



## The Phoenix 2 Portable Bluetooth Stereo Device

# THE PHOENIX 2™

Portable Bluetooth® Speaker with Microphone

### HELPFUL TERMS

**Bluetooth:** This is a technology used for WIRELESS CONNECTIONS. Most smart phones and media players are equipped with this technology and this is what allows the Phoenix 2 to play music wirelessly.

**Bluetooth PAIRING:** Pairing is used when you are setting up a Bluetooth device that has never been connected to the Phoenix 2.

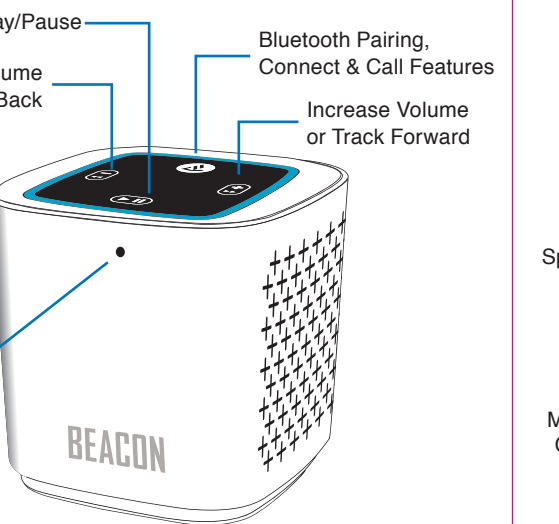
**Bluetooth CONNECT:** Connect is used to establish a signal AFTER 2 devices have already been paired. If the device is PAIRED but not CONNECTED, it will show up in your settings under the Bluetooth Devices and say "Not Connected".

**Pairing Mode:** When the Phoenix 2 is in Pairing Mode, it is trying to connect with a NEW device. This is also called being "discoverable." When the device is in pairing mode, the Light Status Ring will blink rapidly.

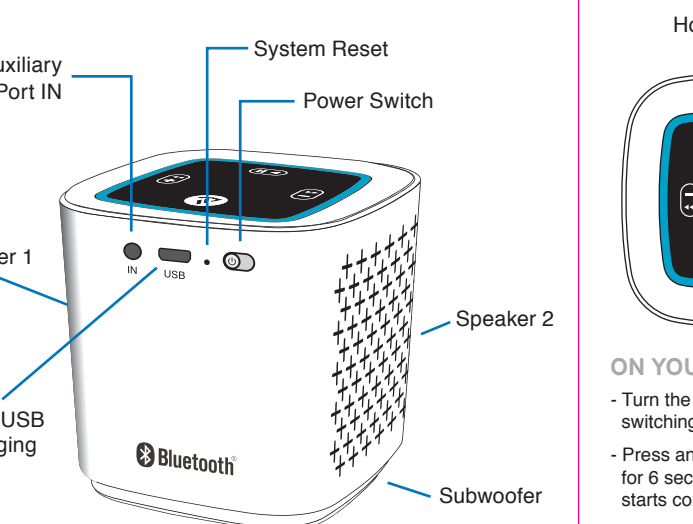
**Search Mode:** When the Phoenix 2 is in search mode, it is trying to RECONNECT with a device you have already paired.

**On-board Microphone:** The Phoenix 2 is equipped with a built-in, noise-canceling mic that will TAKEOVER the mic on your phone. This means that you can use the Phoenix 2 as a conference phone when connected to your Bluetooth enabled smart phone.

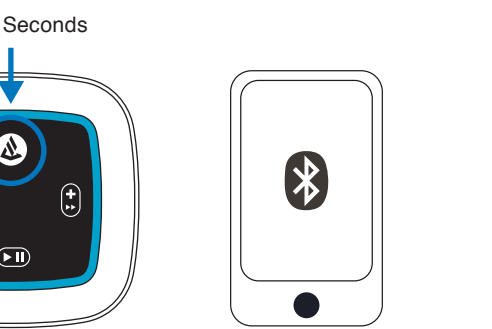
### YOUR PHOENIX 2



### YOUR PHOENIX 2



### PAIRING WITH A NEW DEVICE



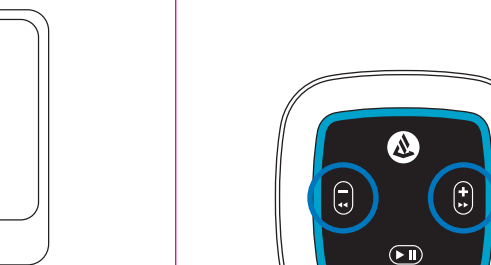
**ON YOUR PHEONIX 2**

- Turn the Phoenix 2 ON by switching the toggle switch
- Press and hold the Beacon Button for 6 seconds until the Status Ring starts continually flashing blue

**ON YOUR DEVICE**

- Turn on Bluetooth in your system settings and make sure your device is "discoverable"
- Select the Phoenix 2 under your "Devices" menu and wait for the connection to establish

### RE-CONNECTING TO A DEVICE



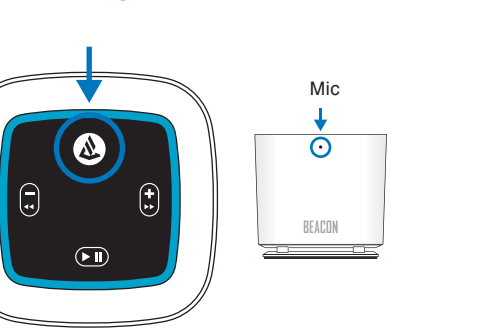
**ON YOUR PHEONIX 2**

- Turn the Phoenix 2 ON by switching the toggle switch
- Press and hold the Beacon Button for 3 seconds until the Status Ring starts slowly blinking blue

**ON YOUR DEVICE**

- Select Phoenix 2 in the list of nearby devices
- Select the Phoenix 2 as the playback source

### VOLUME AND TRACK CONTROLS



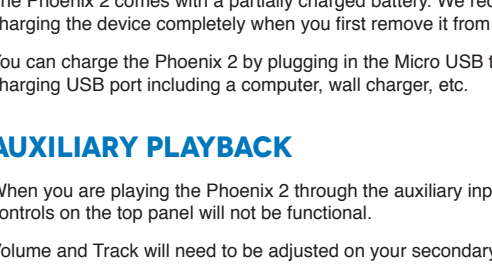
**ADJUSTING TRACK**

- Press the LEFT or RIGHT adjustment once. Each click will skip one track.

**ADJUSTING VOLUME**

- Press and HOLD the LEFT or RIGHT adjustment. The Phoenix 2 will chirp when it has reached maximum volume.

### USING THE PHOENIX 2 AS A SPEAKERPHONE



The Phoenix 2 is equipped with an on-board MIC. To enable the MIC, press the Beacon button ONCE when a call is incoming.

While you are on a connected call, you can hang up by pressing the Beacon Button once again.

### CHARGING

The Phoenix 2 comes with a partially charged battery. We recommend charging the device completely when you first remove it from the box.

You can charge the Phoenix 2 by plugging in the Micro USB to any charging USB port including a computer, wall charger, etc.

### AUXILIARY PLAYBACK

When you are playing the Phoenix 2 through the auxiliary input, all controls on the top panel will not be functional.

Volume and Track will need to be adjusted on your secondary device.

### NOTE

The Bluetooth range, audio quality and connection quality will vary based on the battery level of the Phoenix 2 and your secondary device.

If you are having any of the above issues, charge both devices fully and try connecting again.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The device complies with RF specifications when the device used at 5mm from your body



# THE PHOENIX 2™

Haut-parleur Bluetooth Portable  
avec Microphone

## TERMES SERVIALES

Bluetooth: Ceci est une technologie utilisée pour CONNEXIONS SANS FIL. La plupart des smartphones et les lecteurs multimédia sont équipés avec cette technologie et c'est ce qui permet le Phoenix 2 à jouer la musique sans fil.

Bluetooth APPAIRAGE: Appairage est utilisé quand on établit un appareil de Bluetooth qui n'a jamais été connecté au Phoenix 2.

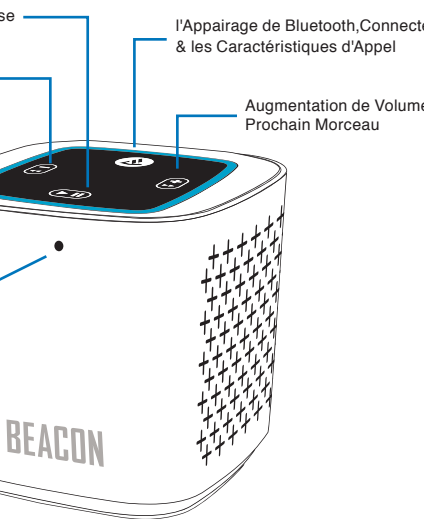
Bluetooth CONNECTE: Connecte est utilisé pour établir un signal APRES QUE 2 appareils ont été déjà mis. Si l'appareil est APPARIÉ mais pas CONNECTÉ, il se montrera dans les réglages sous les Bluetooth Devices et dit « Not Connected ».

Mode d'appairage: Quand le Phoenix 2 est dans 'Pairing Mode', il essaie de connecter avec un NOUVEL appareil. Ceci est aussi appelé d'être « discoverable ». Quand l'appareil est dans 'pairing mode', le 'Light Status Ring' clignotera rapidement.

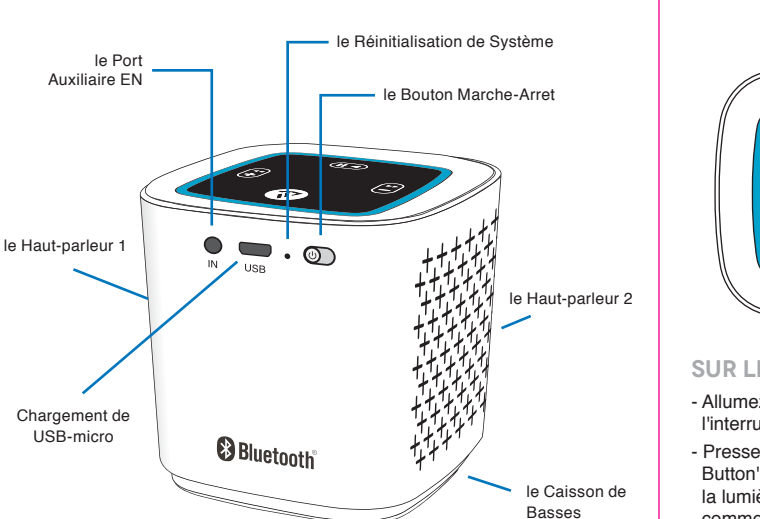
Mode de Recherche: Quand le Phoenix 2 sont dans le mode de recherche ou 'Search Mode', il essaie de RECONNECTER avec un appareil que vous avez mis déjà.

Microphone Intégré: Le Phoenix 2 est équipé avec un microphone éliminateur de bruit, intégré, qui PRENDRA LE CONTRÔLE DE le mic de votre téléphone. Ce signifie que vous pouvez utiliser le Phoenix 2 comme un téléphone de conférence quand connecté à votre smartphone optimisé pour Bluetooth.

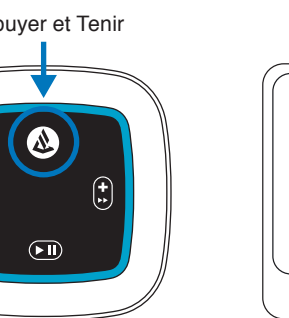
## VOTRE PHOENIX 2



## VOTRE PHOENIX 2



## L'APPAIRAGE AVEC UN NOUVEL APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS



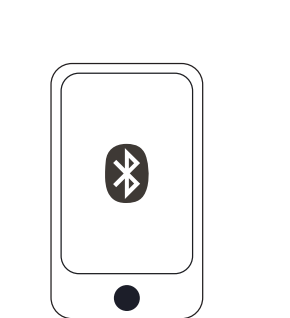
### SUR LE PHOENIX 2

- Allumez le Phoenix 2 en appuyant l'interrupteur à bascule.
- Pressez et tenez le 'Beacon Button' pour 6 secondes jusqu'à ce que la lumière 'Status Ring' commence à clignoter rapidement bleu.

### SUR VOTRE APPAREIL

- Allumez Bluetooth dans vos réglages de système et assurez-vous que votre appareil est détectable.
- Choisissez le Phoenix 2 sous le menu "Appareils" et attendez la confirmation de la connexion.

## CONNECTEZ À VOTRE APPAREIL APRÈS QUE VOUS AVEZ DÉJÀ APPAIRÉ:



### SUR LE PHOENIX 2

- Allumez le Phoenix 2 en appuyant l'interrupteur à bascule.
- Pressez et tenez le 'Beacon Button' pour 3 secondes jusqu'à ce que la lumière 'Status Ring' commence à clignoter lentement bleu.

### SUR VOTRE APPAREIL

- Choisissez le Phoenix 2 dans la liste d'appareils proches.
- Choisissez le Phoenix 2 comme la source de lecture.

## AJUSTER LE VOLUME ET LE MORCEAU



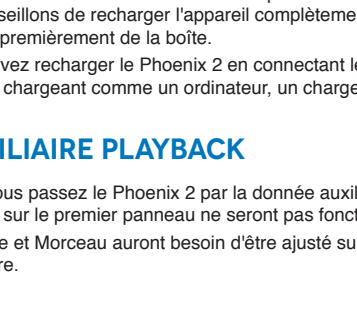
### ADJUSTER LE MORCEAU

- Appuyez une fois sur le bouton GAUCHE ou DROITE. Chaque clic va sauter un morceau.

### ADJUSTER LE VOLUME

- Appuyez et TENEZ sur le bouton à GAUCHE ou à DROITE. Le Phoenix 2 va pépier quand le volume maximum est atteint.

## UTILISER LE PHOENIX 2 COMME UN HAUT-PARLEUR TÉLÉPHONIQUE



### UTILISER LE PHOENIX 2 COMME UN HAUT-PARLEUR TÉLÉPHONIQUE

- Le Phoenix 2 sont équipés avec un MIC intégré. Pour rendre capable le MIC, appuyez le bouton de Beacon UNE FOIS quand un appel est entrant.
- Pendant que vous êtes sur un appel connecté, vous pouvez raccrocher en appuyant le Bouton de Beacon de nouveau.

## CHARGER

Le Phoenix 2 est fourni avec une batterie partiellement chargée. Nous vous conseillons de recharger l'appareil complètement quand vous l'enlevez premièrement de la boîte. Vous pouvez recharger le Phoenix 2 en connectant le Micro USB dans un port USB chargeant comme un ordinateur, un chargeur de mur, etc.

## L'AUXILIAIRE PLAYBACK

Quand vous passez le Phoenix 2 par la donnée auxiliaire, tous les contrôles sur le premier panneau ne seront pas fonctionnels. Le volume et Morceau auront besoin d'être ajusté sur votre appareil secondaire.

## NOTE

La gamme de Bluetooth, la qualité audio et la qualité de connexion varieront fondée sur le état de la batterie du Phoenix 2 et de votre appareil secondaire. Si vous avez n'importe lesquels des problèmes mentionnés ci-dessus, recharger entièrement les deux appareils et essayer de connecter encore.

## SOUTIEN

S'il vous plaît n'hésitez pas à nous contacter directement si vous avez n'importe quels problèmes. Nous sommes à votre service.

(800) 852-9137  
desk@beaconaudio.com  
@beaconaudio  
beaconaudio.com

Ce produit est couvert contre les défauts de fabricant par une garantie de 1000 jours. S'il vous plaît contacter Beacon Audio directement pour plus d'informations.  
© 2013 Beacon Audio, Inc. Tous droits réservés. La reproduction tout ou en partie est interdite. Phoenix, Phoenix 2 10-Second Sync et Turn On, Tune In, Rock Out sont marques de fabriques de Beacon Audio, Inc. Le marque de mot Bluetooth et les logos sont marques de fabrique de Bluetooth SIG, Inc. et n'importe quel usage de ces marques par Beacon Audio est sous la permis autorisé.