

# 3dsound ONE

USER MANUAL // MANUEL D'UTILISATION

## LED STATES



blinking GREEN:  
ready to connect



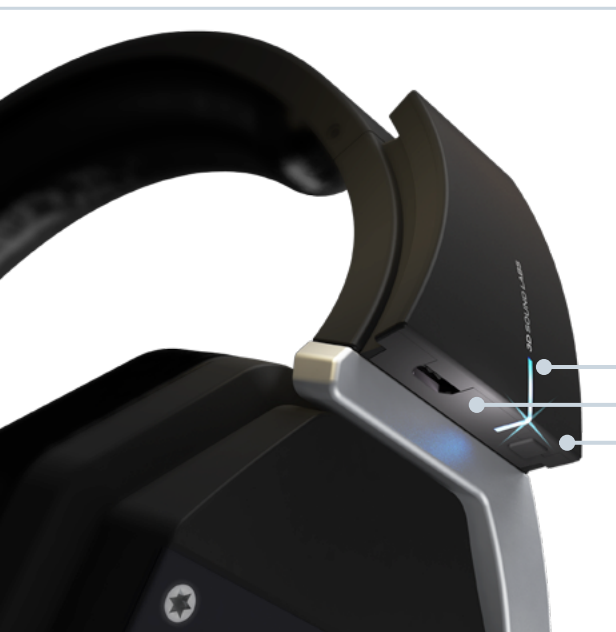
blinking BLUE:  
connected



blinking GREEN/  
RED or BLUE/  
RED: low battery

## OTHER

Solid RED: battery charging // Solid GREEN: battery fully charged



LED indicator

Micro USB charging

Power button



## CONNECTING

1. Install the 3D Sound One Player application on your mobile device. The application can be found on your mobile device's application store.
2. Press the power button (the LED will blink GREEN to show that it is ready to connect)
4. In 3D Sound One player, tap on your headphone name
5. The LED will blink BLUE to show that it is connected

## DISCONNECTING

Once you have connected your headphones to 3D Sound One player, you can disconnect and shut-down the headphones by pressing the power button for 1s. 3D Sound One will enter in a sleep state if you don't use it for 5 mins. Press the power button again for wake-up.

## CHARGING

Use the provided micro-USB cable to charge 3D Sound One. You can plug the USB cable into any USB port, including wall adapters. Note: 3D Sound One may need to be charged before the first use.

## CONNECTION

1. Installez le lecteur 3D Sound One sur votre appareil. Vous trouverez l'application sur le magasin d'application de votre appareil.
2. Appuyer sur le bouton d'alimentation (La LED clignote en VERT lorsqu'il est prêt pour être connecté)
4. Dans le lecteur 3D Sound One, sélectionnez le nom de votre casque
5. La LED clignote en BLEU, votre casque est connecté.

## DECONNECTION

Une fois le 3D Sound One connecté au lecteur, vous pouvez le connecter et déconnecter en appuyant simplement sur le bouton d'alimentation durant 1 seconde. 3D Sound One se mettra en veille après 5 minutes de non utilisation.

## CHARGEMENT

Utilisez le câble micro-USB fourni pour charger le 3D Sound One. Vous pouvez brancher le câble USB à n'importe quel port USB, y compris les chargeurs muraux. Note: Le casque peut nécessiter une charge avant une première utilisation.

**SPECIFICATIONS**  
40mm high quality neodymium drivers  
Impedance : 32 ohms  
Frequency response 20Hz-20KHz  
9 axes motion sensors  
Bluetooth Smart motion sensing connection  
18 hours minimum rechargeable battery  
270 grams of ultra-confortable technology

**SPECIFICATIONS**  
Haut-parleurs néodyme 40mm  
Impédance : 32 ohms  
Réponse en fréquence 20Hz-20KHz  
Capteurs de mouvements 9 axes  
Connection Bluetooth Smart  
Autonomie : 18 heures minimum  
270 grammes de technologie confortable



[www.3dsoundlabs.com](http://www.3dsoundlabs.com)  
[hello@3dsoundlabs.com](mailto:hello@3dsoundlabs.com)



IC: 20018-3DSLH01; MODEL NUMBER: 3DSLH01

EN - This device complies with the safety requirements for RF exposure in accordance with RSS-102 Issue 5 for portable use conditions.

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FR - Cet appareil est conforme avec les exigences de sécurité pour l'exposition aux radiofréquences conformément au CNR-102, 5e édition, pour les conditions d'utilisation portables.

Cet appareil est conforme aux CNR non soumis à licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Ce dispositif ne peut causer des interférences; et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

FCC-ID: 2AEBV-3DSLH01

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.
- No changes shall be made to the equipment without the manufacturer's permission as this may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with the FCC safety requirements for RF exposure in accordance with FCC rule part §2.1093 and KDB 447498 D01. for portable use conditions.

EU:

This device complies with the R&TTE Directive.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at [www.3dsoundlabs.com/RTTE](http://www.3dsoundlabs.com/RTTE)

#### WARNINGS

Do not leave the headphones unattended in direct sunlight or other places where they might overheat. Overheating may damage the unit.

Prolonged exposure to high volume levels can cause hearing damage and/or loss.

This product contains a non-replaceable internal lithium-ion polymer battery. The battery may burst or explode if mishandled, releasing hazardous chemicals. To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, crush or puncture the battery. Recycle or dispose of the battery safely and properly according to local laws and regulations. Do not dispose of the battery in fire or water.

3D Sound Labs disclaims all liability for use of this product that causes or contributes to death, injury or property damage.

#### ATTENTION

Ne laissez pas le casque sans surveillance dans la lumière du soleil directe ou d'autres endroits où ils pourraient surchauffer. La surchauffe peut endommager l'appareil.

Une écoute prolongée à haut volume peut provoquer une perte d'audition et/ou des dommages irréversibles de l'ouïe.

Ce produit contient une batterie non remplaçable lithium-ion polymère interne. La batterie peut éclater ou exploser en cas de mauvaise manipulation, libérant des produits chimiques dangereux. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlures, ne pas démonter, écraser ou perforer la batterie.

Recyclez ou jetez la batterie en toute sécurité conformément aux lois et réglementations locales. Ne jetez pas la batterie au feu ou dans l'eau.

3D Sound Labs décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ce produit d'une manière susceptible de causer accidents ou dommages.

#### WARRANTY - GARANTIE

EN - 3D Sound Labs One (1) Year Limited Warranty

3D Sound Labs SA of 22 rue de la Rogourdiere, 35510 Cesson-Sevigné, France ("3D Sound Labs") warrants the 3D-Sound-Labs-branded hardware product ("3D Sound Labs Product") against defects in materials and workmanship when used normally in accordance with 3D Sound Labs' published guidelines for a period of ONE (1) YEAR from the date of original retail purchase by the end-user purchaser ("Warranty Period"). 3D Sound Labs' published guidelines include but are not limited to information contained in technical specifications, safety instructions or quick start guide. 3D Sound Labs does not warrant that the operation of the 3D Sound Labs Product will be uninterrupted or error-free. 3D Sound Labs is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the 3D Sound Labs Product's use.

FR - Garantie commerciale de 3D Sound Labs limitée à un (1) an

3D Sound Labs SA, 22 rue de la Rogourdiere, 35510 Cesson-Sevigné, France (« 3D Sound Labs ») garantit le matériel de marque 3D Sound Labs (« Produit 3D Sound Labs ») contre les défauts de matériel et de main d'oeuvre, lorsque celui-ci est utilisé conformément aux recommandations publiées sur le Produit 3D Sound Labs sous réserve qu'ils surviennent dans un délai d'UN (1) AN suivant la date d'achat initiale par l'utilisateur final du Produit 3D Sound Labs neuf auprès d'un professionnel. (« Période de garantie »). Les recommandations publiées comprennent notamment les spécifications techniques, les consignes de sécurité ou les manuels d'utilisation du Produit 3D Sound Labs. 3D Sound Labs ne garantit pas que le fonctionnement du Produit 3D Sound Labs sera ininterrompu ou sans erreur. 3D Sound Labs n'est pas responsable des dommages survenant en raison du non-respect des instructions d'utilisation du Produit 3D Sound Labs.