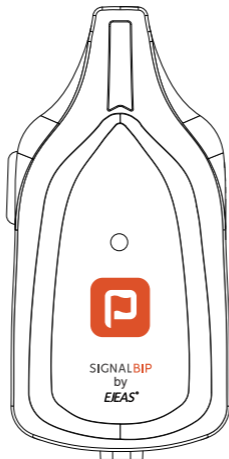




SIGNALBIP
by
EJEAS®



Referee Mesh Intercom System

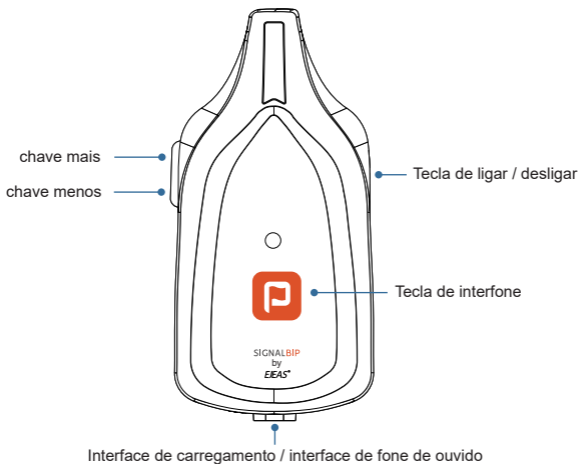
ref : KAU

User Manual



Web: www.signalbip.com

Introdução de produto



Nota : Apenas fones de ouvido padrão podem ser usados



Interfone de malha
para 6 pessoas



Troca de canal



Microfone mudo



400-800 m de distância

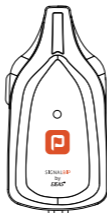


Atualização de
firmware



Type-C

Modelo do produto



F6 interfone do árbitro



Sistema De Mesh



Pode conectar 6 pessoas, um total de 5 canais, super penetração, diâmetro de cobertura de comunicação 400-800m

▲ Lâmpada LED



Vermelho



Azul



Verde

Operação do produto

Decla de instruções



Clique / curta



Clique duas vezes



Clique longo



Clique para 3s



Clique para 5s

Operação básica

Ligar / desligar / carregar por favor, carregue antes de usar.



Começar

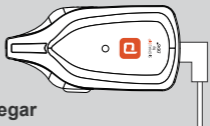
Pressione longamente (cerca de 1s) <botão de inicialização>, Até que a luz azul pisque, acompanhada por um tom de ligar. Depois de ligar, ele está em espera e a luz azul pisca lentamente.

- a luz azul pisca lentamente "Dididi"

Desligar

Pressione longamente (cerca de 1s) <botão de inicialização>, Até você ouvir o prompt "desligar".

Reinicialização: pressione simultaneamente as teclas <ligar>, <+> e <-> por 3 segundos



Carregar

Ao carregar com USB, a luz vermelha está sempre acesa.

Quando a bateria está fraca, a luz vermelha pisca rapidamente e há um aviso de voz "baixa potência".

Quando a bateria estiver muito fraca, o dispositivo será desligado automaticamente.

Verifique a carregar

Pressione longamente (cerca de 1s) <chave mais> + <chave menos>, potência de transmissão de voz {alto/médio/baixo}

- Luz vermelha piscando "Carregar baixo"

Sistema de MESH



Todos os walkie-talkies entram no sistema Mesh primeiro. estado de emparelhamento do interfone, pressione longamente <tecla com> (cerca de 5s) até Você Ouvir o prompt "Emparelhamento Do Sistema de Mesh", a luz vermelha e a luz azul piscam alternadamente.

• a luz vermelha e a luz azul piscam alternadamente "Emparelhamento Do Sistema de Mesh"



Pegue um deles como o servidor de emparelhamento, pressione a tecla de interfone por um curto período de tempo e ouça um tom de prompt "hua", e a luz vermelha e a luz azul piscam alternadamente.

• luz vermelha e a luz azul piscam alternadamente "hua"



Espera um momento, e quando você ouvir o prompt "emparelhamento bem-sucedido", isso significa que o emparelhamento é bem-sucedido. "emparelhamento bem-sucedido"

4 Espere um momento e ouça todos os avisos de walkie-talkie "canal n'XXX.X MHz". Neste momento, o emparelhamento está concluído e você pode interfone e ouvir as vozes um do outro.

Reconexão de interfone de Mesh



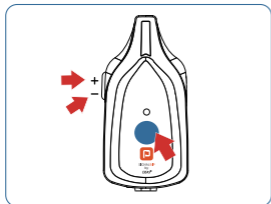
Clique na <tecla com> por um curto período de tempo. Prompt "Insira no sistema Mesh", Espere um minuto, solicite "canal n'XXX.X MHz", e vocês podem conversar um com o outro.

Desligue o interfone de Mesh



Para desligar o interfone de Mesh, pressione longamente < tecla intercom> (cerca de 1s) para solicitar "Sistema de malha fechado"

Comutação de canal de intercomunicação



Um total de 5 canais,
 Pressione curto <tecla intercom> +
 <chave mais> ou <chave menos>
 para alternar o canal para frente ou
 para trás.

"Canal n 'XXX.X megahertz"

Recuperação de inicialização do interfone



diretamente sem fechar, o interfone
 será restaurado automaticamente na
 próxima vez que for ligado.

Microfone de malha mudo



Pressione rapidamente <tecla Intercom>
 novamente para ativar o som e solicitar
 "microfone ativar o som"