




MARQUE: SENNHEISER

REFERENCE: CASQV RS127 UHF

CODIC: 1381199



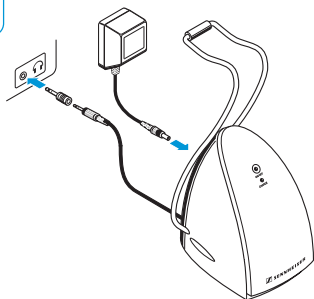
RS 120 II 
RS 119 II



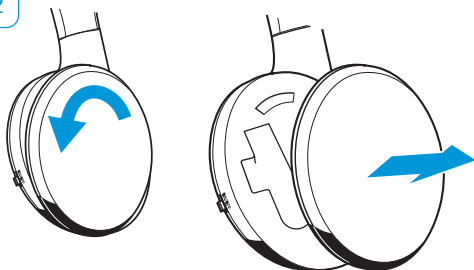
Quick Guide
Consignes de sécurité
Indicaciones de seguridad
Guia de Segurança
Sicherheitshinweise
Guida per la sicurezza
Veiligheidsgids

 **SENNHEISER**

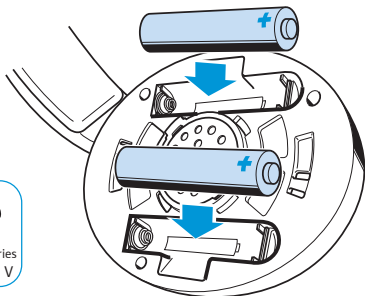
1



2

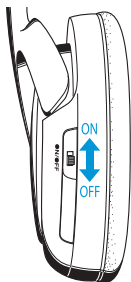


3

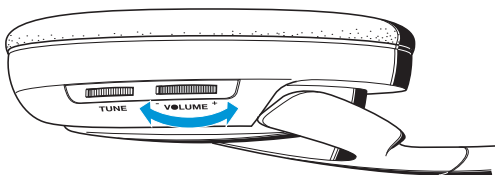


rechargeable batteries
NiMH AAA 1.2 V

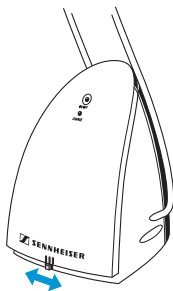
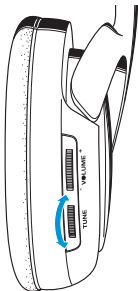
4



5



6



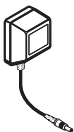
Contenu



Casque HDR 120 II/HDR 119 II



Emetteur TR 120 II/TR 119 II avec
câble de raccordement



Bloc secteur SA103K-09G/NT9-3A (EU)
(uniquement pour le marché EU)
Bloc secteur SA103K-09B/NT9-3A (UK)
(uniquement pour le marché UK)



Batteries NiMH, type AAA, 1,2 V



Adaptateur vers jack 6,3 mm



Guide de démarrage rapide



Guide de sécurité



Les illustrations correspondant aux titres des chapitres peuvent être trouvées sur la page dépliable.

Préparer l'émetteur pour l'utilisation

L'émetteur est prévu pour être monté contre un mur. Les accessoires de montage (vis et chevilles) ne sont pas inclus.



Raccorder l'émetteur à la sortie audio de votre source audio

- Choisissez un emplacement adéquat à proximité de votre source audio (par ex. télé, chaîne hi-fi ou système home cinéma). Evitez de placer l'émetteur à proximité immédiate d'un objet métallique comme une étagère en métal,

un mur en béton armé, etc. La portée de l'émetteur pourrait s'en trouver réduite.

- ▶ Branchez le câble de raccordement de l'émetteur :
 - soit directement sur la prise casque,
 - soit sur l'adaptateur vers jack 6,3 mm et une prise casque correspondante.
 - ▶ Réglez le volume de la sortie casque de votre source audio sur un niveau moyen. Si le volume de la sortie casque est réglé trop faible, l'émetteur s'éteint automatiquement.
- i** Certaines télévisions disposent d'une fonction qui coupe le son dès que vous raccordez un émetteur. Si nécessaire, changez ce réglage via le menu de commande de votre télé.

Raccorder l'émetteur au secteur

- ▶ Branchez le bloc secteur sur la prise à l'arrière de l'émetteur. Branchez le bloc secteur sur une prise de courant. L'émetteur s'allume et la LED **ON/OFF** s'allume en vert.

Préparer le casque pour l'utilisation

2 Ouvrir les compartiments à batteries

- ▶ Tournez les coussinets d'oreille dans le sens de la flèche, au-delà de la petite résistance perceptible et retirez-les des oreillettes.

3 Insérer et remplacer les batteries



ATTENTION

- ▶ Utilisez uniquement des batteries NiMH, n'utilisez jamais de piles standard !
- ▶ Insérez les batteries fournies. Remettez les coussinets d'oreille en place.
- ▶ Chargez les batteries pendant au moins 24 heures avant de les utiliser pour la première fois. Par la suite, le temps de charge dépend de la durée d'utilisation et est de 18 heures maximum.

- ▶ Placez le casque sur le berceau de charge de l'émetteur. La LED rouge s'allume, indiquant que les batteries sont en cours de charge. La LED reste allumée même si les batteries sont complètement chargées.

Utilisation du système casque RS

4 Allumer la source audio

- ▶ Allumez la source audio. L'émetteur s'allume et s'éteint automatiquement avec la source audio. La LED ON/OFF s'allume en vert.

5 Allumer le casque/régler le volume

- ▶ D'abord, réglez un volume faible sur le casque.
- ▶ Allumez le casque et réglez le volume sur le niveau désiré.
- ▶ Eteignez le casque après l'utilisation afin d'économiser les batteries.

6 Optimiser la réception

- ▶ Utilisez le potentiomètre TUNE sur le casque pour régler le canal de réception.

Si la réception subit des interférences :

- ▶ Changez la position du sélecteur de canaux d'émission, situé en bas de l'émetteur, puis réglez de nouveau le canal de réception avec le potentiomètre TUNE. Certains appareils électroniques (télé par exemple) peuvent provoquer des interférences, qu'il est généralement facile d'éliminer en augmentant la distance séparant l'émetteur de la source d'interférences.

Caractéristiques techniques et Frequently Asked Questions (FAQ's)

- ▶ Veuillez visiter notre site web sur www.sennheiser.com.



Déclarations du fabricant

Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG offre une garantie de 24 mois sur ce produit. Pour avoir les conditions de garantie actuelles, veuillez visiter notre site web sur www.sennheiser.com ou contacter votre partenaire Sennheiser. Avant d'utiliser le produit, veuillez observer les dispositions légales en vigueur dans votre pays !

En conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des Directives :

- Directive RoHS (2002/95/CE)
- Directive WEEE (2002/96/CE)
Veuillez rapporter ce produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- Directive Piles et Accumulateurs (2006/66/CE)
Jetez les batteries usagées dans un conteneur de recyclage ou ramenez-les à votre revendeur. Afin de protéger l'environnement, déposez uniquement des batteries complètement déchargées.



Déclaration de conformité pour la CE

- Directive R&TTE (1999/5/CE)
- Directive CEM (2004/108/CE)
- Directive Basse Tension (2006/95/CE)
- Directive EuP (2005/32/CE)

Vous trouverez la Déclaration de conformité pour la CE sur www.sennheiser.com.

En conformité avec:

Europe/UK

CE 0682



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Printed in China, Publ. 04/11, 545188/A01

