

Olá!

X650 BL

Fone de Ouvido Esportivo
Estéreo Bluetooth

MANUAL DO USUÁRIO



Caro usuário AWEI,

Obrigado por escolher um produto AWEI. Sua escolha é muito importante para nós, o que significa que a AWEI conquistou mais um usuário. Esperamos lhe proporcionar uma ótima experiência através de nossos produtos e serviços.

Esperamos também que você possa nos aconselhar e dar sugestões através do nosso portal de atendimento ao cliente, Weibo e Wechat no processo experiência, o que ajudará a AWEI melhorar constantemente os produtos e serviços.

Caso encontre algum problema ao usar o produto, por favor informe-nos por algum dos canais já citados anteriormente. Seu apoio é a nossa maior força, seu reconhecimento e avaliação também são grandes inspirações para a AWEI. Obrigado!

Time de vendas AWEI.

Introdução

Obrigado por comprar o modelo AWEI Fone de Ouvido Magnético Bluetooth X650BL. Por favor, leia esse manual antes de usar o produto.

Introdução à tecnologia Bluetooth de comunicação sem fio:

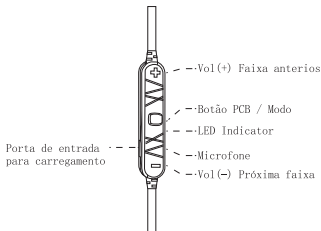
Bluetooth é um tipo de tecnologia sem fio que atende uma pequena distância de comunicação (funciona normalmente a uma distância de até 10m) com isso você pode trocar informações entre dispositivos que possuem a tecnologia Bluetooth como smartphones, fones de ouvido sem fio, computadores, entre outros. A tecnologia Bluetooth é eficiente e simplifica a comunicação entre dispositivos de forma rápida.

Protocolo e descrição do fone de ouvido Bluetooth

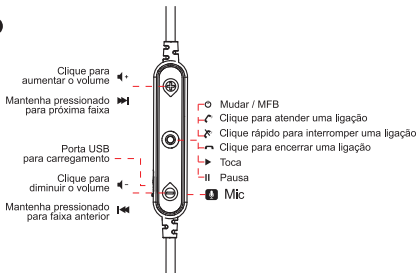
Protocolo	Descrição
HSP (Fone de Ouvido)	Modo de fone de ouvido para ligações de voz
HFP (viva-voz)	Controles para ligação de voz
A2DP (dispensa de frequência senior)	Reproduz músicas em áudio modo estéreo
AVRCP (controle de longa distância de áudio/vídeo)	Controle de músicas à distância

Operação do controle remoto

A



B



Introdução ao funcionamento

A mais nova tecnologia CSR, compatível com versões anteriores V4.0, V3.0, V2.0, V1.1. Integrado internamente com 80MHz RISC MCU e 80MIPS Kalimba DSP. Contudo o Bluetooth 3.0 suporta até 64MHz RISC MCU e 64MIPS Kalimba DSP.

Esse produto é compatível com:

- HFP v1.6 discurso de banda larga (voz em alta definição)
- HSP v1.2
- A2DP v1.2
- AVRCP v1.4
- CVC Versão 6.0

Distância de alcance de sinal: 10 metros

Frequência de trabalho: 2.4GHz

- Suporta conectar-se simultaneamente à dois aparelhos celulares.
- Reporta o número em chamada por voz. Quando recebendo chamada, automaticamente irá avisar sonoramente o número que está ligando.
- Possui a função de aviso por voz.
- Possui a função de mostrar o status da bateria do dispositivo no display de aparelhos iPhone.

Confira!

- A** Ligações e transmissão de áudio:
- ♦ Responder / encerrar uma ligação: clique simples no botão MFB para conectar ou desconectar do telefone atual.
 - ♦ Rejeitar uma ligação: Mantenha pressionado o botão MFB por 2 segundos.
 - ♦ Rediscar uma ligação: Dê duplo clique no botão MFB.
 - ♦ Mudando uma ligação: Pressione o botão MFB por 2 segundos para pausar a ligação corrente e responder a ligação em espera. Dê duplo clique no botão MFB para responder a segunda ligação e fazer a mudança entre as ligações. Com cliques simples você poderá encerrar uma ligação de cada vez.
 - ♦ Para reconectar a conexão Bluetooth que foi perdida, dê um clique simples no botão MFB para tentar reconectar.
 - ♦ Para tocar ou pausar um áudio, dê um clique simples no botão MFB.
- B** Porta de entrada micro USB para carregamento (fone direito)
- ♦ Por favor, carregue seu fone de ouvido durante 30 minutos antes do primeiro uso.
 - ♦ Durante carregamento o LED ficará vermelho, quando a bateria estiver totalmente carregada o LED ficará azul.
 - ♦ Por favor, não deixe carregando por mais de 60 minutos.
- C** Volume, faixas e mudo
- ♦ Para aumentar o volume clique no botão +. Para diminuir o volume clique no botão -.
 - ♦ Para avançar uma faixa musical ou regressar a uma faixa musical, pressione os botões + ou -, respectivamente, por 3 segundos.

► Ligar/Desligar e modo de pareamento

- ♦ Para ligar ou desligar o dispositivo, mantenha pressionado o botão MFB por 4 segundos.

Para iniciar o modo de pareamento no dispositivo, mantenha o botão MFB pressionado por 6 segundos até que o LED comece a piscar alternadamente entre as luzes azul e vermelho, o que significa que o fone de ouvido iniciou o pareamento.

Conecte-se

1. Preparar

Ao usar o produto pela primeira vez. Ligue o dispositivo e mantenha o botão MFB pressionado por 6 segundos, isso irá ativar e iniciar o modo de pareamento. Enquanto o LED piscar alternadamente entre azul e vermelho, o dispositivo estará pareando.

2. Configurar

iPhone: Configurações > Bluetooth: Ativado > Procurar por dispositivos.

BlackBerry: Configurações/Opções > Bluetooth: Ativado > Procurar por dispositivos.

Android: Configurações > Bluetooth: Ativado > Procurar por dispositivos.

3. Conectar

Selecione "AWEI MUSIC" na lista de equipamentos Bluetooth identificados pelo seu dispositivo.

Se o dispositivo solicitar uma senha, digite: 0000

Alguns dispositivos também necessitam confirmação após pareamento. Nesse caso, apenas confirme a conexão.

O LED do fone de ouvido irá parar de piscar alternadamente assim que o dispositivo parer corretamente.

Agora você pode ouvir ligações telefônicas além de curtir suas músicas pelo fone de ouvido.

Experimente

■ Mais ergonomia = melhor qualidade de áudio:

Para a melhor performance em som, segurança e conforto, ajuste adequadamente os fones de ouvido em sua orelha. O cordão que passa por trás do pescoço tem, também, a função de ajudar na fixação dos fones de forma mais confortável.

Saiba mais

■ Esteja próximo ao seu dispositivo:

O Bluetooth tem um raio de alcance, para melhor funcionamento, de cerca de 10 metros de distância entre dispositivos. Se superar esta distância, os dispositivos perderão conexão. Para melhor desempenho, mantenha o dispositivo fonte ao lado direito do seu corpo.

■ Como reconectar:

Quando a conexão se perder, o fone de ouvido irá tentar automaticamente se reconectar ao dispositivo fonte. Caso isso não aconteça, dê um clique simples no botão de ligação ou reconecte manualmente a partir do menu Bluetooth do seu telefone/dispositivo.

■ Decifrando os sinais sonoros:

Se tiver alguma ligação em espera, você ouvirá um “beep” a cada 5 segundos. Se você estiver no modo “Mudo”, irá ouvir um “beep” a cada 30 segundos.

Observação: se você manter pressionado algum botão por mais de 2 segundos, um “beep” de aviso será ouvido.

Saiba mais

Você pode encerrar uma ligação e retornar a outra ligação clicando no botão MFB. As vezes será necessário dar duplo clique no botão MFB.

■ Use sua voz:

Alguns smartphones permitem usar comandos de voz para ativar algumas características como discar para algum número ou ouvir alguma música.

Para ativar o comando de voz, mantenha pressionado o botão MFB do seu smartphone até que ouça a voz/sinal do seu dispositivo requisitar o comando.

■ Nunca perca uma ligação:

Enquanto estiver ouvindo música ou algum outro áudio, você ouvirá um alerta sonoro ao receber uma ligação. Quando você atender esta ligação, as atividades de áudio anteriores irão pausar.

Se você estiver ouvindo alguma rádio ao vivo, por exemplo, e receber uma ligação, ao atender a chamada a rádio ficará “muda” e não pausada, como qualquer outro arquivo de áudio.

Quando encerrar a chamada, a rádio voltará automaticamente.

■ Verificando o nível de bateria:

Se você estiver em uma ligação ou ouvindo música, irá escutar um aviso quando bateria estiver fraca.

Você poderá verificar o nível de bateria apertando o botão de energia. O LED irá piscar mostrando o nível de energia.

LED pisca em azul = bateria carregada.

LED pisca em vermelho = bateria fraca, restando menos de 15 minutos de duração.

Segurança e manutenção

Por favor leia as sugestões abaixo em ordem para ajudar a prolongar a vida útil do dispositivo e entender de forma clara os termos de garantia.

★ Mantenha o produto seco. Não coloque o produto em locais úmidos a fim de evitar curto-circuito e choques.

★ Não exponha o produto ao sol ou a altas temperaturas. Muito calor irá diminuir a vida útil

dos componentes eletrônicos, danificar a bateria e deformar as partes plásticas.

★ Não coloque o produto em locais muito frios, a fim de evitar danos a placa de circuito impresso.

★ Não tente desmontar o produto, ainda mais se não for profissional habilitado.

★ Não deixe cair, não balance fortemente e não colida o produto com outros a fim de evitar danos internos e externos.

★ Não use produtos químicos para limpar o produto.

★ Não deslize o produto sobre superfícies ásperas a fim de evitar arranhar a superfície do produto e danificar a aparência.

★ Não deixe o produto carregando por mais de 10 horas a fim de evitar a diminuição da vida útil da bateria.

Se o produto não funcionar de forma adequada, leve-o a uma assistência técnica especializada.

Acesse nosso canal para maiores informações.

AWEI

@2018 AWEI Eletrônicos, todo os direitos reservados.
Marca registrada Shenzen Yale Eletronics Co. LTD,
registrada na China e em outros países. Falsificações
serão investigadas!

Execução padrão do produto: Q/YL 005-2015

Supervisionado por H.K Yale International Co. LTD
Produzido por Shenzen Yale Electronics Co. LTD
Endereço da fábrica: 4° andar, Edifício 2, Yujingtai
Industrial Park, Huaxing Road, Longhua District, Shenzen,
China.

Canais de atendimento ao cliente:

Fone: +86 755 82999998

Fax: +86 755 83777998

Central de ajuda: yale@awei.hk

Pós Vendas: service@awei.hk



AWEI WeChat

Para maiores informações visite:

www.awei.hk

Contato:

twitter : <https://www.twitter.com/aweiearphone>

facebook : <https://www.facebook.com/aweipproducts>

instagram : <http://www.instagram.com/aweiearphone>