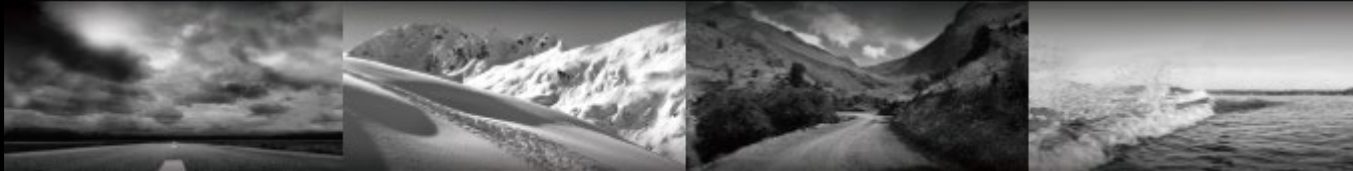




ski-doo *LYNX* *SEA-DOO* *ROTAX* *can-am*



SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

VIBE UNIVERSAL

MANUAL DO USUÁRIO

MANUAL DO USUÁRIO

VIBE UNIVERSAL

PORTUGUÊS



VIBE UNIVERSAL

Sistema de comunicação

PARABÉNS!

Você fez uma excelente escolha com o Sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL da BRP. Prepare-se para uma experiência de pilotagem conectada diferente de tudo que já experimentou antes! Com o VIBE UNIVERSAL, você tem uma verdadeira dimensão do ecossistema BRP. Quando instalado, o VIBE UNIVERSAL integra-se totalmente em seu capacete e permite a você ficar conectado ao seu grupo de pilotagem e veículo como nunca antes.

Projetamos o VIBE UNIVERSAL para ser fácil de instalar nos capacetes compatíveis com a BRP, assim como na maioria dos outros capacetes. Nenhuma ferramenta é necessária. Quando instalado, você pode se conectar em segundos com apenas um toque e um clique!

Dirija conectado ao sistema de comunicação projetado para uso durante o ano inteiro. Na neve, a vida útil da bateria do VIBE UNIVERSAL permite a você falar e ouvir por até 8 horas em -20 °C (4 °F). A vida útil da bateria é ainda melhor em temperaturas moderadas e quentes.

VIBE UNIVERSAL oferece uma experiência excepcional que combina som harman kardon®, tecnologia SENA® Mesh e Bluetooth® 5.1. Esse sistema é compatível com todos os sistemas de comunicação SENA Mesh. Portanto, você pode se comunicar com grupos de 20 pessoas, ou usar o modo de intercomunicação Open Mesh para se comunicar com outros sistemas de comunicação SENA Mesh em até 1,6 km (1 milha) em um terreno limpo (o alcance pode ser afetado por qualquer elemento externo (topografia, árvore, neve, pó de neve, cabo elétrico, chuva etc.). O projeto do VIBE UNIVERSAL garante uma maior confiabilidade e qualidade de áudio superior dentro desse alcance.

Após o seu passeio, carregue o VIBE UNIVERSAL diretamente no capacete utilizando a porta de recarga rápida na base da unidade. A capacidade de recarga rápida garante que o sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL carregue 30% mais rapidamente e fique com capacidade total e pronto para uma volta ou passeio sempre que você quiser.

Reserve um tempo para ler este manual cuidadosamente. Para garantir que você não negligencie nenhum aspecto do manual que seja relevante para sua segurança, recomendamos que leia o manual na ordem em que aparece.

ADVERTÊNCIA

Este sistema de comunicação, quando instalado em um capacete compatível com BRP, com o regulamento da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (ECE R22.06)

A BRP deseja que você tenha uma experiência segura e agradável sempre que for conduzir.



CONTEÚDO

CONTEÚDO3

A. GERAL.....6

- 1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA 6
- 2. REQUISITO MÍNIMO 6

B. SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIBE UNIVERSAL.....7

- 1. ANATOMY OF THE VIBE UNIVERSAL 7

C. VIBE UNIVERSAL COM FLUXO DE OXIGÊNIO8

- 1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL 8
- 2. OPÇÃO A: ALTO-FALANTES COM NCS 8

C. VIBE UNIVERSAL COM FLUXO DE OXIGÊNIO9

- 2. OPÇÃO B: ALTO-FALANTES SEM NCS 9

C. VIBE UNIVERSAL COM FLUXO DE OXIGÊNIO10

- 3. INSTALAÇÃO DO MICROFONE 10

D. VIBE UNIVERSAL COM EXOME (MY24 e UP)10

- 1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL 10

D. VIBE UNIVERSAL COM EXOME (MY24 e UP)11

- 2. INSTALAÇÃO DOS ALTO-FALANTES 11
- 3. INSTALAÇÃO DO MICROFONE 11

E. VIBE UNIVERSAL COM PYRA.....12

- 1. OPÇÃO A: INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL (TRILHA MONTADA) 12
- 2. OPÇÃO B: INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL (DIREÇÃO EM NEVE PROFUNDA)12
- 3. INSTALAÇÃO DOS ALTO-FALANTES 12

E. VIBE UNIVERSAL COM PYRA.....13

- 3. INSTALAÇÃO DO MICROFONE 13

F. VIBE UNIVERSAL COM OUTRO CAPACETE13

- 1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL 13
- INSTALAÇÃO COM BRAÇADEIRA 13

F. VIBE UNIVERSAL COM OUTRO CAPACETE14

- INSTALAÇÃO COM FITA ADESIVA DUPLA FACE OU VELCRO 14

G. BRP GO! APP BRP GO!14

- 1. DOWNLOAD DO APP BRP GO! 14
- 2. EMPARELHAMENTO DE UM DISPOSITIVO COM BRP GO! 14

G. BRP GO! APP BRP GO!.....15

- 3. GESTÃO DO DISPOSITIVO COM BRP GO! 15
- 4. GESTÃO DE COMUNICAÇÃO DO GRUPO 15

H. CARGA DO DISPOSITIVO16

- 1. Carregando 16

I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL16

- 1. ANATOMIA DA INTERFACE DO USUÁRIO 16
- 2. LIGA/DESLIGA 16

I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL17

- 3. EMPARELHAMENTO RÁPIDO 17
- 4. EMPARELHAMENTO DO VEÍCULO 17
- 5. EMPARELHAMENTO DO CONTROLE REMOTO 17

I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL18

- 6. CONTROLE DE VOLUME 18
- COMANDO DE VOZ: 18

MÍDIA/MÚSICA: 18

MESH/OPEN MESH: 18

- 7. CHAMADA TELEFÔNICA 18

ACEITAR CHAMADA TELEFÔNICA: 18

REJEITAR CHAMADA TELEFÔNICA: 18

ENCERRAR CHAMADA TELEFÔNICA: 18

- 8. CONTROLE DE MÚSICA 18

REPRODUZIR/PAUSAR: 18

AVANÇAR: 18

I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL19

- 9. OPEN MESH 12 19

INICIAR O MESH INTERCOM: 19

CONFIGURAÇÃO DO CANAL: 19

GROUP MESH: 19

DESATIVAR/ATIVAR O MICROFONE: 19

- 10. ASSISTENTE DE VOZ (APPLE OU GOOGLE) 19

J. Configuração avançada (Menu Configuração).....19

- 1. EXCLUIR TODOS OS DISPOSITIVOS EMPARELHADOS 19

- 2. REDEFINIÇÃO COM VALORES DE FÁBRICA 19

K. OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES20

- 1. MODIFICAÇÕES/ACESSÓRIOS 20

L. GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS21

M. ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO.....	22
1. ACESSÓRIOS	22
2. PEÇAS DE REPOSIÇÃO	22
N. MANUTENÇÃO BRP	22
1. MANUTENÇÃO DE REPARO	22
2. GARANTIA LIMITADA	22
O. COMO NOS CONTATAR	23

A. GERAL

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Este Sistema de comunicação é apoiado pela garantia BRP e por uma rede de concessionárias e distribuidores autorizados prontos para fornecer peças, manutenção ou acessórios que você possa precisar. Peças BRP genuínas devem ser usadas em substituições para que a garantia se mantenha em vigor; consulte uma concessionária BRP autorizada.

Use este Manual do Usuário para se familiarizar com o seu novo Sistema de comunicação e suas diversas funções. Certifique-se de ler e entender o conteúdo deste manual e guardá-lo para referência futura. As informações e descrições dos componentes contidas neste manual são precisas no momento da publicação. As ilustrações neste documento podem não mostrar a montagem típica dos diferentes conjuntos ou podem não reproduzir todos os detalhes ou o formato exato das peças mostradas, entretanto, representam peças que têm função igual ou semelhante.

Este manual usa o seguinte símbolo de alerta de segurança  junto com as palavras que indicam um potencial risco de lesões corporais.

ADVERTÊNCIA

Indica uma situação de perigo que, se não for evitada, pode resultar em morte ou lesões corporais graves.

CUIDADO

Indica uma situação potencial de risco que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.

AVISO

Indica uma instrução, que se não for seguida, pode danificar seriamente componentes do veículo ou outros bens.

A simples leitura deste manual não eliminará os perigos. O usuário deve entender e seguir as instruções. Devido ao contínuo compromisso com a qualidade e inovação dos produtos, a BRP reserva-se o direito de descontinuar ou alterar especificações, projetos, recursos ou equipamentos sem que isso incorra em obrigação. Se alguém quiser traduzir alguma parte deste manual para qualquer idioma, esta pessoa deverá garantir que a tradução seja precisa.

ADVERTÊNCIA

Substitua qualquer peça que demonstre estar gasta ou danificada. Não altere o Sistema de comunicação ou acople itens não recomendados pelo fabricante.

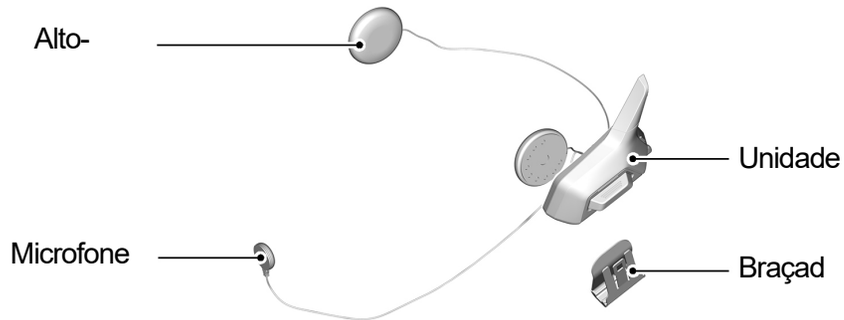
Siga todas as advertências e instruções fornecidas com este sistema de comunicação. Para obter instruções de substituição, contate a BRP. Não respeitar essas advertências e instruções pode resultar em lesões graves ou até mesmo morte.

2. REQUISITO MÍNIMO

Para instalar o sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL, você deve estar equipado com, pelo menos, um capacete compatível com a BRP ou outros capacetes compatíveis. Para poder conectar o seu telefone ao sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL, será necessário um smartphone compatível; a BRP também recomenda a instalação do aplicativo BRP GO! em seu celular para que possa desfrutar da experiência completa.

B. SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIBE UNIVERSAL

1. ANATOMY OF THE VIBE UNIVERSAL



⚠️ ADVERTÊNCIA

A BRP recomenda evitar qualquer cobertura acessória a seus ouvidos já que isso pode prejudicar a sua capacidade de ouvir claramente ruídos ao redor importantes.

⚠️ ADVERTÊNCIA

A BRP recomenda que você sempre se informe sobre as regras locais de segurança rodoviária relativas a capacetes equipados com sistema de controle de ruído e/ou sistema de comunicação. **Sempre respeite as leis e os regulamentos aplicáveis onde o veículo estiver.**

C. VIBE UNIVERSAL COM FLUXO DE OXIGÊNIO

1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL

1. Comece instalando a fixação da braçadeira na unidade principal.



2. Selecione os 2 adesivos de borracha de um lado e instale-os na parte traseira do dispositivo.



3. Desconecte os dois alto-falantes e o microfone do módulo principal, puxando em ambas as extremidades do conector.



4. Remova a cortina do pescoço puxando a seção traseira e, depois, soltando as 4 abas frontais.

5. Para o capacete OXYGEN FLOW, recomenda-se posicionar o módulo principal atrás da fixação vermelha do anel protetor (passe a braçadeira entre o casco do capacete e o anel protetor).

6. Passe os três (3) conectores na abertura destinada no anel protetor.



2. OPÇÃO A: ALTO-FALANTES COM NCS

A.1. Remova o NCS (Sistema de Controle de Ruído) do capacete (preso por Velcro™).



A.2. Remova o recorte de espuma de cada NCS extraindo a parte do círculo central.



A.3. Remova espuma branca no interior do NCS.



A.4. Passe a conexão do alto-falante pelo orifício na parte de trás do NCS para que ela aponte para a parte traseira do capacete.



C. VIBE UNIVERSAL COM FLUXO DE OXIGÊNIO

A.5. Utilizando Velcro, posicione e corrija o alto-falante no interior do NCS.



A.6. Reinstale o NCS no capacete, certificando-se de que as aberturas estão na base do capacete e o cabo do alto-falante está apontando para a parte de traseira do capacete.



A.7. Reconecte o cabo do alto-falante ao conector fêmea PRETO da unidade principal. Repita do outro lado.



A.8. Certifique-se de que o cabo do alto-falante passe por trás do revestimento e não interfira ao colocar ou remover o capacete.

2. OPÇÃO B: ALTO-FALANTES SEM NCS

B.1. Remova o NCS do capacete (preso por Velcro).



B.2. Se nenhuma configuração com o NCS for confortável, o NCS poderá ser removido do capacete e substituído pelo alto-falante.

B.3. Certifique-se de que o fio do alto-falante está apontando para a parte traseira do capacete.



B.4. Ajuste a posição do alto-falante no capacete para maximizar o conforto e a qualidade do som.

B.5. Reconecte o cabo do alto-falante ao conector fêmea PRETO da unidade principal. Repita do outro lado.



B.6. Certifique-se de que o cabo do alto-falante passe por trás do revestimento e não interfira ao colocar ou remover o capacete.

C. VIBE UNIVERSAL COM FLUXO DE OXIGÊNIO

3. INSTALAÇÃO DO MICROFONE

1. Use o microfone com fio para o capacete OXYGEN.



2. Limpe a superfície usando álcool isopropílico, instale o Velcro adesivo na parte frontal do capacete e aplique pressão uniforme no adesivo.

3. Posicione o microfone no Velcro instalado na etapa anterior.



4. Passe o cabo do microfone por trás da almofada da bochecha esquerda.



5. Certifique-se de que o conector VERMELHO está conectado corretamente com a seta apontando para o logotipo Sena.

6. Certifique-se de que o cabo do alto-falante direito fique escondido por trás da cortina do pescoço e não interfira ao colocar ou remover o capacete.

D. VIBE UNIVERSAL COM EXOME (MY24 e UP)

1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL

1. Comece instalando a fixação da braçadeira na unidade principal.



2. Selecione os 2 adesivos de borracha de um lado e instale-os na parte traseira do dispositivo.



3. Desconecte os dois alto-falantes e o microfone do módulo principal, puxando em ambas as extremidades do conector.

4. Para o capacete Exome, recomenda-se posicionar o módulo principal na ranhura fornecida para este propósito. Certifique-se de que a braçadeira está presa no caso do capacete, assim como o componente plástico fixando a cortina do pescoço.



5. Passe os três (3) conectores na mesma abertura da cortina do pescoço como a braçadeira.



D. VIBE UNIVERSAL COM EXOME (MY24 e UP)

2. INSTALAÇÃO DOS ALTO-FALANTES

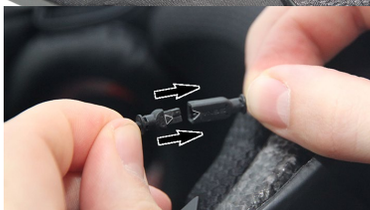
1. Remova as duas almofadas da bochecha do capacete.



2. Use as fixações de Velcro incluídas na caixa e coloque-as nas suas posições corretas em cada lado do capacete.



3. Posicione os alto-falantes nas fixações de Velcro anteriormente instaladas enquanto se certifica que as fiações dos alto-falantes estão apontando para a parte traseira do capacete.



4. Reconecte o cabo do alto-falante ao conector fêmea PRETO da unidade principal. Repita do outro lado.

3. INSTALAÇÃO DO MICROFONE

1. Use o microfone de haste para o capacete Exome.



2. Limpe a superfície usando álcool isopropílico, instale o adesivo de Velcro retangular na parte metálica da braçadeira dentro do capacete e aplique pressão uniforme no adesivo.

3. Posicione a placa de montagem do microfone de haste no Velcro.



Nota: Se necessário, é possível adicionar uma fixação na placa de montagem adicional para o microfone.

5. Passe o cabo do microfone por trás da almofada da bochecha.



6. Reconecte o conector VERMELHO do microfone no conector VERMELHO da unidade principal.

7. Passe os fios por trás da cortina do pescoço e das almofadas da bochecha.

8. Coloque as almofadas de bochecha na posição.



9. Certifique-se de que os cabos fiquem escondidos por trás das almofadas de bochecha e cortina do pescoço e não interfiram ao colocar ou remover o capacete.

E. VIBE UNIVERSAL COM PYRA

1. OPÇÃO A: INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL (TRILHA MONTADA)

A.1. Comece instalando a fixação da braçadeira na unidade principal.

A.2. Selecione o adesivo de borracha de um lado fino dianteiro e o adesivo de borracha de um lado espesso traseiro e instale-os na parte traseira do dispositivo.

A.3. Instale a unidade principal do lado esquerdo do capacete com a fixação da braçadeira.

A.4. Para o capacete Pyra, recomenda-se posicionar o módulo principal na ranhura fornecida para este propósito.



2. OPÇÃO B: INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL (DIREÇÃO EM NEVE PROFUNDA)

B.1. Selecione ou o adesivo de borracha de dois lados dianteiro e o adesivo de borracha de dois lados traseiro ou o Velcro e instale-os na parte traseira do dispositivo.

B.2. Limpe a superfície usando álcool isopropílico, remova o filme protetor de um dos adesivos de dois lados ou Velcro. Aplique pressão uniforme por no mínimo 30 segundos.



AVISO

Para um usuário ativo, a BRP recomenda posicionar o dispositivo em pelo menos 5 mm (3/16 pol.) a partir da extremidade inferior do capacete, para impedir ativação não desejada do botão.

3. INSTALAÇÃO DOS ALTO-FALANTES

1. Remova as duas almofadas da bochecha do capacete.

2. Use as fixações de Velcro incluídas na caixa e coloque-as nas suas posições corretas em cada lado do capacete.

3. Posicione os alto-falantes nas fixações de Velcro anteriormente instaladas enquanto se certifica que as fiações dos alto-falantes estão apontando para a parte traseira do capacete.



E. VIBE UNIVERSAL COM PYRA

3. INSTALAÇÃO DO MICROFONE

1. Use o microfone com fio para o capacete Pyra.

Nota: Se o defletor de respiração ou a grade estiverem instalados no capacete, remova-os.

2. Instale o adesivo Velcro na parte frontal do capacete e aplique pressão uniforme no adesivo.

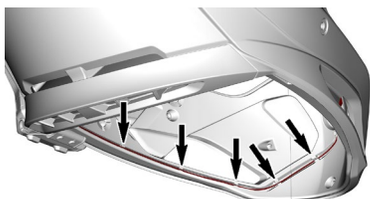
3. Instale o microfone no adesivo Velcro.

4. Passe o cabo do microfone por trás da ranhura da almofada da bochecha.

5. Passe os fios entre o revestimento da cabeça e por trás das almofadas da bochecha.

6. Coloque as almofadas de bochecha na posição.

7. Certifique-se de que os cabos fiquem escondidos atrás das almofadas de bochecha e da cortina do pescoço e que não interfiram ao colocar ou remover o capacete.



F. VIBE UNIVERSAL COM OUTRO CAPACETE

1. INSTALAÇÃO DA UNIDADE PRINCIPAL

Para capacetes não BRP ou outros capacetes BRP não mencionados acima, vários métodos de instalação estão disponíveis.

INSTALAÇÃO COM BRAÇADEIRA

1. Comece instalando a fixação da braçadeira na unidade principal.

2. Selecione os 2 adesivos de borracha de um lado e instale-os na parte traseira do dispositivo.



3. Posicione a fixação da braçadeira entre o casco do capacete e a espuma no lado esquerdo do capacete.



F. VIBE UNIVERSAL COM OUTRO CAPACETE

INSTALAÇÃO COM FITA ADESIVA DUPLA FACE OU VELCRO

1. Limpe a superfície da unidade principal usando álcool isopropílico e coloque uma fita adesiva dupla face ou Velcro na parte traseira da unidade principal.



2. Antes de prender a unidade principal no lado esquerdo do capacete, certifique-se de que a superfície do capacete está limpa e seca.



3. Remova o filme protetor da fita adesiva e prenda a unidade principal. Aplique pressão uniforme por no mínimo 30 segundos.



AVISO

Não puxe diretamente sobre os fios elétricos, já que poderiam ser danificados.

G. BRP GO! APP BRP GO!

1. DOWNLOAD DO APP BRP GO!

Use o aplicativo BRP GO! gratuito para uma fácil configuração e gerenciamento do seu sistema de comunicação VIBE, assim como para visualizar a documentação de suporte completa.

Para fazer download do aplicativo BRP GO!, digitalize o código QR a seguir.



2. EMPARELHAMENTO DE UM DISPOSITIVO COM BRP GO!

Para conectar o seu sistema de comunicação VIBE ao app BRP GO!, vá para a seção *Vibe* no app no telefone.

Se o seu dispositivo já estiver emparelhado com seu telefone, ele aparecerá na lista. Caso contrário, emparelhe primeiro o sistema de comunicação VIBE ao seu telefone e volte à seção *Vibe* no app.

Em seguida, você poderá conectar o seu sistema de comunicação VIBE ao app.

G. BRP GO! APP BRP GO!

3. GESTÃO DO DISPOSITIVO COM BRP GO!

Uma vez que o seu sistema de comunicação VIBE está emparelhado e conectado ao app BRP GO!, muitos recursos estão acessíveis para gerenciar o seu dispositivo.

- Verificação do nível da bateria
- Alteração do nome do seu dispositivo
- Gestão de som
- Gestão do microfone
- Gestão do Mesh Intercom
- Atualizações de software
- Acesso à documentação
- Sensibilidade do microfone

AVISO

Sensibilidade do microfone

A sensibilidade do microfone pode ser ajustada de acordo com o seu ambiente de direção. Essa definição controla a sensibilidade do microfone. Se seu ambiente for barulhento, diminua a sensibilidade. Se o microfone tiver problema para captar a sua voz, eleve a sensibilidade.

Para veículos Can-Am On-Road, a BRP recomenda definir a sensibilidade do microfone em 5. Para veículos Ski-Doo, a BRP recomenda definir a sensibilidade do microfone em 2.

4. GESTÃO DE COMUNICAÇÃO DO GRUPO

Uma vez que o seu sistema de comunicação VIBE está emparelhado com o app BRP GO!, agora você pode criar e se unir a um grupo de comunicação dentro do app.

Acesse a seção *Social* dentro do app BRP GO!

Para esta tela, você pode:

- Criar grupos
- Adicionar e convidar amigos em seus grupos
- Compartilhar grupos por correio eletrônico, SMS etc....
- Adicionar uma rota ao seu grupo
- Compartilhar ou não a sua posição com amigos em seu grupo
- Compartilhar ou não o áudio do microfone para os amigos no grupo (só Vibe).
- Escolha entre um grupo de comunicação aberto (Open Mesh) ou um grupo privado (Group Mesh – só Vibe).

Note que essa função só está disponível para o sistema de comunicação VIBE. Os dispositivos não VIBE não poderão se unir ao grupo privado.

Para obter informações adicionais sobre o recurso Open Mesh, consulte a seção I.9. do guia do usuário.

AVISO

O Gerenciador de dispositivos Sena permite a atualização do firmware e configuração de parâmetros diretamente do seu computador pessoal.



- Faça download do Sena Device Manager em oem.sena.com/brp/.

H. CARGA DO DISPOSITIVO

1. Carregando

Para recarregar o dispositivo, conecte o cabo USB tipo C incluído na porta USB tipo C no VIBE (localizada na parte traseira do capacete).

Nota:

- O produto de comunicação VIBE não carregará se o sistema estiver ligado, mas ainda permitirá a você utilizá-lo enquanto estiver conectado. Será necessário desligar o sistema de comunicação VIBE para carregá-lo.
- Qualquer carregador USB de outro fabricante poderá ser usado com este produto, se o carregador for aprovado por FCC, CE, IC ou outras agências aprovadas localmente. A BRP recomenda utilizar um carregador de 1 Amp para aproveitamento do recurso de carregamento rápido do seu VIBE.
- O uso de um carregador não aprovado pode causar incêndio, explosão, vazamento e outros riscos que também podem reduzir a vida útil ou o desempenho da bateria.

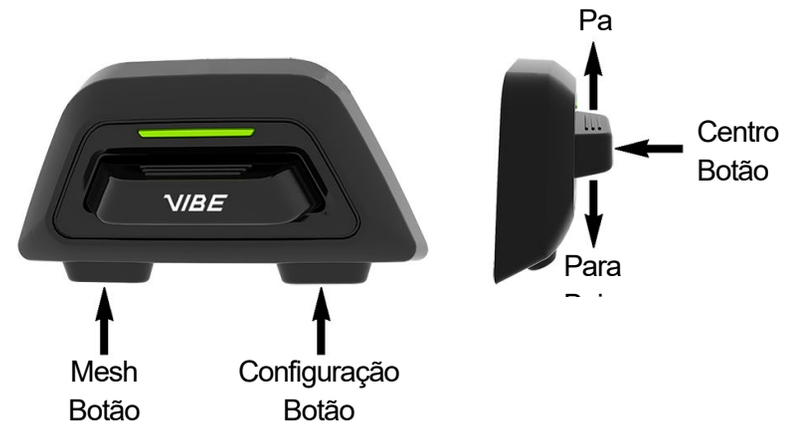
⚠️ ADVERTÊNCIA

A BRP recomenda manter o sistema VIBE sob vigilância ao carregar a bateria.

- O fone de ouvido só é compatível com dispositivos carregados via USB com entrada de 5 V.

I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL

1. ANATOMIA DA INTERFACE DO USUÁRIO



2. LIGA/DESLIGA

Pressione o joystick para baixo e o botão de configuração para ligar o VIBE UNIVERSAL.



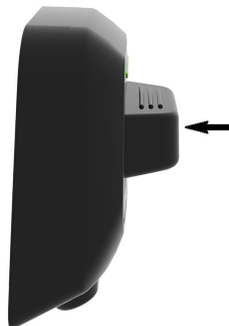
I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL

3. EMPARELHAMENTO RÁPIDO

Para emparelhar o VIBE UNIVERSAL com o telefone, primeiro é preciso acessar o menu de configuração segurando o botão central por 3 segundos. Você pode então ir para o emparelhamento do telefone tocando no botão “para cima” uma vez. Toque no botão central para selecionar “emparelhamento de telefone”. Depois, no seu telefone, vá para as configurações de Bluetooth e selecione o dispositivo na lista de dispositivos disponíveis.

Na primeira inicialização, o VIBE UNIVERSAL estará no modo de emparelhamento. Para sair do modo de emparelhamento, pressione o botão central uma vez.

O emparelhamento do telefone pode ser ativado quando o sistema estiver desligado. Pressione e segure os 2 botões liga/desliga por 3 segundos.



4. EMPARELHAMENTO DO VEÍCULO

O emparelhamento do veículo é usado para conectar o sistema VIBE UNIVERSAL ao HUB. Esta função pode ser ativada no menu de configuração:



Segure o botão de configuração por 3 segundos para acessar o menu de configuração. Você pode então ir para o emparelhamento do veículo tocando duas vezes no botão “para cima”. Toque no botão central para selecionar a opção “emparelhamento de veículo”. Depois, no visor do veículo, acesse as configurações de Bluetooth e selecione seu produto VIBE UNIVERSAL na lista de dispositivos disponíveis.

5. EMPARELHAMENTO DO CONTROLE REMOTO

Você pode controlar remotamente o fone de ouvido usando os dispositivos de controle remoto (vendidos separadamente).

Para emparelhar o controle remoto ao VIBE UNIVERSAL, primeiro será necessário acessar o menu de configuração segurando o botão de configuração por 3 segundos. Depois, você pode ir para o emparelhamento do controle remoto tocando o botão “para cima” 3 vezes. Toque no botão central para selecionar “emparelhamento de controle remoto”.



I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL

6. CONTROLE DE VOLUME

Existem três tipos de volume que podem ser controlados com o joystick para cima/para baixo:



COMANDO DE VOZ:

Para alterar o volume do comando de voz, será necessário estar fora do Mesh Intercom e sem música tocando.

MÍDIA/MÚSICA:

O volume da música pode ser alterado quando estiver tocando e quando outros usuários não estiverem falando.

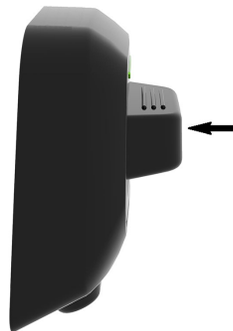
MESH/OPEN MESH:

O volume do Mesh pode ser alterado quando o usuário estiver em Open Mesh e quando alguém estiver falando.

7. CHAMADA TELEFÔNICA

ACEITAR CHAMADA TELEFÔNICA:

Para aceitar uma chamada telefônica, pressione o botão central.



REJEITAR CHAMADA TELEFÔNICA:

Para rejeitar uma chamada telefônica, pressione o botão central por **2 segundos**.

ENCERRAR CHAMADA TELEFÔNICA:

Para encerrar a chamada, pressione o botão central por **2 segundos**.

8. CONTROLE DE MÚSICA

REPRODUZIR/PAUSAR:

Pressione para baixo por **2 segundos** para reproduzir ou pausar a música.



AVANÇAR:

Pressione para cima por **2 segundos** para reproduzir a próxima música.



⚠️ ADVERTÊNCIA

A BRP sempre recomenda manter um nível de som razoável para permitir que o ruído externo seja ouvido claramente, por exemplo, uma buzina ou a sirene de um veículo de emergência.

⚠️ ADVERTÊNCIA

A BRP recomenda sempre manter a sua atenção na estrada/trilha. Use o seu sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL somente quando as condições forem seguras.

⚠️ ADVERTÊNCIA

A exposição prolongada a música alta pode danificar a audição; a BRP recomenda uma pausa de 10 minutos para cada 45 minutos de audição.

I. FUNÇÃO BÁSICA DO VIBE UNIVERSAL

9. OPEN MESH

O Open Mesh é uma função de intercomunicação de grupo aberto. Os usuários podem se comunicar livremente uns com os outros no mesmo canal do Open Mesh e selecionar qual canal (1-9) usar pelo fone de ouvido. É possível se conectar a um número virtualmente ilimitado de usuários em cada canal.

INICIAR O MESH INTERCOM:

Para iniciar o Mesh Intercom, pressione o botão Mesh. Você será conectado automaticamente ao canal 1 do Open Mesh.

CONFIGURAÇÃO DO CANAL:

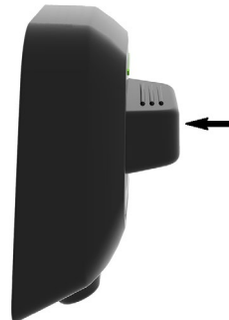
Para trocar o canal, pressione o botão Mesh por **2 segundos**. Em seguida, use o joystick para selecionar o canal. O sistema VIBE UNIVERSAL tem 9 canais.

GROUP MESH:

Quando estiver no Mesh, pressione o botão Config para alternar rapidamente do Open Mesh para o Mesh de grupo.

DESATIVAR/ATIVAR O MICROFONE:

Pressione o botão central para desativar/ativar o microfone.



10. ASSISTENTE DE VOZ (APPLE OU GOOGLE)

Para usar o seu assistente de voz pessoal. Primeiro, emparelhe o seu telefone. Em seguida, pressione o botão central por **3 segundos** para ativar o seu assistente.



J. Configuração avançada (Menu Configuração)

1. EXCLUIR TODOS OS DISPOSITIVOS EMPARELHADOS

Para excluir todos os dispositivos emparelhados, entre no menu de configuração pressionando o botão de configuração por 3 segundos e depois, usando o joystick, suba 4 vezes até ouvir o comando de voz “delete all pairing” (excluir todos os emparelhamentos) e clique no botão central do joystick.



2. REDEFINIÇÃO COM VALORES DE FÁBRICA

Para redefinir com valores de fábrica o seu VIBE UNIVERSAL, entre no menu de configuração pressionando o botão de configuração por 3 segundos e depois, usando o joystick, suba 5 vezes até ouvir o comando de voz “Factory reset” (redefinição com valores de fábrica) e clique no botão central do joystick.

K. OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES

ADVERTÊNCIA

A BRP recomenda manter o sistema VIBE UNIVERSAL sob vigilância ao carregar a bateria.

CUIDADO

Você não deve usar ou armazenar este produto em um carro em clima quente. A bateria poderia aquecer, se romper ou se incendiar.

CUIDADO

Não continue carregando a bateria se ela não tiver sido recarregada dentro do tempo de carga especificado. A bateria poderia superaquecer, explodir ou se incendiar.

CUIDADO

Não deixe o produto próximo a chamas ou outras fontes de calor. Não jogue o produto no fogo; a bateria pode superaquecer, explodir ou se incendiar.

CUIDADO

Não tente recarregar uma bateria com um carregador danificado. Isso poderia danificar a bateria, causar uma explosão ou um acidente.

CUIDADO

Se o produto ficar quente ou estufar durante a recarga ou uso, pare imediatamente de recarregar ou utilizar o produto. Isso provavelmente é devido ao mau funcionamento da bateria.

CUIDADO

Se suspeitar que a bateria parece estar estufada ou danificada, pare de usar o produto imediatamente, a bateria poderia se incendiar ou explodir.

CUIDADO

Não utilize o produto sob a luz direta do sol por um período prolongado. A não observância dessa precaução pode danificar o produto e gerar calor, o que pode causar queimaduras.

CUIDADO

Não recarregue a bateria com um cabo não aprovado. Isso poderia danificar a bateria, causar uma explosão ou um acidente.

1. MODIFICAÇÕES/ACESSÓRIOS

ADVERTÊNCIA

Lembre-se de que instalar acessórios não aprovados ou fazer qualquer modificação no sistema de comunicação pode reduzir o efeito protetor, invalidar a certificação e todas as reivindicações de garantia e seguro.

Use somente peças originais, de reposição e acessórios que a BRP expressamente aprovou para o seu sistema de comunicação!

L. GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	AÇÃO
UM ALTO-FALANTE NÃO ESTÁ FUNCIONANDO	<ol style="list-style-type: none">1- Verifique se o conector PRETO que sai do alto-falante está conectado ao conector PRETO na unidade principal.2- Experimente conectar o alto-falante funcionando no conector não funcionando para identificar se é um problema do alto-falante ou um mau funcionamento do dispositivo.3- Se a conexão estiver boa, o alto-falante pode precisar ser substituído; entre em contato com a concessionária aprovada pela BRP para adquirir a peça de reposição.
O MICROFONE NÃO ESTÁ FUNCIONANDO	<ol style="list-style-type: none">1- Verifique se o conector VERMELHO que sai do microfone está conectado ao conector VERMELHO na unidade principal2- Se a conexão estiver boa, o microfone pode ter que ser substituído; entre em contato com a concessionária aprovada pela BRP para adquirir a peça de reposição
O DISPOSITIVO NÃO LIGA	<ol style="list-style-type: none">1- Conecte o cabo USB tipo C e o carregador ao sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL; a luz da interface do usuário deve acender em VERMELHO para indicar que está recarregando2- Se a luz não ficar VERMELHA, ou se após 20 min o VIBE UNIVERSAL não ligar, entre em contato com a concessionária aprovada da BRP para uma inspeção ou reposição.3- Se o sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL parecer estufado, quente ou, de repente, parar de funcionar, a bateria pode estar defeituosa; pare de recarregar e de utilizar o sistema VIBE UNIVERSAL imediatamente e entre em contato com a concessionária BRP aprovada para uma inspeção ou reposição.
O DISPOSITIVO NÃO FUNCIONA ADEQUADAMENTE	<ol style="list-style-type: none">1- Se o dispositivo não funciona adequadamente, você pode redefini-lo facilmente2- Use o cabo de carga incluído, conecte o VIBE UNIVERSAL e deixe o dispositivo plugado por 5 minutos. O dispositivo será redefinido na próxima inicialização Nota: A redefinição não restaura o fone de ouvido aos padrões de fábrica
MEU TELEFONE NÃO SE CONECTA AO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIBE UNIVERSAL	<ol style="list-style-type: none">1- Tente navegar até o menu de configuração do VIBE UNIVERSAL e reconecte o seu telefone Aviso legal: nem todos os telefones são compatíveis com o sistema de comunicação VIBE UNIVERSAL; a experiência pode variar

M. ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Você encontrará um resumo de todos os acessórios e peças de reposição disponíveis na Internet em <http://store.ski-doo.com/>

ADVERTÊNCIA

Por motivos de segurança, todos os acessórios devem ser aprovados pela BRP para o sistema de comunicação específico.

ADVERTÊNCIA

O uso de peças de reposição diferentes das peças oferecidas pela BRP pode aumentar seu risco de ferimentos graves ou morte. Somente utilize peças que forem especificamente projetadas para funcionar com este sistema de comunicação. A BRP recomenda que todas as peças de reposição devem ser instaladas por uma concessionária BRP.

1. ACESSÓRIOS

Acessórios BRP originais estão disponíveis em sua concessionária BRP autorizada. Para encontrar concessionárias BRP em sua área, use a busca de concessionária no site da BRP:

www.brp.com

2. PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Peças BRP originais estão disponíveis em sua concessionária BRP autorizada. Para encontrar concessionárias BRP em sua área, use a busca de concessionária no site da BRP: www.brp.com

Nota: Para obter mais informações sobre as peças de substituição disponíveis, visite o nosso site no seguinte endereço: <http://store.ski-doo.com/>

N. MANUTENÇÃO BRP

1. MANUTENÇÃO DE REPARO

O VIBE UNIVERSAL é um produto de qualidade da BRP que foi projetado e fabricado utilizando os métodos de desenvolvimento e produção mais recentes. Se for necessário reparar seu sistema de comunicação, consulte sua concessionária ou distribuidor autorizado BRP.

Ao receber uma reclamação, a BRP poderá examinar o item e/ou atrasar a conclusão da reclamação até que a análise seja concluída.

Mesmo quando uma descrição clara da falha original tiver sido fornecida, se outras falhas forem descobertas durante o reparo, a BRP poderá corrigi-las sem uma ordem específica, se isso for necessário para restaurar o funcionamento correto do sistema de comunicação.

Se o seu sistema de comunicação parar de funcionar ou for danificado durante a instalação no capacete, peça a uma concessionária BRP para inspecionar o capacete para garantir o seu funcionamento e desempenho.

2. GARANTIA LIMITADA

A compra do seu sistema de comunicação em uma concessionária autorizada BRP oferece uma garantia limitada ao equipamento adquirido contra defeitos de fabricação.

O período de garantia limitada é de 1 anos a partir da data de compra. Caso você tenha motivos para reclamar, entre em contato com sua concessionária autorizada BRP.

A BRP solicita que você forneça uma descrição precisa da reclamação, assim como uma cópia do seu recibo.

O. COMO NOS CONTATAR

América do Norte

565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canadá

Sturtevant, Wisconsin, U.S.A.
10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177
E.U.A.

Sa De Cv, Av. Ferrocarril 202
Parque Ind. Querétaro, Lote2-B
76220
Santa Rosa Jáuregui, Qro.
México

Oceania

6 Lord Street
Lakes Business Park
Botany, NSW 2019
Austrália

América do Sul

Rua James Clerck Maxwell, 230
TechnoPark Campinas
SP 13069-380
Brasil

Ásia

15/F Parale Mitsui Building,8
Higashida-Cho, Kawasaki-ku
Kawasaki 210-0005
Japão

Room Dubai, level 12, Platinum Tower
233 Tai Cang Road
Xintiandi, Lu Wan District
Shanghai 200

Europa

Skaldenstraat 125
B-9042 Gent
Bélgica

Itterpark 11
D-40724 Hilden
Alemanha

ARTEPARC Bâtiment B
Route de la côte d'Azur, Le Canet
13590 Meyreuil
França

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Tronheim
Noruega

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi
Formvägen 16
S-906 21 Umeå
Suécia

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne
Suíça

Para encontrar a concessionária ou distribuidor autorizado BRP mais próximo ou para obter mais informações sobre os produtos BRP, visite nosso site: www.brp.com

®™ e o logo BRP são marcas registradas da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas.

© 2024. Bombardier Recreational Products Inc.

BRP_20250219_R03PT

Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos.