

### LATEST AND GREATEST

Our team is constantly improving your product experience. This model may have new features or controls which are not detailed in this guide.

For the latest version of the manual, scan the QR code below.



FCC ID: 2AHYV-JBMINI  
IC: 21316-JBMINI

### WITH LOVE FROM THE LAB

We have lots of different ways to show we care.

#### GET STARTED + FREE GIFT

Product updates | How-to tips | FAQs & more  
Go to [jlab.com/register](http://jlab.com/register) to unlock your customer benefits including a free gift.

Call for US only. No APN/FPO/DO addresses.

#### WE GOT YOUR BACK

We're obsessed with creating the best possible experience around owning our products. If you have any questions, concerns, or feedback, we're here for you. Contact a real human on our U.S.-based customer support team:

Website: [jlab.com/contact](http://jlab.com/contact) | Email: [support@jlab.com](mailto:support@jlab.com)  
Phone U.S.: +1 (405) 426-7219  
Phone U.K./EU: +44 (20) 8142 9361  
(Check hours [jlab.com/hours](http://jlab.com/hours))

Visit [jlab.com/warranty](http://jlab.com/warranty) to initiate a return or exchange.

### THE RIGHT SOUND FOR EVERY MOMENT

#### EQUALIZER MODES

**"JLAB SIGNATURE"**  
JLab C3™ signature sound with amplified vocals and bass

**BEST FOR**  
Best option for most music  
Pop, rock, country, electronic and more

**"BALANCED"**  
Even sound with no additional sound enhancements

**BEST FOR**  
Podcasts, Audiobooks  
Classical music

**"BASS BOOST"**  
Amplified bass and sub-bass

**BEST FOR**  
Working out, sport and fitness  
Hip hop, rap, electronic

**"CUSTOM"**  
Personalize your EQ through the JLab App.

### OUTSIDE

#### FIND YOUR FIT



Try all ear tips for best fit and proper seal.

#### DOWNLOAD THE APP

Customize J.Buds Mini features and update the latest software.

Download the JLab App in Apple/Google Play Store.



#### QUICK TIPS

- The left or right earbud can be used independently for music and phone calls. Simply choose one and take out of the case to connect.
- Fully dry off earbuds before putting in the charging case to avoid any damage to the case. The earbuds are sweat/water resistant but the case is not.
- Choosing the correct ear tip makes a significant improvement in audio quality due to proper seal for the driver. Try all ear tips for best results.

#### TROUBLESHOOTING CONNECTION FAILURE OR EARBUDS DISCONNECTED FROM EACH OTHER (MANUAL RESET)

- Keep the earbuds in the charging case and forget "JLab J.Buds Mini" from your Bluetooth device settings.
- Quick tap 7x on one earbud in charging case. Earbud blinks blue 4 times.
- Quick tap 7x on other earbud in charging case. Earbud blinks blue 4 times.
- Take both earbuds out of the charging case. One earbud will be solid white and other will blink blue/white indicating ready to pair to your device.

Instructional videos at: [JLAB.COM/MANUALS](http://JLAB.COM/MANUALS)



**J.BUDS MINI**  
TRUE WIRELESS

QUICK START GUIDE

### INSIDE

#### PAIR UP

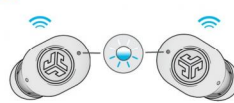
- Remove stickers and place earbuds back in case.



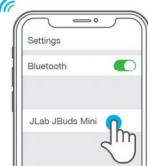
- Light on case indicates charge. Remove earbuds from case.



- One earbud blinks blue/white = Ready to Pair



- Select "JLab J.Buds Mini" in your Bluetooth settings to connect.



Voice prompt "Bluetooth connected" followed by lights off will indicate connection.



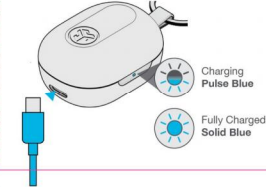
#### GO AHEAD, PRESS THE BUTTON



- VOLUME DOWN:** 1x  
**VOICE ASSISTANT:** 2x  
**TRACK BACK:** Press Hold  
**EQ CHANGE:** 3x
- VOLUME UP:** 1x  
**PLAY/PAUSE:** 2x  
**TRACK FORWARD:** Press Hold  
**BE AWARE:** 3x
- ANSWER CALL:** 1x  
**HANG UP CALL:** 2x  
**REJECT INCOMING CALL:** Press Hold

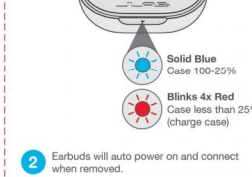
#### GET CHARGED (CASE)

Connect the J.Buds Mini to computer or USB 5V 1A (or less) output device.



#### GET CHARGED (EARBUDS)

- Once FIRST device is connected, turn off Bluetooth in device settings. J.Buds Mini will auto enter Bluetooth Pairing.
- Enter your SECOND device Bluetooth settings and connect to J.Buds Mini.
- Enter your FIRST device Bluetooth settings. Turn on Bluetooth and connect to JLab Mini.



#### MULTIPOINT

- Once FIRST device is connected, turn off Bluetooth in device settings. J.Buds Mini will auto enter Bluetooth Pairing.
- Enter your SECOND device Bluetooth settings and connect to J.Buds Mini.
- Enter your FIRST device Bluetooth settings. Turn on Bluetooth and connect to JLab Mini.



### WELCOME TO THE LAB

The Lab is where you'll find real people, developing really great products, in a real place called San Diego.

### PERSONAL TECH DONE BETTER

**Designed for You**  
We actually listen to what you want and we're always looking for ways to make everything easier and better for you.

**Lab Quality Sound**  
Choose from different settings and customize your sound style to match exactly what you're doing.

**Surprisingly Awesome Value**  
We always pack in the most functionality and fun into every product at a truly accessible price.

#yourkindoftech

	Date: 05.12.23
PROJECT: J.Buds Mini QSG	
STOCK: 157g, MATTE	
INK: 4/4 CMYK/CMYK	
FLAT SIZE: 353.3mm x 110mm	
FOLDED SIZE: 58.815mm x 110mm	

60 mm

55 mm

**Caution FCC Statement for Users**

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.

**Federal Communication Commission Interference 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.

If you cannot eliminate the interference, the FCC requires that you stop using your product. Changes or Modifications not expressly by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**FCC Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:  
• (1) this device may not cause harmful interference  
• (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**ISED RSS-102 Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with ISED RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**Frequency Range**

2402 MHz – 2480 MHz

**Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries**

To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries. For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers. In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

**WARNING:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60 C (140 F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries. The symbol indicating 'separate collection' for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:



**Attention, avis de la FCC pour les utilisateurs**

Cet appareil est conforme à la partie 15 de l'avis de la FCC. Son fonctionnement répond aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber son fonctionnement.

**Avis de la Federal Communication Commission sur les interférences**

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il ne produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en prenant l'une des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Si vous ne pouvez pas éliminer les interférences, la FCC exige que vous cessiez d'utiliser votre produit. Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément effectués par l'entité responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**Avis d'exposition aux radiations de la FCC**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé.

**CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS de Canada Industrie. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:  
• (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence  
• (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement

**ISED RSS-102 Avis d'exposition aux radiations**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la ISED RSS-102 pour un environnement non contrôlé.

**Gamme de fréquences**

2402 MHz – 2480 MHz

**Instructions pour les utilisateurs concernant le retrait, le recyclage et l'élimination des piles et batteries usagées**

Pour retirer les piles et batteries de votre équipement ou de votre télécommande, inversez la procédure du mode d'emploi détaillant leur insertion. Pour les produits dotés d'une pile ou batterie intégrée dont la durée de vie est égale à celle du produit, il se peut que l'utilisateur ne puisse pas la retirer. Dans ce cas, les centres de recyclage ou de récupération se chargent du démantèlement du produit et du retrait de la batterie. Si, pour une raison quelconque, il s'avère nécessaire de remplacer une telle batterie, cette procédure doit être effectuée par un centre de service agréé. Dans l'Union européenne et dans d'autres endroits, il est illégal de jeter les piles et batteries avec les ordures ménagères. Toutes les piles et batteries doivent être éliminées dans le respect de l'environnement. Contactez les responsables locaux de la gestion des déchets pour obtenir des informations sur la collecte, le recyclage et l'élimination écologiques des piles et batteries usagées.

**AVERTISSEMENT:** risque d'explosion si la pile ou la batterie n'est pas correctement remplacée. Pour réduire les risques d'incendie ou de brûlures, ne pas démonter, écraser, percer, court-circuiter les bornes, ni exposer la pile ou la batterie à une température supérieure à 60 °C (140 °F), ni la jeter dans le feu ou l'eau. Ne remplacer qu'avec les piles ou batteries spécifiées. Le symbole imposant une « collecte séparée » pour toutes les piles et batteries est la poubelle à roulettes barrée d'une croix, comme indiqué ci-dessous:



颜色:

尺寸: 60x55mm

材质: 65G双胶书