

NISSEI**MICROPHONE DE BUREAU****NS-508****Manuel d'instructions***** MICROPHONE À CONDENCES DE HAUTE QUALITÉ. INTÉGRÉ**

capable d'envoyer notre niveau de voix constant quelle que soit la voix, les chuchotements, le volume fort, etc.

*** FOURNI AVEC MICROPHONE CONDENSÉ HAUTE SENSIBILITÉ** L'élément de microphone à condensateur assure une meilleure qualité de voix.

*** FOURNI AVEC SÉLECTEUR DE QUALITÉ AUDIO FM/SSB**

*** FOURNI AVEC INTERRUPTEURS ÉLECTRONIQUES**

CARACTÉRISTIQUES:

- Microphone : Microphone en céramique
- CI : 1 pièce
- Transistor : 11 pièces
- Diode : 6 pièces
- Tension de sortie : 0 – 30 mV(RMS)
- Impédance de sortie : 500 à 100 000 ohms
- Niveau du compresseur : 45 dB (ÉLEVÉ) 10 dB (FAIBLE)
- Source d'alimentation : UM3 *2
- Consommation électrique : 2 mA (RX) 3 mA (TX)
- Dimensions (mm) : 100(L)*155(P)*35(H)
- Poids : 450g

CONTRÔLES:

(1) **Interrupteur** : Poussez-le pour le pouvoir "ON", puis le "ON AIR"
Le voyant (2) commence à clignoter. Appuyez à nouveau pour mettre l'appareil hors tension.

(2) **Indicateur ON AIR** : Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « ON », puis sur la LED (INDICATEUR LED TX) (2) clignote pour indiquer la condition de réception. La LED (2) s'allume en continu pendant la transmission.

(3) **Commutateur PTT** : Utilisez-le pour des QSO de courte

Appuyez dessus pour allumer « ON », puis « ON AIR »

Le voyant (2) commence à clignoter.

Poussez-le à nouveau pour l'alimentation "OFF"

(4) **Commutateur de VERROUILLAGE** : Utilisez-le pour un QSO de longue durée.

En appuyant, le voyant LED « ON AIR » s'allume en continu.

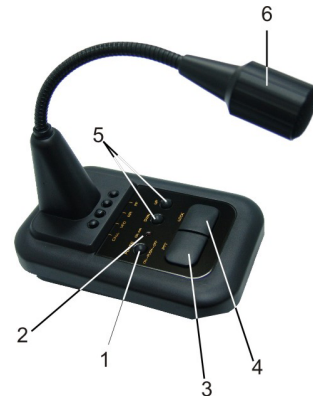
Pour recevoir, appuyez sur le commutateur PTT (3).

(5) **Commutateurs HAUT/BAS** : Utilisez ces commutateurs pour la fréquence Haut et bas.

Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel de l'émetteur-récepteur.

"APPEL" / "VFO" / "MR" / "PF" - Commutateurs de fonction sont destinés à être utilisés uniquement pour "Kenwood".

(6) **Microphone** : Le microphone céramique haute sensibilité est appliqué pour une qualité de voix claire et meilleure.



(7) MICRO. Connecteur de sortie : Veuillez utiliser un câble d'interconnexion compatible

avec votre émetteur-récepteur.

Les connecteurs de sortie sont disponibles séparément pour les émetteurs-récepteurs « Kenwood/Yaesu » et « Icom ».

Câble pour les émetteurs-récepteurs radioamateurs

- **KENWOOD** : NS-73K, NS-24K

- **ICOM** : NS-73K, NS-24I

- **YAESU** : NS-73Y, NS-24Y

» "24 types" - Connecteur rond à 8 broches. **type 73** – Connecteur Western (connecteur RJ)

(8) Sélecteur FM/SSB: Le sélecteur pour la qualité audio de la sortie microphone.

En mode FM, il produit une qualité vocale claire avec des caractéristiques de fréquence larges et en mode SSB, il produit une qualité vocale nette et nette pour un « DXing » efficace.

(9) Sélecteur de sortie

- **KENWOOD/YAESU** : Pour KENWOOD ou YAESU.

- **ICOM** : Pour ICOM SEULEMENT

(10) Volume de réglage de la sortie : Il s'agit du volume de réglage de la tension de sortie.

C'est réglé en usine pour avoir une tension de sortie de 10 mV RMS. Lorsque vous avez besoin d'un réglage, tournez lentement et soigneusement la fente de la résistance variable avec un tournevis de 3 mm de large. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour un rendement plus élevé.

Veuillez vous assurer d'effectuer ce réglage au niveau du commutateur de niveau du compresseur (9), position « ÉLEVÉ ».

(11) Couvercle de la batterie : Retirez le COUVERCLE et placez les 2 morceaux de piles UM3 dans l'espace correctement (Les piles ne sont pas fournies avec ce microphone.)

PRÉCAUTIONS:

- Veuillez vous assurer d'utiliser le câble de microphone d'interconnexion disponible en option.

- Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur externe, veuillez à utiliser notre adaptateur secteur externe disponible en option.

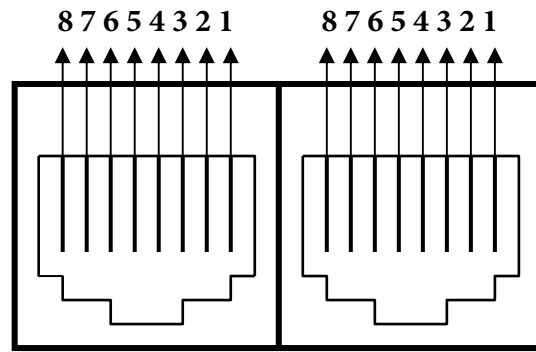
- Veuillez faire attention au ROS élevé de l'antenne et à la mise à la terre incomplète, car cela peut causer des problèmes de bruit de retour RF en fonction de la disposition du câble coaxial.

- Veuillez éteindre l'interrupteur d'alimentation après le QSO.

- Il est préférable de retirer les piles du microphone lorsque vous n'utilisez pas le microphone pendant plus de 3 mois.

- Ne placez pas ce microphone à proximité d'une zone à haute température ou sous la lumière directe du soleil.

INFORMATIONS SUR LA CONNEXION DU MICROPHONE



- 1: Pas connecté
- 2: Terre PTT
- 3: Entrée micro
- 4: Masse du micro
- 5: PTT
- 6: Pas connecté
- 7: Haut/Bas
- 8: Entrée +8V CC

- 1: Haut
- 2: +8V CC
- 3: PTT masse
- 4: PTT
- 5: Micro masse
- 6: Micro
- 7: X
- 8: Bas

Traduction ROCKM