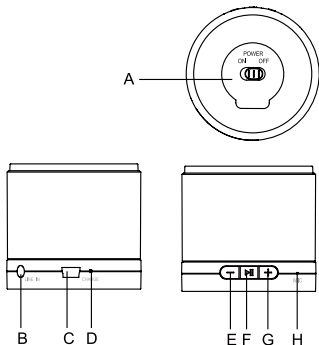




 **Bluetooth**[®]
SOUNDBOX



Conhecer as suas colunas



A: LIGAR/DESLIGAR

B: ENTRADA LINE IN (Entrada Aux)

C: USB CC 5V

D: LUZ INDICADORA DE CARREGAMENTO

E: VOLUME

F: "BOTÃO ►||" (estado do

bluetooth: Resposta mãos
-livres/Desligar mãos-livres/MIC)
G: VOLUME +
H:Microfone

Especificações do Produto

- Dimensão e Peso
- Dimensão: Diâmetro:
60mm x H57mm
- Peso: $228g \pm 5\%$ para a
estrutura da coluna
- Bateria normal: Bateria
integrada de lítio de 450mAh
recarregável
- Tempo de reprodução da
música: Máx. 3-4 horas (com base
no volume de voz de 50%-70%)

Estado da carga:

- Tempo de carga: 3-4 horas

- Entrada de alimentação: CC 5V/500mA.

Especificações da coluna

Diâmetro: 5,08 cm

- Impedância: 4Ω

Saída de alimentação: 3W

dB SPL: 80 ± 3dB 1W/M

Embalagem e acessórios

- Coluna Bluetooth

- Cabo USB

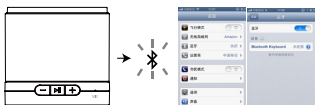
- Cabo de áudio

- Manual de instruções

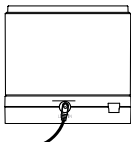
Instruções de funcionamento

1. Coluna Bluetooth

Ligar a coluna e esta emitirá um toque de resposta, a luz indicadora azul começará a piscar e acenderá e a função Bluetooth ficará disponível. O nome de utilizador da coluna Bluetooth é: SoundBox. Quando realiza o emparelhamento com a coluna bluetooth, se for solicitado para introduzir a palavra-passe, deve introduzir "0000".

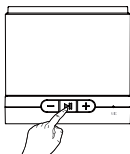


2. Ligar a entrada Aux e o cabo de 3,5mm à porta line in, a luz indicadora vermelha acende e a coluna muda para a função Entrada Aux.



3. Efectuar e Atender chamadas Quando o Bluetooth estiver ligado ao telefone:

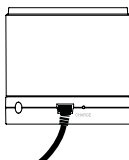
- a) Marcar o número no telefone
- b) Para atender o telefone, premir brevemente o botão "▶||"
- c) Premir o botão "▶||" para terminar a chamada.



4. Carregamento

Quando ligar o cabo USB (incluído) e a luz indicadora vermelha acender, o modo de carregamento ficará activo.

A coluna pode ser carregada quando está no estado LIGADA ou DESLIGADA. (Sugerimos que desligue a coluna quando a estiver a carregar.)



5. A coluna Bluetooth mudará para o modo de suspensão 5 minutos depois de não estar a ser utilizada (significa que não está ligada ao Bluetooth) e emitirá um tom de aviso contínuo. Ligar novamente o interruptor ON/OFF e a coluna regressará ao modo de funcionamento normal.

6. Premir demoradamente "+" aumenta o volume; Premir brevemente "-" diminui o volume .

OBSERVAÇÃO:

1. A coluna Bluetooth só pode corresponder a um sinal de cada vez e a ligação não pode ser eliminada durante a correspondência. Só pode ser eliminada no modo de desligar.

2. Não é permitido apresentar o mesmo nome do equipamento na lista de ligações Bluetooth, caso contrário, o equipamento

com o mesmo nome não poderá ser ligado.

Requisitos para manter o seu Bluetooth com energia

- A função mãos-livres só pode funcionar no modo Bluetooth.
- A coluna Bluetooth possui um design anti-interferência de sinal, mas será mesmo assim interrompido pelo dispositivo de alta frequência ou em campos electromagnéticos.
- Deve evitar coloca-la neste tipo de ambiente.
- Uma porta de utilizador diferente fará diferença na distância de transmissão. Utilizar a porta Bluetooth qualificada.
- Alguns leitores de música de telemóveis não possuem uma cache constante e emitirão um tom "POP" ligeiro quando forem colocados em pausa. Trata-se de

um som normal.

- A operação de desligar o Bluetooth não é uma operação em tempo real e terá um retardamento de alguns segundos em relação à operação do telemóvel.

- Quando a correspondência do Bluetooth falhar, eliminar outro dispositivo Bluetooth na lista de ligações, reiniciar a coluna Bluetooth e procurar novamente o sinal.

- Se a coluna emitir um som electrónico alto ou quando estiver a ser carregada através da porta USB, as luzes indicadoras vermelha, verde e azul começarão a piscar uma de cada vez, pelo que deve verificar os fragmentos da bateria ou se a mesma está danificada.

- Tem de estar instalado um leitor multimédia Bluetooth no

computador quando o mesmo estiver a utilizar a coluna Bluetooth.

- Retirar o cabo de entrada AUX antes de ligar a coluna Bluetooth, para garantir que a ligação está correcta.

- O efeito de som da coluna é afectada pela capacidade da bateria, pelo desempenho do telemóvel e qualidade da entrada da fonte de multimédia . Se ocorrer ruído, o utilizador poderá transferir algumas músicas "0dB" para testar no modo de entrada AUX a uma distância de 1m.

- Se não for utilizar a coluna durante um período de tempo prolongado, carregar uma vez por mês, para evitar o consumo excessivo da bateria e danos na coluna.

- Não colocar a coluna num ambiente de frio, calor,

humidade ou pó extremo, para não danificar o dispositivo e as respectivas funções.

- Não utilizar a coluna num ambiente extremamente seco para evitar danos estáticos.
- Não colocar a coluna na água ou no fogo.
- Não riscar a coluna para proteger o interface e a bateria.



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo

pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as

pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.

Easypix hereby declares that the product Bluetooth SoundBox is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity can be downloaded here:

http://www.easypix.info/download/bt-soundbox/doc_bt-soundbox.pdf



easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS