

# RS 120 RS 120 II RS 126 II



Quick Guide  
Guide rapide  
Instrucciones resumidas  
Guida rápido  
Kurzanleitung  
Guida rapida  
Beknopte handleiding

 **SENNHEISER**

## Contenu



Casque HDR 120/HDR 120 II/HDR 126 II



Émetteur TR 120/TR 120 II/TR 126 II avec câble de raccordement



Bloc secteur NT9-3A (US)  
(uniquement pour le marché US et CDN)  
Bloc secteur NT9-3A (AUS)  
(uniquement pour le marché AUS)



Batteries NiMH, type AAA, 1,2 V



Adaptateur, 2 prises RCA vers jack 3,5 mm



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 dépliant.

## 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.



### 1 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 :
    - directement sur les prises RCA (**sorties**) de votre source audio, tout en assurant que le jack RCA rouge est branché sur la prise RCA rouge **R**, ou
    - sur l'adaptateur RCA/3,5 mm fourni pour raccordement à une prise casque 3,5 mm, ou
    - sur l'adaptateur RCA/3,5 mm et l'adaptateur 6,3 mm fournis pour raccordement à une prise casque 6,3 mm.
  - ▶ 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)

- ▶ Veuillez visiter notre site web sur [www.sennheiser.com](http://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](http://www.sennheiser.com) ou contacter votre partenaire Sennheiser.

Avant d'utiliser le produit, veuillez observer les dispositions légales en vigueur dans votre pays !

## Déclaration requise par la FCC et l'Industrie Canada

<b>FCC Declaration of Conformity (DoC)</b>	
 <b>SENNHEISER</b> Model No: RS 110 II, RS 116 II, RS 120 II, RS 126 II	
We,	Sennheiser Electronic Corporation One Enterprise Drive • Old Lyme • CT 06371 • USA Tel: +1 (860) 434 9190 Fax: +1 (860) 434 1759
declare the above device comply with the requirements of Federal Communications Commission.	
This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected to the following two conditions:	
<ol style="list-style-type: none"><li>1) This device may not cause harmful interference, and</li><li>2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</li></ol>	
Responsible Party: Greg Beebe	

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des réglementations de la FCC et à la norme CNR-210 d'Industrie Canada. L'utilisation de l'appareil doit respecter les deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et, (2) il doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles qui pourraient avoir des effets non désirés sur son fonctionnement. Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, dans le cadre de la Partie 15 des réglementations de la FCC et de la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives pour une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent toutefois pas être totalement exclus dans certaines installations, même en cas de respect des instructions. Dans le cas d'interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou télédiffusées (il suffit, pour le constater, d'allumer et d'éteindre l'équipement), l'utilisateur est invité à prendre l'une des mesures suivantes pour les éliminer :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise ou un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Toute modification non expressément approuvée par Sennheiser electronic Corp. peut annuler le droit de l'utilisateur à l'emploi de l'équipement en question.

NMB-3 (B)


### Information sur l'exposition aux radiofréquences

La puissance RF rayonnée de cet appareil étant de loin inférieure aux limites imposées par la FCC, il n'est pas soumis à la réglementation sur l'exposition aux RF selon la section 2.1093 de la réglementation FCC. Cet appareil portatif est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC et d'Industrie Canada, définies pour un environnement non-contrôlé et il ne présente aucun danger au regard de son utilisation prévue décrite dans la notice d'emploi. Une réduction supplémentaire de l'exposition RF peut être obtenue en plaçant l'appareil le plus loin possible du corps de l'utilisateur ou en le réglant sur une puissance de sortie plus faible si une telle disposition est prévue. L'émetteur de cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm du corps de l'utilisateur. L'utilisation d'autres accessoires non homologués par le fabricant remet en cause la conformité aux directives sur l'exposition RF de la FCC et d'Industrie Canada. Cet émetteur ne doit pas être positionné à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada. L'utilisation de l'appareil doit respecter les deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et, (2) il doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles qui pourraient avoir des effets non désirés sur son fonctionnement.

## En conformité avec :

Etats-Unis	FCC ID: DMORS03ABUS	
Canada	IC: 2099A-TR120II	
Australie/ Nouvelle Zélande	