

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 preset settings and customize your sound style to match exactly what you're doing.



Surprisingly Awesome Value
We always focus on the functionality and fun into every product at a truly accessible price.

#yourkindotech

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 [the companion app](#) to unlock your customer benefits including a free gift. (Gift for US only. See [APP/PRODUCT](#) sections.)

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](#)
Email: support@jlab.com
Phone U.S.: +1 (405) 445-7219
Phone U.K./EU: +44 (0) 8142 8361
(Check hours: [jlab.com/hrs](#))
Visit [jlab.com/warranty](#) to initiate a return or exchange.




JBuddies

STUDIO² 2in1

WIRELESS+WIRED

KIDS HEADPHONES

QUICK START GUIDE

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: Z4P7A-JB2STUDIO
IC: 27016-JB2STUDIO

157g 双铜板纸,表面过哑油, 正反印刷
Size:126(252)*156mm

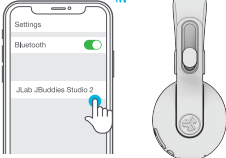
BLUETOOTH

1



Press and hold button for 8 seconds. Release. Lights will flash blue/red.

2



Enter your Bluetooth device settings and select JLab JBuddies Studio 2.

CONTROLS 1x Press ● 2x Press ●● Press Hold ●●●

VOLUME

TRACK

PLAY/PAUSE

ANSWER/HANG UP

REJECT

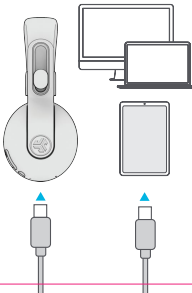
POWER

BLUETOOTH PAIRING

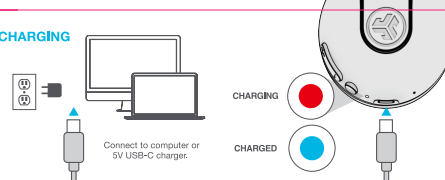
SIRI/OK GOOGLE

GO WIRED

Connect USB-C cable to computer/tablet/phone for wired mode.



CHARGING




Connect to computer or 5V USB-C charger.

CHARGING


CHARGED

SHARE MODE (Share between two JBuddies Studio 2 Wireless headphones)

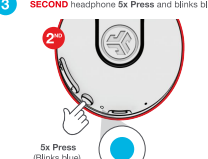
1 Connect **FIRST** headphone to device.



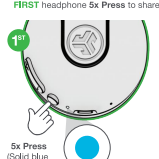
2 **SECOND** headphone should be power off. Press hold until flashing blue/red.



3 **SECOND** headphone **5x Press** and blinks blue.



4 **FIRST** headphone **5x Press** to share.



180mm

55mm

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 contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause interference. 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

ISED RSS-102 Radiation Exposure Statement

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

SAR Rating

Bluetooth Transmitter Power max: 12.5 dBm (18 mW)

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.

RED: This product can be used in Europe without restrictions.

DOC: Hereby, PEAG, LLC dba JLab, declares that the radio equipment type Epic Work ANC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.jlab.com>



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 contient un ou des émetteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. 2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un 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.

Classement SAR

Puissance maximale de l'émetteur Bluetooth: 12,5 dBm (18 mW)

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 de 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:



Folded

