

## FILTRE NOISE KILLER NK2-A13

**Nouvelle version de notre filtre numérique, avec réduction des bruits jusqu'à -40dB (au lieu de -35dB pour l'ancienne version).**

**8 niveaux de réduction de bruit pour la suppression des bruits ambiants ( de -9dB à -40 dB).**

Issu des dernières technologies, **l'efficacité de ce filtre est stupéfiante.**

Contrairement à l'ANR qui ne supprime qu'environ 20dB sur les fréquences en dessous de 400Hz, notre filtre travaille sur toutes les fréquences, et supprime tous les bruits répétitifs que l'on peut trouver dans l'environnement du pilote et du passager (moteur, hélice, vent,...), rendant toutes les communications claires et reposantes pour plus de confort et de sécurité.

**Il est également beaucoup plus économique que l'ANR.**

Un seul filtre **NOISE KILLER** suffit pour améliorer les communications du pilote et du passager, puisqu'il se connecte directement et exclusivement à l'arrière de notre intercom **IC-A13**, dont il est indissociable.

Il peut être activé ou désactivé rapidement par un interrupteur, en façade de l'intercom IC-A13.

**Ce filtre est désormais livré avec le cordon de réglage NKR2-A13**, avec roue codeuse encastrable au tableau de bord, qui permet de faire varier l'intensité du filtre de 0 à 7, en fonction du bruit ambiant propre à chaque appareil.

Sans cette roue codeuse, le filtre est réglé au minimum sur -9dB.

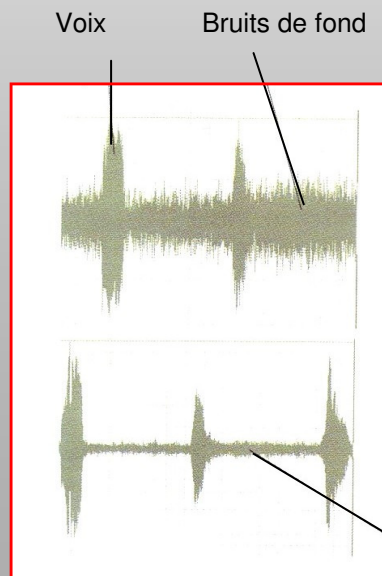
Poids avec cordon de réglage : 50grs

Longueur câble du cordon de réglage: 60cm

Dim. d'encastrement roue codeuse : H. 22.5mm x L. 11mm



Les diagrammes ci-contre illustrent bien le processus de traitement numérique, et la différenciation que fait ce filtre entre les bruits ambiants et la parole.



### Signal original

Voix avec de nombreux bruits de fond

### Signal après traitement

Voix avec réduction des bruits de fond

Bruits de fond réduits

Réf **NK2-A13** 289€