

## GUIDE DE L'UTILISATEUR

### CONTENU DE LA BOÎTE :



### CONFIGURATION SWITCH™ 2 | SWITCH™ | SWITCH™ OLED | SWITCH™ LITE

- 1 Branchez le casque dans la prise jack de 3,5 mm de la console.
- 2 Consultez les paramètres audio de votre console pour vous assurer que le casque est bien reconnu comme le périphérique audio sélectionné.



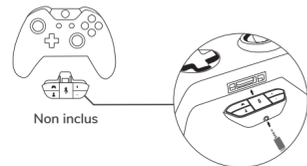
### CONFIGURATION PS5™ | PS4™

- 1 Ouvrez Paramètres >> Périphériques >> Périphériques audio.
- 2 Dans Périphérique d'entrée et Périphérique de sortie, sélectionnez Casque branché à la manette.
- 3 Dans Sortie vers le casque, sélectionnez Tout audio.
- 4 Le niveau de volume du paramètre Réglage du volume (casque) doit être au maximum
- 5 Sélectionnez Régler le niveau du microphone et suivez les instructions à l'écran pour régler votre microphone.



### CONFIGURATION XBOX SERIES X|S® | XBOX ONE®

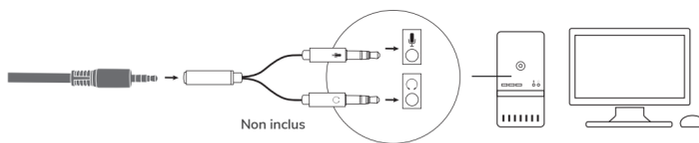
- 1 Appuyez sur la touche Xbox de votre manette.
- 2 Ouvrez l'onglet Système.
- 3 Sélectionnez Audio.
- 4 Paramétrez le volume du casque au maximum.
- 5 Pour le mélangeur de chat du casque, choisissez le réglage du milieu.
- 6 Paramétrez le réglage du microphone selon vos préférences.



\*Sans le port AUX 3,5 mm pour l'audio, vous devrez utiliser un adaptateur de casque Xbox séparé.

### CONFIGURATION PC | LAPTOP | MOBILE

\*Un câble Y est nécessaire pour les PC dotés de sorties audio rose et verte. Ce câble est également en vente sur. (Câble séparateur PC vendu séparément)



Si votre appareil dispose d'un port unique pour l'audio du casque et du microphone, branchez-y simplement le casque.



### CHARGEMENT DE L'OREILLETTE (POUR L'ÉCLAIRAGE RGB)

Branchez le câble Type-C fourni au casque et à une source d'alimentation.

État du chargement :

- En charge : lumière rouge
- Charge terminée : lumière verte

Remarque : l'éclairage RGB est alimenté par une batterie rechargeable intégrée.

### SPÉCIFICATIONS

(La conception et les spécifications de ce produit sont susceptibles de changer sans préavis.)

Longueur de câble : 1.8m  
 Câble de charge USB-C : 1.8 m  
 Type de batterie : Li-ion  
 Capacité de la batterie : 800 mAh  
 Voltage d'entrée : DC 5V  
 Poids : environ 210 g

#### HAUT-PARLEUR

Modèle : 40 mm  
 Impédance : 32 Ω ±15 % @1 kHz  
 Sensibilité (0 dB = 20 µPa) : 105 dB ± 3dB @1 kHz 1 mV  
 Puissance de fonctionnement (NOR/MAX) : 20/25 mW  
 Réponse en fréquence : 20-20k Hz  
 Distorsion harmonique totale : 5 % max

#### MICROPHONE

Sensibilité : -42 dB ± 3 dB @1 kHz, 0 dB = 1 V/pa  
 Impédance max en sortie : 2,2 kΩ @1 kHz  
 Directivité : omnidirectionnelle  
 Fréquence : 100 Hz~10 KHz  
 Tension de fonctionnement standard : 3,3 V  
 Consommation électrique max : 0,35 mA  
 Rapport signal/bruit min : 58 dB @1 kHz