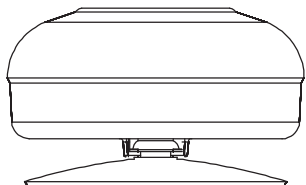


CAIXA DE SOM BLUETOOTH
RESISTENTE À ÁGUA

ACQUA

MANUAL DO USUÁRIO



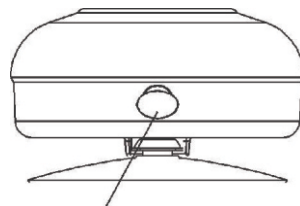
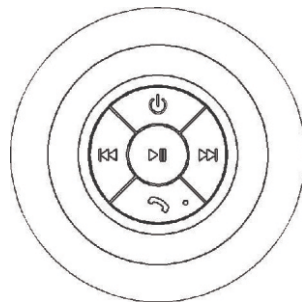
AQUARIUS

Instruções de segurança:

Leia este manual com atenção antes de colocar o aparelho em funcionamento e mantenha este manual para futuras consultas.

- Mantenha o aparelho distante de calor ou luz solar direta.
- Mantenha o aparelho distante de chamas de fogo.
- Não insira nenhum objeto metálico no aparelho. Existe risco de curto circuito!
- Para evitar uma carga estática, não utilize o aparelho em dias de clima extremamente seco.
- Em caso de reparo, procure o contato de um especialista autorizado.

Visão geral do produto:



DC5V

Conteúdo da embalagem:

- 01 Caixa de som Bluetooth
- 01 Cabo micro USB
- 01 Termo de Garantia
- 01 Manual do usuário.

Como carregar a bateria:

1. Antes de usar, carregue totalmente a bateria usando o cabo USB fornecido.
2. Um sinal sonoro indica "bateria baixa"
3. Um LED vermelho sólido indica que o aparelho está carregando. Quando estiver totalmente carregada, a luz se apagará.

Pareando a caixa de som Acqua com um aparelho celular ou outro aparelho eletrônico:

Com a caixa de som ligada, é automaticamente ativado o modo de emparelhamento com o piscar da luz azul. Abra as configurações de Bluetooth do seu telefone, tablet ou outro dispositivo de áudio Bluetooth® e escolha "AQUARIUS ACQUA". Quando solicitado a fornecer o código de emparelhamento, digite 0000. Depois de emparelhar, a luz azul ficará contínua.

Dica:

Uma vez que sua caixa de som Acqua esteja pareada e conectada ao seu aparelho celular, as próximas vezes que a conectar, o seu celular a reconhecerá automaticamente, caso o Bluetooth esteja ativado.

Descrição dos botões:

Aperte para ligar ou desligar o aparelho.



Aperte para voltar a música anterior ou mantenha pressionado para diminuir o volume.



Aperte para a próxima música ou mantenha pressionado para aumentar o volume.




Aperte para atender ou mantenha pressionado para rejeitar as ligações do seu celular.



Aperte para tocar ou pausar a música.



Dica:



1. Quando pressionar o botão  duas vezes consecutivas, imediatamente rediscará a sua última chamada telefônica.

Ouvir Música:

1. Selecione uma música, artista, gênero ou lista de reprodução no seu telefone, tablet ou outro dispositivo de áudio Bluetooth.


2. Aperte o botão  para iniciar ou pausar a música.


3. Aperte o botão  para a próxima música ou aperte o botão  para voltar a música anterior.


4. Mantenha pressionado o botão  por aproximadamente 03 segundos para aumentar o volume ou pressione o botão  por aproximadamente 03 segundos para diminuir o volume.

“Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis ,pois isto poderá prejudicar a sua audição.”

Atender ligações:

 Aperte uma vez para atender uma chamada.

 Pressionar por aproximadamente 3 segundos para rejeitar uma chamada.

 Aperte duas vezes consecutivas para rediscar a última chamada.

Nota: Depois de fazer ou deixar cair uma chamada, a caixa de som irá reiniciar a sua música.

Indicador LED:

LED azul(flash de luz): emparelhamento.

LED azul (contínuo): conectado, tocar, pausar ou ligações.

LED vermelho aceso: bateria carregando.

LED vermelho apagado: a bateria foi carregada.

Especificações técnicas:

Modelo: Acqua

Suporte Bluetooth: 3.0 + EDR

Alcance: até 10 metros

Perfis Bluetooth: HSP, HFP, A2DP

Frequência: 2.4G Hz

Fonte de energia: DC 5V/ 100-120mA

Potência do alto-falante: 3 W

Impedância: 4 OHM

Bateria: 3.7v 400mAh Lithium

Tempo de carga: aprox. 3 horas

Tempo em funcionamento: aprox. 4 horas

Grau IP: IPx4

Peso: aprox. 0.1 kg

Dimensões: 90 x 90 x 65 mm

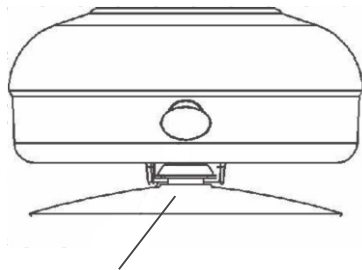
Este produto possui garantia de 90 dias.
Serviço de atendimento ao cliente Aquarius:

4004-0435 Ramal 9339

www.aquariusbrasil.com

Importado por: Maptrade.CNPJ: 10.451.845/0003-19

Distribuído por: Aquarius Brasil.CNPJ: 18.341.944/0001-98



Ventosa transparente

Para garantir o funcionamento da ventosa, o produto deve ser utilizado em superfícies não porosas, como vidro, azulejo, fibra de vidro e metal. No entanto, pode haver momentos em que eles perdem a sua aspiração.

