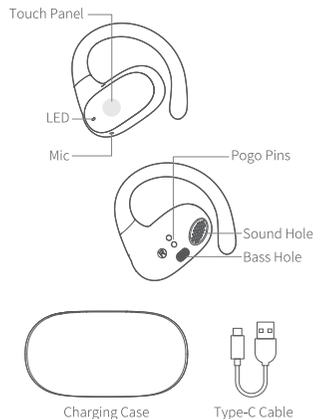


Para melhor experiência aponte a câmera para o QR CODE para baixar o aplicativo QCY.

Overview



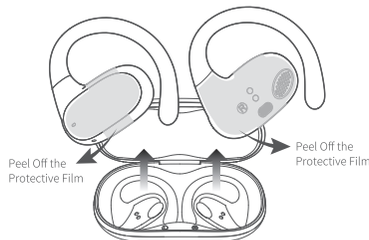
Nota: As imagens neste manual são apenas para referência e podem variar do produto real. Consulte o produto real para obter precisão.

Pareamento

Pareamento Inicial:

1. Retire ambos os fones de ouvido, remova o filme protetor de cada um e coloque-os de volta no estojo de carregamento.
2. Retire os dois fones novamente.
3. No celular, procure e selecione "QCY Crossky GTR2" para parear.

*Os fones ligarão automaticamente. Caso isso não aconteça, recarregue-os e tente novamente.



Conexão Multi-Ponto

Passos para Conexão com Múltiplos Dispositivos:

1. Ligue os fones de ouvido para iniciar o pareamento. Após conectar ao Dispositivo A, desligue o Bluetooth no Dispositivo A. Os fones de ouvido entrarão novamente no modo de pareamento.
2. Ative o Bluetooth no Dispositivo B e selecione "QCY Crossky GTR2" para parear.
3. No Dispositivo A, ative o Bluetooth novamente e clique no nome dos fones já pareados para concluir a conexão com múltiplos dispositivos.

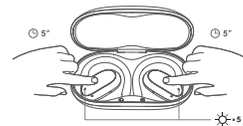


Configuração de Fábrica

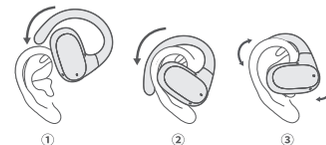
Limpar Registros de Pareamento (use em caso de problemas de conexão)

Coloque os fones no estojo de carregamento, abra a tampa e pressione e segure o painel de toque dos fones por 5 segundos. Os fones piscarão na cor branca 5 vezes, indicando que o reset foi concluído.

*Após o reset de fábrica, siga o método de pareamento inicial para conectar e usar normalmente.



Como Usar



1. Deslize o fone de ouvido suavemente pela parte superior do lóbulo da orelha, fixando-o atrás da orelha.
2. Após colocar os fones, faça pequenos ajustes girando-os para encontrar uma posição confortável e segura.

Nota: O uso incorreto dos fones pode afetar tanto as chamadas quanto a audição em diferentes graus.

Carregamento dos Fones de Ouvido

- Durante o carregamento: A luz vermelha permanece acesa.
- Totalmente carregados: A luz branca permanece acesa por 10 segundos.

Carregamento do Estojo de Carregamento

- Durante o carregamento: A luz branca pisca.
- Totalmente carregado: A luz branca permanece acesa.

Status da Bateria do Estojo de Carregamento

- Bateria suficiente: Quando os fones estão no estojo, a luz branca permanece acesa por 3 segundos antes de se apagar.
- Bateria baixa: Quando os fones estão no estojo, a luz branca pisca por 3 segundos antes de se apagar.

Website: www.qcy.com.br
Manufacturer: Dongguan Hele Electronics Co., Ltd.
Address: No. 325 Yuehui Rd. Daojiao Town Dongguan City Guangdong Province China

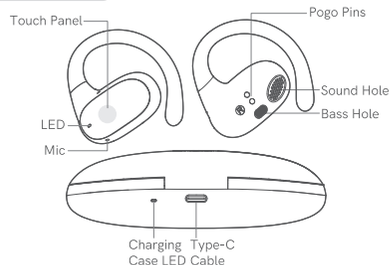
Notice: Essa marcação indica que este produto não deve ser descartado junto com outros resíduos domésticos na União Europeia. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte inadequado, recicle-o de forma responsável para promover o reaproveitamento sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de coleta e retorno ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem encaminhar este produto para uma reciclagem ambientalmente segura.



RoHS
Made in China



Controles



- Ⓞ Ligar: Retire os fones de ouvido do estojo ou toque e segure ambos os painéis por 1,5 segundos.
- Ⓞ Desligar: Coloque os fones de volta no estojo.
- Ⓞ Atender/Encerrar chamada: Toque duas vezes no painel de toque.
- Ⓞ Rejeitar chamada: Pressione e segure o painel de toque por cerca de 1,5 segundos.
- Ⓞ Faixa anterior: Pressione e segure o painel de toque do fone esquerdo por cerca de 1,5 segundos.
- Ⓞ Próxima faixa: Pressione e segure o painel de toque do fone direito por cerca de 1,5 segundos.
- Ⓞ Assistente de voz: Toque três vezes no painel de toque do fone esquerdo.
- Ⓞ Reproduzir/Pausar: Toque duas vezes no painel de toque.
- Ⓞ Baixa latência: Toque três vezes no painel de toque do fone direito.

Garantia

Período de garantia

03(três) meses após a compra deste item (Consultar seu vendedor local para mais detalhes).

Serviço gratuito:

Quaisquer defeitos causados por questões de qualidade ocorram dentro do período de garantia, e sua compra tenha sido em nosso site oficial, acesse o QR CODE abaixo para serviço de troca grátis.



Aponte a câmera no QR CODE ao lado para acessar o formulário de garantia. Ou acesse direto em: <http://garantias.qcy.com.br>

O serviço de troca gratuita não será aceito nas seguintes circunstâncias:

1. Danos causados por desmontagem não autorizada.
2. Defeitos ou danos físicos causados por vazamento ou queda.
3. Danos por força maior. Supondo que seu item esteja dentro de qualquer danos ou defeitos, exceto as circunstâncias acima, por favor, devolva para nós para reparo gratuito.

Declaração FCC

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento pode irradiar energia de radiofrequência, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, e pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada com um circuito diferente ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com a seção 15 das Regras da FCC. Está sujeito às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo está sujeito a qualquer interferência recebida, incluindo interferências que podem causar ações indesejadas.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.