

Unicorn Wireless Speaker Instructions For Use

Mode d'emploi du haut-parleur licorne sans fil

Charging

Insert the charging cable into the Micro USB port on the speaker which is located at the back of the unicorn by the tail, then connect the USB into a USB terminal. The LED indicator will turn red by the USB port. After charging is completed, the red LED indicator will turn off. Your product is now fully charged.

To pair your speaker:

1. Turn on the speaker by pressing the ON/OFF button located on the bottom of the speaker. This is the only button. Hold this button for 3 seconds. It will then react with sound and a blue indicator will flash. This flashing light means it is ready to connect.
2. Turning on your device will activate the wireless function.
3. On your chosen device, search for the wireless pairing name "Un1c0rn" and click to pair. The speaker will pair automatically, and the blue indicator light will stay on permanently. You are now connected and ready to play music.
4. Turn off the speaker by pressing the ON/OFF button for 2 seconds and the speaker will give the warning sound. If disconnected from the wireless device, the speaker will turn itself off after 5 minutes to preserve the battery.

Note:

1. If the music becomes quieter and the warning tone sounds, the device will need charging.
2. If the music doesn't play, please refresh the wireless connection.

Chargement

Insérer le câble de chargement dans le port Micro USB du haut-parleur, qui se trouve à l'arrière de la licorne, près de sa queue, puis connecter le câble USB dans sa prise. L'indicateur DEL près du port USB s'allumera en rouge. Une fois le chargement complété, l'indicateur DEL rouge s'éteint. Votre produit est maintenant complètement chargé.

Pour jumeler votre haut-parleur:

1. Mettre le haut-parleur en marche en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT au bas du haut-parleur. C'est le seul bouton. Tenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes. L'appareil réagira en émettant une tonalité. L'indicateur bleu se mettra à clignoter. Cet indicateur clignotant signifie que l'appareil est prêt à être jumelé.
2. Mettre l'appareil en marche active la fonction sans-fil.
3. Depuis votre appareil choisi, chercher le nom de jumelage sans fil « Un1c0rn » puis cliquer pour jumeler. Le haut-parleur se jumellera automatiquement; l'indicateur bleu brillera alors en continu. L'appareil est maintenant connecté et prêt à jouer de la musique.
4. Éteindre le haut-parleur en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT pendant 2 secondes. Le haut-parleur émettra une tonalité d'avertissement. S'il est débranché de l'appareil sans fil, le haut-parleur s'éteint automatiquement après 5 minutes pour économiser la pile.

Remarque:

1. Si la musique devient moins forte et qu'une tonalité d'avertissement se fait entendre, c'est que l'appareil a besoin d'être rechargé.
2. Si aucune musique ne joue, actualiser la connexion sans fil.

WARNING! This is not a toy. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods of time. BATTERY INSTRUCTIONS: Requires 1 X Li-ion battery, 3.7V (included but not replaceable) USB rechargeable battery built into speaker. To charge, connect speaker to USB port using cable provided. Only use USB cable provided. Only use battery provided. Do not attempt to replace the battery. This product has no user serviceable parts. This product is not waterproof. Do not use in a damp environment. The Simplified EU Declaration of Conformity referred to in Article 10(9) shall be provided as follows: Hereby Fizz Creations Ltd. declares that the radio equipment type, Unicorn Speaker, is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.fizzcreations.com

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 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 contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(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.

Power Specifications:

- Input: DC 5V
- Output: 3W
- Capacity: 300 mAh
- Charging time: 1.5hrs
- Operating time: 5hrs
- Range: >10M
- Transmitting Frequency: 100Hz – 20KHz
- Battery: 3.7V 300mAh Li-ion battery
- Environment Working Temperature: -40°C to +85°C
- Operating Frequency: 2.402GHz – 2.480GHz
- Maximum Radio-Frequency Transmitted: -0.58dBm

AVERTISSEMENT! Ce n'est pas un jouet. Pour prévenir les dommages possibles à l'ouïe, ne pas écouter à volume élevé pendant de longues périodes. **CONSIGNES POUR LES PILES :** Nécessite 1 pile Li-Ion 3.7 V (comprise, mais non remplaçable) Pile rechargeable USB intégrée dans le haut-parleur. Pour charger, brancher le haut-parleur au câble USB fourni. N'utiliser que le câble USB fourni. N'utiliser que la pile fournie. Ne pas tenter de remplacer la pile. Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Ce produit n'est pas étanche à l'eau. Ne pas utiliser dans un environnement humide. La déclaration de conformité simplifiée de l'UAE à laquelle il est fait référence dans l'article 10(9) sera fournie sous la forme suivante : Par la présente, Fizz Creations Ltd. déclare que le type d'équipement rapide Haut-parleur licorne est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet, à l'adresse : www.fizzcreations.com

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Spécifications de l'alimentation:

- Entrée : C.C. 5V
- Sortie : 3W
- Capacité : 300mAh
- Temps de chargement : 1.5h
- Temps de fonctionnement : 5h
- Portée : >10m
- Fréquence de transmission : 100Hz – 20KHz
- Pile : Pile Li-ion de 3.7V, 300mAh
- Température de l'environnement de fonctionnement : -40 °C à +85 °C
- Fréquence de fonctionnement : 2.402 GHz – 2.480 GHz
- Fréquence radio maximale transmise : -0.58 dBm



www.iscream-shop.com
© 2018 The Mines Press Inc.
Distributed by /
Distribué par Iscream
231 Croton Avenue
Cortlandt Manor, NY 10567



Designed & Manufactured
by Fizz Creations Ltd
BN15 8TA, UK
www.fizzcreations.com
© 2018 Fizz Creations Ltd.
All rights reserved.



ISC1521
16449

Made in Dongguan, China
Fabriqué en Dongguan, Chine

