



## Manuel d'utilisateur | EASYRIDER V2



## Sommaire

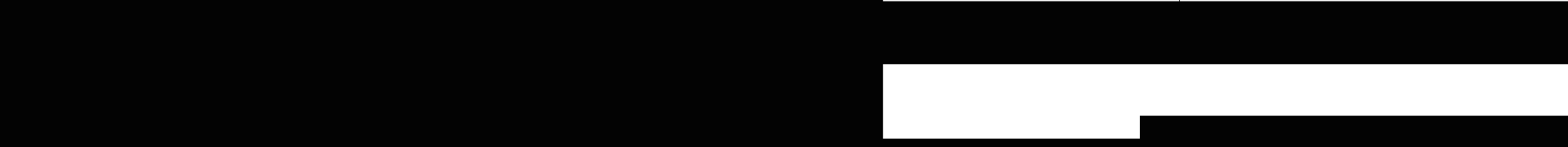
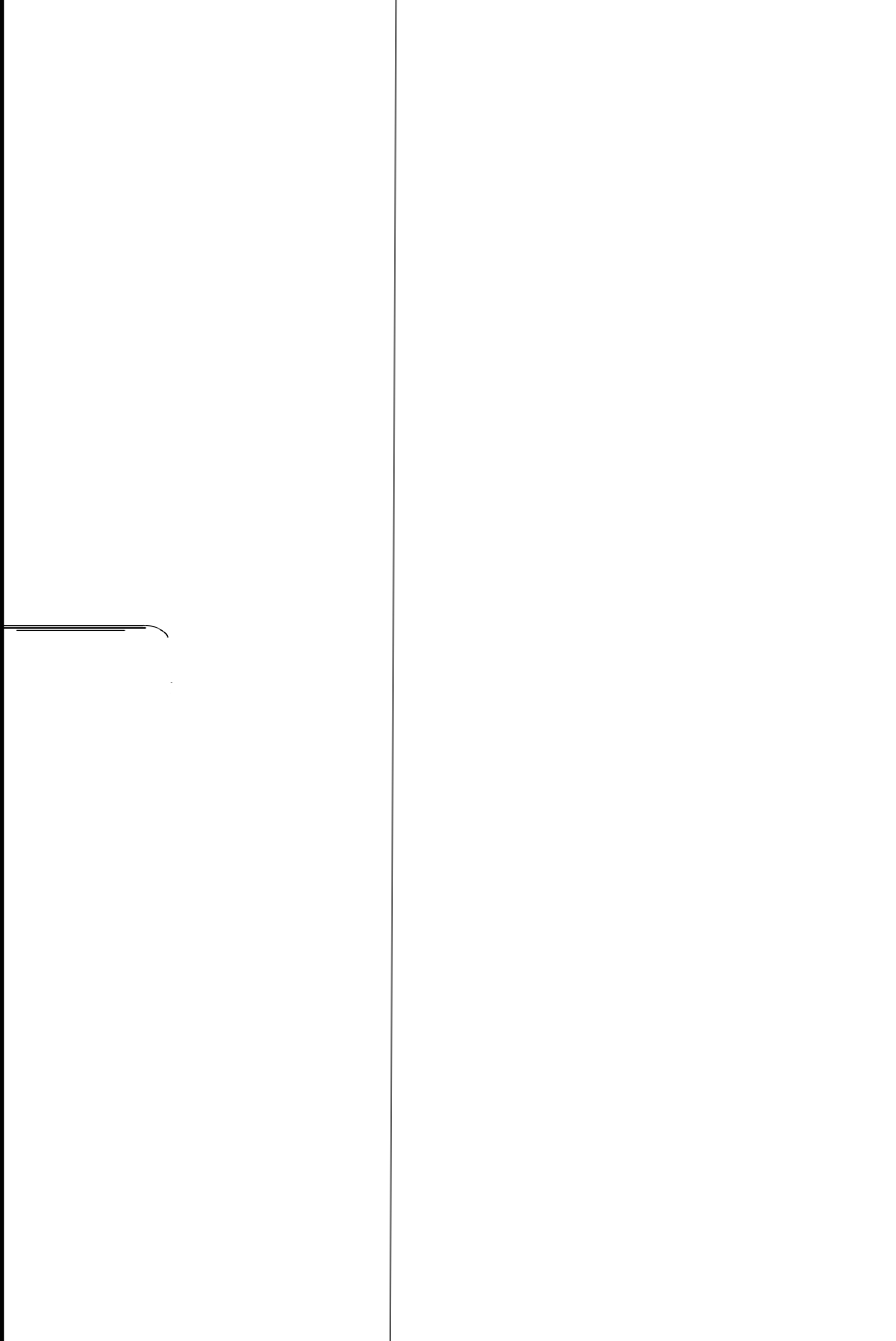
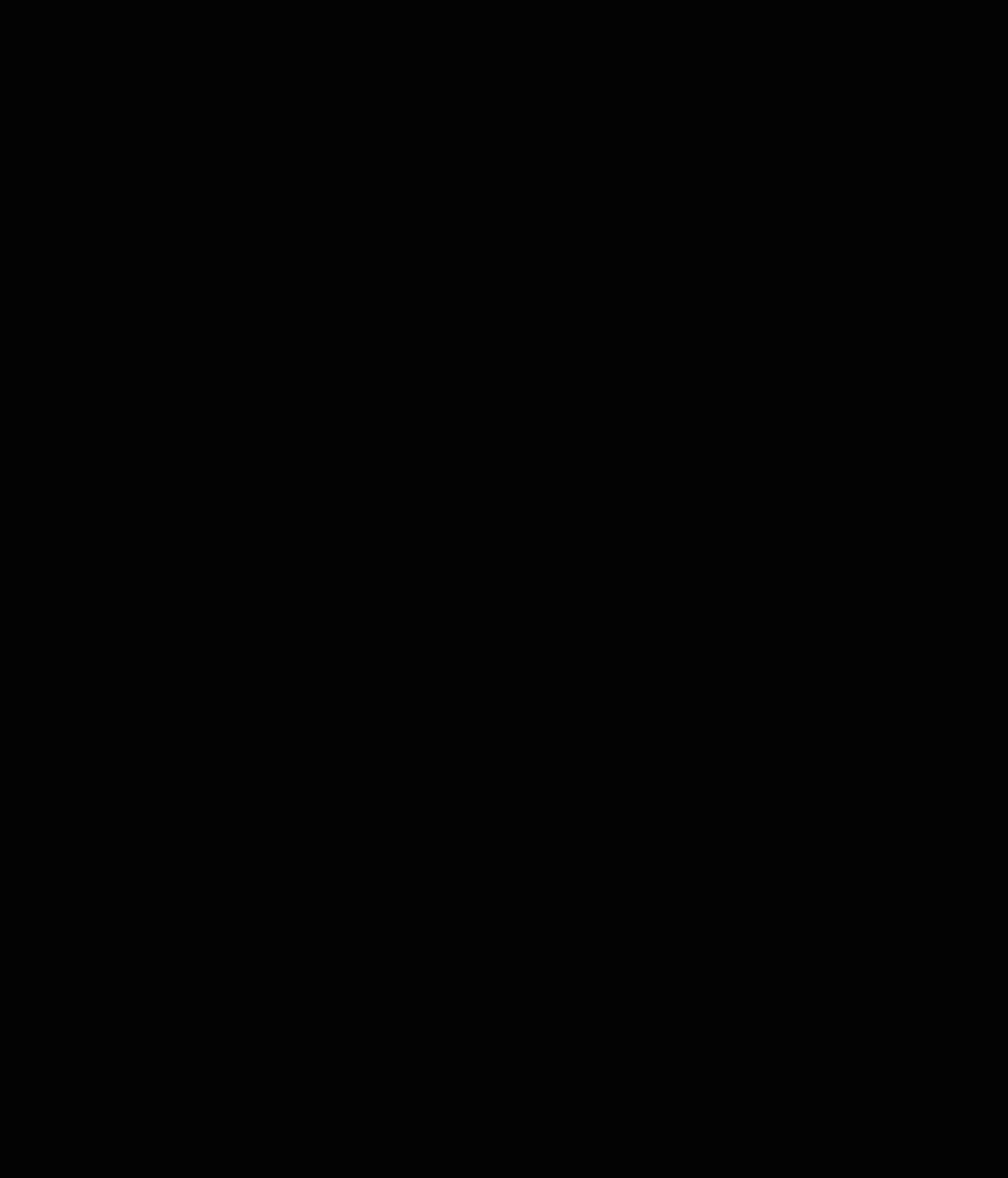
Introduction .....	1
Composants du système.....	2
Description du produit.....	3
Panneau de commandes.....	4
Panneau d'entrées.....	5
Ports d'extension.....	6
Jeu de batteries.....	6
Micro sans fil.....	7
Guide de démarrage rapide.....	8
Caractéristiques techniques.....	9
Transmetteur portable (fréquence personnalisée) .....	9
Consignes de sécurité.....	10

## Introduction

Conçu spécialement pour un usage en extérieur, ce système audio multimédia est doté d'un boîtier solide pour diverses applications. Le haut-parleur Bluetooth ainsi que le microphone portable sans fil conviendront parfaitement pour la diffusion de musique ou la préparation de discours en extérieur.

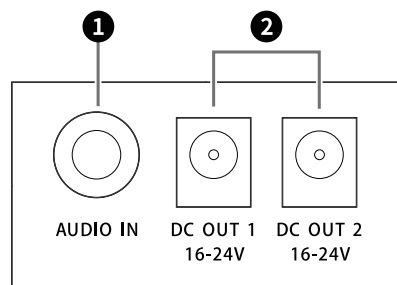
Grâce au projecteur et au VOD, le EASYRIDER V2 est un excellent appareil audio et vidéo pour les utilisateurs qui veulent chanter ou profiter d'un son cinéma stéréo en plein air. Il est livré avec des accessoires conçus pour un usage extérieur :

- ① Indice de protection IP65 : protégé contre les poussières, les jets d'eau à la lance ayant une distance comprise entre 2.5m et 3m (buse de 6.3 mm), le sable et la pluie.
- ② Un jeu de batteries à très basse température pour une utilisation en montagne.
- ③ Une batterie amovible. Les batteries usées peuvent être remplacées à tout moment pour assurer une plus longue autonomie.
- ④ Fonction liaison audio : plusieurs systèmes sont connectés avec un volume optimisé et sont adaptés aux campements ou aux grandes fêtes.



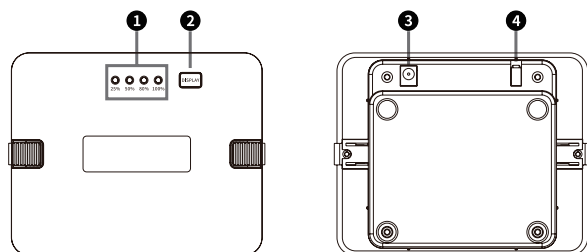
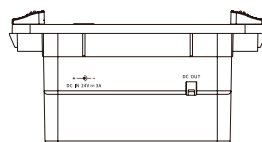


## Ports d'extension



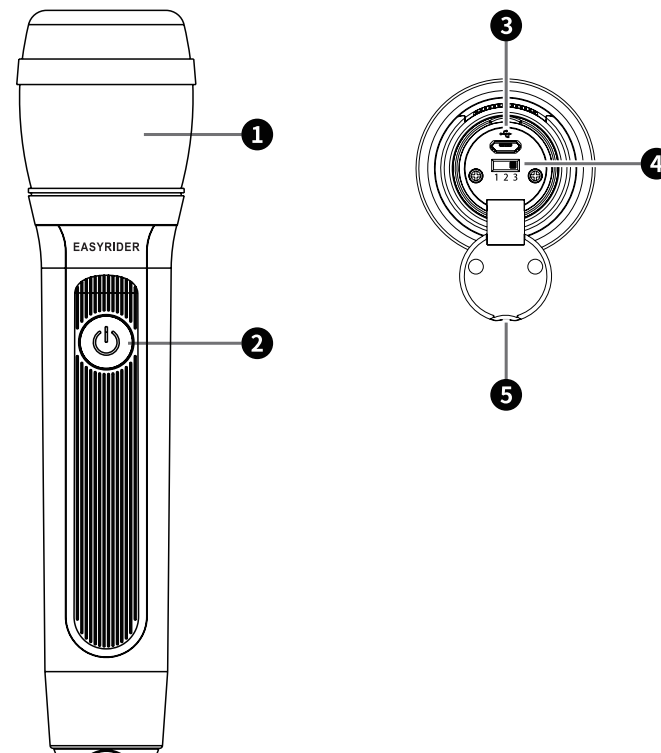
- ① Fiche d'extension entrée audio 6,35 mm
- ② Deux fiches d'extension entrée DC

## Jeu de batteries



- ① Témoin lumineux du niveau de batterie
- ② Bouton pour indiquer le niveau de la batterie
- ③ Entrée/sortie d'alimentation
- ④ Sortie d'alimentation

## Micro sans fil



- ① Tête du microphone
- ② Bouton Mise en marche/Mise en sourdine
- ③ Fiche de recharge
- ④ Sélecteur de fréquences : possibilité de choisir entre la fréquence 1, la fréquence 2 et la fréquence 3.  
Remarque : le microphone sans fil 5,8 GHz ne possède pas de sélecteur.
- ⑤ Couvercle

## Guide de démarrage rapide

1. Pour mettre en marche le système, appuyez sur le bouton de mise en marche pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce que le témoin lumineux de mise en marche s'allume.

2. Insérez une clé USB (la musique y étant stockée au préalable). La lecture se lancera automatiquement.

3. Changer de mode : appuyez brièvement sur le bouton MODE pour changer de mode.

4. Fonction de liaisons des haut-parleurs : appuyez longuement sur le bouton MODE pour entrer dans le mode « transmission sans fil via haut-parleurs » et réglez les autres haut-parleurs au mode de « transmission sans fil ». Attendez ensuite que le système effectue une recherche automatique et passe au jumelage. Pendant la recherche, l'indicateur de mode de lecture clignote. Après le jumelage, l'indicateur reste allumé. Le volume initial des haut-parleurs peut être bas. L'utilisateur pourra l'ajuster lui-même.

5. Utilisation du micro sans fil intégré : en temps normal, quand l'utilisateur met en marche le micro sans fil, il se synchronise automatiquement avec le haut-parleur. Dans le cas où la synchronisation ne s'effectue pas automatiquement :

1. Quand le microphone est éteint, appuyez longuement sur le bouton de mise en marche pendant environ 10 secondes. Lorsque les voyants rouge et vert clignotent alternativement, relâchez le bouton et le microphone entrera en mode couplage.

2. Appuyez longuement sur le bouton « - » du volume et le bouton FUNCTION sur le panneau MIC de l'enceinte jusqu'à ce que celle-ci fasse un son « beep », puis relâchez le bouton. Le module du microphone à l'intérieur de l'enceinte entrera en mode couplage.

3. Quand le voyant du microphone est vert et que le voyant WMIC du panneau de contrôle MIC de l'enceinte l'est aussi, alors cela veut dire que la synchronisation est un succès.

4. A la fin du couplage, à chaque fois que vous allumerez votre micro et votre enceinte, ils se connecteront automatiquement. Vous n'aurez pas à les synchroniser à chaque fois.

5. Quand deux microphones 5.8G sont utilisés, n'insérez pas le module USB 5.8G pendant le couplage des modules internes sinon cela risquera fortement de causer un échec de jumelage.

La bonne étape est : d'abord synchroniser les modules interne, puis connecter les modules externes.

La fonction Echo du micro a pour but d'améliorer la voix. Appuyez brièvement sur le bouton FUNCTION pour activer/désactiver la fonction Echo. La fonction Priorité Voix permet de diminuer le volume de la musique quand une personne parle dans le micro sans fil. En appuyant longuement sur le bouton mise en Marche/Mise en sourdine, la lumière verte clignote et le micro se met en sourdine. Appuyez encore une fois pour le mettre en marche.

6. Utilisation du microphone sans fil externe : si l'utilisateur veut utiliser plusieurs micros, il peut utiliser une fiche d'entrée pour le micro sans fil externe. Il suffit simplement de le brancher pour l'utiliser.

7. Utilisation du projecteur : branchez le connecteur 5,5V DC à la prise de sortie DC sur le compartiment de stockage et connectez-le à l'adaptateur d'alimentation. La tension de l'adaptateur d'alimentation doit être stable à 19V. En utilisant le VOD, un adaptateur d'alimentation est requis. Veuillez noter que le projecteur ou le VOD ne peuvent pas être alimentés par le haut-parleur mais par des adaptateurs d'alimentation.

8. Connecter le projecteur :

1. Connecter le projecteur au module de batterie avec le câble DC.

2. Appuyez brièvement sur le bouton d'affichage du module de batterie pour en allumer le voyant LED. Le connecteur DC produira à ce moment là une tension stabilisée à 19V. Veuillez vérifier que le projecteur acheté correspond à cette tension, sinon cela peut endommager le projecteur.

3. Le temps d'affichage LED du module de batterie est d'environ 20 sec., ce qui signifie que temps de sortie de la puissance DC est également de 20sec. Assurez-vous bien de démarrer l'alimentation du projecteur pour la projection avant que le voyant LED s'éteigne, sinon le module de batterie coupera l'alimentation électrique.

4. En supposant que le courant du projecteur est de 3.5A, le module de batterie plein peut fournir 2 heures d'alimentation électrique.

L'algorithme spécifique est de  $7.8Ah/3.5A \approx 2.2h$ . En supposant que le courant en cours du projecteur est de 2A, le temps restant d'utilisation est de  $7.8Ah/2 \approx 3.9h$ .

