

# blunote 2.0™

Portable Wireless Bluetooth Speaker



## WS-4014 User Guide

### Introduction

Thanks for buying the blunote 2.0™, the portable wireless Bluetooth speaker you can pair with smart phones and tablets (iOS and Android) and PC/Mac. Listen to music or use the speaker for phone calls. This guide will provide important information for your use.

### Features

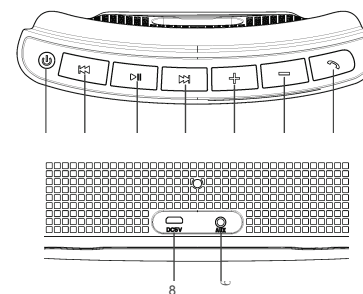
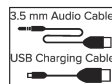
- High quality microphone to take and make calls when paired with your smartphone.
- Passive Bass Radiator provides deep, rich, bass tones for a more powerful sound.
- Did we mention it's really loud? You'll be surprised at how much sound a small speaker can generate without distortion: 10 watts (2 x 5W, two channel).
- Rechargeable 1000 mah Lithium battery for long playing enjoyment. Take it with you!
- Pause/Play/Answer Call, Next Track, Back Track and Volume controls on the top of the unit so you can control your music from either blunote 2.0™ or your Bluetooth enabled device.

### Specifications

Loudspeaker Output: 40, 10 watts (2 x 5W)  
 Built in Battery: Li-Ion1000mAh  
 Dim.: 7.1" x 2.95" x 1.77" (180mm x 75mm x 45mm)  
 SNR: 80 ± 3dB  
 Wireless Working Frequency: 2.402-2.480 Ghz  
 Wireless Bluetooth range: up to 33'(10m)  
 Playback time: N12 hrs.  
 Charging time: 3-4 hrs.  
 Weight: 10.6 oz (300 gr)  
 Speaker dimension: 45mm  
 Charging: 5V, 500mA

### Package Contents

1. blunote 2.0™ Speaker
2. 3.5mm Audio cable
3. USB Charging cable
4. User Guide



### blunote 2.0™ Controls

1. ON/OFF button
2. Last Track
3. Play/Pause
4. Next Track
5. Volume Up
6. Volume Down
7. Accept call/Hang up
8. Micro USB Charging Port
9. Aux In Jack

### Powering On

Press and hold the ON/OFF button for 2 seconds. The blue LED will blink rapidly. blunote 2.0™ will automatically be in Bluetooth pairing mode.

Note: If you use the audio cable plugged into the Auxjack, only the Volume Up and Volume Down buttons are functional. The rest of the controls on the top are disabled.

### Powering Off

Press and hold the ON/OFF button for 2 seconds.

### Pairing your A2DP Bluetooth devices with blunote 2.0™

When pairing for the first time:

1. Make sure the device you're pairing with is within range, so less than 33'(10m) away .
2. Press and hold the ON/OFF button for 2 seconds. The blue LED will blink rapidly indicating blunote 2.0™ is in pairing mode.
3. Navigate to the Bluetooth Manager on your device. If you're not sure where that is, refer to your device's User Guide.
4. Your device should search for 8/uetoot@devices within range and find "Blunote 2.0".

5. Once your device is paired, the blue LED on blunote 2.0™ will blink slowly, and you will hear a tone. You're now ready to listen to music or make calls using the speaker as the output device.

Note: If blunote 2.0™ doesn't pair in 10 minutes, it will time out.

### Listening To Music

blunote 2.0™ can be controlled either from your paired Bluetooth device or the controls on top of blunote 2.0

Play - press ▶

Turn Bluetooth off - press and hold ▶

Volume Up - press ↑

Volume down - press ↓

Next track - press ⇨

Last track - press ⇩

### Using blunote 2.0™ as a speakerphone for calls

If blunote 2.0™ is connected to a smartphone you can use blunote 2.0™ as a speakerphone.

Press \* to answer the call.

Press # to end the call.

Press and hold # for 2 seconds to reject the call.

### Charging

Connect the Micro-USB end of the included charging cable to the charging port on blunote 2.0™. Plug the other end of the cable into a USB port on a computer or other USB charger. The battery will take about 4 hours to charge when completely drained.

During charging the red LED on blunote 2.0™ will be on.

When the battery is fully charged, the light will turn off.

### LED Status Lights

When charging: Red LED solid on - charging

Red LED off - charging complete

When pairing: Blue LED blinking rapidly - ready to pair

Blue LED blinking slowly - Bluetooth paired

When using Aux audio cable: Blue LED solid on - Aux mode

### Troubleshooting

blunote 2.0™ doesn't pair with your device	blunote 2.0™ needs to be paired/connected with your device
you hear a tone every few seconds	blunote 2.0™ needs charging
blunote 2.0™ doesn't power on	blunote 2.0™ needs charging
blunote 2.0™ doesn't control the tracks or volume	blunote 2.0™ needs to be in Bluetooth mode not Aux mode
blunote 2.0™ distorts at high volume	lower the volume on your paired device

# blunote 2.0™

Haut-parleur sans fil portable Bluetooth®



## Guide de l'utilisateur du WS-4014

### Introduction

Merci d'avoir acheté le blunote 2.0™, le Haut-parleur sans fil portable Bluetooth®, vous pouvez coupler avec des iPhones et des iPads, des téléphones et des tablettes Android, et PC/ Mac.

Écoutez de la musique ou utilisez le haut-parleur pour les appels téléphoniques. Ce guide fournira des informations importantes pour votre utilisation.

### Caractéristiques

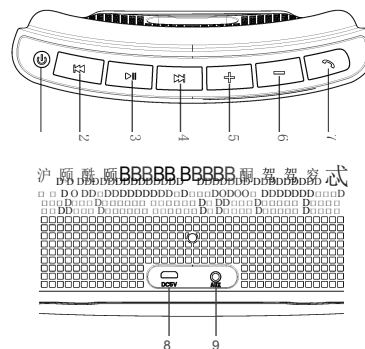
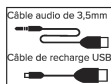
- Microphone de haute qualité pour prendre et faire des appels lorsqu'il est couplé avec votre smartphone.
- Le radiateur à basses passives offre des tonalités puissantes, riches et graves pour un son plus puissant.
- Avons-nous mentionné que le son est vraiment puissant? Vous serez surpris de la qualité du son qu'un petit haut-parleur peut générer sans distorsion : 10 watts (2 x 5W, deux canaux).
- Batterie lithium rechargeable de 1000 mAh pour une lecture de pure plaisir prolongée. Emportez-le avec vous!
- Pause / Lecture | Répondre à un appel, Piste suivante, Piste précédente et Contrôler le volume sur le haut de l'appareil afin que vous puissiez contrôler votre musique à partir du blunote 2.0™ ou de votre appareil compatible Bluetooth.

### Specifications

- Sortie du haut-parleur: 40, 10 watts (2 x 5W)
- Batterie intérieure: Li-Ion 1000 mAh
- Dimensions : 7,1" x 2,95" x 1,77" (180mm x 75mm x 45mm)
- SNR: 80 ± 3dB
- Fréquence de fonctionnement du sans fil: 2.402-2.480 GHz
- Portée du sans fil Bluetooth®: jusqu'à 33'(10m)
- Temps de lecture: N12 hrs.
- Temps de chargement: 3-4 heures.
- Poids: 10.6 oz (300 gr)
- Dimension du haut-parleur: 45mm
- Charge: 5V, 500mA

### Contenu de l'emballage

- Haut-parleur blunote 2.0
- Câble audio de 3,5mm
- Câble de recharge USB
- Guide de l'utilisateur



### Contrôles du blunote 2.0™

- Bouton ON / OFF
- Piste précédente
- Lecture / Pause
- Piste suivante
- Volume Haut
- Volume Bas
- Accepter l'appel / Raccroche
- Port de chargement micro USB
- Prise Aux In

### Mise sous tension

Maintenez le bouton ON / OFF enfoncé pendant 2 secondes. La LED bleue clignotera rapidement. Le blunote 2.0™ sera automatiquement en mode de couplage Bluetooth®.

Remarque: Si vous utilisez le câble audio branche sur la prise auxiliaire Aux In, seuls les boutons Volume Up et Volume Down sont fonctionnels. La plupart des commandes sur le haut sont désactivées.

### Mise hors tension

Maintenez le bouton ON / OFF enfoncé pendant 2 secondes.

### Couplage de vos appareils A2DP Bluetooth® au blunote 2.0™

Lors du couplage pour la première fois :

- Assurez-vous que l'appareil avec lequel vous vous coupez est à portée, donc à moins de 33'(10m).
- Maintenez le bouton ON/ OFF enfoncée pendant 2 secondes. La LED bleue clignote rapidement en indiquant que le blunote 2.0™ est en mode de couplage.
- Accédez au Gestionnaire de Bluetooth® de votre appareil. Si vous ne savez pas exactement où cela se trouve, reportez-vous au Guide de l'utilisateur de votre appareil.
- Votre appareil devrait rechercher des périphériques Bluetooth® à portée et trouver "Blunote 2.0".

- Une fois que votre appareil est couplé, la LED bleue du blunote 2.0™ clignotera lentement et vous entendrez une tonalité sonore. Vous êtes maintenant prêt à écouter de la musique ou à faire des appels en utilisant le haut-parleur comme périphérique de sortie. Remarque: Si le blunote 2.0™ n'est pas couplé dans les 10 minutes, il s'éteindra.

### Écouter de la musique

blunote 2.0™ peut être contrôlé à partir de votre périphérique Bluetooth® couplé, soit par les commandes sur le blunote 2.0™.

Lecture - appuyez sur [Lecture]

Eteignez le Bluetooth® et maintenez le bouton [Lecture] enfoncé.

Volume haut - appuyez sur [Volume Haut]

Volume bas - appuyez sur [Volume Bas]

Piste suivante - appuyez sur [Piste Suivante]

Piste précédente - appuyez sur [Piste Précédente]

### Utilisation du blunote 2.0™ en tant que haut-parleur pour les appels

Si le blunote 2.0™ est connecté à un smartphone, vous pouvez utiliser blunote 2.0™ en tant que haut-parleur.

Appuyez sur [Appel] pour reprendre l'appel.

Appuyez sur [Appel] pour terminer l'appel.

Maintenez le bouton [Appel] enfoncé pendant 2 secondes pour rejeter l'appel.

### Charger

Connectez l'extrémité du Micro-USB du câble de chargement inclus au port de chargement du blunote 2.0™. Branchez l'autre extrémité du câble dans un port USB sur un ordinateur ou un autre chargeur USB. La batterie prend environ 4 heures pour être chargée lorsqu'elle est complètement vide.

Pendant la charge, la LED rouge sur le blunote 2.0™ sera allumée. Lorsque la batterie est complètement chargée, la LED s'éteindra.

### Etat des voyants LED

Lors de la charge: LED rouge allumée en continu - en charge

LED rouge éteinte - charge complète

Lors du couplage : LED bleue clignotant rapidement - prête au couplage  
LED bleue clignotant lentement - Couplé par Bluetooth®

Lors de l'utilisation du câble audio en mode Aux: LED bleue allumée - Mode Aux

### Depannage

blunote 2.0™ n'arrive pas à se coupler à votre appareil	blunote 2.0™ doit être couplé/ connecte à votre appareil
Vous entendez une tonalité sonore toutes les quelques secondes	blunote 2.0N doit être chargé
blunote 2.0™ ne s'allume pas	blunote 2.0™ doit être chargé
blunote 2.0 ne contrôle pas le changement des pistes ou du volume	blunote 2.0™ doit être en mode Bluetooth® et non en mode Aux
Le son du blunote 2.0 se déforme à un volume élevé	Abaissez le volume sur votre appareil couplé

## blunote 2.0™

### **FCC Statement**

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. Operation is subject to the following two conditions:

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

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