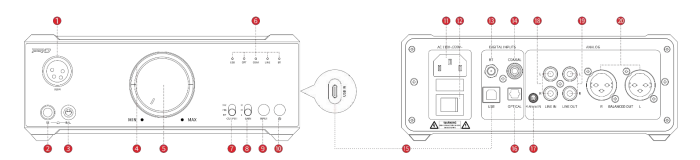


# Guide de démarrage rapide

Guide de démarrage rapide

Modèle: K9 Pro

# Boutons et ports étiquetés



- 1. Sortie casque symétrique XLR4
- 3. Sortie casque symétrique 4,4 mm
- 5. Bouton de volume
- 7. Sélecteur de sortie
- 9. Bouton de sélection d'entrée
- 11. Entrée d'alimentation
- 13. Port d'antenne Bluetooth
- 15. Entrée USB
- 17. Entrée ligne symétrique 4,4 mm
- 19. Sortie ligne asymétrique

- 2. Sortie casque 6,35 mm
- 4. Voyant lumineux RVB
- 6. Voyant lumineux d'entrée
- 8. Commutateur de gain
- 10. Bouton multifonction
- 12. Interrupteur d'alimentation
- 14. Entrée coaxiale
- 16. Entrée optique
- 18. Entrée ligne asymétrique
- 20. Sortie ligne symétrique



1. Voyant lumineux RVB

\*Le voyant RVB allumé indique que l'appareil est en marche, tandis qu'éteint, il indique qu'il est en veille.

\*Les différentes couleurs du voyant RGB correspondent à différents taux d'échantillonnage et codecs Bluetooth. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Web.

2. Sélecteur de sortie

DAC : sortie ligne sur le panneau arrière, volume fixe

PRE : sortie ligne arrière, volume réglable

HP: sortie casque sur le panneau avant, volume réglable

3. Bouton multifonction

Appui court:

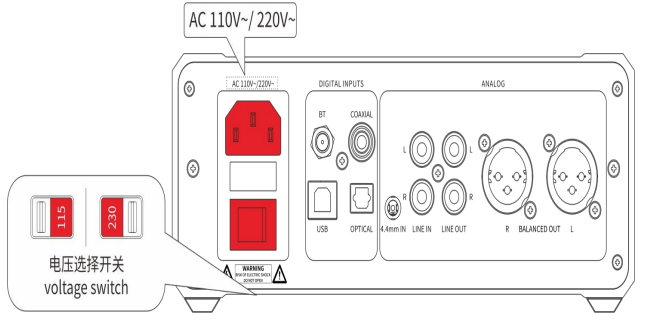
activation/désactivation du

mode silencieux Appui long:

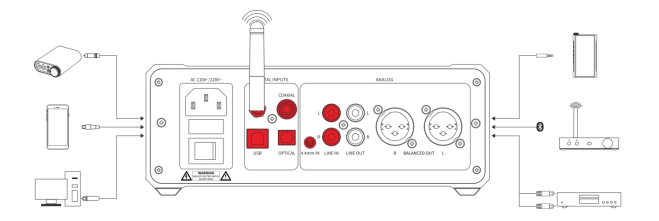
mise en veille/réveil

### **Explication du fonctionnement**

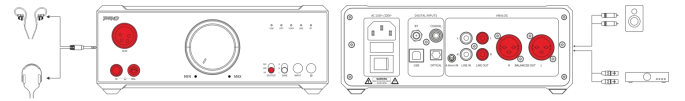
A. Veuillez sélectionner la tension à l'aide du commutateur de tension situé au bas de l'appareil en fonction de la tension locale.



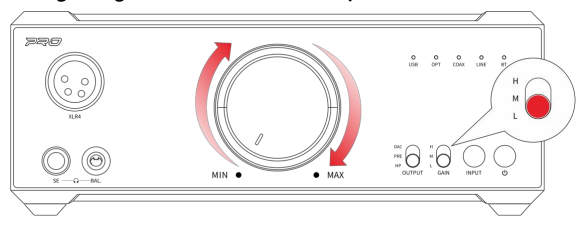
B. Connectez l'appareil source au K9 Pro et sélectionnez le mode de source d'entrée correspondant.



C. Connectez le K9 Pro à la sortie périphérique et sélectionner le mode de sortie correspondant.



D. Réglez le gain et le volume selon vos préférences.



# Pour en savoir plus

- Le K9 Pro peut être contrôlé à l'aide de l'application FiiO Control. Pour plus d'informations, rendez-vous sur https://www.fiio.com/
- 2. Le K9 Pro fonctionne sans pilote sous Mac OS. Pour les utilisateurs Windows, veuillez consulter notre

site Web d'assistance à l'adresse https://www.fiio.com/supports pour télécharger le pilote approprié.

3. Toutes les images présentées sont fournies à titre indicatif uniquement. Le produit réel peut varier en raison d'améliorations apportées au produit.

### Remarques et précautions

- ★Pour votre sécurité, veuillez éviter d'utiliser des écouteurs dans des environnements dangereux.
- ★Veuillez régler le volume à un niveau approprié avant de porter le casque afin de protéger votre audition.
- ★Veuillez ne pas réparer ou démonter l'appareil vous-même. Cet appareil ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. En cas de panne, l'appareil doit être confié à un technicien de maintenance qualifié. Si l'appareil est démonté et que le circuit interne est reconstruit de manière imprudente, cela compliquera la réparation et aura un effet néfaste sur les performances et la qualité de l'appareil.
- ★L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures. Veuillez ne pas placer de récipients contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil.
- ★Ne placez aucune source de chaleur à proximité de l'appareil, telle qu'une bougie allumée.
- ★L'appareil doit être branché à une prise électrique avec protection par mise à la terre.
- ★Assurez-vous que le bouton d'alimentation peut être actionné facilement.

Liste des éléments inclus dans l'emballage (veuillez vérifier que tous les éléments sont inclus)

K9 Pro Câble
d'alimentation
Câble USB
Antenne Bluetooth
Adaptateur pour prise
casque Guide de
démarrage rapide Carte de
garantie
Carte d'instructions pour la sélection de la tension

#### Fiche d'instructions pour la sélection de la tension :

- 1. Le K9 Pro a été conçu avec une alimentation linéaire intégrée. Veuillez sélectionner la tension d'entrée appropriée (à l'aide du commutateur de tension situé au bas du K9 Pro) en fonction de la tension locale. Sinon, le K9 Pro pourrait être endommagé.
- 2. Si vous vous trouvez dans l'un des pays ou régions suivants, veuillez sélectionner une tension de 115 V.
- Il existe environ 30 pays et régions, tels que le Japon, le Canada, le Mexique, la Colombie, Guam et la Jamaïque.
- 3. Si vous vous trouvez dans les pays et régions suivants, veuillez sélectionner la tension 230 V.

Il y a environ 120 pays et régions, tels que la Chine, la Corée du Sud, la Russie, le Royaume-Uni, l'Argentine, la France, l'Allemagne, l'Inde, la Malaisie, Singapour et l'Australie.