando ao RX USB-C.



Pareamento

Pareamento automático (Estojo de carregamento)



Quando o microfone e o RX para câmera são colocados no estojo de carregamento, o pareamento se inicia automaticamente. *O RX USB-C não pode ser pareado automaticamente com o microfone.

Pareamento manual (RX para câmera)

Método 1: Pareamento pelo botão



- 1. Quando o microfone estiver desligado, pressione e mantenha o botão liga/desliga por 6 segundos para entrar no modo de pareamento.
- 2. Quando o RX para câmera estiver desligado, pressione e mantenha o botão liga/ desliga por 6 segundos para entrar no modo de pareamento.
- 3. O pareamento estará concluído quando a tela sensível ao toque do RX para câmera exigir uma conexão bem-sucedida e a luz indicadora do microfone permanecer acesa fixa em azul ou verde.

*Se o pareamento falhar em 60 segundos, o dispositivo sairá do modo de pareamento automaticamente.

Método 2: Pareamento pelas Configurações na tela sensível ao toque



- 1. Abra o menu do RX para câmera, selecione "Settings > Pair" e entre no modo de pareamento.
- 2. Quando o microfone estiver desligado, pressione e mantenha o botão liga/desliga por 6 segundos para entrar no modo de pareamento.
- 3. O pareamento estará concluído quando a tela sensível ao toque do RX para câmera exigir uma conexão bem-sucedida e a luz indicadora do microfone permanecer acesa fixa em azul ou verde.

*Se o pareamento falhar em 60 segundos, o dispositivo sairá do modo de pareamento automaticamente.

Pareamento manual (RX USB-C)



- 1. Quando o RX USB-C estiver conectado ao telefone, pressione e mantenha o botão por 3 segundos para entrar no modo de pareamento.
- 2. Quando o microfone estiver desligado, pressione e mantenha o botão liga/desliga por 6 segundos para entrar no modo de pareamento.
- O pareamento estará concluído quando as luzes indicadoras tanto do RX USB-C quanto do microfone permanecerem acesas fixas em azul ou verde.
 *Se o pareamento falhar em 60 segundos, o dispositivo sairá do modo de pareamento automaticamente.

Conexão de 4 microfones e 1 RX

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



* O monitoramento sem fio não está disponível no modo de 4 Microfones e 1 RX.

Pareamento de 4 microfones e 1 RX

RX para câmera

1. Atualize os dispositivos existentes de 2 microfones e 1 RX primeiro.

2. Após atualizar, alterne o RX para câmera para o modo de 4 microfones e 1 RX nas Configurações e pareie com o(s) microfone(s).

Após parear, recomendamos atualizar todo o sistema.

(o microfone pode ser comprado separadamente para o pareamento).



botão de pareamento por 6 segundos.

RX USB-C

Alterne para o modo de 4 microfones e 1 RX no app LarkSound e pareie com o(s) microfone(s).



Mic

Gravação com microfone interno



Clique uma vez o botão REC para habilitar/desabilitar a gravação independente. O microfone conta com uma memória interna de 8 GB, permitindo gravar por 14 horas em 48kHz/24 bits ou por 10 horas em 48kHz/ponto flutuante de 32 bits. Os arquivos de gravação são nomeados com base no relógio interno do microfone e podem ser exportados, conectando o microfone a um computador pela porta USB-C na parte inferior.

Quando o código de tempo está habilitado, cada arquivo gravado inclui um código de tempo no começo e no fim, garantindo sincronização perfeita com a filmagem da câmera após a exportação.



Quando o armazenamento interno de gravação do microfone tiver menos de 30 minutos restante, o RX para câmera exibirá um aviso: "Restam apenas 30 minutos de gravação disponíveis no Mic1". Quando o armazenamento estiver cheio, o Microfone continuará gravando, sobrescrevendo os arquivos mais antigos em um modo de gravação contínua. Você pode formatar a memória via RX para câmera ou excluir gravações conectando-se a um computador.

RX para câmera: Receptor para câmera

Primeira inicialização

- 1. Deslize a tela do RX para câmera ou gire o botão seletor para selecionar um idioma.
- 2. Toque para confirmar a seleção de idioma e entre na tela de sincronização de horário do dispositivo.
- 3. Conecte o RX para câmera ao app via cabo USB-C e ele será sincronizado automaticamente com a hora atual do telefone.
- 4. Prossiga para a interface principal do RX para câmera.



Entrar na interface principal

Guia de ícones da interface principal (2 Microfones e 1 RX)



Visão geral da barra de status do RX



Modo de canal

Exibe o modo de canal atual. O padrão é mono, mas pode ser mudado para estéreo ou modo de trilha de segurança.



Cancelamento de ruído

Indica se o cancelamento de ruído do microfone está habilitado ou desabilitado.

Bloqueio de tela

Exibe o status de bloqueio do RX para câmera.



0

Ponto flutuante de 32 bits Exibe quando a profundidade de amostra de gravação interna é definida para ponto flutuante de 32 bits. A profundidade padrão de 24 bits não exibe

Ganho dinâmico

este ícone.

Aparece quando o ganho dinâmico está habilitado. Com o ajuste manual do ganho do microfone, este ícone não será exibido.

```
Nível da bateria do RX
Indica o nível de bateria
restante do RX para câmera.
```

Visão geral da barra de status do microfone



Força do sinal Exige a potência do sinal e ID de cada microfone.



Status de gravação Mostra o tempo restante de gravação interna para cada microfone.



Nível de bateria do microfone Indica o nível de bateria



restante de cada microfone. **Identificação do mic** Identifica o microfone 1 e o microfone 2.



Status de áudio do microfone

Exibe o status de gravação/ silenciar de cada microfone.



Funções de atalhos do RX para câmera (2 microfones e 1 RX)



- 1. Quando o microfone estiver conectado ao RX para câmera, toque na área com borda vermelha na tela sensível ao toque para entrar no menu de atalhos.
- 2. Na interface de função do atalho, os ícones acendem-se quando os recursos são habilitados e permanecem esmaecidos quando desabilitados. Use o botão de controle para alternar entre o microfone 1 e o microfone 2.

Ajuste do volume de monitoramento sem fio



Quando o monitoramento sem fio é habilitado, deslize para baixo na tela sensível ao toque para acessar a interface de ajuste do volume do atalho.

Guia de ícones da interface principal (4 Microfones e 1 RX)



Visão geral da barra de status do microfone



Força do sinal

Exige a potência do sinal e ID de cada microfone.

 Status de gravação
 Mostra o tempo restante de gravação interna para cada microfone.



Nível de bateria do microfone Indica o nível de bateria restante de cada microfone.



Identificação do mic Identifica os microfones 1, 2, 3 e 4. **Status de áudio do microfone** Exibe o status de gravação/ silenciar de cada microfone.

Funções de atalhos do RX para câmera (4 microfones e 1 RX)



- 1. Quando o microfone estiver conectado ao RX para câmera, toque na área com borda vermelha na tela sensível ao toque para entrar no menu de atalhos.
- 2. Na interface de função do atalho, os ícones acendem-se quando os recursos são habilitados e permanecem esmaecidos quando desabilitados. Use o botão de controle para alternar entre os microfones 1, 2, 3 e 4. PT-27

Menu



Pressione o botão de controle para entrar no menu.















Modo de canal

Conf. microf Monitoramento

o Configurações recomendadas

ações Código de dadas tempo

le Funções de atalho personalizadas





Modo de canal

Mono

O RX para câmera tem saída de áudio nos canais esquerdo e direito.

Estéreo

O RX para câmera tem saída para duas trilhas distintas de áudio, uma para cada canal.

Faixa de segurança

O RX para câmera tem saída para duas trilhas de áudio:

Canal esquerdo: Áudio original.

Canal direito: Áudio com ganho de -6dB para evitar cortes no áudio

(a porta USB-C não suporta o modo de Trilha de Segurança; apenas a conexão TRS de

3,5mm o suporta).

* Quando o código de tempo está habilitado, os modos Estéreo e Trilha de Segurança não são suportados.



Conf. microf



Ganho do microfone

Ganho dinâmico: Ajusta automaticamente o ganho para ambas as unidades de microfone para garantir saída balanceada e prevenir baixo volume ou cortes no áudio.

Ganho personalizado: Ajusta manualmente o ganho para o Microfone 1 e Microfone 2 de forma independente.



Profund bits

Gravação interna:

 Selecione a profundidade de bits do microfone interno de gravação (padrão: ponto flutuante de 32 bits).

Saída USB:

- A interface de áudio USB-C do RX para câmera suporta profundidades de ponto flutuante de 32 bits ou 24 bits (padrão: 24 bits).
- O ponto flutuante de 32 bits é suportado apenas em dispositivos Apple.
 24 bits é compatível com todos os dispositivos.
- 2. Ao gravar em um software de edição, defina a profundidade de bits para ponto flutuante de 32 bits para processamento preciso do áudio.
- 3. Ao usar o app de gravação nativo da Apple, não é necessário configurar a profundidade de bits manualmente.



Cancelamento de ruído

A profundidade de cancelamento de ruído do microfone é ajustável infinitamente, de 5 dB até 25 dB (padrão: 20 dB).



EQ

Três modos: Hi-Fi, Low Cut, Vocal Boost (padrão: Hi-Fi).



Armazenamento

Quando o microfone está conectado ao RX para câmera, o tempo de gravação interna restante para cada microfone é exibido separadamente. A memória do microfone pode ser formatada individualmente por meio do RX para câmera (* se o armazenamento estiver cheio, as gravações mais antigas serão sobrescritas em modo de gravação contínua. Certifique-se de salvar dados importantes para evitar sua perda).



Trava Mic

Quando o microfone está travado, todas as operações de botões no microfone são desabilitadas.

	Gravação automática
	Quando habilitada, o microfone começará a gravação interna
	automaticamente quando for ligado (padrão: Desligado).
	Desligamento automático
	Se estiver desconectado e não estiver gravando, o microfone se desligará
	automaticamente após 15 minutos de inatividade (padrão: Ligado).
ന്നു	Identificação do mic
٥Ŀ	Diferencie o microfone 1 e o microfone 2 por suas luzes indicadoras de status
	e barra de informações do microfone com código de cor correspondente no
	visor.
	Controle de luz
	Ajuste o brilho da luz indicadora de status do microfone.

Ajuste o brilho da luz indicadora de status do microfone.



Monitoramento



Com fio

Use um cabo de áudio TRS de 3,5mm para conectar a porta de monitoramento do RX para câmera à sua câmera.

Sem fio

ð	Monitoramento de fonte Escolha o RX para câmera ou Câmera como a fonte de áudio de monitoramento sem fio.
	Status do monitoramento Ligue ou silencie os fones de ouvido OWS de monitoramento.
	Volume de monitoramento Ajuste o volume dos fones de ouvido OWS de monitoramento (isto não afeta o ganho de áudio gravado pela câmera).
(Lang)	Som de aviso Ligue ou desligue o som de aviso para os fones de ouvido OWS de monitoramento.
	Conexão do fone de ouvido Os fones de ouvido OWS de monitoramento são pareados de fábrica por padrão (apenas aplica-se a SKU que inclua fones de ouvido OWS).



Configurações recomendadas

Selecione a marca e o modelo de sua câmera e o RX para câmera e os fones de ouvido OWS de monitoramento ajustarão automaticamente suas configurações de ganho de forma correspondente. O RX para câmera não pode controlar diretamente configurações da câmera externa. Ajuste manualmente o nível de entrada de gravação e a saída de volume de monitoramento recomendados para sua câmera com base das configurações recomendadas para o modelo específico da câmera.



Código de tempo

\bigcirc	

Ícone do botão

Habilitar ou desabilitar a função de código de tempo.

Código de tempo - SAÍDA

O RX para câmera pode gerar código de tempo para câmeras, dispositivos

móveis e PCs.

Modo de código de tempo

Selecione o modo de código de tempo apropriado com base em suas

necessidades. O Modo 1 é recomendado para o melhor desempenho.



Taxa de quadros

Escolha a taxa de quadros da gravação para corresponder à taxa de quadros

de vídeo de sua câmera para sincronização adequada.



Padrão: Contagem desde zero.

Temporização em tempo real: Para habilitar a temporização em tempo real, conecte-se ao app para sincronizar com o relógio de seu telefone.



Configure atalhos personalizados para o RX para câmera.





Ajude as configurações principais para o RX para câmera.





4 microfones e 1 RX

Habilita ou desabilita o modo de 4 microfones e 1 RX. Evite trocas frequentes. (Nota: o monitoramento sem fio não está disponível neste modo).



Parear

Parear o RX para câmera com o microfone.



Brilho

Ajuste o brilho do visor da tela sensível ao toque do RX para câmera.



Alto-falante

Habilite ou desabilite a reprodução de áudio no telefone quando o RX para câmera estiver conectado.

A+A	
644	

Idioma

Defina o idioma da interface para o RX para câmera.



Redefinir

Exclui todas as configurações atuais do RX para câmera, restaura para os

padrões de fábrica e reinicia o dispositivo.



Versão

Quando o microfone, fones de ouvido OWS e RX para câmera estão conectados, visualize o número de série (SN) e versões de firmware do microfone, RX para câmera, estojo de carregamento e fone de ouvido OWS de monitoramento.

Visor de status da bateria

Bateria do microfone



Não está carregando

Status de carregamento		
•	Luz vermelha piscando lentamente	Bateria < 6%
•-	Luz verde fixa	Bateria ≥ 6%
•—	Luz azul fixa	Bateria ≥ 6%
	-	

•	Luz verde fixa	Bateria ≥ 95%
•	Luz laranja piscando lentamente	Bateria < 94%

Aviso de bateria fraca

Quando o RX para câmera ou microfone estão com bateria fraca, um aviso de bateria fraca aparece na interface principal para o dispositivo correspondente.



Bateria do estojo de carregamento



Não está carregando

•-	Luz verde fixa	Bateria ≥ 98%
	Luz branca fixa	6% < Bateria < 98%
•—	Luz vermelha fixa	3% ≤ Bateria ≤ 6%
•	Luz vermelha piscando lentamente	Bateria < 3%

Status de carregamento

•-	Luz verde fixa	Bateria ≥ 99%
•	Luz laranja piscando lentamente	Bateria < 98%

Bateria do fone de ouvido OWS de monitoramento



Não está carregando

Luz verde fixa por 10s	Bateria ≥ 98%
Luz laranja fixa por 10s	6% < Bateria < 98%
Luz vermelha fixa por 10s	Bateria ≤ 10%
	Luz verde fixa por 10s Luz laranja fixa por 10s Luz vermelha fixa por 10s

Status de carregamento

•-	Luz verde fixa	Bateria ≥ 99%
•	Luz laranja piscando lentamente	Bateria < 98%

Bateria do fone de ouvido OWS de monitoramento

•-	Luz verde fixa por 10s	Bateria > 90%
•—	Luz laranja fixa por 10s	10% < Bateria ≤ 90%
•—	Luz vermelha fixa por 10s	Bateria ≤ 10%

Bateria do estojo de carregamento do fone de ouvido



Não está carregando

•—	Luz verde fixa por 10s	Bateria ≥ 91%
•—	Luz laranja fixa por 10s	11% < Bateria < 90%
•—	Luz vermelha fixa por 10s	5% < Bateria < 10%
•	Luz vermelha piscando lentamente por 10s	Bateria ≤ 5%

Status de carregamento

•—	Luz verde fixa	Bateria ≥ 90%
•	Luz laranja piscando lentamente	Bateria < 90%

Atualização do firmware

Atualização do fone de ouvido OWS de monitoramento

- 1. Coloque os fones de ouvido dentro do estojo de carregamento e abra o estojo.
- 2. Clique três vezes no botão do estojo de carregamento até a luz de status do fone de ouvido pisque em azul, indicando o modo de pareamento do Bluetooth.
- 3. Conecte ao app LarkSound e atualize o firmware.



Atualização do estojo de carregamento

- 1. Coloque todos os dispositivos no estojo de carregamento e pressione e mantenha o botão de controle do RX para câmera para ativar o modo Bluetooth.
- 2. Habilite o Bluetooth em seu telefone e o pareie com o app LarkSound.
- 3. Após parear, prossiga com a atualização do firmware por meio do app.
- 4. Após a atualização bem-sucedida, os dispositivos reiniciarão automaticamente.
- 5. Não remova os dispositivos do estojo de carregamento durante o processo de atualização.



Atualização do RX para câmera

- 1. Conecte o RX para câmera ao seu telefone usando um cabo USB-C para USB-C ou cabo USB-C para Lightning.
- 2. Abra o LarkSound e prossiga com a atualização do firmware para o RX para câmera e Microfone.
- 3. Quando a atualização for concluída, o dispositivo será reiniciado automaticamente.



* Se a atualização do firmware falhar, o RX para câmera exibirá uma tela de notificação e o dispositivo será reiniciado automaticamente. Após a reinicialização, ligue-o e tente atualizar novamente.



Falha ao atualizar

Se a atualização do firmware falhar, uma tela de notificação será exibida. Após tocar na tela sensível ao toque ou clicar no botão "return" (voltar), o dispositivo será reiniciado automaticamente e voltará à interface principal.

Atualização do RX USB-C

Quando o RX USB-C estiver conectado ao microfone, você poderá atualizar o firmware via app LarkSound.

Status da atu	alização	
•—	Luz rosa fixa	Microfone aguardando a atualização
•	Luz rosa piscando lentamente	O microfone está atualizando

Status de atualização do microfone

Status de atu	ualização do microfone	
•—	Luz rosa fixa	Microfone aguardando a atualização
•	Luz rosa piscando lentamente	O microfone está atualizando

Especificações —

Sensibilidade do microfone	-37 dBV ± 2 dBV@1 kHz, 94dB SPL
Modo modulação sem fio	GFSK 2 Mbps
Transmissão sem fio	Salto de frequência adaptativo (AFH) de 2,4 GHz
Alcance de transmissão	Mic: 1115ft (340m) para LOS / 197ft (60m) para NLOS Fone de ouvido OWS de monitoramento: 328ft (100m) para LOS / 197ft (60m) para NLOS
Padrão polar do microfone	Omnidirecional
Resposta de frequência	20Hz – 20kHz
Relação sinal-ruído	≥ 72dB
Nível máximo de pressão sonora	128dB SPL
Taxa de amostragem e profundidade de bits	48 kHz / Ponto flutuante de 32 bits e 48 kHz / 24 bits
Voltagem da bateria	Mic: 3,87V RX para câmera: 3,87V Estojo de carregamento: 3,8V Fone de ouvido OWS de monitoramento: 3,7V Estojo carregamento do fone ouvido: 3,7V
Capacidade da bateria	Mic: 167 mAh RX para câmera: 300 mAh Estojo de carregamento: 2000 mAh Fone de ouvido OWS de monitoramento: 90 mAh Estojo carregamento do fone ouvido: 500 mAh
Tempo de funcionamento	Mic: Aprox. 11 horas RX para câmera: Aprox. 12 horas Fone de ouvido OWS de monitoramento: Aprox. 18 horas
Ciclo de carga	Estojo de carregamento: > carregamento 2,5 vezes para 2 Mic e RX para câmera ao mesmo tempo Estojo carregamento do fone ouvido: > carregamento 1,8 vezes para 2 fones de ouvido OWS ao mesmo tempo
Tempo de carregamento	Mic: Aprox.1,5 horas RX para câmera: Aprox.1,5 horas Estojo de carregamento: Aprox. 2 horas Fone de ouvido OWS de monitoramento: Aprox.1,6 horas
Temperatura de carregamento	0~45°C
Temperatura operacional	-10~55℃

Dimensões	Mic: Aprox. 23,4*10,2*45,1mm (0,92" × 0,40" × 1,78") RX para câmera: Aprox. 54,2*22,3*29,5mm (2,13" × 0,88" × 1,16") RX USB-C: Aprox. 40,7*9,1*27mm (1,60" × 0,36" × 1,06")
Peso	Mic: Aprox. 14g (0,51oz) RX para câmera: Aprox. 24g (0,85oz) Estojo de carregamento: Aprox. 136g (4,8oz) RX USB-C: Aprox. 5,9g (0,21oz)

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

Suporte

Requer Android 8.0 ou mais atual

Se tiver problemas ao usar o produto ou precisar de ajuda, entre em contato com a

Equipe de suporte da Hollyland das seguintes maneiras:

HollylandTech

HollylandTech

Hollyland User Group

DOWNLOAD AI

android

HollylandTech

support@hollyland.com

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 versões do produto ou por outras razões, o Manual do Usuário 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.





Арр





You Tube



Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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