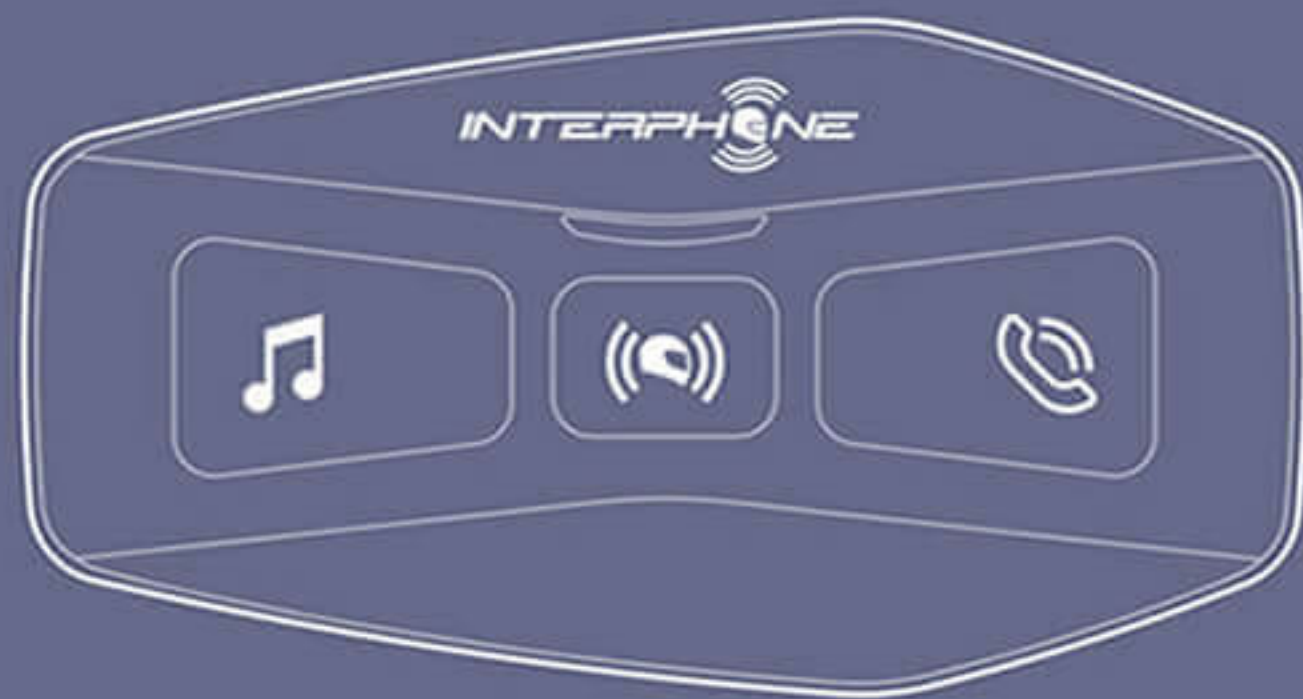




U-COM 2

Manual do Usuário



RESUMO

1. APROXIMADAMENTE 4

1.1 DETALHES DO PRODUTO 4

1.2 CONTEÚDO DO PACOTE 4

2. COMO INSTALAR 5

2.1 INSTALE A UNIDADE PRINCIPAL 5

3. COMEÇANDO 6

4. EMPARELHAMENTO COM OUTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH 6

4.1 EMPARELHAMENTO COM SISTEMAS DE TELEFONE CELULAR / TBT 6

4.2 EMPARELHAMENTO DE SEGUNDO TELEFONE CELULAR 7

4.3 EMPARELHAMENTO GPS 7

4.4 EMPARELHAMENTO SELETIVO AVANÇADO: MÃOS-LIVRES OU ESTÉREO A2DP 8

4.4.1 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE TELEFONE - PERFIL DE VIVA-VOZ 8

4.4.2 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE MÍDIA - PERFIL A2DP 8

5. USO DO TELEFONE CELULAR 8

5.1 FAZENDO E ATENDENDO CHAMADAS 8

5.2 SIRI E GOOGLE ASSISTANT 8

5.3 DISCAGEM RÁPIDA 8

5.3.1 USANDO NÚMEROS DE DISCAGEM RÁPIDA PREDEFINIDOS 8

6. MÚSICA 9

6.1 TOCANDO MÚSICA COM DISPOSITIVOS BLUETOOTH® 9

6.2 COMPARTILHAMENTO DE MÚSICA 9

7. BLUETOOTH INTERCOM 10

7.1 EMPARELHAMENTO DE INTERCOMUNICAÇÃO 10

7.2 CONVERSA DE INTERCOMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL 11

7.3 COMPARTILHAMENTO DE UMA CHAMADA TELEFÔNICA, COM OUTROS USUÁRIOS COM INTERCOMUNICADORES (Com as "Configurações Avançadas" ativa no APP ou configurado no próprio dispositivo) 11

7.4 SÉRIE INTERPHONE ANTIGA 12

7.5 ANYCOM 12

8. FM RADIO 13

8.1 RECURSOS DE RÁDIO FM 13

8.2 MEMÓRIA DE ESTAÇÕES DE RÁDIO 13

8.3 SELEÇÃO DE REGIÃO 13

8.4 ARMAZENAMENTO DE ESTAÇÕES TEMPORÁRIAS (COM "RECURSOS AVANÇADOS" ATIVADO POR APP OU GERENCIADOR DE DISPOSITIVOS) 13

9. PRIORIDADE DE FUNÇÃO E ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE 14

9.1 PRIORIDADE DE FUNÇÃO 14

9.2 ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE 14

10. AJUSTE DE CONFIGURAÇÃO 14

10.1 DEFINIÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DO FONE DE OUVIDO 14

10.1.1 EXCLUIR TODOS OS EMPARELHAMENTOS 14

10.2 CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVO 14

10.2.1 DISCAGEM RÁPIDA 15

10.2.2 CONFIGURAÇÃO DE CANAL (PADRÃO: CANAL 1) 15

10.2.3 IDIOMA DA UNIDADE 15

10.2.4 EQUALIZADOR DE ÁUDIO (PADRÃO: DESLIGADO) 15

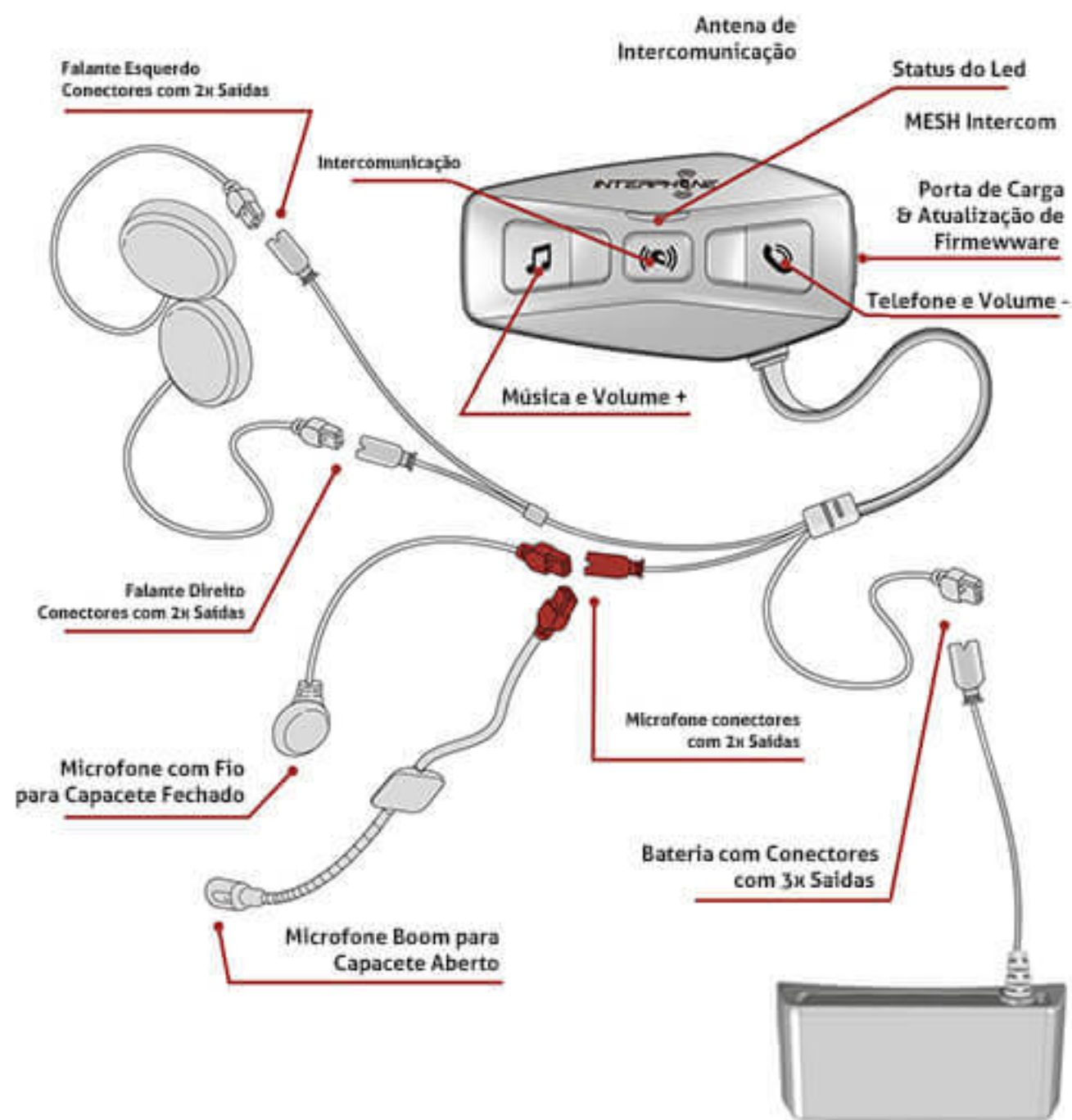
10.2.5 TELEFONE VOX (PADRÃO: ATIVAR) 15

10.2.6 VOX INTERCOM (PADRÃO: DESATIVAR) 15

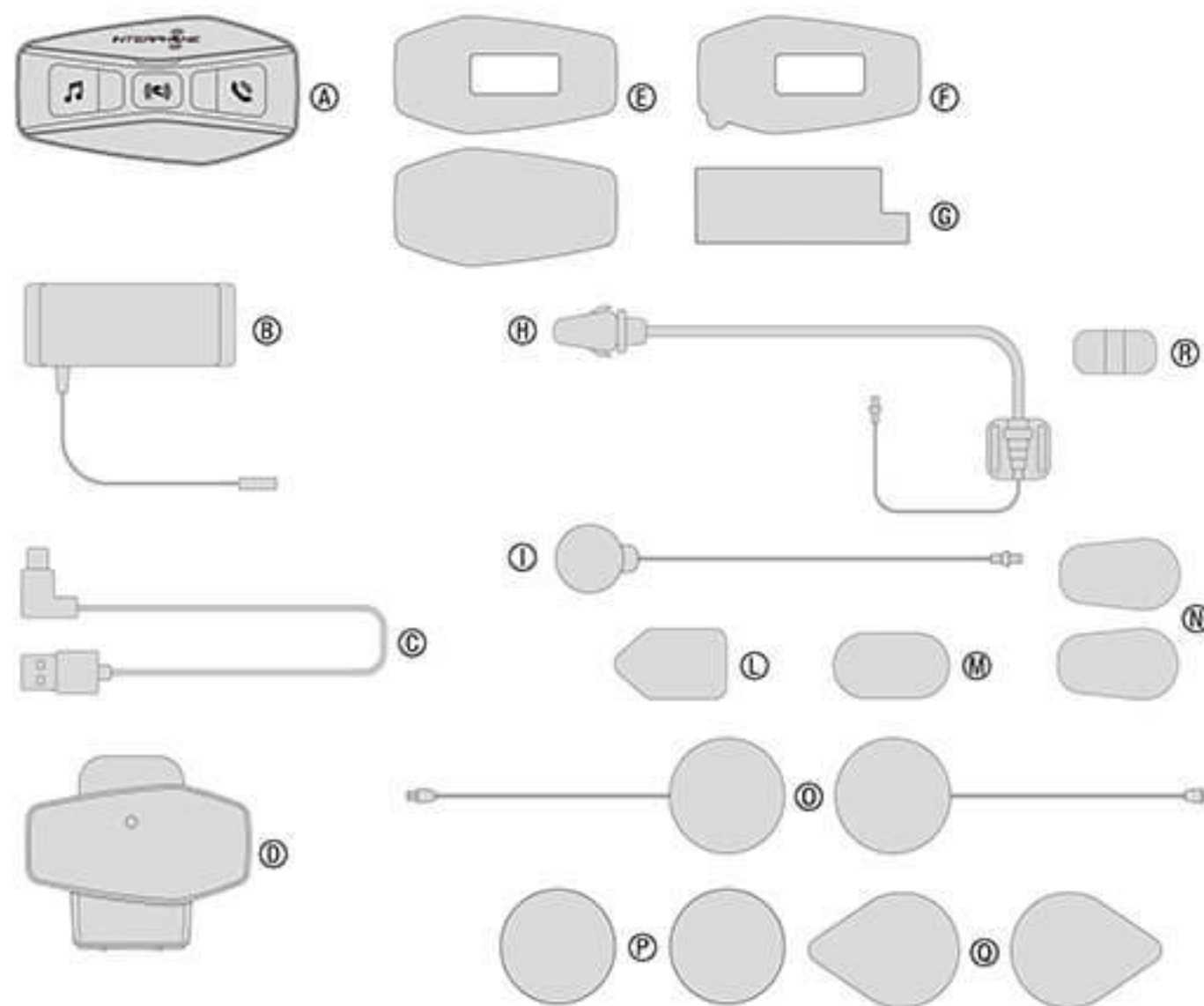
10.2.7 SENSIBILIDADE VOX (PADRÃO: 3)	16
10.2.8 BLUETOOTH® INTERCOM AUDIO MULTITAREFA (PADRÃO: DISABLED)	16
10.2.9 SENSIBILIDADE DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO DE INTERCOMUNICAÇÃO (PADRÃO: 3)	16
10.2.10 GERENCIAMENTO DE VOLUME DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO (PADRÃO: DESATIVAR)	16
10.2.11 HD INTERCOM (PADRÃO: ATIVAR)	16
10.2.12 HD VOICE (PADRÃO: ATIVAR)	16
10.2.13 CONTROLE DE VOLUME INTELIGENTE (PADRÃO: DESATIVAR)	16
10.2.14 SOM LATERAL (PADRÃO: DESATIVAR)	16
10.2.15 PROMPT DE VOZ (PADRÃO: ATIVAR)	16
10.2.16 CONFIGURAÇÃO RDS AF (PADRÃO: DESATIVAR)	16
10.2.17 GUIA DA ESTAÇÃO FM (PADRÃO: ATIVAR)	16
10.2.18 ADVANCED NOISE CONTROL™ (PADRÃO: ATIVAR)	16
11. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	17
11.1 RESET DE FALHA	17
11.2 REINICIALIZAÇÃO DE FÁBRICA	17

1. SOBRE

1.1 Detalhes do Produto



1.2 Conteúdo da Embalagem

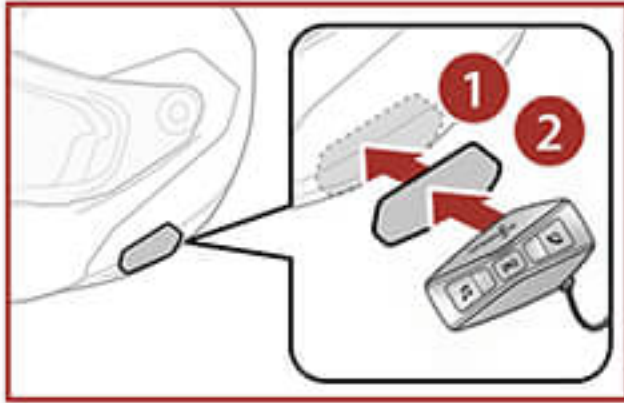


- A) Unidade Principal
- B) Bateria com Suporte
- C) Cabo Carregador e Transferências de dados Tipo C
- D) Suporte para Unidade Principal
- E) Velcro para a Unidade Principal
- F) Adesivos para Unidade Principal
- G) Suporte Adesivo para Bateria
- H) Microfone Boom
- I) Microfone com Fio
- J) Velcro para Microfone Boom
- M) Velcro A Microfone com Fio
- N) Capa de Cobertura do Microfone
- O) Alto Falantes
- P) Separadores para Alto Falantes
- Q) Velcro Fixador para os Alto Falantes
- R) Suporte Microfone Boom

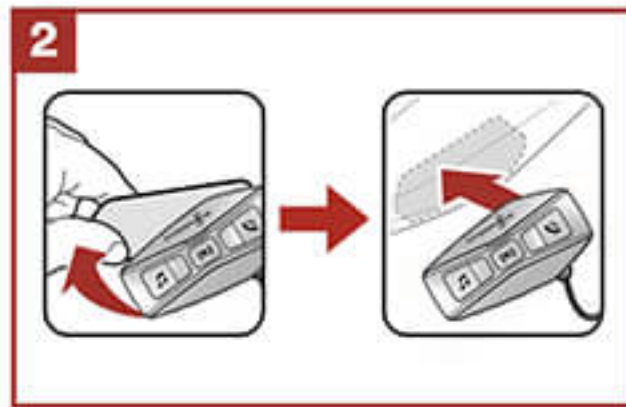
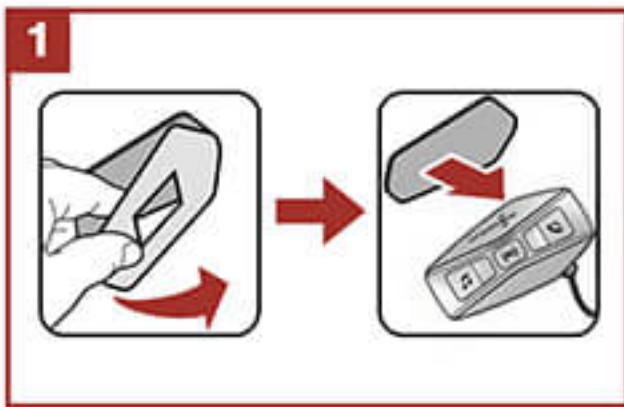
2. COMO INSTALAR

2.1 Instalação da Unidade Principal

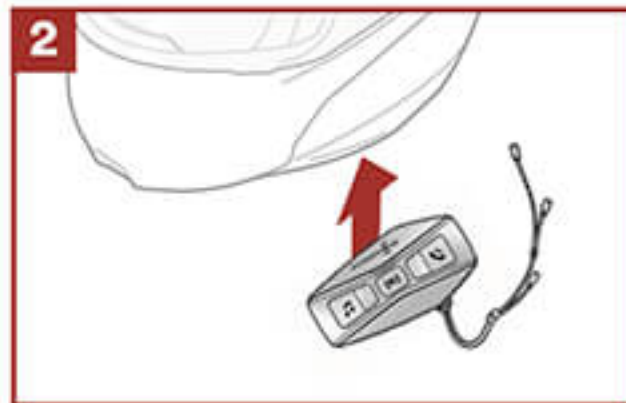
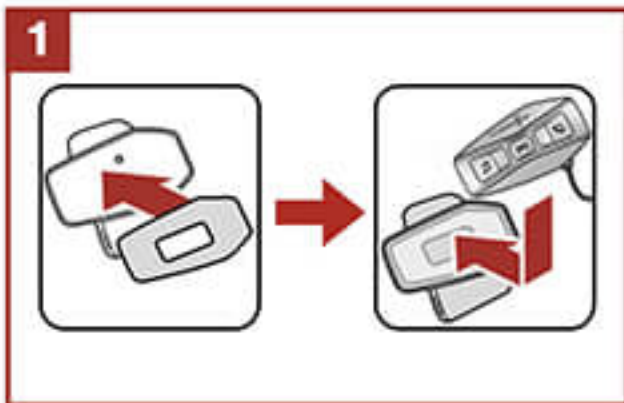
Utilizando o Feixos de Velcros para Unidade Principal



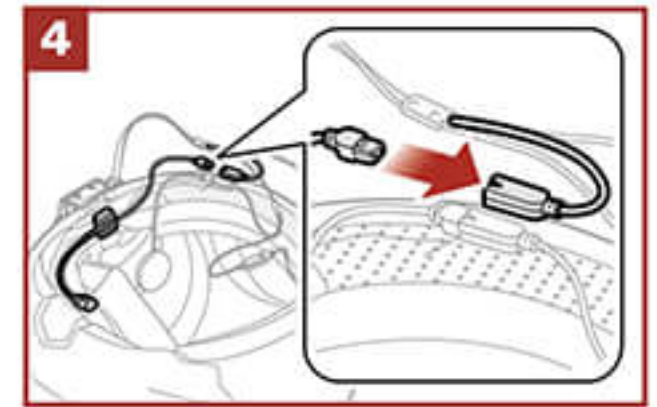
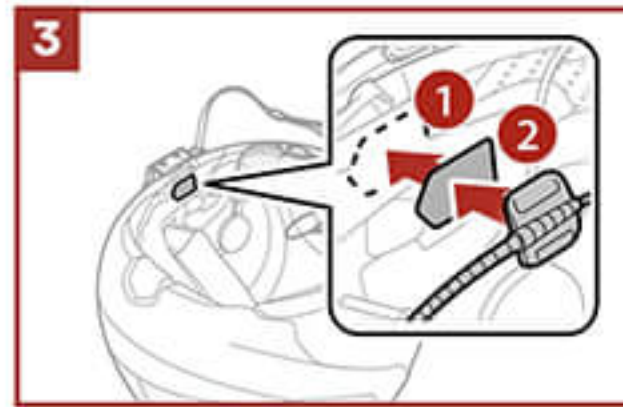
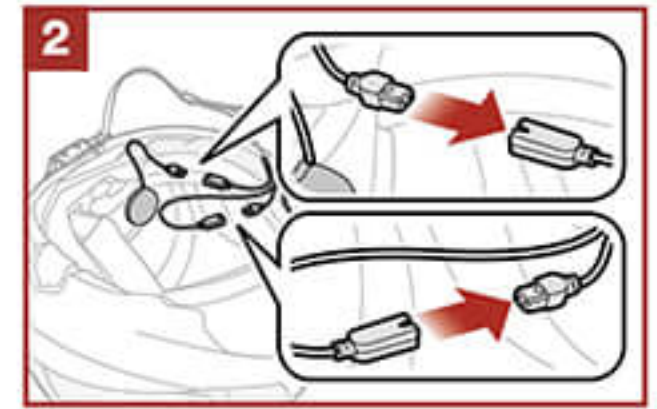
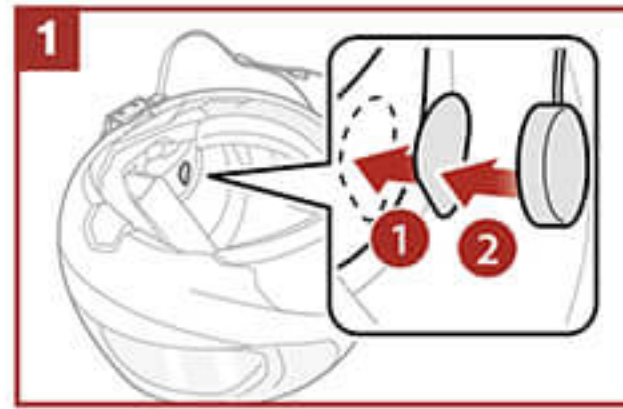
Utilizando o adesivo, com cola em ambos os lados, para fixar a Unidade Principal



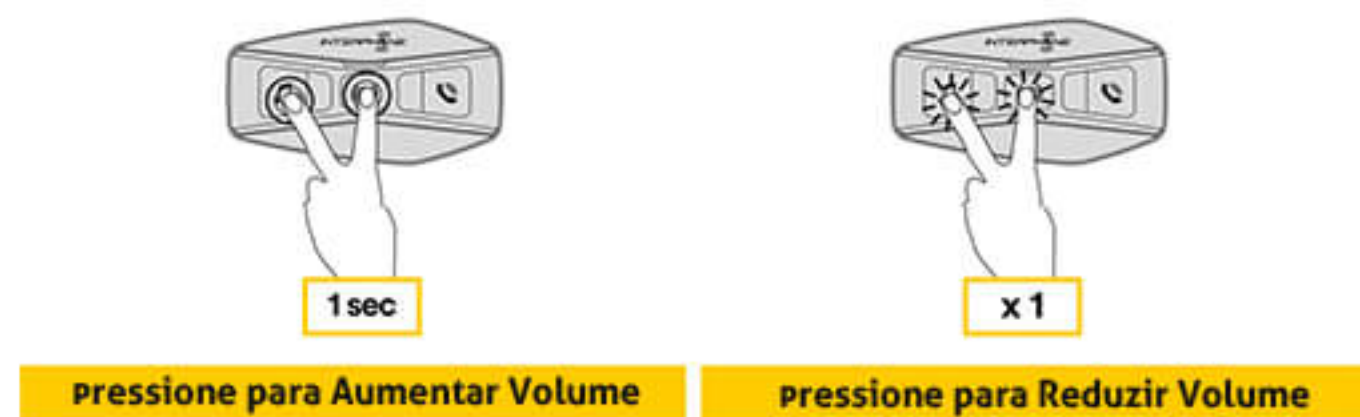
Utilize o Fixado em formato Clip para a Unidade Principal



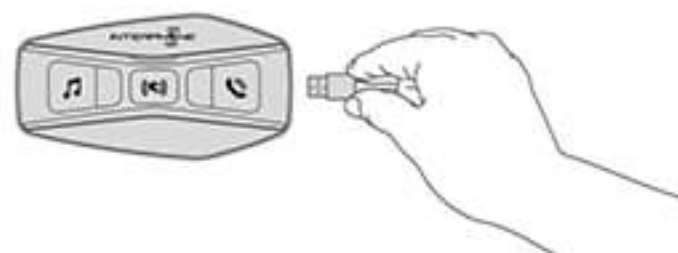
Instalando os Alto Falantes e o Microfone



3. PRIMEIROS PASSOS



Carregando



OBSERVAÇÃO:

- U-COM 02 usa uma tecnologia de mudança rápida, via conector USB-C. Carregar por 30 minutos dará 6h de intercomunicação em modo Bluetooth® ou 3,5h em modo Mesh.
- Qualquer carregador USB com FCC, CE, IC ou qualquer aprovação local pode ser usado.
- U-COM 02 é compatível apenas com dispositivos USB com entrada 5 V DC.

4. EMPARELHAMENTO COM OUTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH

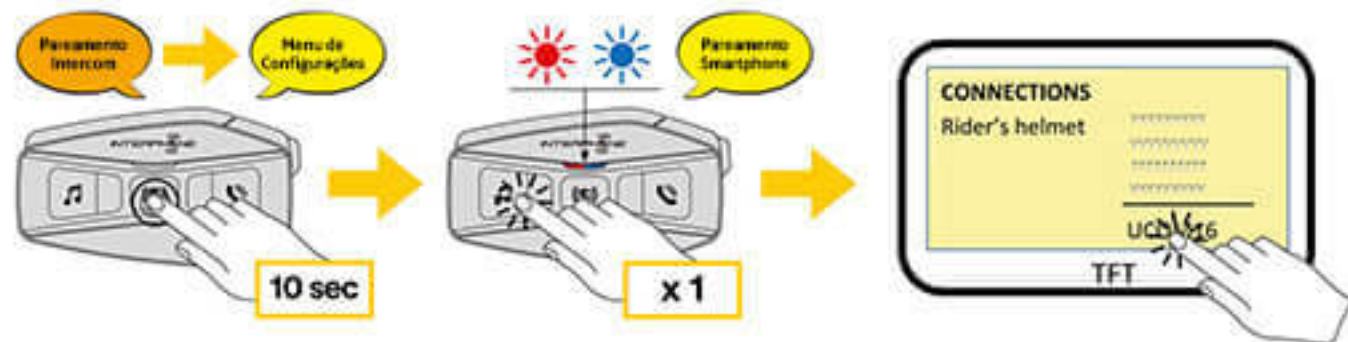
Ao usar o fone de ouvido com outros dispositivos Bluetooth® pela primeira vez, eles precisarão ser "emparelhados". Isso permite que eles se reconheçam e se comuniquem uns com os outros sempre que estiverem dentro do alcance. O U-COM 02 pode ser emparelhado com no máximo 3 unidades U-COM. O U-COM 02 pode ser emparelhado com dispositivos Bluetooth®, como telefones celulares, GPS Satnav e sistemas multimídia TFT para motocicletas.

4.1 EMPARELHAMENTO COM TELEFONE MÓVEL / SISTEMAS TFT

1. Ligue o serviço Bluetooth® no seu telefone (consulte o manual do dispositivo para mais detalhes).
2. Com o U-COM 02 ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos para entrar no menu de configurações. Não solte o botão até que a luz LED esteja azul.
3. Pressione uma vez o botão MÚSICA para iniciar o modo de emparelhamento do telefone.
4. Em seu telefone, procure novos dispositivos Bluetooth®.
5. Em alguns momentos, o telefone listará "U-COM 02 vx.x" entre os dispositivos disponíveis para emparelhar. Selecione este item.
6. Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro vezes zero).
7. O guia de voz U-COM confirmará o emparelhamento bem-sucedido.
8. Se o seu smartphone solicitar autorização adicional, confirme.



O sistema TFT multimídia da motocicleta deve ser emparelhado com "PHONE PAIRING":



Nota: Existe uma forma alternativa de emparelhar apenas o primeiro telefone (telefone principal). Com a central desligada, pressione e segure ao mesmo tempo a tecla MUSIC junto com a tecla CENTRAL, até que o LED vermelho / azul pisque. O telefone principal terá prioridade sobre o segundo telefone, no caso de recepção simultânea de chamadas em ambos os telefones.

4.2 SEGUNDO EMPARELHAMENTO DE SMARTPHONE

1. Ligue o serviço Bluetooth® no seu telefone (consulte o manual do dispositivo para obter mais detalhes).
2. Com o U-COM ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos, para entrar menu de configurações. Não solte o botão até que a luz vermelha esteja azul.
3. Pressione o botão MÚSICA duas vezes para ativar o modo de emparelhamento do segundo telefone celular.
4. Inicie a busca por novos dispositivos Bluetooth® no celular.
5. Em alguns momentos, o telefone listará "U-COM vs." entre os dispositivos disponíveis para emparelhar. Selecione este item.
6. Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro vezes zero).
7. O guia de voz UCOM confirmará o emparelhamento bem-sucedido.
8. Se o seu smartphone solicitar autorização adicional, confirme.

4.3 EMPARELHAMENTO DE GPS

1. Ligue o serviço Bluetooth® no seu GPS (consulte o manual do dispositivo para obter mais detalhes).
2. Com o U-COM ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos para entrar no menu de configurações. Não solte o botão até que a luz LED esteja azul.
3. Pressione o botão MÚSICA 5 vezes para ativar o modo de emparelhamento GPS.
4. Inicie a busca por novos dispositivos Bluetooth® no GPS.
5. Em alguns momentos, o dispositivo listará "U-COM vx.x" entre os dispositivos disponíveis para emparelhar. Selecione este item.
6. Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro vezes zero).
7. O guia de voz UCOM confirmará o emparelhamento bem-sucedido.
8. Se o seu dispositivo solicitar autorização adicional, confirme.



4.4 EMPARELHAMENTO SELETIVO AVANÇADO: MÃOS-LIVRES OU ESTÉREO A2DP

O emparelhamento de telefone permite que o fone de ouvido estabeleça dois perfis Bluetooth®: Viva-voz ou Estéreo A2DP. O emparelhamento seletivo avançado permite que o fone de ouvido separe os perfis para permitir a conexão com dois dispositivos.

4.4.1 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE TELEFONE - PERFIL MÃOS-LIVRES

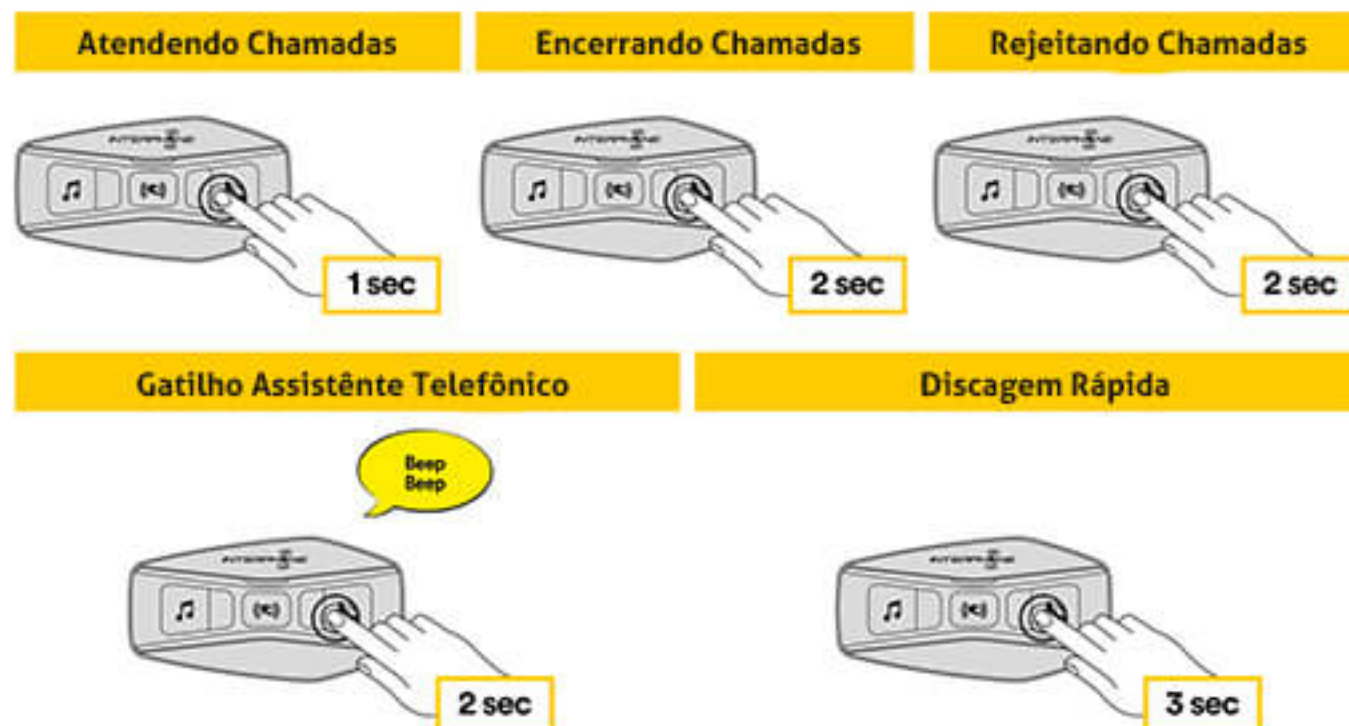
Execute o emparelhamento seletivo de telefone no menu de configuração.

4.4.2 EMPARELHAMENTO SELETIVO DE MÍDIA - PERFIL A2DP

Execute o emparelhamento seletivo de mídia no menu de configuração.

5. USO DO SMARTPHONE

5.1 FAZENDO E ATENDENDO CHAMADAS



Nota: Se você tiver um dispositivo GPS conectado, não ouvirá suas navegações de voz durante uma chamada.

5.2 SIRI E GOOGLE ASSISTENTE

O U-COM 16 oferece suporte ao acesso ao Siri e ao Google Assistant diretamente. Você pode ativar o Siri ou o Google Assistant usando a voz através do microfone do fone de ouvido, uma palavra de ativação será usada. Esta é uma palavra ou grupos de palavras como "Ei Siri" ou "Ei Google".

5.3 DISCAGEM DE VELOCIDADE

É possível armazenar até 3 números de telefone (se o "modo avançado" estiver ativo) para serem usados como discagens rápidas. Você pode definir os números de discagem rápida por meio do UNITE APP ou do INTERPHONE Device Manager.

5.3.1 USANDO NÚMEROS DE DISCAGEM DE VELOCIDADE PREDEFINIDA

Como ativar a discagem rápida (com RECURSOS AVANÇADOS desativados).

Discagem Rápida




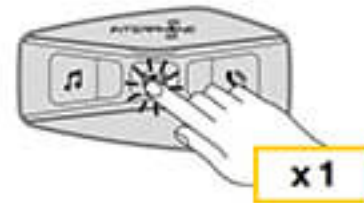
Como ativar a discagem rápida (com RECURSOS AVANÇADOS ativados)

1. Entre no menu Discagem rápida.

Discagem Rápida



2. Navegue entre a predefinição de discagem rápida com os botões MÚSICA e TELEFONE, conforme indicado na figura abaixo. Selecione o recurso desejado com o botão CENTRAL.

Selecione uma Função	Confirmar Função					
 <table border="1"><tr><td>Rediscagem Número:</td></tr><tr><td>Discagem rápida # 1,</td></tr><tr><td>Discagem rápida # 2,</td></tr><tr><td>Discagem rápida # 3,</td></tr><tr><td>Cancelar (sair do menu).</td></tr></table>	Rediscagem Número:	Discagem rápida # 1,	Discagem rápida # 2,	Discagem rápida # 3,	Cancelar (sair do menu).	
Rediscagem Número:						
Discagem rápida # 1,						
Discagem rápida # 2,						
Discagem rápida # 3,						
Cancelar (sair do menu).						

6. MÚSICA

6.1 TOCANDO MÚSICA COM DISPOSITIVOS BLUETOOTH®

O Interphone U-COM pode reproduzir música de dispositivos Bluetooth® (smartphones, MP3 players, motocicletas TFTs etc. ...) equipados com o perfil A2DP. Para reproduzir música, você precisa emparelhar esses dispositivos ao INTERPHONE U-COM.

Reproduzir Música	Pausar Música	Próxima Faixa	Próxima Faixa
 1 sec	 2 sec	 1 sec	 1 sec

6.2 COMPARTILHAMENTO DE MÚSICAS

Você pode começar a compartilhar a música recebida de seu telefone com outra unidade de controle U-COM, durante uma conversa de intercomunicação bidirecional. Ambas as unidades de controle podem controlar a reprodução da música, por exemplo, ir para a próxima faixa ou para a faixa anterior.

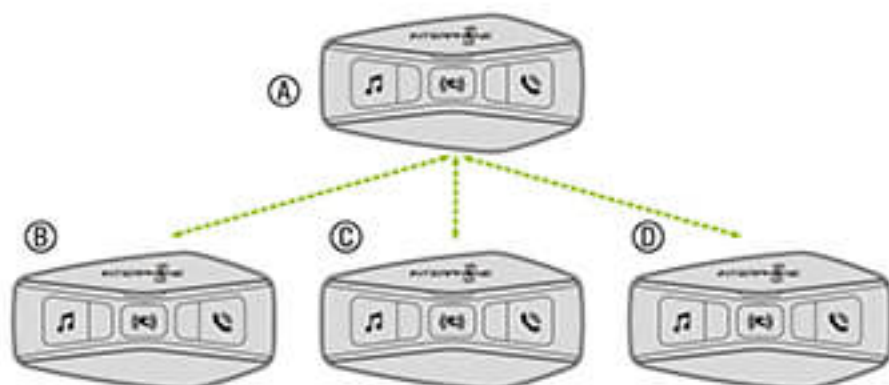
Nota: o compartilhamento de música não pode ser ativado ao mesmo tempo que uma conversa de intercomunicação. Para iniciar / interromper o compartilhamento de música, primeiro ative a conversa de intercomunicação e pressione o botão TELEFONE por 3 segundos.



7. INTERCOMUNICAÇÃO BLUETOOTH

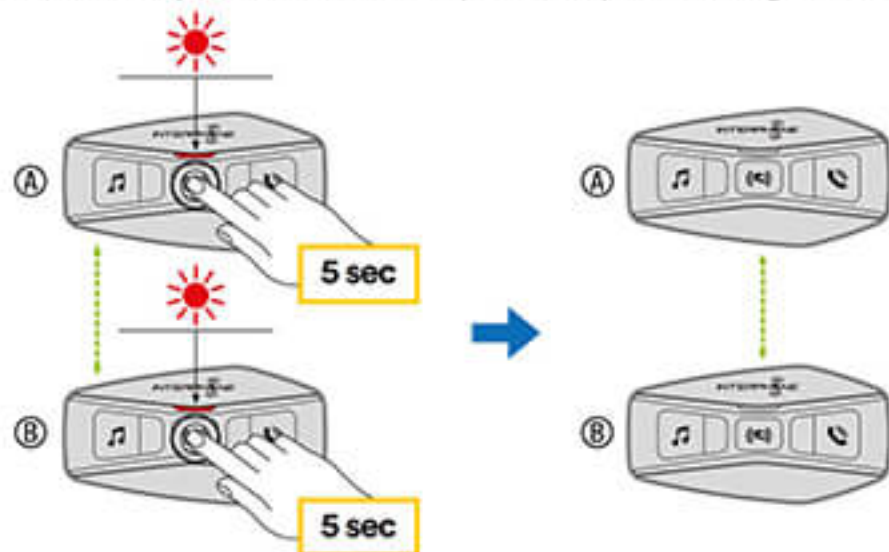
7.1 EMPARELHAMENTO DE INTERCOMUNICAÇÃO

U-COM 2 pode ser emparelhado com até 3 outras unidades UCOM (ou unidades Sena), conforme mostrado na imagem a seguir.



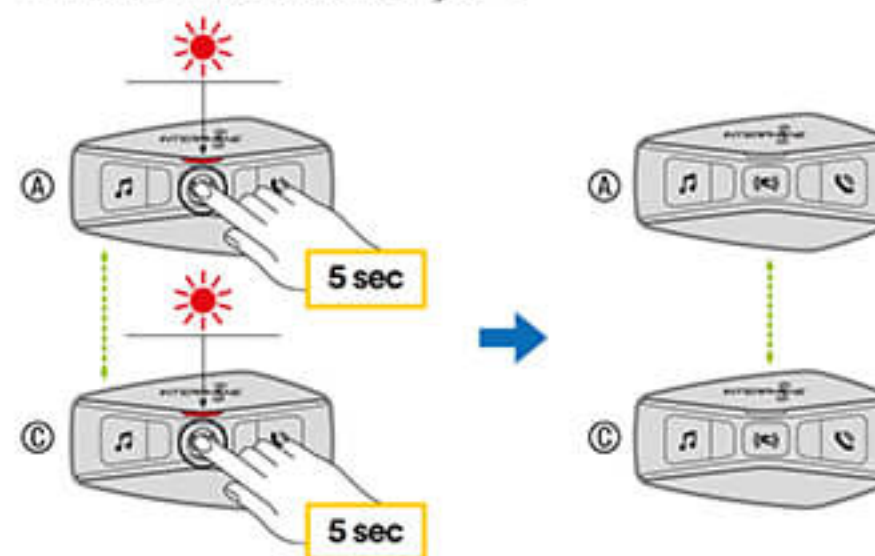
O emparelhamento só é necessário na primeira vez, então as unidades de controle se reconhecerão automaticamente.

1. Pressione e segure o botão central (intercom) nas unidades A e B por 5 segundos, até ouvir o prompt de voz "emparelhamento do intercomunicador". A luz vermelha piscando indica que o dispositivo agora está visível.

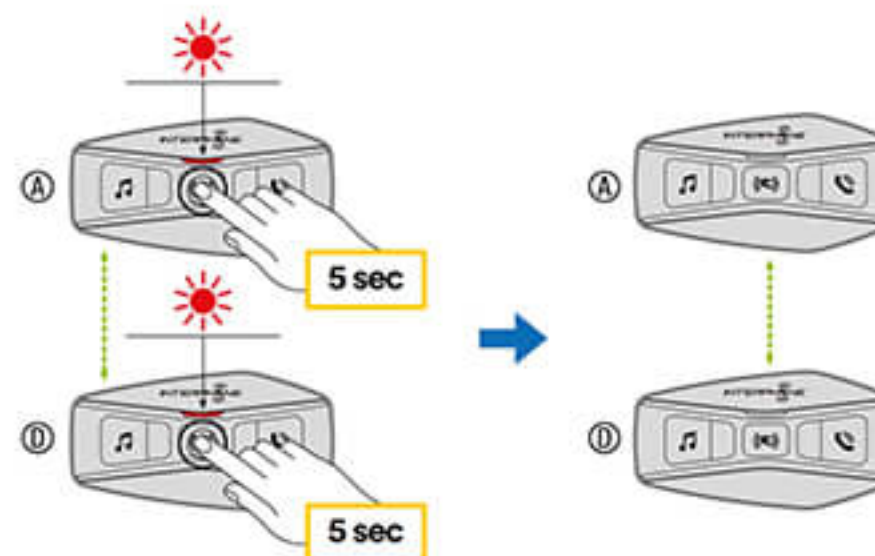


Após alguns segundos, as unidades serão emparelhadas e iniciarão a comunicação de intercomunicação. A luz em ambas as unidades piscará em azul duas vezes.

2. Repita a etapa anterior novamente, pressionando o botão central (intercom) nas duas unidades A e C por 5 segundos até ouvir o prompt de voz "Emparelhamento de intercomunicação".



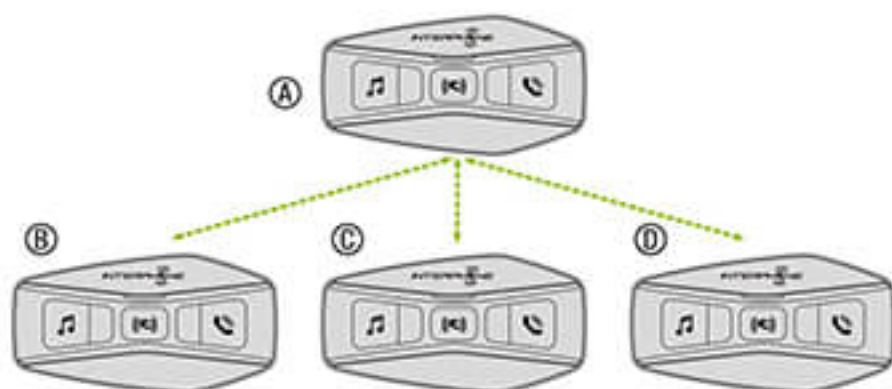
3. Repita o procedimento novamente, pressionando o botão central (intercom) das duas unidades A e D por 5 segundos até ouvir a mensagem de voz "Emparelhamento do intercomunicador".



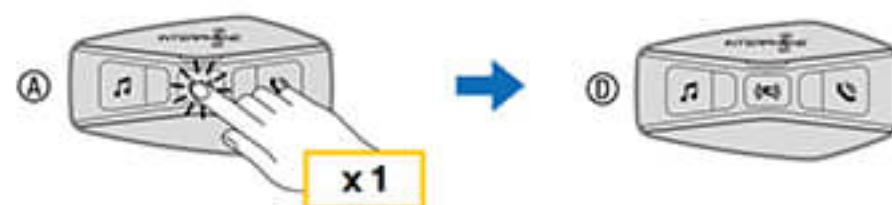
7.2 Conversa de intercomunicação bidirecional

Após o emparelhamento das unidades de controle, a comunicação pode ser iniciada, pressionando o botão INTERCOM (botão central), conforme o diagrama abaixo.

1. Pressione uma vez para conectar a unidade de controle D.

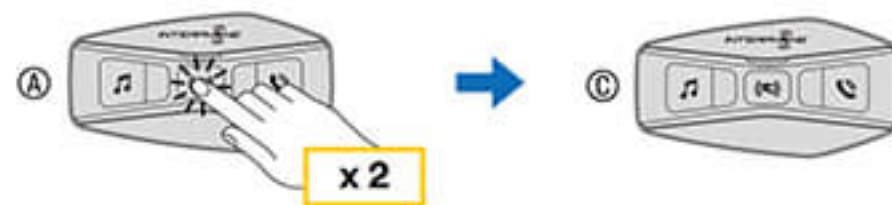


Iniciar / parar a conexão de intercomunicação com a unidade "D".



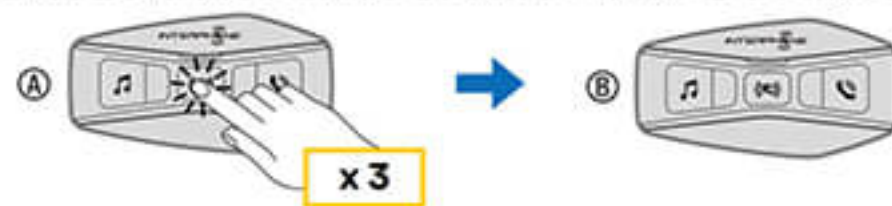
2. Pressione duas vezes para conectar a unidade de controle C.

Iniciar / parar a conexão de intercomunicação com a unidade "C".



3. Pressione três vezes para conectar a unidade de controle B.

Iniciar / parar a conexão de intercomunicação com a unidade "B".

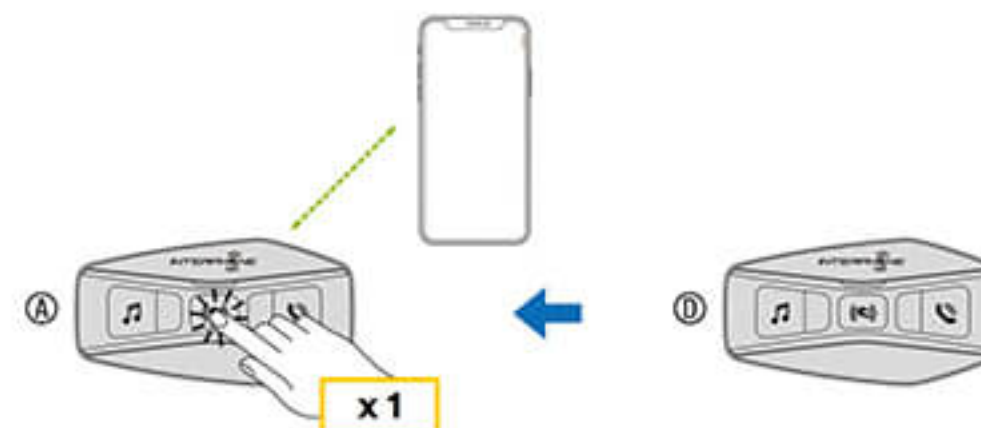


7.3 Chamada telefônica em conferência de três vias com usuários de intercomunicação (com "Recursos avançados" ativados pelo APP ou gerenciador de dispositivos)

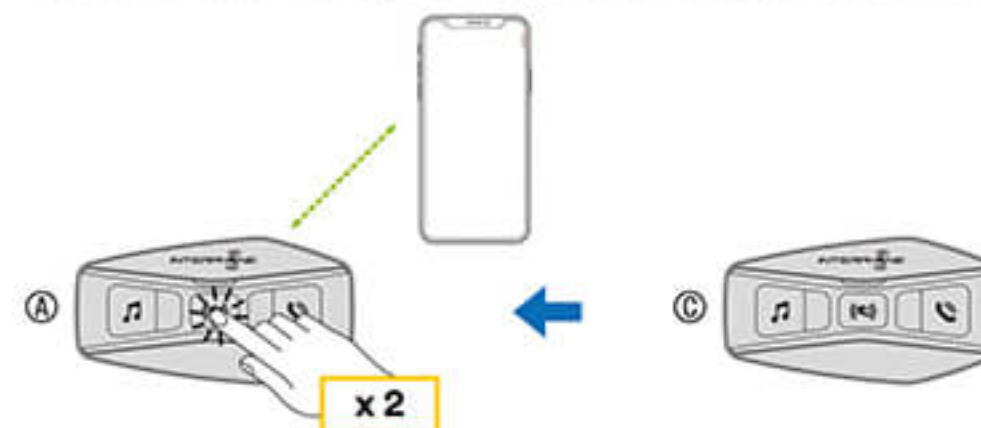
Você pode ter uma chamada de conferência telefônica de três vias adicionando um usuário de intercomunicação à conversa do telefone móvel.

Durante uma chamada de celular, toque no botão central uma, duas ou três vezes, para convidar uma das unidades de intercomunicação (anteriormente emparelhadas) para a conversa.

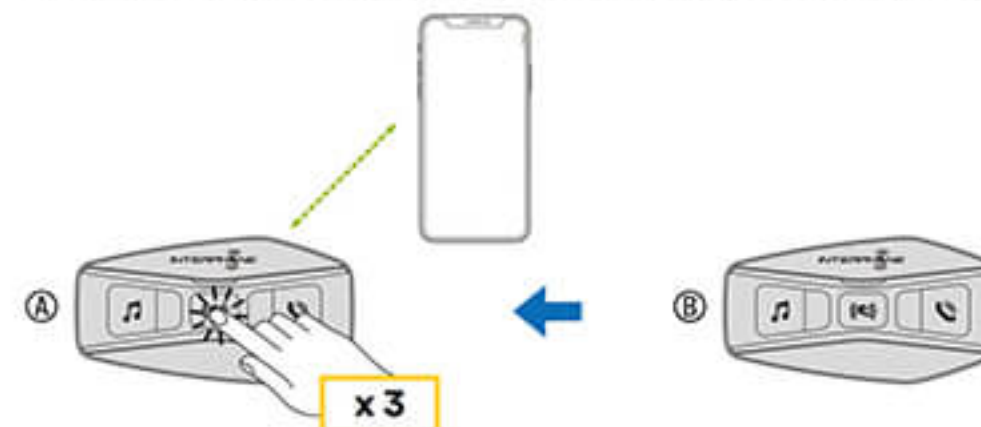
Pressione uma vez para adicionar a unidade D à conferência.



Pressione duas vezes para adicionar a unidade C à conferência.



Pressione três vezes para adicionar a unidade B à conferência.



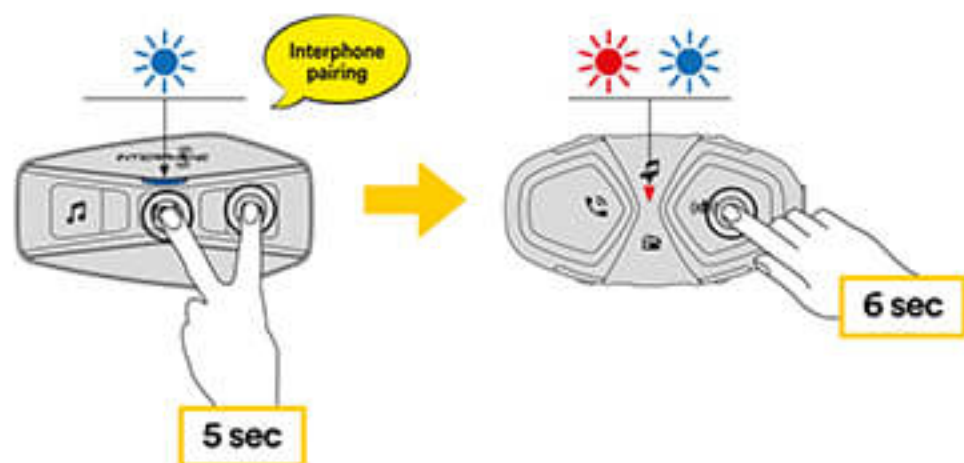
Repita o mesmo comando para desconectar a unidade de intercomunicação da conferência de chamada telefônica.

Para desconectar a chamada do telefone móvel durante uma chamada de conferência, pressione e segure o Botão Central por 2 segundos.

Nota: Ao receber uma chamada de intercomunicação durante uma chamada de celular, você ouvirá dois bipes altos em tons altos.

7.6 CONEXÃO COM INTERPHONES VERSÕES ANTERIORES

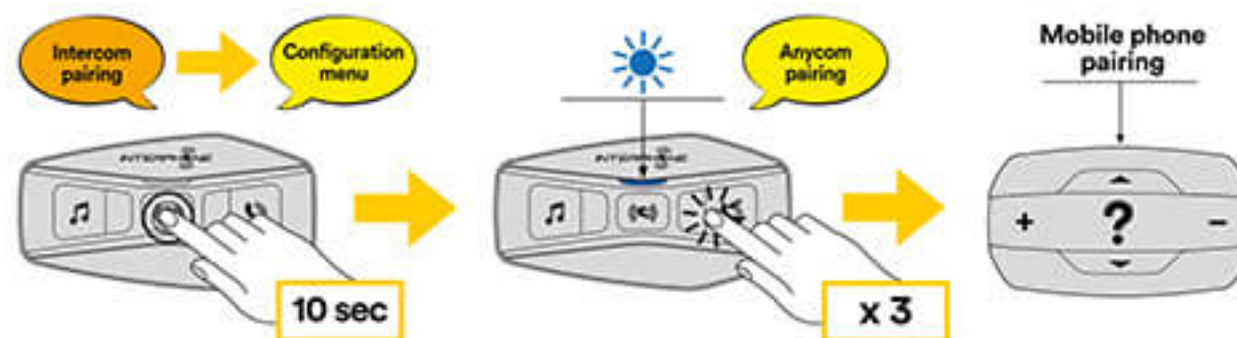
É possível emparelhar dispositivos da série Interphone anteriores pressionando, com a unidade ligada, os botões INTERCOM e TELEPHONE por 5 segundos. Em seguida, inicie o modo de emparelhamento na segunda unidade, geralmente pressionando o botão liga / desliga (com a unidade de controle desligada até que o led pisque em vermelho / azul).



7.7 ANYCOM

O recurso Anycom permite conversas de intercomunicação com outras marcas de intercomunicação. É possível emparelhar o intercomunicador com apenas um dispositivo diferente do Interphone por vez. A distância do intercomunicador depende do desempenho do intercomunicador Bluetooth® conectado.

Quando um dispositivo não-Interphone é emparelhado com o dispositivo Interphone, se outro dispositivo Bluetooth® for emparelhado por meio do segundo emparelhamento de telefone celular, ele será desconectado.

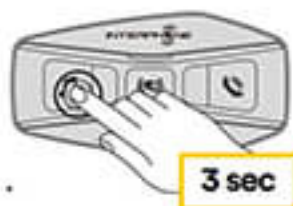


1. Com U-COM 2 ligado, entre no menu de configuração pressionando o botão central por 10 segundos. Não solte o botão antes que o led fique azul.
2. Pressione o botão TELEPHONE 3 vezes para ativar o modo de emparelhamento ANYCOM.
3. Defina o intercomunicador não-Interphone para o modo Emparelhamento de telefone.

8. RÁDIO FM

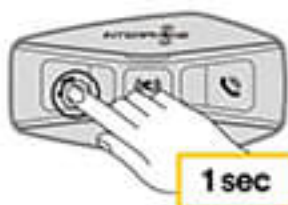
8.1 RECURSOS DE RÁDIO FM

Pressione o botão MUSIC por 3 segundos para LIGAR / DESLIGAR o RÁDIO FM



1. Para iniciar a busca por estações de rádio, pressione a tecla da música ou a tecla do telefone por um segundo.

PRÓXIMA ESTAÇÃO

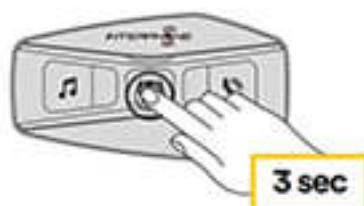


ESTAÇÃO ANTERIOR

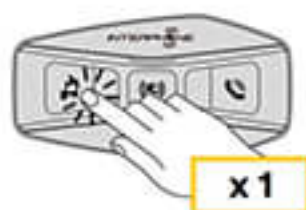


8.2 MEMÓRIA DE ESTAÇÕES DE RÁDIO

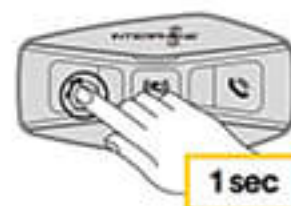
Sintonize a estação que deseja salvar nas memórias. Pressione por três segundos o botão central para iniciar o procedimento de salvamento.



Navegue pelos números predefinidos que você deseja armazenar.



Pressione o botão MÚSICA por um segundo para salvar a estação.



Qualquer estação existente será substituída.

Até 10 estações podem ser armazenadas no U-COM 2. Você pode navegar pelas estações salvas pressionando o botão central por um segundo, avançando uma memória por vez.

1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 9 -> 10 -> 1 -> 2 -> 3 -> ...



8.3 SELEÇÃO DE REGIÃO

Você pode selecionar a faixa de frequência FM adequada para sua localização no Gerenciador de Dispositivos ou no aplicativo INTERPHONE UNITE. Usando a configuração de região, você pode otimizar a função de busca para evitar faixas de frequência desnecessárias.

DEFINIÇÕES:

Mundialmente 76,0 ~ 108,0 MHz ± 100 kHz

América do Norte, América do Sul e Austrália 87,5 ~ 107,9 MHz ± 200 kHz

Ásia e Europa 87,5 ~ 108,0 MHz ± 100 kHz

Japão 76,0 ~ 95,0 MHz ± 100 kHz

8.4 ARMAZENAMENTO DE ESTAÇÕES TEMPORÁRIAS (COM "RECURSOS AVANÇADOS" ATIVADOS PELO APP OU GERENCIADOR DE DISPOSITIVOS)

O recurso TEMPORARY STORE procura e salva automaticamente as 10 estações de rádio mais próximas, sem alterar as estações predefinidas existentes.

Para ativar a função, pressione o botão MUSIC 3 vezes rapidamente.

As estações predefinidas temporárias são canceladas quando o intercomunicador é reiniciado.

9. PRIORIDADE DE FUNÇÃO E ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE

9.1 PRIORIDADE DE FUNÇÃO

O fone de ouvido prioriza os dispositivos conectados na seguinte ordem:

1. Telefone móvel (mais alto)
2. Modo de comando de voz
3. Bluetooth® Intercom
4. Compartilhamento de música via Bluetooth® estéreo
5. Rádio FM
6. Música estéreo Bluetooth®

Uma função de prioridade mais baixa é interrompida por uma função de prioridade mais alta. Por exemplo, a música estéreo será interrompida por uma conversa de intercomunicação; uma conversa de intercomunicação será interrompida por uma chamada de celular recebida.

9.2 ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE

O fone de ouvido oferece suporte a atualizações de firmware. Usando o utilitário Device Manager (disponível para PC e MAC em www.interphonebrasil.com.br) você pode atualizar o firmware.

O cabo de alimentação e dados USB (USB-C) deve ser conectado ao seu computador, em seguida, inicie o Sena Device Manager no computador e siga as instruções passo a passo.

O aplicativo Interphone Unite pode verificar a versão do firmware presente no fone de ouvido e informá-lo no caso de um novo firmware disponível, mas o APP não pode enviar o novo firmware para o fone de ouvido.

10. DEFINIÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

10.1 DEFINIÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DO FONE DE OUVIDO

Com o U-COM 2 ligado, pressione e segure o botão central por 10 segundos para entrar no menu de configurações. Não solte o botão até que a luz LED esteja azul.



Para navegar pelas configurações, pressione uma vez o botão MÚSICA ou o botão TELEFONE.

1. Emparelhamento de telefone
2. Emparelhamento de segundo telefone celular
3. Emparelhamento seletivo de telefone (emparelhe um dispositivo apenas com o perfil HFP)
4. Emparelhamento seletivo de mídia (emparelhe um dispositivo apenas com o perfil A2DP)
5. Emparelhamento GPS

Para configurar as seguintes opções do menu de configuração, pressione o botão CENTRO uma vez.

6. Exclua todos os emparelhamentos
7. Emparelhamento Anycom
8. Reinicialização de fábrica
9. Sair

10.1.1 EXCLUIR TODOS OS EMPARELHAMENTOS

Exclua todos os emparelhamentos Bluetooth® armazenados no dispositivo.

10.2 CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVO

Você pode alterar as configurações do dispositivo no utilitário Device Manager (disponível para PC e MAC em www.interphonebrasil.com.br) ou no aplicativo Interphone UNITE.

Atenção: a configuração "Recursos avançados" habilitará os seguintes recursos do headset:

- Telefone com discagem rápida múltipla
- Conferência interfone + ligação telefônica
- Busca inteligente de estação FM

10.2.1 DISCAGEM RÁPIDA

Atribua números de telefone para discagem rápida para fazer uma chamada rapidamente.

10.2.2 IDIOMA DA UNIDADE

Você pode selecionar o idioma do dispositivo. O idioma selecionado é mantido mesmo quando o fone de ouvido é reiniciado.

10.2.3 EQUALIZADOR DE ÁUDIO (PADRÃO: DESLIGADO)

Você pode usar o Equalizador de áudio para aumentar / diminuir o nível de decibéis de diferentes faixas de frequência de áudio.

- O equilíbrio ajustará todas as faixas de frequência para o mesmo nível de volume (0 dB).
- O reforço de graves aumentará a faixa de graves do áudio (20 Hz - 250 Hz).
- Mid Boost aumentará a faixa média do áudio (250 Hz - 4 kHz).
- O Treble Boost aumentará a faixa alta de áudio (4 kHz - 20 kHz).

10.2.4 TELEFONE VOX (PADRÃO: ATIVAR)

Se esse recurso estiver ativado, você poderá atender chamadas por voz. Ao ouvir o toque de uma chamada recebida, você pode atender o telefone dizendo uma palavra como "Olá" em voz alta ou soprando ar no microfone.

O telefone VOX é temporariamente desativado se você estiver conectado ao intercomunicador. Se este recurso estiver desabilitado, você deve tocar no botão central para atender uma chamada.

10.2.5 VOX INTERCOM (PADRÃO: DESATIVAR)

Se o VOX Intercom estiver habilitado, você pode iniciar uma conversa de intercomunicação com o último intercomunicador conectado por voz. Quando quiser iniciar o interfone, diga uma palavra como "Olá" em voz alta ou sobre no microfone. Se você iniciar uma conversa de intercomunicador por voz, o intercomunicador será encerrado automaticamente quando você e seu amigo do intercomunicador permanecerem em silêncio por 20 segundos. No entanto, se você iniciar manualmente uma conversa de intercomunicador tocando no botão central, terá que encerrar a conversa de intercomunicação manualmente. No entanto, se você iniciar o intercomunicador por voz e encerrá-lo manualmente tocando no botão central, não será possível iniciar o intercomunicador por voz temporariamente. Nesse caso, você deve tocar no botão central para reiniciar o intercomunicador. Isso evita conexões de intercomunicação não intencionais repetidas devido ao ruído do vento forte. Depois de reiniciar o fone de ouvido, você pode iniciar o intercomunicador por voz novamente.

10.2.6 SENSIBILIDADE VOX (PADRÃO: 3)

A sensibilidade do VOX pode ser ajustada dependendo do ambiente de pilotagem. O nível 5 é a configuração de sensibilidade mais alta e o nível 1 é a mais baixa.

10.2.7 BLUETOOTH® INTERCOM AUDIO MULTITAREFA (PADRÃO: DESATIVADO)

Multitarefa de áudio (Bluetooth® Intercom Audio Multitasking) permite que você tenha uma conversa por intercomunicação enquanto ouve música, rádio FM ou instruções de GPS simultaneamente. O áudio sobreposto é reproduzido em segundo plano com volume reduzido sempre que houver uma conversa de intercomunicação e retornará ao volume normal assim que a conversa for encerrada.

Observação:

- Para que a multitarefa de áudio de intercomunicação Bluetooth® funcione corretamente, é necessário ligar e desligar o fone de ouvido. Reinicie o fone de ouvido.
- A multitarefa de áudio de intercomunicação Bluetooth® será ativada durante conversas de intercomunicação bidirecionais com um fone de ouvido que também suporte esse recurso.
- Alguns dispositivos GPS podem não oferecer suporte a esse recurso.
- O recurso de multitarefa de áudio pode ser configurado por meio das configurações de Sensibilidade de sobreposição de áudio da intercomunicação e de Gerenciamento de volume de sobreposição de áudio.

10.2.8 SENSIBILIDADE DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO DE INTERCOMUNICAÇÃO (PADRÃO: 3)

A música, o rádio FM e o volume do GPS serão reduzidos para reprodução em segundo plano se você falar pelo intercomunicador enquanto o áudio sobreposto está sendo reproduzido. Você pode ajustar a sensibilidade do intercomunicador para ativar este modo de áudio de fundo. O nível 1 tem a sensibilidade mais baixa e o nível 5 tem a sensibilidade mais alta.

Nota: Se sua voz não for mais alta do que a sensibilidade do nível selecionado, o áudio sobreposto não será reduzido.

10.2.9 GERENCIAMENTO DE VOLUME DE SOBREPOSIÇÃO DE ÁUDIO (PADRÃO: DESATIVAR)

A música, o rádio FM e o áudio sobreposto do GPS reduzem o volume sempre que há uma conversa de intercomunicação em andamento. Se o gerenciamento de volume de sobreposição de áudio estiver habilitado, o nível de volume do áudio sobreposto não será reduzido durante uma conversa de intercomunicação.

10.2.10 HD INTERCOM (PADRÃO: ATIVAR)

HD Intercom aprimora o áudio de intercomunicação bidirecional de qualidade normal para qualidade HD. O HD Intercom ficará temporariamente desativado quando você entrar em um intercomunicador multi-vias. Se este recurso for desativado, o áudio do intercomunicador bidirecional mudará para a qualidade normal.

Observação:

- A distância do intercomunicador HD Intercom é relativamente mais curta do que o intercomunicador normal.
- HD Intercom será desativado temporariamente quando Bluetooth® Intercom Audio Multitasking for ativado.

10.2.11 HD VOICE (PADRÃO: ATIVAR)

O HD Voice permite que você se comunique em alta definição durante chamadas telefônicas.

Esse recurso aumenta a qualidade para que o áudio seja nítido e claro durante as conversas telefônicas.

A chamada de conferência telefônica de três vias com participante do intercom não estará disponível se o HD Voice estiver habilitado.

Observação:

- Consulte o fabricante do seu dispositivo Bluetooth® que será conectado ao fone de ouvido para ver se ele suporta HD Voice.
- HD Voice está ativo apenas quando Bluetooth® Intercom Audio Multitarefa está desabilitado.

10.2.12 CONTROLE DE VOLUME INTELIGENTE (PADRÃO: DESATIVAR)

A ativação do Controle de Volume Inteligente altera automaticamente o nível do volume dos alto-falantes com base no nível de ruído do ambiente. Você pode habilitá-lo definindo a sensibilidade para baixa, média ou alta.

10.2.13 SOM LATERAL (PADRÃO: DESATIVAR)

Sidetone é um feedback audível de sua própria voz. Ajuda você a falar naturalmente no nível correto de acordo com as diferentes condições de ruído do capacete. Se esse recurso estiver ativado, você poderá ouvir o que está falando durante uma conversa de intercomunicação ou uma chamada telefônica.

10.2.14 VOICE PROMPT (PADRÃO: ATIVAR)

Você pode desabilitar os prompts de voz pelas configurações de software, mas os seguintes comandos de voz estão sempre ativados.

- Menu de configurações de configuração de fone de ouvido, indicador de nível de bateria, discagem rápida, funções de rádio FM.

10.2.15 CONFIGURAÇÃO RDS AF (PADRÃO: DESATIVAR)

A configuração de frequência alternativa (AF) do Radio Data System (RDS) permite que um receptor sintonize novamente a localização da segunda frequência quando o primeiro sinal se tornar muito fraco. Com RDS AF habilitado no receptor, uma estação de rádio com mais de uma frequência pode ser usada.

10.2.16 GUIA DA ESTAÇÃO FM (PADRÃO: ATIVAR)

Quando o Guia da estação FM está habilitado, as frequências das estações FM são fornecidas por comandos de voz conforme você seleciona as estações predefinidas. Quando o Guia da estação FM está desabilitado, as instruções de voz nas frequências das estações FM não serão fornecidas conforme você seleciona as estações predefinidas.

10.2.17 ADVANCED NOISE CONTROL™ (PADRÃO: ATIVAR)

Quando o Controle avançado de ruído está ativado, o ruído de fundo é reduzido durante uma conversa de intercomunicação. Quando desativado, o ruído de fundo é misturado à sua voz durante a intercomunicação.

11. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Visite www.interphonebrasil.com.br para tutoriais em vídeo e respostas para perguntas frequentes.

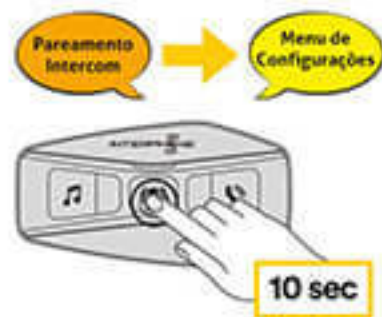
11.1 RESET DE FALHA

Quando o intercomunicador não funciona corretamente, é possível reiniciar a unidade facilmente, simplesmente desconectando a bateria por alguns segundos.

Observação: Redefinir após erro não restaurará as configurações de fábrica do intercomunicador.

11.2 REINICIALIZAÇÃO DE FÁBRICA

Para apagar todas as suas configurações e começar do zero, o fone de ouvido pode ser restaurado para configurações padrão de fábrica usando o recurso Factory Reset.



Com o U-COM 4 ligado, entre no menu de configuração pressionando a tecla liga / desliga por 10 segundos. Tenha cuidado para não soltar o botão antes que o LED acenda azul, você ouvirá a mensagem confirmando a ativação da configuração cardápio.

Pressione o botão TELEFONE duas vezes até ouvir a mensagem "Redefinição de fábrica", pressione uma vez o botão CENTRAL para confirmar. Um anúncio de voz será emitido para confirm: "Redefinir fones de ouvido, adeus".



Vídeos Tutoriais em nosso canal do Youtube



ACESSE NOSSAS REDES SOCIAIS



INTERPHONE BRASIL



08554-19-00998

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."

