



## B13-EB2

### USER MANUAL

Version V5 (07/24)

## User Manual

## EN

Thank you for purchasing these Maxell Bass 13 Bluetooth Earphones.

Please read this user manual carefully before use, and keep it for future reference.

### What you get in the box

- Earphones: ● USB-C Charging Cable ● S/M/L size Earbuds (M sized earbuds are already assembled on the earphones) ● User manual

### Specification

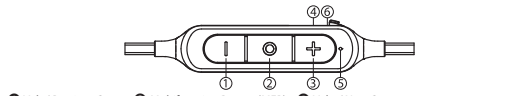
General Bluetooth version: V5.4 • Support profiles: A2DP, AVRCP, HSP, HFP, GAVDP • Output: Bluetooth Power Class 2 • Bluetooth frequency Band: 2.4GHz • 2.400GHz • Operation range: Up to 10m • Music Playback time: approx. 8 hour • Standby time: approx. 130 hr • Charging time: approx. 1.5 hr • Battery type: 3.7V 70mAh Lithium battery • Power input (charging): Micro USB-C DC 5V • Voltage: approx. 1.5g • Weight: approx. 15g • Charging/Standby time may vary by different devices, volume and environments • Operational range is up to 10 meters line-of-sight in an open and clear environment.

### Audio Characteristics

Speaker	Driver Size	10mm
	Impedance	32Ω
	Sensitivity	101dB
	Frequency Response	20Hz-20kHz
Microphone	Direction	Omnidirectional

\*Specifications are subject to change without notice or obligation on the part of the manufacturer.

### Operation Indication



- Vol- / Previous Song ● Multifunction Control (MFB) ● Vol+ / Next Song ● Mic ● LED indicator ● USB-C Charging Slot

### Charging Battery

- Please charge the product completely before using for the first time.
- Please do not use the product during charging.
- Please unplug the charger once fully charged.
- Make sure the product is connected to a power source with USB DC 5V.
- Please charge the battery on a fireproof surface and away from flammable items or liquids.
- Charging should only be done by an adult or under adult supervision.
- NEVER leave the charging unit unattended.

### How to charge:

- Turn off the product
  - Connect the USB charging cable to the earphone
  - Connect the other end of USB charging cable to a power source (USB DC 5V)
  - During charging, LED indicator will turn RED
  - When the unit is fully charged, the LED indicator will turn blue or completely shut off (to save battery)
- Attention: Please use the original charging cable included, to connect the earphones to your computer or compatible charging socket.

Function	Operation	Result
Turn On	Press and hold MFB for approx. 4 seconds to turn on the product	LED indicator flashing blue/red • Auto voice announcements "power on"
Turn Off	Press and hold MFB for approx. 4 seconds to turn off the product	LED indicator flashing red • Auto voice announcements "power off"
Low Battery Indication	When the battery level is low	A voice announcements "battery low"
Pairing	Device automatically enters pairing mode when turned on	A voice announcements "connected" once pairing successfully
Music Play/Pause	Click MFB to play / Pause	Music will start to play or pause
Volume Adjustment	Click "+" to increase/decrease volume	Music will start to play or pause
Next/Previous Song	Press and hold "+" for next and previous song	The music will skip to next or previous track
Answering Phone Call	Press and hold MFB to answer an incoming call, click MFB once to pick up	An alert tone will be heard when an incoming call is waiting. Phone conversation will be terminated
Rejecting Phone Call	When there is an incoming call, press and hold the MFB to reject	An alert tone will be heard when an incoming call is waiting. Phone conversation will be terminated
Voice Assistant (Assist. Ignr.)	Double click to activate voice assistant	Voice activated assistant is enabled

\*Functions may be varied according to different devices.

### WARNING:

- This product is not a toy; do not let the children use it without adult supervision.
- Do not put the product into fire, or expose to sources of high temperature, it might cause explosion.
- Do not burn or bury batteries.
- Do not puncture or crush.
- Do not use the product whilst driving or cycling and while operating any machinery.
- While playing during driving might be an offense of local laws in some regions. Users should check with local authorities, and decide the usage of the product under their own responsibilities.
- Do not use the product at a high volume for any long period of time. This may lead to hearing damage.
- To avoid hearing damage by sudden loud sound, please minimize the volume on the playback device before connecting the product to the playback device.
- Do not disassemble, modify or attempt to repair the product.
- To prevent fire or shock hazards, please disconnect the unit from charging when cleaning.
- In case of liquid leakage from the product, do not touch with bare hands. If liquid gets into the eyes, do not rub, please flush with plenty of clean water immediately and consult a doctor; if liquid gets onto the body and clothes, please wash with plenty of clean water and consult a doctor if necessary.
- Please refer to the user guide and read the accessories provided.

### CAUTION:

- Lithium battery must be recycled. Do not dispose in the bin.
- Only charge the unit with USB DC 5V.
- Charge batteries on a fireproof surface and away from flammable items or liquids.
- Battery should NEVER be left unattended while charging. Charging should only be done by an adult or under adult supervision.
- Follow the charging instructions in this manual and unplug the charger when the unit is fully charged.
- Please charge the product every 3 months if not used for a period of time. The battery might become unchargeable if it is fully discharged.
- This product is not waterproof, please do not put the product into water or let it get wet.
- Do not disassemble, modify or attempt to repair the product.
- To prevent fire or shock hazards, please disconnect the unit from charging when cleaning.
- In case of liquid leakage from the product, do not touch with bare hands. If liquid gets into the eyes, do not rub, please flush with plenty of clean water immediately and consult a doctor; if liquid gets onto the body and clothes, please wash with plenty of clean water and consult a doctor if necessary.
- Please refer to the user guide and read the accessories provided.

Hersey, Maxell Europe Ltd. declares that the radio equipment type B13-EB2 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available to view at: <http://www.maxell.eu>

Disposal of waste materials and electrical and electronic equipment (applicable in the European Union and other European countries with separate collection system) With this symbol on the product, battery or packaging, the product and battery shall not be disposed as household waste. This symbol may be used in combination with a chemical symbol Hg (mercury), Cd (cadmium) and Pb (lead). If the battery contains more than 0.0005% mercury, more than 0.005% cadmium or more than 0.004% lead. At end-of-life it should be dropped off at the collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

The proper disposal of the product and battery would help preventing potentially negative impact to environment and human health.

For more information about the collection points and recycling of product and battery, please contact your local authorities.

## Manuel d'utilisation FR

Merci d'avoir acheté ces écouteurs Maxell Bass 13 Bluetooth. Veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation et les conserver pour toute référence future.

Contenu de l'emballage ● Écouteurs ● Câble de chargement USB-C ● Embouts S/M/L, les embouts de taille M sont déjà assemblés aux écouteurs ● Manuel d'utilisation

### Caractéristiques Générales

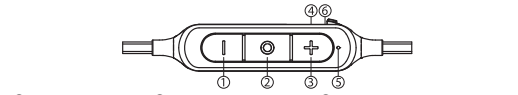
Version Bluetooth: V5.4 • Profils pris en charge: A2DP, AVRCP, HSP, HFP, GAVDP • Classe d'alimentation Bluetooth: 2 • Bande de fréquence Bluetooth: 2.4GHz • 2.400GHz • Portée: jusqu'à 10m • Temps d'autonomie de lecture: environ 8 heures • Temps de veille: >30 heures • Temps de charge: environ 1,5 heure • Type de batterie: batterie au lithium 3.7V 70mAh • Entrée d'alimentation (pour chargement): Micro USB-C DC 5V • Voltage: environ 1.5g • Poids: environ 15g • La durée de lecture/attente varie en fonction des appareils, du volume et des environnements • La portée est de maximum 10 mètres en visibilité directe dans un environnement ouvert et dégagé.

### Caractéristiques Audio

Haut-parleur	Dimensions du Lecteur	10mm
	Impédance	32Ω
	Sensibilité	101dB
	Bande Passante	20Hz-20kHz
Microphone	Directivité	Omnidirectionnelle

\*Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

### Indication du fonctionnement

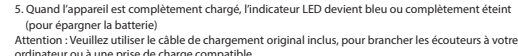


### Batterie en charge

- P-charge complètement l'appareil avant la première utilisation.
- Ne pas utiliser l'appareil pendant la charge.
- Débranchez le chargeur dès que l'appareil est complètement chargé.
- Veillez à ce que l'appareil soit connecté à une source d'alimentation à travers la source USB DC 5V.
- Chargez la batterie sur une surface non combustible, à l'écart d'objets inflammables ou des liquides.
- Le rechargement ne doit être effectué que par un adulte ou sous la surveillance d'un adulte.
- Ne laissez JAMAIS l'appareil en charge sans surveillance.

### Modèles de charge:

- Éteindre l'appareil
  - Connecter le câble de charge USB aux écouteurs
  - Connecter l'autre extrémité du câble de charge USB à une source d'alimentation (USB DC 5V)
  - Pendant le chargement, le voyant DEL de la batterie devient ROUGE
  - Quand l'appareil est complètement chargé, l'indicateur LED devient bleu ou complètement éteint
- Attention: Veuillez utiliser le câble de chargement original inclus, pour brancher les écouteurs à votre ordinateur ou à une prise de charge compatible.



- Vol- / Piste Précédente ● Bouton Multifonction (MFB) ● Vol+ / Piste Suivante ● Mic ● LED indicateur ● USB-C Charging Slot

Indicateur de batterie faible Couplage

Activer la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur

Longue l'appareil est allumé, appuyer et maintenir le bouton MFB pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil

Longue le niveau de la batterie est faible

Le périphérique bascule Couplage

Activez la Bluetooth de votre smartphone/Lecteur



