



masteramillion.com

How long will it take you to
bounce to a Million?

Includes:

- 1 Master A Million™
- 2.0 Ball

Requires

- 1 x 3V (CR2032)
- Button Cell Lithium Battery (Included)



FREE APP



5+

DATA CHARGES MAY APPLY. ASK A PARENT FOR PERMISSION.
MAY NOT BE COMPATIBLE WITH ALL IOS AND ANDROID DEVICES.

SUPPORTED OPERATING SYSTEMS:

- iOS 10 & HIGHER
- ANDROID 6 API LEVEL 19 "MARSHMALLOW" & HIGHER

Automatically syncs
to smart device

TRACK YOUR BOUNCES AND SEE WHERE YOU RANK IN THE WORLD

⚠ WARNING:

Contains button or coin cell battery. Hazardous if swallowed - see instructions.

BATTERY INSTALLATION INSTRUCTIONS

Batteries included. If performance diminishes after purchase, replace with fresh batteries.
Requires 1 x DC 3.0V, CR2032 battery (included).

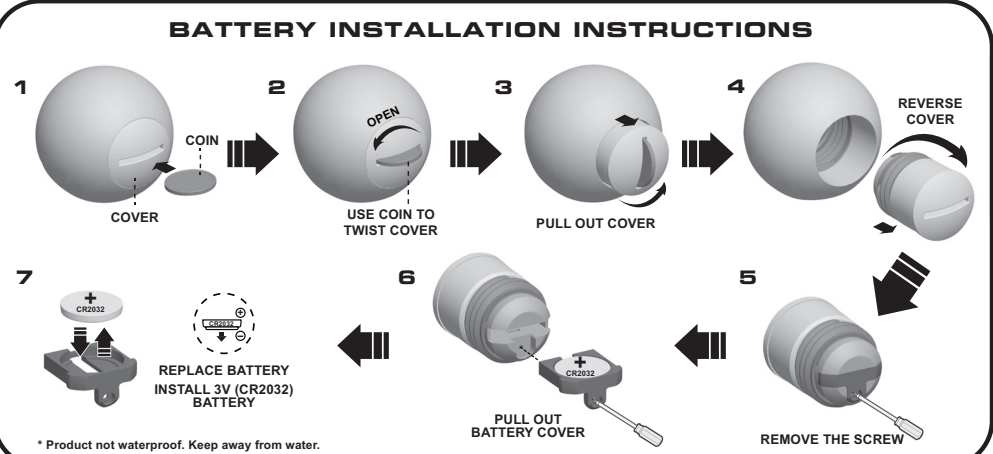
ADULT INSTALLATION REQUIRED

1. Locate battery compartment at the back.
2. Use a coin to separate cover and pull out cover.
3. Using a Phillips Head screwdriver (not included) remove the screw and battery cover.
4. Install new battery.
5. Replace the battery cover, the screw, and the outer cover.

* If you experience problems such as the LED is dim, no light, or no connection of Bluetooth, please try to pull out the battery cover and insert again.
If you still face the problem, the battery may need to be changed.

⚠ ATTENTION:

Contient une pile bouton. Danger en cas d'ingestion (voir consignes).


HARDWARE SPECIFICATIONS:

- Operating Voltage and battery type: DC 3.0V , CR2032
- Operating Current: below 40mA
- Standby Current: below 15uA
- Built-in Bluetooth 4.0 for SmartDevice connection
- Built-in RGB LED for bouncing and connection status display
- Built-in memory to store the counter number and ID from server.

HOW TO REGISTER THE BALL WITH THE SMART DEVICE:

1. Pull out the core module from the ball cover and insert the battery. You have to put the core module back into the ball to start the registration process.
 2. The RED LED will be quick flashing which indicates that it is ready for the registration process. You have to complete the process within 2 minutes.
 3. Please keep the Bluetooth & the MAM 2.0 APP on in your smart-device and follow the step of the MAM 2.0 APP to register the ball.
 4. If the registration process is failed within 2 minutes, the ball will be back into the standby mode with LED and Bluetooth off. By bouncing ball, please repeat from step 2 to register the ball again.
 5. The built-in LED will flash for 3 times after each bounce and the bouncing counter will be uploaded to the MAM 2.0 APP. Please keep the Bluetooth on and open the MAM 2.0 APP in your smart-device.
 6. When the counter reaches each of the below milestones, the RGB LED display will flash the corresponding color when bouncing:
 - 000000 to 199999 Red
 - 200000 to 399999 Green
 - 400000 to 599999 Orange
 - 600000 to 799999 Blue
 - 800000 to 999999 Purple
- After 1,000,000 bounces, the LEDs will flash all the colors above.

BATTERY SAFETY INFORMATION
⚠ WARNING:

- This product contains a Button or Coin Cell Battery.
- A swallowed Button or Coin Cell Battery can cause internal chemical burns in as little as two hours and lead to death. Due to chemical burns and potential perforation of the esophagus.
- Dispose of used batteries immediately, Flat/drained batteries can still be dangerous
- Keep new and used batteries away from children.
- If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- If you suspect your child has swallowed or inserted a button battery immediately call the Poisons Control hotline and seek immediate medical attention.
- Examine devices and make sure the battery compartment is correctly secured, e.g. that the screw or another mechanical fastener is tightened. Do not use if compartment is not secure.
- Tell others about the risk associated with button batteries and how to keep their children safe

⚠ WARNING: Battery acid leakage can cause personal injury and cause damage to the product and surrounding property. If battery leakage occurs, thoroughly wash any affected skin, making sure to keep battery acid away from eyes, ears, nose and mouth. Immediately wash any clothing or other surface that comes in contact with leaked battery acid. Leaking batteries may make "popping" sounds. Dispose according to Local, State or Federal Battery Laws.

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.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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.
- CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

TO AVOID BATTERY PROBLEMS:

NEVER dispose of batteries in fire, as they may leak and explode.

ALWAYS remove exhausted batteries from toy.

ALWAYS have an adult install batteries consistent with installation instructions.

ONLY use batteries specified by manufacturer.

Batteries are to be inserted with the correct Polarity.

The supply terminals are not to be short-circuited.

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.

Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.

This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

©2018 and manufactured for / fabriqué pour JAKKS PACIFIC INC., 2951 28TH ST., SANTA MONICA, CA 90405 USA.
© and/or™ designate U.S. trademarks of / désignent les marques déposées de JAKKS Pacific.

Other trademarks used under license / Autres marques déposées utilisées sous licence.

MADE IN CHINA. FABRIQUÉ EN CHINE

Imported into / Importé dans EU by JAKKS Pacific (UK) Ltd., 1 Arlington Square, Downshire Way, Bracknell, Berkshire RG12 1WA, GB and JAKKS Pacific Germany GmbH, Lindenstraße 26a, D-91126 Schwabach, DE.

www.jakks.com www.jakks.com consumers@jakks.com

North America / Amérique du Nord: 1.877.875.2557 or 1.909.594.7771

United Kingdom / Royaume-Uni: 00.44(0)1344.638909

Colors & decoration may vary. Retain packaging/instructions for reference. / Les couleurs et le décoration peuvent varier par rapport aux illustrations. Conserver l'emballage/instructions pour toute référence.

Remove all packaging before giving toy to child. Enlever le jouet de l'emballage avant de le donner à un enfant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES PILES
⚠ ATTENTION :

- Ce produit contient une pile bouton.
- Si elle est avalée, une pile bouton peut, en deux heures à peine, causer la perforation de l'œsophage et des brûlures chimiques internes fatales.
- Jeter les piles usagées immédiatement selon les règlements de collecte en la matière. Même mortes, les piles peuvent être dangereuses.
- Garder les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles aient pu être avalées ou pénétré le corps, consulter un médecin d'urgence.
- Si vous pensez que votre enfant a avalé une pile bouton ou que celle-ci a pénétré son corps,appelez immédiatement le centre antipoison et procurez-vous de l'aide médicale d'urgence.
- Examiner les appareils et vérifier que le compartiment des piles soit correctement fermé, avec la vis ou tout autre attache mécanique bien serrée. Ne pas utiliser si le compartiment des piles n'est pas hermétiquement fermé.
- Expliquer à son entourage le risque associé à l'utilisation de piles boutons et les mesures à suivre pour assurer la sécurité des enfants.

⚠ ATTENTION : Une fuite d'acide des piles peut causer des blessures et endommager le produit et les objets alentour. Si la pile coule, laver soigneusement la peau aux endroits affectés en veillant à ce que l'acide de la pile ne rentre pas en contact avec les yeux, les oreilles, le nez ou la bouche. Laver immédiatement tout vêtement ou autre surface contaminée. Les piles peuvent émettre des petits bruits secs quand elles coulent. Éliminer les piles selon les réglementations en la matière.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) Il ne doit pas causer de brouillage nuisible et
- (2) doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage qui pourrait nuire à son fonctionnement.

ATTENTION : toute modification ou alteration apportée à cet appareil sans autorisation expresse la partie responsable de sa conformité peut révoquer le droit à son utilisation.

REMARQUE : Cet appareil a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux limites d'appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les brouillages préjudiciables dans le cadre d'une configuration à usage privatif. Cet appareil génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquences radioélectriques. S'il n'est pas utilisé selon les directives d'emploi, il peut causer un brouillage nuisible aux communications radioélectriques. Néanmoins, il n'est fait aucune garantie que ces perturbations ne surviendront pas dans une situation particulière. Si cet appareil cause des perturbations radioélectriques nuisibles dans le cadre de la réception de la télévision ou de la radio, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'appareil, il est recommandé que l'utilisateur essaye de corriger le brouillage en suivant une ou plusieurs de ces mesures :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise de circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien agréé radio/télévision.

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)
POUR ÉVITER TOUT PROBLÈME AVEC LES PILES :
NE JAMAIS incinérer les piles ; elles pourraient couler et exploser.

TOUJOURS retirer les piles mortes du jouet.

TOUJOURS confier l'installation des piles à un adulte et suivre les consignes d'installation.

UNIQUEMENT utiliser les piles indiquées par le fabricant.

Installer les piles selon les indications de polarité.

Ne pas court-circuiter les bornes.

Ne pas recharger des piles non rechargeables.

Les piles rechargeables doivent être retirées du jouet avant d'être rechargées.

La recharge des piles rechargeables ne doit se faire que sous la surveillance d'un adulte.



www.jakks.com

consumers@jakks.com

PATENT PENDING



Scan here for more information