



LARK 150

Manual de Usuário

V1.0.0

HOLLYVIEW

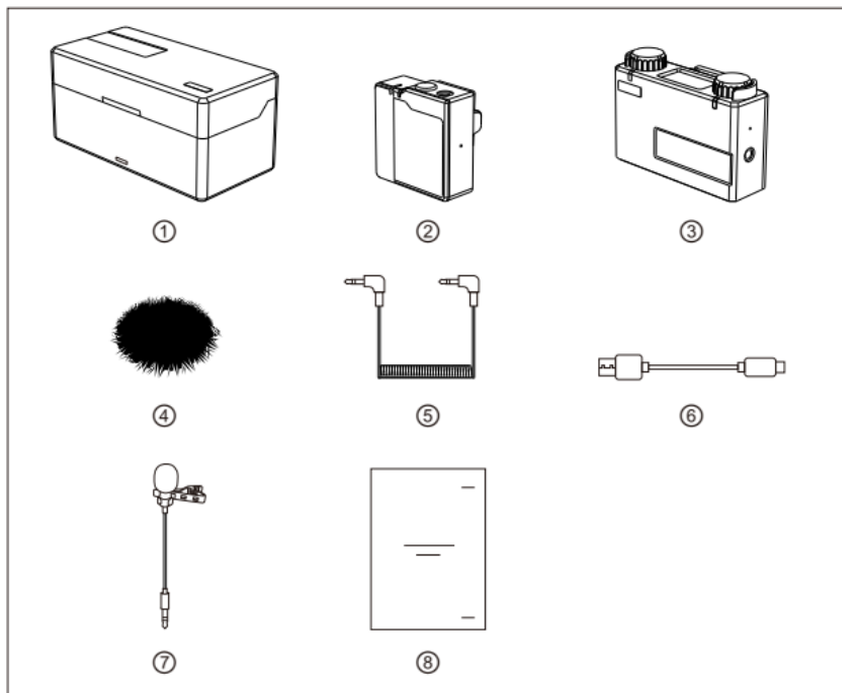
Powered by Hollyland

Obrigado por adquirir dispositivo de transmissão de áudio de microfone sem fio. Leia atentamente este manual antes de usar o produto. Desejo-lhe uma experiência agradável.

■ Características do produto

- Gravação sem fio de 100m
- O atraso de transmissão é a 5 ms
- Duas emissões e uma recepção disponível
- A nova transmissão digital sem fio de 2,4 GHz pode transmitir um som limpo e puro em qualquer circunstância
- Tamanho pequeno e peso leve
- Índices profissionais de áudio sem fio
- Bateria de lítio embutida, super longo tempo de uso
- 21 engrenagens de saída que combinam a saída mais adequada para a câmera ou gravador
- Equipado com caixa de armazenamento para tornar o armazenamento e o carregamento simples e convenientes
- Comutação automática entre microfone embutido e microfone externo
- Suporta diferentes métodos de instalação, comutação de uma tecla de diferentes parâmetros de áudio
- Vários conjuntos podem ser usados no mesmo ambiente

Lista de embalagem

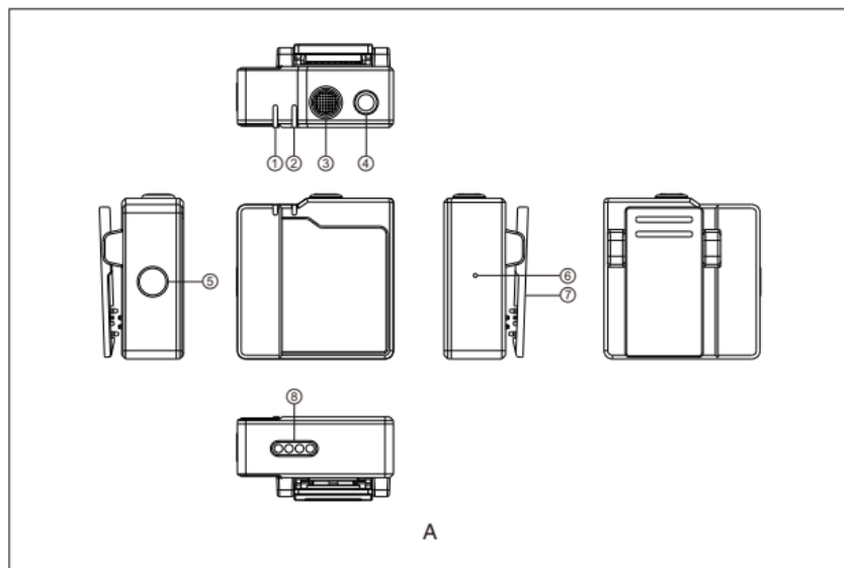


■ Lista de embalagem de um para dois

① Caixa de armazenamento	x1
② Transmissor TX	x2
③ Transmissor RX	x1
④ Pára-brisa	x2
⑤ Cabo adaptador de áudio 3,5 TRS para 3,5 TRS	x1
⑥ Cabo de conexão de USB Type-A para Type-C	x1
⑦ Microfone de clipe de gravata omnidirecional	x2
⑧ Manual de Uso	x1

* A quantidade está relacionada às diferentes embalagens, a quantidade real prevalecerá.

Definição da interface do produto

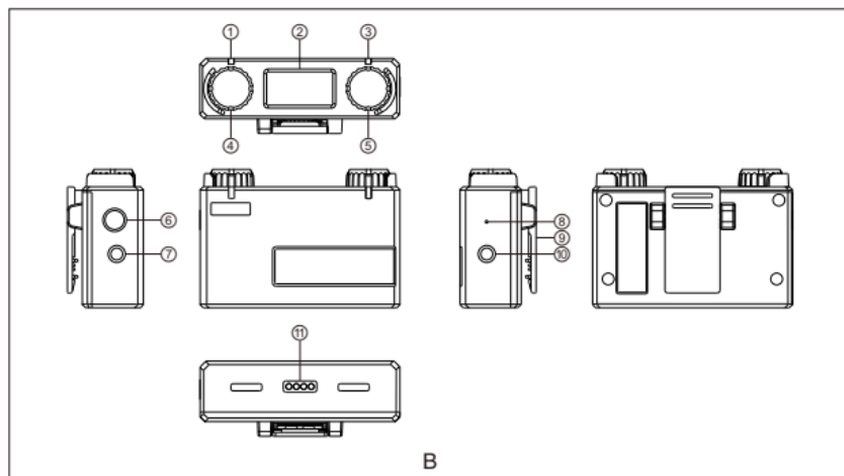


A

A Transmissor

- ① Luz indicadora de energia (Vermelho: energia baixa, verde: energia segura, laranja: carregando)
- ② Luz indicadora de conexão do dispositivo (azul / ciano pisca: não conectado, azul / ciano acende: conectado, laranja acende: MIC mudo)
- ③ Microfone embutido
- ④ Interface de entrada de áudio de 3,5 mm
- ⑤ Interruptor de fonte de alimentação (Pressione e segure por três segundos para ligar e desligar / clique uma vez para mudo)
- ⑥ Botão de redefinição
- ⑦ Clipe traseiro de instalação
- ⑧ Contato de carregamento/atualização

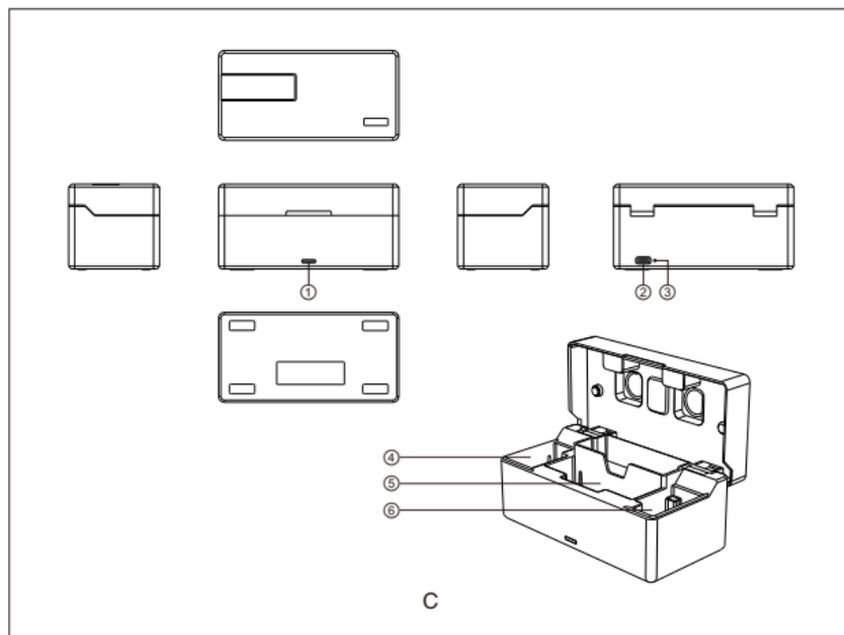
Definição da interface do produto



B Receptor

- ① Luz indicadora de conexão (Correspondente ao canal esquerdo RX)
- ② Visor
- ③ Luz indicadora de conexão (Correspondente ao canal direito RX)
- ④ Botão de controle de volume do canal esquerdo
/ Botão de mudança do modo de mistura
/ Botão mudo TX-MIC à esquerda (Botão de ajuste de ganho /clique para silenciar o dispositivo correspondente à luz indicadora / pressione e segure para alternar o modo de mistura)
- ⑤ Botão de controle de volume do canal direito
/ Botão de mudança de canal
/ Botão mudo TX-MIC à direita (Botão de ajuste de ganho /clique para silenciar o dispositivo correspondente à luz indicadora / pressione e segure para alternar canal)
- ⑥ Interruptor de fonte de alimentação (Pressione e segure por três segundos para ligar e desligar)
- ⑦ Interface de monitor de fone de ouvido de 3,5 mm
- ⑧ Botão de redefinição
- ⑨ Clipe traseiro de instalação
- ⑩ Interface de saída de áudio de 3,5 mm
- ⑪ Contato de carregamento/atualização

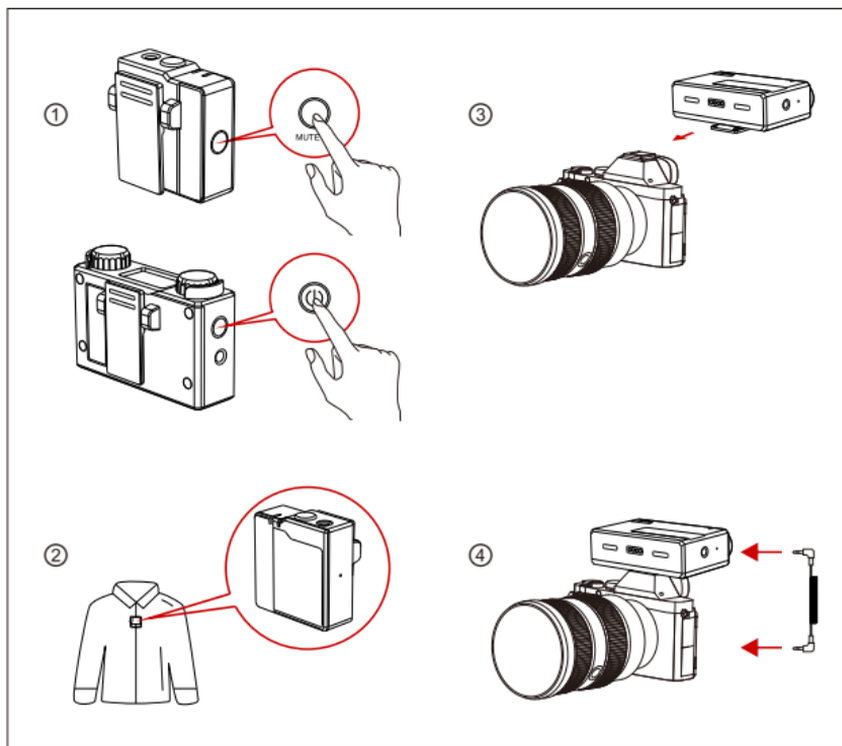
Definição da interface do produto



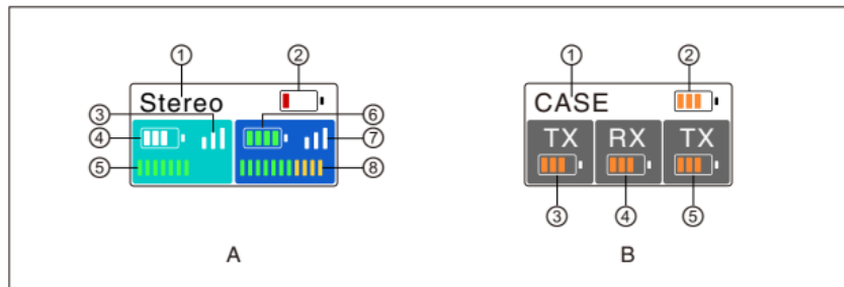
C Caixa de armazenamento

- ① luz indicadora de estado de energia da caixa de armazenamento (vermelha: energia fraca, verde: energia segura, laranja: carregando)
- ② Interface USB Type-C de carregamento da caixa de armazenamento
- ③ Botão de redefinição
- ④ Área de armazenamento de carga TX
- ⑤ Área de armazenamento de carga RX
- ⑥ Área de armazenamento de carga TX

Instalação e uso do produto



- ① Pressione e segure o botão de alimentação TX/RXpor 3s para ligar
- ② Use TX no decote
- ③ Instale RX na câmera
- ④ Conecte a interface de saída de áudio de 3,5 mm do RX e a interface de entrada de áudio de 3,5 mm da câmera através do cabo adaptador TRS 3,5



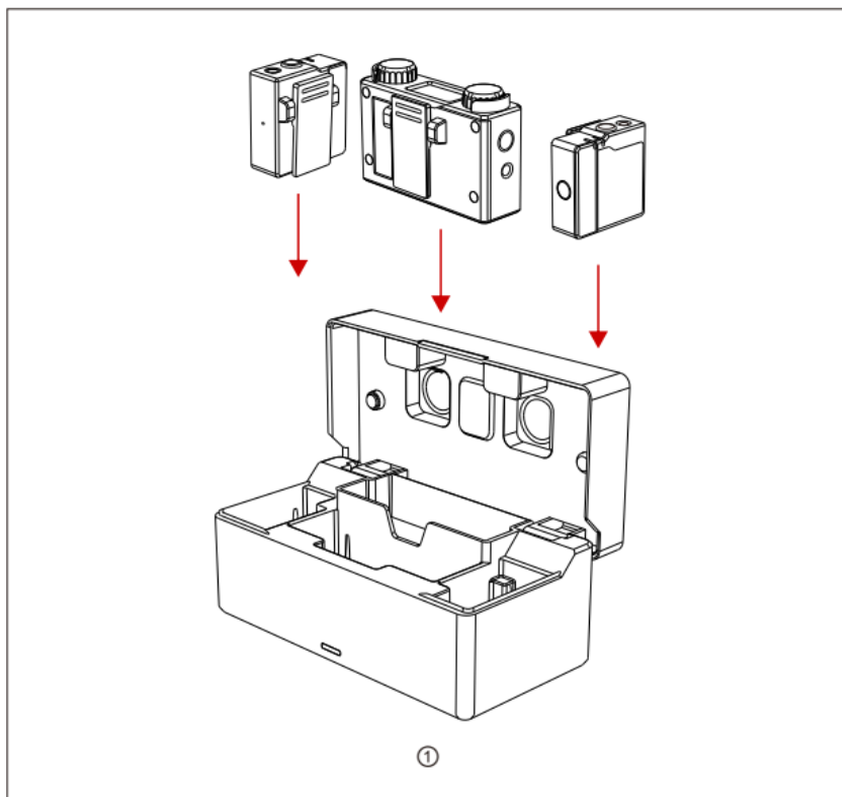
A Interface principal de trabalho de RX

- ① Modo de gravação atual de RX
- ② Bateria atual de RX
- ③ Intensidade de sinal sem fio atual de ciano TX
- ④ Bateria atual de ciano TX
- ⑤ Volume de entrada atual de ciano TX
- ⑥ Bateria atual de azul TX
- ⑦ Intensidade de sinal sem fio atual de azul TX
- ⑧ Volume de entrada atual de azul TX

A cor do TX exibida na interface principal do RX está relacionada à troca de canais e modo de mixagem, e a posição do TX está sujeita à luz indicadora RX.

B Interface principal da caixa de armazenamento de RX

- ① Marcas na caixa de armazenamento
- ② Bateria atual da caixa de armazenamento (laranja: carregando, verde: completa)
- ③ Bateria atual do TX à esquerda (laranja: carregando, verde: completa)
- ④ Bateria atual do RX (laranja: carregando, verde: completa)
- ⑤ Bateria atual do TX à direita (laranja: carregando, verde: completa)

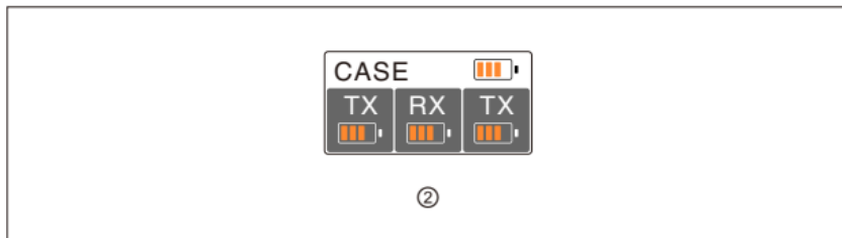


① Emparelhamento

1. Coloque o TX/RX na caixa de armazenamento ao mesmo tempo, e os dispositivos não emparelhados irão emparelhar automaticamente.

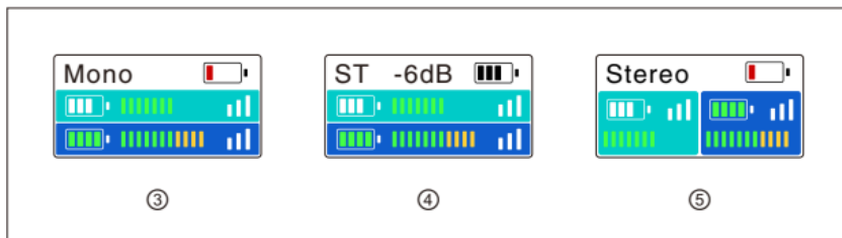
2. "✓" é exibido quando o emparelhamento é bem-sucedido.

3. "X" é exibido quando o emparelhamento falha.



② Carregamento

1. Quando a luz indicadora de energia TX está vermelha e o ícone da bateria na interface principal do RX está vermelho, indica que a energia do dispositivo está muito baixa.
2. Coloque TX e RX na caixa de armazenamento para carregar automaticamente.
3. A luz indicadora de energia TX acende em laranja no carregamento. Depois de colocá-lo na caixa de armazenamento, a interface principal do RX exibe a energia em tempo real de TX, RX e caixa de armazenamento.
4. Quando TX e RX na caixa de armazenamento estão carregados totalmente, o dispositivo entra automaticamente no estado de suspensão de desligamento.
5. Remova ou coloque dispositivos TX e RX, o dispositivo será automaticamente ativado e inicializado.
6. Quando a energia da caixa de armazenamento está inferior a 10%, a luz indicadora da caixa de armazenamento acende em vermelha e interrompe o carregamento do TX e RX.



③ Alteração do modo mono

- 1.Quando TX e RX foram retirados da caixa de armazenamento e iniciam a conexão com sucesso.
- 2.Pressione e segure o botão esquerdo por 3s para mudar o modo de gravação, a interface principal exibirá "mono", o que significa que a mudança foi bem-sucedida.
- 3.Neste momento, o modo de saída de áudio RX é o modo mono, e os canais esquerdo e direito emitem dois sons TX.
- 4.Gire o botão neste momento para ajustar o volume de TX correspondente à luz indicadora.

④ Alteração do modo de trilha de áudio segura

- 1.Quando TX e RX foram retirados da caixa de armazenamento e iniciam a conexão com sucesso.
- 2.Pressione e segure o botão esquerdo por 3s para mudar o modo de gravação, a interface principal exibirá "trilha de áudio segura", o que significa que a mudança foi bem-sucedida.
- 3.Neste momento, o modo de saída de áudio RX é o modo mono, os canais esquerdo e direito emitem dois sons TX, mas o som de saída do canal direito é 6dB menor que o canal esquerdo, de modo a garantir que um dos canais esteja no volume seguro da câmera.
- 4.Gire o botão neste momento para ajustar o volume de TX correspondente à luz indicadora.

⑤ Alteração do modo estéreo

- 1.Quando TX e RX foram retirados da caixa de armazenamento e iniciam a conexão com sucesso.
- 2.Pressione e segure o botão esquerdo por 3s para mudar o modo de gravação, a interface principal exibirá "estéreo", o que significa que a mudança foi bem-sucedida.
- 3.Neste momento, o modo de saída de áudio RX é o modo estéreo, o TX à esquerda da interface principal corresponde à saída do canal esquerdo e o TX à direita da interface principal corresponde à saída do canal direito.
- 4.Gire o botão esquerdo para controlar o TX esquerdo correspondente ao volume de saída do canal esquerdo do RX, gire o botão direito para controlar o TX direito correspondente ao volume de saída do canal direito RX.
- 5.Pressionar e segurar o botão direito por 3s pode alterar entre as saídas dos canais esquerdo e direito e alterar entre as informações de exibição do TX na interface principal, o TX original esquerdo será alterado para exibido à direita e a relação de controle do botão de volume também será trocada.

Tabela de parâmetros

Tipo de interface	TX: Interface de entrada TRS de 3,5 mm Contato de carregamento/atualização RX: Interface de saída 3,5 mm TRS Interface de monitor de fone de ouvido 3,5mm Contato de carregamento/atualização Caixa de armazenamento: Interface USB Type-C
Tipo sem fio	Salto de frequência adaptável de 2,4 GHz
Microfone embutido	Diretividade: Omnidirecional Faixa de resposta de frequência: 20Hz~20KHz
Entrada de microfone externo	Diretividade: Omnidirecional Faixa de resposta de frequência: 20Hz~20KHz
PWL de entrada de áudio de referência	-65 dBV
Nível máximo de pressão sonora de entrada	100dB SPL (1KHz@1m)
Faixa dinâmica de entrada	100 dBA
Diretividade	Omnidirecional
Faixa de mudança de PWL de saída de áudio	21 classe: 45dB
Atraso de transmissão	5ms
Tipo da bateria	TX: 200mAh (0.76Wh) RX: 530mAh (1.96Wh) Caixa de armazenamento: 3350mAh (12.16Wh)
Tempo de uso	TX: Cerca de 4,5h RX: Cerca de 7,5h Caixa de armazenamento: Carregue 2 TX e RX ao mesmo tempo quando estiver totalmente carregado, cerca de 2,5 vezes
Tempo de carregamento	TX: Cerca de 1,5h RX: Cerca de 2h Caixa de armazenamento: Cerca de 2,5h
Modo de atualização de firmware	Atualização de PC
Dimensão	TX: (L*W*H) 37*37*17,5mm RX: (L*W*H) 67*41*20,5mm Caixa de armazenamento: (C*L*A) 121*61*43,5mm
Peso	TX: Cerca de 20,5g RX: Cerca de 51g Charging Case: Cerca de 227,5g

Se você encontrar problemas ou precisar de mais ajuda ao usar o produto, obtenha mais suporte técnico através dos seguintes métodos:

 Hollyland Products User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com



 Hollyland Products User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

SHENZHEN HOLLYLAND TECHNOLOGY CO., LTD

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou, Shiyan, Baoan District Shenzhen, China.