

INTERPHONE
STAY IN TOUCH

Bluetooth®



cellularline

ACTIVE
MANUAL DO USUÁRIO

www.interphonebrasil.com.br

Cap. 1 - Introdução	3
1.1 Apresentação	3
1.2 Avisos	3
1.3 Especificações Principais	3
1.4 Conteúdo da Caixa	3
Cap. 2 - Iniciando	4
2.1 Instruções de Instalação	4
2.2 Comandos Principais	4
2.3 - Carga da Bateria	5
2.4 Indicações da Luz do LED	5
2.5 Ignição Inicial (Somente disponível na Versão Dupla)	5
2.6 Ignição Inicial (Somente disponível na Versão Dupla)	5
2.7 Comandos de Voz e Configurações do Idioma:	5
2.8 Prioridades de Execução	5
Cap. 3 - Configurações	6
3.1 Configurando o Sistema	6
Cap. 4 – Intercomunicação	6
4.1 Pareamento	6
4.1.1: Pareamento Manual	6
4.1.2: Pareamento com um dispositivo de INTERCOMUNICAÇÃO DE SÉRIE ANTERIOR	6
4.1.3: Pareamento com um dispositivo NÃO-Interphone (ANYCOM™)	6
4.2 Conversa entre Dois Intercomunicadores	6
4.3 Conversa entre Três Intercomunicadores	6
4.4 Conversa entre Quatro Intercomunicadores	7
4.5 Reconexão Automática	7
4.6 VOX Intercom	7
4.7 Sugestões e Avisos	7
Cap. 5 - Telefone/GPS	8
5.1 Pareamento	8
5.2 Usando com o Telefone	8
5.3 Dicas e Advertências durante o uso do Telefone	8
5.4 GPS	8
Cap. 6 – RÁDIO FM	9
6.1 Escutando ao Rádio FM	9
6.2 Sugestões e Avisos sobre Função “Rádio FM”	9
Cap. 7 - Música	9
7.1 Reprodução de Músicas	9
7.2 Compartilhamento de Músicas	9
7.3 Sugestões e Avisos sobre Função “Música”	9

INDIVÍDUO. 1. INTRODUÇÃO

1.1 Apresentação

Obrigado por escolher este produto. CONNECT Interphone é um dispositivo de capacete Bluetooth® para entretenimento e comunicação sem fio entre vários motociclistas.

CONNECT O Interphone pode ser instalado na maioria dos capacetes com um suporte rápido de conexão / desmontagem.

O CONNECT Interphone é certificado para suportar intempéries, com nível de proteção "IP67".

1.2 Avisos

BATERIA

Carregue totalmente a bateria antes de usar o produto pela primeira vez.

Não armazene o produto sem carregá-lo. Não fazer isso pode causar danos irreversíveis à capacidade da bateria. Carregue a bateria a cada dois meses.

IMPERMEABILIDADE

A unidade externa (unidade de controle), conectada ao kit de áudio, é classificada como IP67 de acordo com a norma IEC60529. A unidade de controle, conectada ao kit de áudio, pode, portanto, ser imersa em um metro de água fresca por no máximo 30 (trinta) minutos. Apesar dessa classificação, o dispositivo não é imune a um maior estresse, como imersões prolongadas ou jatos de água de alta pressão. O uso do produto durante fenômenos meteorológicos intensos, em altas velocidades, pode ser equivalente a sujeitar o produto a um jato de alta pressão.

SIGA TODAS AS SUGESTÕES COM ATENÇÃO PARA EVITAR DANIFICAR O DISPOSITIVO:

Não mergulhe o produto em água fresca com mais de um metro de profundidade por mais de 30 minutos. Não armazene o produto ainda molhado: seque-o com um pano limpo e macio. Seque toda a água ou umidade presente no conector da unidade de controle e / ou kit de áudio com ar quente por pelo menos 10 minutos, para evitar a oxidação dos contatos.

Não exponha o produto a água salgada ou água ionizada, bebidas ou outros líquidos. Se o dispositivo for exposto a líquidos que não sejam água doce, lave o dispositivo com água fria e fresca e seque-o cuidadosamente com um pano limpo e macio.

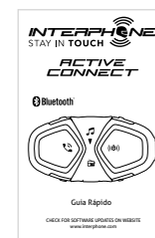
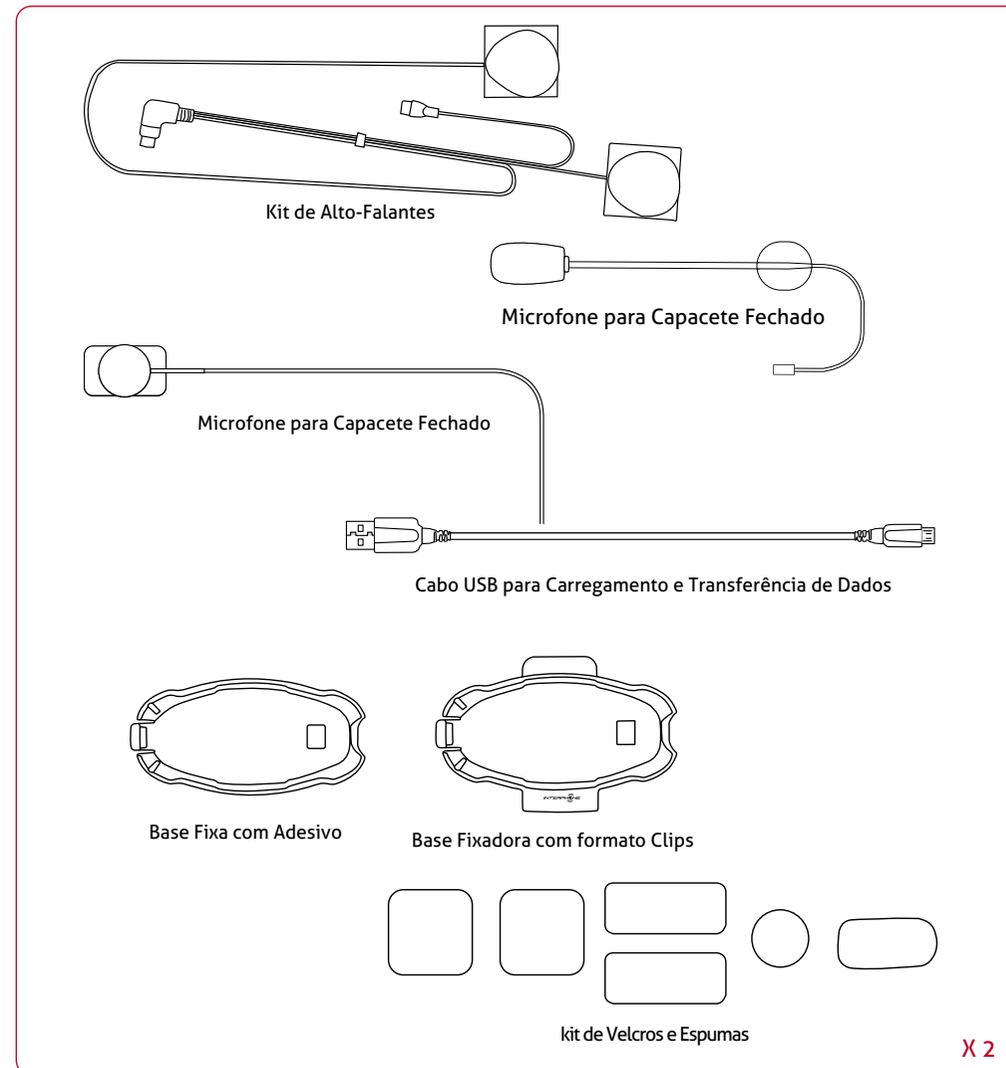
Não exponha o produto a jatos de água de alta pressão.

Verifique se o conector do kit de áudio está completamente inserido na unidade de controle. Caso contrário, a proteção completa contra água e poeira não é garantida.

1.3 Principais especificações

- Intercomunicador: CONNECT Interphone permite a comunicação entre o piloto e o passageiro.
- Telefone / GPS: o CONNECT Interphone pode ser conectado simultaneamente a um máximo de dois dispositivos (telefone celular / navegadores GPS).
- Rádio FM: o CONNECT Interphone possui um receptor FM-RDS integrado para a faixa de 88 a 108 MHz. É possível armazenar até 8 estações.
- Música: o CONNECT Interphone pode reproduzir músicas de dispositivos Bluetooth®, por meio de arquivos profissionais A2DP e AVRCP (smartphones, MP3 player etc.).
- Quick touch™: o CONNECT Interphone possui uma interface Quick touch™ composta por quatro teclas para acesso direto às funções. O simples pressionamento de um botão ativará a função correspondente, rápida e intuitivamente, sem a necessidade de um menu.

1.4 Conteúdo da Caixa

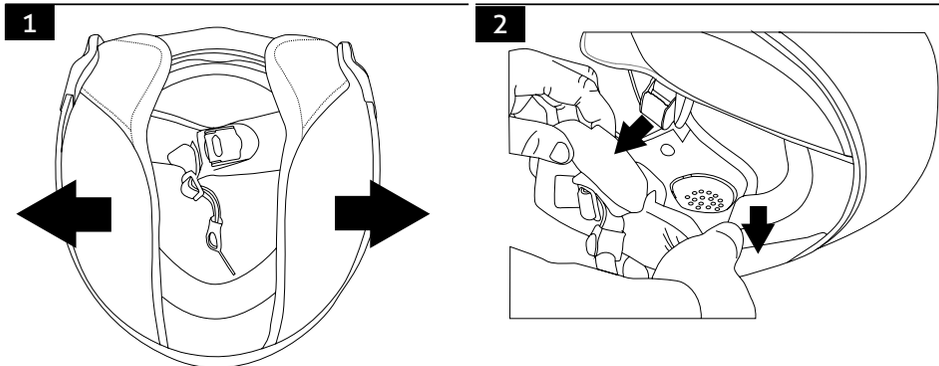


Na versão dupla, o material mostrado na caixa vermelha está presente nas quantidades de duas peças para cada componente.

CHAP. 2 - INTRODUÇÃO

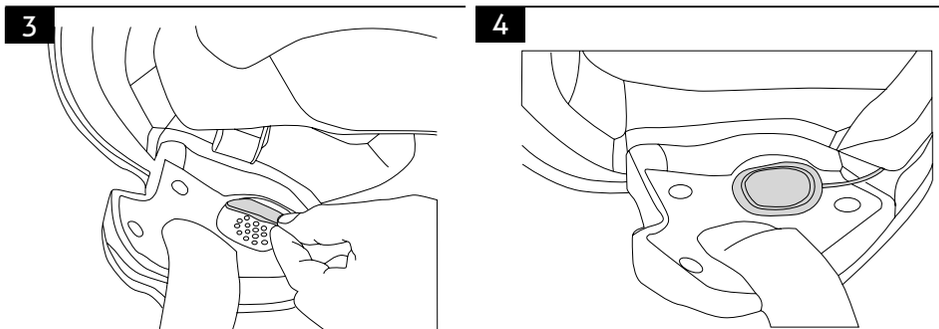
2.1 Instruções de Instalação

Siga a sequência mostrada nas figuras abaixo para a instalação dos componentes.



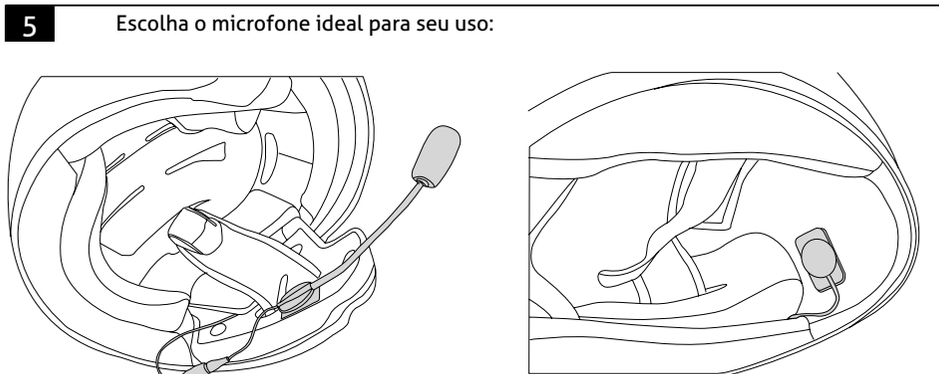
1 Se possível, remova as duas Almofadas ou Estofamentos

2 Localize a área correspondente aos seus ouvidos



3 Posicione as tiras de velcro para cada Falante

4 Instale os Alto-Falantes

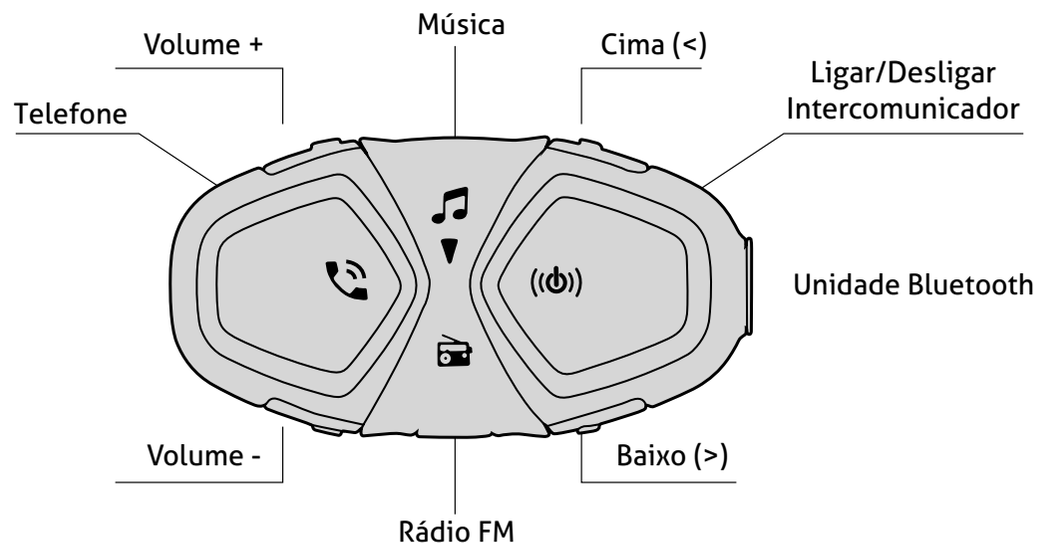


5 Escolha o microfone ideal para seu uso:

Modelo para Capacete Aberto

Modelo para Capacete Fechado

2.2 Main commands



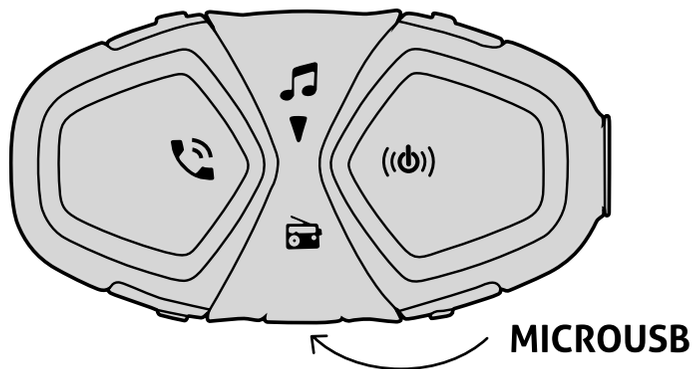
Ligar	Pressione até que o LED mude para a cor Azul
Desligar	Mantenha pressionado até o LED vermelho acender e o dispositivo desligar
Volume	Pressione o botão "Volume +" para aumentar e "Volume -" para diminuir o volume.
Intercomunicador, Rádío FM, Telefone e Funções durante a transmissão de música	Pressione para ativar (ou desativar) diretamente a comunicação por interfone. Pressione para ativar (ou desativar) o rádío FM diretamente. Pressione para acessar diretamente as funções do telefone. Pressione para ativar (ou desativar) diretamente a reprodução de música. Esses comandos são via acesso direto. Portanto, é possível passar de uma função para outra pressionando um botão. Não é necessário desativar uma função antes de passar para outra.

2.3 - Carregamento da bateria

Insira o cabo de carregamento micro USB no conector de intercomunicação relevante, conforme mostrado na figura. Conecte o cabo a um carregador USB padrão.

Indicações LED:

- LED vermelho: carregando.
- LED verde: totalmente carregado.



2.4 Indicações da luz de LED

Em Espera	O LED AZUL pisca aproximadamente a cada 3 segundos.
Intercomunicador CONNECT	O LED ficará na cor AZUL constante.
Dispositivos conectados com Smartphone/GPS	O LED emite um flash azul duplo aproximadamente a cada 3 segundos.
Reprodução de musicas com dispositivos Bluetooth	O LED emite um flash AZUL alternado.
Modo de pareamento com um dispositivo	O LED pisca em VERMELHO / AZUL alternado.
Buscando por outro dispositivo Bluetooth	O LED pisca em VERMELHO/AZUL rápida e alternado.
Modo de Configurações do CONNECT:	O LED acende ROXO.
Carregando	Carregando O LED acende em VERMELHO durante o carregamento. O LED acenderá VERDE quando o carregamento estiver concluído.
Sem Carga de Bateria	O LED acende em VERMELHO.

2.5 Ignição inicial (apenas versão com duas unidades)

Pressione as duas unidades para ligar os dispositivos. As unidades já estão emparelhadas por padrão.

2.6 Ignição inicial (apenas na versão unitária)

Pressione para ligar a unidade. O dispositivo entrará em "MODO DE EMPARELHAMENTO". Estas são as opções possíveis:

- emparelhar com dispositivos Cellularline Interphone (consulte o capítulo 4.1).
- emparelhamento com fones de outros fabricantes (consulte o capítulo 4.1.4).
- emparelhamento de navegação por telefone ou GPS (consulte o capítulo 5.1).

2.7 Configuração do idioma do guia de voz:

- Com o dispositivo ligado, pressione e mantenha pressionado o botão ACIMA (<) até o terceiro bipe. O LED ficará roxo.
- Pressione + para selecionar o idioma desejado.
- Continue pressionando o botão ACIMA (<) até o terceiro bipe para salvar a seleção. O LED pisca em azul.

2.8 Prioridade de audição

O dispositivo usa as seguintes prioridades no gerenciamento das várias funções:

1. telefone celular
2. Intercomunicador (comunicação com outros fones)
3. Fonte de áudio Bluetooth ® A2DP (música do smartphone / Google Maps, MP3 Player etc.)
4. rádio FM

Essa sequência é usada pelo dispositivo para gerenciar o uso simultâneo de várias funções e escolher qual função parar.

Exemplos:

- se uma chamada for recebida enquanto estiver ouvindo música, esta será interrompida, alternando automaticamente para o áudio do telefone.
- Se uma chamada interna for recebida enquanto estiver envolvido em uma chamada telefônica, a última não será interrompida.

CAP. 3 - Configurações

Entre no modo de configurações:

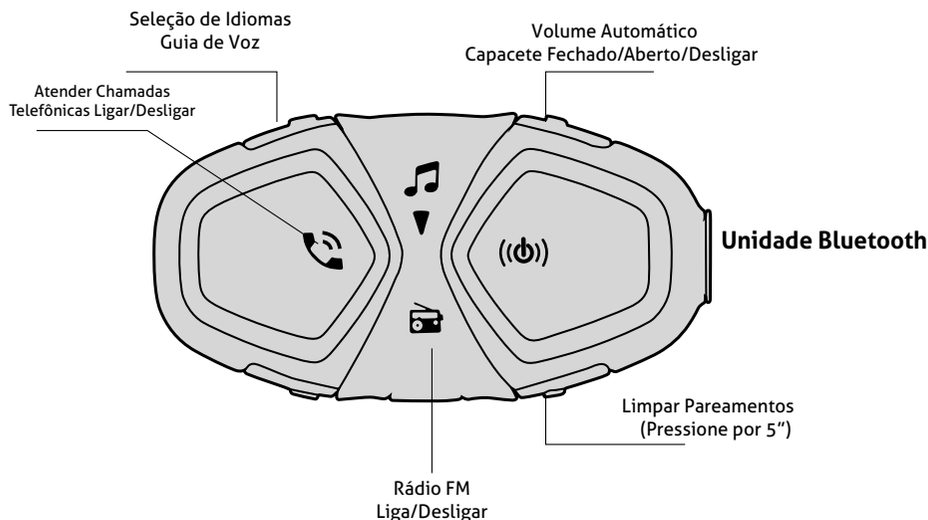
Com o dispositivo ligado, mantenha pressionado o botão ACIMA (<) até o terceiro bipe. O LED ficará roxo.

Alterando as configurações:

Pressionar cada botão altera um parâmetro, conforme a figura mostrada abaixo.

Salve as configurações selecionadas:

Para salvar os parâmetros definidos, basta sair do modo de configurações mantendo pressionado o botão ACIMA (<) até o terceiro bipe. O LED pisca em azul.



3.1 Configurações do sistema

- **Seleção de Idiomas:** cada pressão do botão seleciona um idioma diferente para a orientação por voz.
- **Volume Automático:** (INTEGRAL / JET / OFF): o dispositivo pode ajustar automaticamente o volume da audição, dependendo do tipo de capacete usado. A função pode ser completamente desativada; nesse caso, o usuário ajustará manualmente o volume. O nível máximo de áudio possível pode ser obtido com o AUTOMATIC VOLUME OFF.
- **VOX: (Ligar/Desligar):** Cada pressão do botão liga / desliga a função. Veja o cap. 4.6 para mais detalhes.
- **Limpar Emparelhamentos:** pressione esse botão por 5 segundos para excluir da memória todos os dispositivos Bluetooth anteriormente emparelhados. Ao apagar os pares, saindo do modo Configurações, o dispositivo entra automaticamente no modo de emparelhamento, mostrado no Cap. 2.6
- **Rádío FM (Ligar/Desligar):** este serviço permite que o dispositivo sintonize uma frequência alternativa quando o sinal ficar muito fraco. Cada pressão do botão ativa / desativa a função.
- **Comandos de Voz:** Quando uma chamada telefônica é recebida, é possível atender a chamada com um simples comando de voz. Esta função pode ser ligada / desligada.

CAP. 4 – INTERCOMUNICAÇÃO

O dispositivo ativa a comunicação em vários dispositivos na conferência (diversas pessoas falando ao mesmo tempo).

4.1 PAREAMENTO

Antes de iniciar a comunicação entre as unidades bluetooth, é necessário realizar o emparelhamento dos outros dispositivos. Esse processo é realizado apenas uma vez. Posteriormente, a unidade bluetooth reconhecerá automaticamente os dispositivos emparelhados anteriormente. O Intercomunicador bluetooth ACTIVE é compatível com toda a linha de Intercomunicadores Bluetooth INTERPHONE (incluindo modelos anteriores) com a função ANYCOM. Também é compatível com outros modelos de outros fabricantes.

Cada ACTIVE Interphone pode ser emparelhado com no máximo dois INTERPHONE.



ATENÇÃO: Se um dispositivo já tiver mais de duas unidades bluetooth emparelhadas, a realização de um terceiro emparelhamento apagará as conexões anteriores. Com a primeira unidade bluetooth emparelhada.

4.1.1 Pareamento Manual

1. Com o intercomunicador desligado, para cada unidade, mantenha pressionado o botão até que a luz de LED pisque nas cores Vermelho / Azul.
2. Pressione rapidamente o botão somente em 1 das unidades.

4.1.2 Pareamento com um dispositivo INTERPHONE DE SÉRIE ANTERIOR

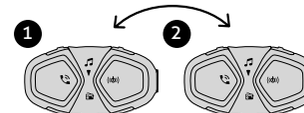
1. Com a segunda unidade Interphone (De Série Anterior) desligada, mantenha pressionado o botão central de MFB, até que a luz de LED alterne nas cores Vermelho/Azul.
2. Com o Interphone ACTIVE desligado, mantenha pressionado o botão até que a luz de LED pisque nas cores Vermelho/Azul.
3. Pressione rapidamente o botão no Interphone ACTIVE.
4. Depois de alguns segundos as unidades iram estar emparelhadas e a intercomunicação irá iniciar.

4.1.3 Pareamento com um dispositivo NÃO-INTERPHONE(ANYCOM)

1. Na unidade NÃO-INTERPHONE, inicie seu modo de busca/pareamento Bluetooth. (Caso precise, utilize o manual do usuário fornecido pelo fabricante para estabelecer esta operação).
2. Com o Interphone ACTIVE desligado, mantenha pressionado o botão até que a luz de LED pisque alternado nas cores Vermelho/Azul.
3. Pressione o botão no Interphone ACTIVE.
4. Depois de alguns segundos as unidades iram estar emparelhadas e a intercomunicação irá iniciar.

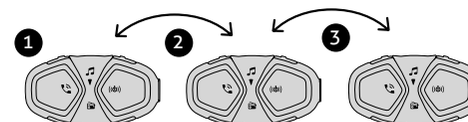
4.2 Conversa entre Dois Intercomunicadores

1. Emparelhe a unidade 1 com a 2 (Cap.4.1.2), operação somente requerida em sua primeira conexão.
2. Pressione rapidamente o botão na unidade 1 ou na unidade 2.
3. Pressione rapidamente o botão na unidade 1 ou na unidade 2, pra interromper a comunicação.



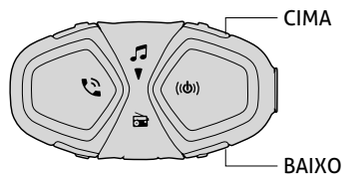
4.3 Conversa entre Três Intercomunicadores

1. Emparelhe a unidade 1 com a unidade 2 e a unidade 2 com a unidade 3 (Cap. 4.1.2), esta operação somente é necessária na primeira conexão.
2. Pressione rapidamente o botão na unidade 2, para iniciar a conversação em conferência entre as unidade 1, 2, 3.



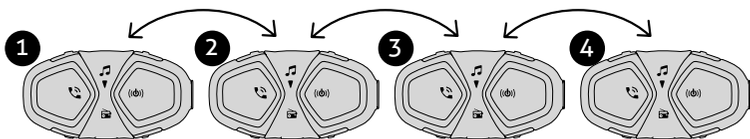
Comandos com a conferência ativada:

- . Pressione novamente o botão  na unidade 2, para interromper a conversação da conferência.
- . Ou pressione o botão  na unidade 1, para interromper a conversação com as outras unidades.
- . Ou pressione o botão  na unidade 3, para interromper a conversação com as outras unidades.
- . Da unidade 2, é possível fazer uma chamada somente com a unidade 3, pressionando o botão "CIMA" por 3 segundos, ou somente com a unidade 1, apenas pressionando o botão "BAIXO" por 3 segundos.



4.4 Conversa entre Quatro Intercomunicadores

1. Emparelhe a unidade 1 a 2, depois a unidade 2 com 3 e finalmente a unidade 3 com 4. (Cap. 4.1).
2. Pressione brevemente  a unidade 2 para iniciar a conversa na conferência entre as unidades 1, 2, 3.
3. Pressione brevemente  a unidade 4 para iniciar a conversa em conferência entre as unidades 1, 2, 3 com a unidade 4.



- Pressione o botão  interrompe a conversa entre as outras unidades.

4.5 Reconexão automática

O INTERPHONE ATIVO tem a função de reconexão automática. Quando a unidade estiver fora do alcance, ela tentará se reconectar. Durante o período de pesquisa, uma mensagem de alerta será ouvida. Após 10 minutos, se a reconexão não for bem-sucedida, a unidade entrará no modo de espera, interrompendo as tentativas de reconexão. Para interromper as tentativas de reconexão, pressione o botão de uma das unidades em que a reconexão automática está sendo tentada.

4.6 VOX Intercom

A função VOX permite que o dispositivo seja ativado (falando). Para desativar a função, defina "Vox Intercom" em "Off" (consulte a Cap. 3.1).

4.7 Avisos e sugestões

Durante o uso em conferência de três / quatro usuários, para garantir a melhor estabilidade do sistema, evite conectar outros dispositivos Bluetooth® (telefones, GPS, etc.) às unidades de comunicação.

A operação ideal da conversa em grupo é garantida usando apenas dispositivos da marca Interphone. A qualidade do áudio da função "INTERCOM" é fortemente influenciada por:

- a instalação correta de alto-falantes e microfones dentro do capacete.
- ambiente circundante (distúrbios eletromagnéticos, obstáculos naturais etc.).
- os recursos de proteção aerodinâmica da motocicleta.
- tipo de capacete sendo usado.

CAP. 5 - TELEFONE / GPS

CONNECT O Interphone pode ser conectado a dispositivos Bluetooth®, como telefones celulares, GPS e MP3 players. Todo CONNECT Interphone pode ser conectado simultaneamente a até dois dispositivos Bluetooth®.

5.1 Emparelhamento

Antes de iniciar o uso do CONNECT Interphone com esses dispositivos, é necessário realizar o emparelhamento do vários dispositivos. Esse processo precisa ser realizado apenas uma vez. Posteriormente, o CONNECT Interphone reconhece automaticamente os dispositivos emparelhados anteriormente e se conectará automaticamente.

Procedimento de emparelhamento

- 1) Ative a função Bluetooth® no telefone / GPS / MP3 (consulte o manual do dispositivo para obter mais detalhes).
- 2) Com o CONNECT Interphone no modo de espera (LED AZUL piscando), pressione os botões  +  por 3 segundos para ativar o "modo PAIRING" (piscando AZUL e VERMELHO).
- 3) Comece a procurar novos dispositivos Bluetooth® no celular / leitor GPS / MP3
- 4) Após alguns segundos, o dispositivo exibirá "Interphone CONNECT". Selecione esta opção.
- 5) Se for solicitado um PIN ou código, digite 0000 (quatro zeros).
- 6) O guia de voz confirmará o emparelhamento bem-sucedido com a mensagem "EMPARELHAMENTO COM SUCESSO, CONECTADO AO TELEFONE". O dispositivo entra no modo de espera (o LED azul pisca duas vezes a cada 3 segundos).
- 7) Se o dispositivo Bluetooth® exigir autorização para acessar a lista, confirme.

Para emparelhar um segundo dispositivo, repita o procedimento da etapa 1).

5.2 Uso do telefone

Conforme especificado na seção 2.8, uma chamada telefônica tem a maior prioridade que qualquer outro CONNECT INTERPHONE função. Em caso de recebimento de uma ligação, use os comandos mostrados na tabela a seguir:

Atender uma chamada	No caso de uma chamada, pressione o botão  ou diga uma palavra em voz alta (utilizar o comando de voz correspondente ao comando no Cap.3.1).
Finalizar uma chamada	Para encerrar uma chamada, pressione o botão  ou aguarde o outra pessoa para encerrar a ligação.

Chamada de voz	Pressione  para ativar a chamada de voz.
Ligar para o contato anterior	Pressione o botão  até escutar o bipe (1,5 segundos) para rediscar o último número.
Chamada rápida	Pressione o botão  até o segundo bipe (3 segundos) para ligar para o número definido.

5.3 Avisos e dicas para usar o telefone

Se dois celulares diferentes estiverem conectados ao mesmo tempo, as funções "Rediscar último número" e "Voz chamada" só pode ser usada pelo primeiro telefone conectado. Pode ser necessária uma conexão à Internet no celular para usar a "Chamada de voz". A função "Chamada de voz" pode não ser suportada pelo seu telefone celular (consulte o manual do seu dispositivo para detalhes adicionais).

5.4 GPS

Após o emparelhamento do CONNECT Interphone com o GPS (Cap. 5.1), é possível ouvir os avisos de voz enviados pelo navegador. Durante a comunicação interna, o GPS (se instalado) interromperá a conversa sempre que for necessário transmitir um prompt de voz.



Atenção: verifique se o GPS é compatível com os fones de ouvido Bluetooth®, consulte o manual do usuário do GPS para obter mais informações. CONNECT O Interphone usa o perfil Bluetooth® HFP para gerenciar a conexão com uma unidade GPS.

CONNECT O Interphone usa o perfil Bluetooth® HFP para gerenciar a conexão com uma unidade GPS. Os navegadores integrados nos smartphones usam o perfil A2DP para enviar rotas. Este perfil não permite a interrupção da conversa por interfone. Os navegadores vendidos para uso em carros NÃO costumam ser equipados com Bluetooth® HFP. Por esse motivo, eles não podem transmitir avisos de voz para fones de ouvido Bluetooth®. Consulte o manual do usuário do GPS para obter mais informações.

CAP. 6 – RÁDIO FM

CONNECT Interphone integrou rádio FM com RDS e 8 estações que podem ser salvas.

6.1 Ouvindo Rádio FM

Rádio FM Ligar / Desligar	Pressione o botão 
Buscar Estação Anterior / Próxima Estação	Pressione o botão CIMA/BAIXO para iniciar a busca pela próxima estação ou retornar para anterior (de 88MHz até 108 MHz).
Seleção de Estações Memorizadas	Pressione o botão (CIMA) até que o Bipe toque alterando para a próxima frequência.
	Pressione o botão (BAIXO) até que o Bipe toque alterando para a próxima frequência.
Salvando Nova Estação	Press the button  until the beep (1.5 seconds) to save the station being listened to.
	Pressione o botão (CIMA) ou (BAIXO) para selecionar na memória as estações salvas (de 1. a estação 8.).
	Pressione o botão  para salvar na memória de frequências (de nº01 até nº08).
Salvamento Automático Temporário	Pressione o botão  até que o bipe (de 3" Segs), para salvar as 8 estações como opção de frequências salvas temporariamente. Lembre que as frequências serão deletadas, após o Intercomunicador CONNECT Interphone for reinicializado.

6.2 Avisos e sugestões da função "Rádio FM"

CONNECT O Interphone possui um receptor FM com RDS. Este recurso é usado:

- quando o sinal de transmissão sintonizado ficar muito fraco, o CONNECT Interphone tentará sintonizar uma frequência alternativa usada pela mesma estação.



Caso o sinal da estação atual não seja fraco o suficiente para acionar a busca de uma estação alternativa, é possível que a audição seja caracterizada por distúrbios devido à fraca intensidade do sinal. A recepção de FM é fortemente influenciada pelo ambiente ao redor (distúrbios eletromagnéticos, obstáculos naturais etc.).

CAP. 7 - Música

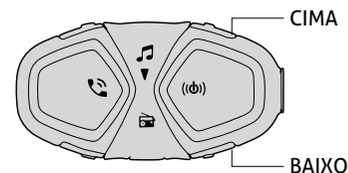
CONNECT O Interphone pode reproduzir músicas de dispositivos Bluetooth® (smartphones, MP3 players etc.) equipados com perfil A2DP. Para tocar música, é necessário emparelhar os dispositivos com CONNECT INTERPHONE (Cap. 5.1).

7.1 Iniciando Músicas

Iniciar / Pausar	Pressione o botão  para pausar ou iniciar as faixas de músicas.
Próxima faixa	Pressione o botão CIMA ou BAIXO para selecionar a próxima faixa ou retornar para a anterior.

7.2 Compartilhamento de Músicas

O Intercomunicador CONNECT da Interphone, possui um modo chamado de "Compartilhando Sons", que permite o compartilhamento de músicas com outro intercomunicador.



Iniciar / Encerrar compartilhamento de músicas	Pressione o botão CIMA até que o segundo bipe toque, para pausar ou iniciar o compartilhamento de músicas com o último intercomunicador pareado.
	Pressione o botão BAIXO até que o segundo bipe toque, para pausar ou iniciar o compartilhamento de músicas com o último intercomunicador pareado.

Durante o compartilhamento de músicas, pressione o botão , este irá possibilitar que inicie uma intercomunicação.

7.3 Avisos e sugestões da função "MÚSICA".

- Apenas dispositivos Bluetooth® com perfil A2DP podem transmitir música estéreo para o dispositivo.
- Apenas dispositivos Bluetooth® com perfil AVRCP podem ser controlados à distância do dispositivo.
- A qualidade do som da música também depende da qualidade da fonte de áudio (taxa de bits e codec de arquivos de áudio, qualidade do player Bluetooth® etc.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bluetooth®:	Bluetooth® v. 4.2 - Class II
Perfis de Bluetooth:	HFP A2DP AVRCP
Frequência:	2.402 – 2.480GHz
Potência:	18dBm EIRP CONNECT / 10dBm EIRP CONNECT
Temperatura Operada	0 - 45°C
Temperatura em Carga:	10 - 40°C
Dimensões mm:	44x87x22
Peso:	48 g
Capacidade:	Até 10 Metros
Tempo-de-Conversa:	15-12 h
Tempo em espera:	1000 h
Tempo de Carga:	3 h
Tipo de Bateria	Lithium-ion rechargeable

O SAR é medido com o dispositivo a 0 mm do corpo, enquanto transmitir ao nível de potência de saída certificado mais alto em todas as faixas de frequência do dispositivo. O valor máximo de SAR é de 1,75 W / kg (cabeça / corpo), calculados sobre 10 gramas de tecido.



AVISO: Para evitar possíveis danos à audição, não escute em níveis altos de volume por longos períodos. Use apenas o fone de ouvido fornecido.

Declaração da Federal Communications Commission (FCC)

Declaração de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá (ISED)

15.21 Você é avisado de que alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

15.105 (b) Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das regras da FCC / ISED. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência será não ocorre em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada girando o equipamento desativado e desativado, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência de uma ou mais das seguintes medidas:

-Reorientar ou reposicione a antena receptora.

-Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.

-Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

-Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio / TV para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC e com os padrões RSS isentos de licença ISED

A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1) Este dispositivo não pode causar interferência e

2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar operação indesejada do dispositivo.

Declaração de exposição à radiação RF da FCC / ISED:

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC / ISED estabelecidos para um ambiente não controlado. Os usuários finais devem seguir as instruções operacionais específicas para satisfazendo a conformidade com a exposição à RF. Este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.



PT - INSTRUÇÕES PARA ELIMINAÇÃO DE APARELHOS PARA USUÁRIOS DOMÉSTICOS

(Aplicável em países da União Europeia e naqueles com sistemas separados de coleta de lixo)

Esta marca no produto ou na documentação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos no final de sua vida útil.

Para evitar danos à saúde ou ao meio ambiente devido a uso inadequado descarte de resíduos, o usuário deve separar este produto de outros tipos de lixo e reciclá-lo de forma responsável, maneira de promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Usuários domésticos devem entrar em contato com o revendedor onde adquiriram o produto ou com o escritório do governo local para todas as informações relacionadas à coleta e reciclagem separadas de resíduos desse tipo de produto. Corporativo os usuários devem entrar em contato com o fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais. Este produto possui uma bateria que não pode ser substituída pelo usuário. Não tente abrir o dispositivo para remover a bateria, pois isso pode causar mau funcionamento e danificar seriamente o produto. Ao descartar o produto, entre em contato com a autoridade local de descarte de resíduos para remover a bateria. A bateria dentro do dispositivo foi projetado para poder ser usado durante todo o ciclo de vida do produto.