

62 mm

120 mm

120 mm

120 mm

120 mm

1 2.4 CONNECT
Remove 2.4G USB dongle from under Epic Keys and install into computer.

2 BLUETOOTH CONNECT
Press and hold either $\hat{x}1$ or $\hat{x}2$ for Pairing Mode (Key flashes when in Pairing Mode). Select "JLab Epic Keys" in your device settings.

3 KEYS
BATTERY: 100%-20% / Less than 20%
USB-C Charge Input
Fn + Esc: Fn lock On/Off
Fn + Q / W / E: Switch Mac / Windows / Android keys layout
Fn + F1-F12: Shortcut keys (see Shortcut Keys list)
Shortcut keys
MEDIA DIAL: Vol +/- : Rotate Play/Pause: Single press Track Forward: Double press Track Back: Press and hold
Switch Connection: Quick press
Pairing Mode: Press and hold
Customize the Epic Keys with the JLab App JLab.com/software

SHORTCUT KEYS

Fn +	MAC	PC	Android
Esc	FN Lock	FN Lock	FN Lock
F1	Brightness -	Brightness -	Brightness -
F2	Brightness +	Brightness +	Brightness +
F3	Task Control	Task Control	N/A
F4	Show Applications	Notification Center	N/A
F5	Search	Search	Search
F6	Backlit -	Backlit -	Backlit -
F7	Backlit +	Backlit +	Backlit +
F8	Track Back	Track Back	Track Back
F9	Track Forward	Track Forward	Track Forward
F10	Mute	Mute	Mute
F11	Screenshot	Screenshot	N/A
F12	N/A	Calculator	N/A

Screen Grab Open App Settings
Customize Keys
Customize the Epic Keys with the JLab App JLab.com/software

JLAB
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.
#yourkindoftech
Tech all about you

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

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 to unlock your customer benefits including a free gift.
Gift for US only. No APO/FPO/DPO addresses.

3 MONTHS FREE
Get 3 free months of Tidal with your purchase.
Visit JLab.com/tidal. Happy listening!

THE COMPLETE EXPERIENCE
Download the JLab Store app for sound tools, exclusive product alerts, and the latest news.

FCC ID: 2AH1V-EKEYB
FCC ID: 2AH1V-JEDGL1
IC: 21316-EKEYB
IC: 21316-JEDGL1

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
(Check hours JLab.com/hours)
Phone U.K./EU: +44 (20) 8142 9361
(Check hours JLab.com/hours)
Visit JLab.com/warranty to initiate a return or exchange.

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.

MLS OFFICIAL AUDIO PARTNER OF MAJOR LEAGUE SOCCER
BETTER TOGETHER
JLab is a proud to provide Major League Soccer athletes and gamers with the best personal tech in the locker rooms, for travel and pre-game focus. We're introducing JLab's real innovation and surprisingly awesome value to the passionate, authentic fans of MLS.

JLAB
EPIC KEYBOARD
MULTI-DEVICE WIRELESS KEYBOARD
QUICK START GUIDE

180mm

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, 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 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 wheelie 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 FCC 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 produise 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

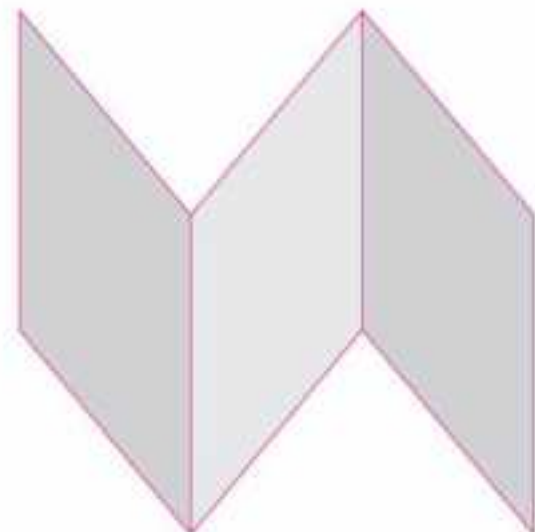
Instructions pour les utilisateurs concernant le retrait, le recyclage et l'élimination des piles et batteries usagées

Pour retirer les piles et batteries de votre équipement ou de votre télécommande, inversez la procédure du mode d'emploi détaillant 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



55mm