



BUBBLE MACHINE

Model: TBM01

User Manual

US

Features

- Passed strict test and various authoritative certification
- Adopts high performance motor, run stably, reliable to use
- Easy to operate. Fill with a certain volume of bubble fluid, plug and play.
- Supplied with a remote controller for much convenient use.
- Suitable for indoor or outdoor use. Ideal to create dreamy atmosphere for parties, disco, gaming etc.

Specifications

- Voltage: AC 110 - 120V 60Hz
- Fluid tank capacity: 0.75L
- Power: 25W
- Motor rotation speed: 18 - 22rpm
- Control: manual or remote
- Remote distance: 32.8ft
- Weight: 3.42lbs(NW),3.97lbs(GW)

Package Contents

- 1 x Bubble Machine
- 1 x Handle
- 1 x Remote Control
- 1 x User Manual

Precautions

1. The proportion of bubble liquid:
Please mix bubble oil with water in the ratio range of 1:13 -1:15. Too thin or too thick liquid will affect the quantity and quality of bubbles.
Please be careful not to exceed the Max mark line when pouring bubble liquid.

2. To make bubble liquid:

Shake the concentrated bubble oil evenly for about 1 minute to let it become viscous in the bottle. Open the lid and pour it into a large container. Mix it with water at a ratio of 1:14 and stir evenly to make the solution suitable for the Theefun bubble machine. It is recommended to use pure water for mixing.

- ① When you pour bubble liquid into the bubble machine, make sure to submerge at least three bubble circles.
- ② In order to ensure the quality of the blown bubbles, when it is found that the bubble liquid is not enough to submerge the three bubble circles, please add the bubble liquid in time.

3. Notes:

- ① The bubble machine comes with two modes (I is auto mode and II is remote mode). When switching to II position, you should use the provided remote to control the machine.



- ② The bubbles would eventually break and fall to the ground, thus it is easy to slip or tumble on the wetted smooth ground. We suggest you to operate the bubble machine on a grass land or an uneven ground.
- ③ To achieve the optimal performance, please place the machine on a table or other positions with a certain height.
- ④ If the bubble wands don't spin after powering on the machine, slightly give them a stir to help them spinning.

Operational Instruction

1. Install the supplied handle via screws.
2. Place the bubble machine on a flat platform, then plug the power cable to an appropriate power socket.
3. Refill a certain volume of bubble fluid into the reservoir.
4. Manual control: Switch button to " I " gear to generate bubbles.
Remote control: Switch button to " II " gear, then press Unlock button to generate bubbles. Press Lock button to stop bubble generating.



5. Switch button to "0" gear to turn off the device.
6. Unplug the power cable and then remove remaining fluid after each use.
7. Wipe out bubble residue on its surface with dry towel to avoid erosion.

Caution

- Make sure no more than 15 degrees of inclination when using the device.
- Do not let bubbles shoot directly at any one's face.
- Avoid to use under strong wind weather. Gale would affect its performance.
- Avoid to continuously use it for more than 8 hours.
- Walk carefully in case of slippery when you using it indoor.
- **Provides adequate protection form ingress of moisture when connected.**

FCC Statement

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

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.

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

-This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

-Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

-If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

FR

Caractéristiques

- A passé des tests stricts et diverses certifications officielles.
- Adopte un moteur haute performance, fonctionne de manière stable et fiable.
- Facile à utiliser. Remplir avec un certain volume de liquide à bulles, **plug and play**.
- Fourni avec une télécommande pour une utilisation plus pratique.
- Convient à un usage intérieur ou extérieur. Idéal pour créer une atmosphère de rêve pour les fêtes, les discothèques, les jeux, etc.

Caractéristiques techniques

- Voltage : AC 110 -120V 60Hz
- Capacité du réservoir de fluide. 0.75L
- Puissance : 25W
- Vitesse de rotation du moteur : 18 - 22rpm
- Contrôle : manuel ou à distance
- Distance de la télécommande : 32.8ft
- Poids : 3.42lbs(NW),3.97lbs(GW)

Contenu de l'emballage

- 1x Machine à bulles
- 1 x Poignée
- 1x Télécommande
- 1 manuel d'utilisation

Précautions à prendre

1. La proportion de liquide à bulles :
Veuillez mélanger le liquide à bulles avec de l'eau dans un rapport de 1:13 à 1:15. Un liquide trop fin ou trop épais affectera la quantité et la qualité des bulles.
Veuillez à ne pas dépasser la ligne de repère maximale lorsque vous versez le liquide à bulles.

2. Pour fabriquer le liquide à bulles :

Secouez uniformément le liquide à bulles concentré pendant environ 1 minute pour qu'il devienne visqueux dans la bouteille. Ouvrez le couvercle et versez-le dans un grand récipient. Mélangez-la avec de l'eau dans un rapport de 1:14 et remuez régulièrement pour obtenir une solution adaptée à la machine à bulles Theefun. Il est recommandé d'utiliser de l'eau pure pour le mélange.

- ① Lorsque vous versez le liquide à bulles dans la machine à bulles, veuillez à immerger au moins trois cercles à bulles.
- ② Afin d'assurer la qualité des bulles soufflées, lorsqu'il est constaté que le liquide à bulles n'est pas suffisant pour submerger les trois cercles de bulles, veuillez ajouter le liquide à bulles à temps.

3. Notes:

- ① La machine à bulles est livrée avec deux modes (I est le mode automatique et II est le mode à distance), Lorsque vous passez en position III, vous devez utiliser la télécommande fournie pour contrôler la machine.



- ② Les bulles finiraient par se casser et tomber sur le sol, il est donc facile de glisser ou de trébucher sur le sol lisse mouillé. Nous vous suggérons d'utiliser la machine à bulles sur un terrain en herbe ou un sol irrégulier.
- ③ Pour obtenir une performance optimale, veuillez placer la machine sur une table ou d'autres positions avec une certaine hauteur.
- ④ Si les baguettes à bulles ne tournent pas après la mise en marche de la machine, remuez-les légèrement pour les aider à tourner.

Instructions d'utilisation

1. installez la poignée fournie à l'aide des vis.
2. Placez la machine à bulles sur une plateforme plate, puis branchez le câble d'alimentation à une prise de courant appropriée.
3. Remplir le réservoir d'un certain volume de liquide à bulles.
4. commande manuelle : Placez le bouton sur la vitesse "I" pour générer des bulles. Commande à distance : Placez le bouton sur la vitesse "II", puis appuyez sur le bouton de déverrouillage pour générer des bulles. Appuyez sur le bouton de verrouillage pour arrêter la génération de bulles.



5. Mettez le bouton sur la position "o" pour éteindre l'appareil.
6. Débranchez le câble d'alimentation et retirez le liquide restant après chaque utilisation.
7. Essuyez les résidus de bulles sur sa surface avec une serviette sèche pour éviter l'érosion.

Attention

- Veillez à ce que l'appareil ne soit pas incliné de plus de 15 degrés.
- Ne laissez pas les bulles se projeter directement sur le visage de quelqu'un.
- Évitez d'utiliser l'appareil par temps de grand vent. Un coup de vent affecterait ses performances.
- Évitez de l'utiliser en continu pendant plus de 8 heures.
- Marchez prudemment en cas de glissade lorsque vous l'utilisez à l'intérieur.
- **Fournit une protection adéquate contre la pénétration d'humidité lorsqu'il est connecté.**

⚠ AVERTISSEMENT

-Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent le dangers encourus.

-Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

-Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

名称/型号/SKU	777-91611-92 TBM01遥控款泡泡机说明书
品牌	
规格	单页尺寸: 95*160mm
材质	铜版纸 正反面印刷 折页
颜色	
日期	2022.04.19
备注	
设计师	徐小燕 (修改)
主管确认	
领导确认	
采购确认	