

# SM01

## Microphone de bureau avec haut-parleur

### Mode d'emploi



#### 1. Informations

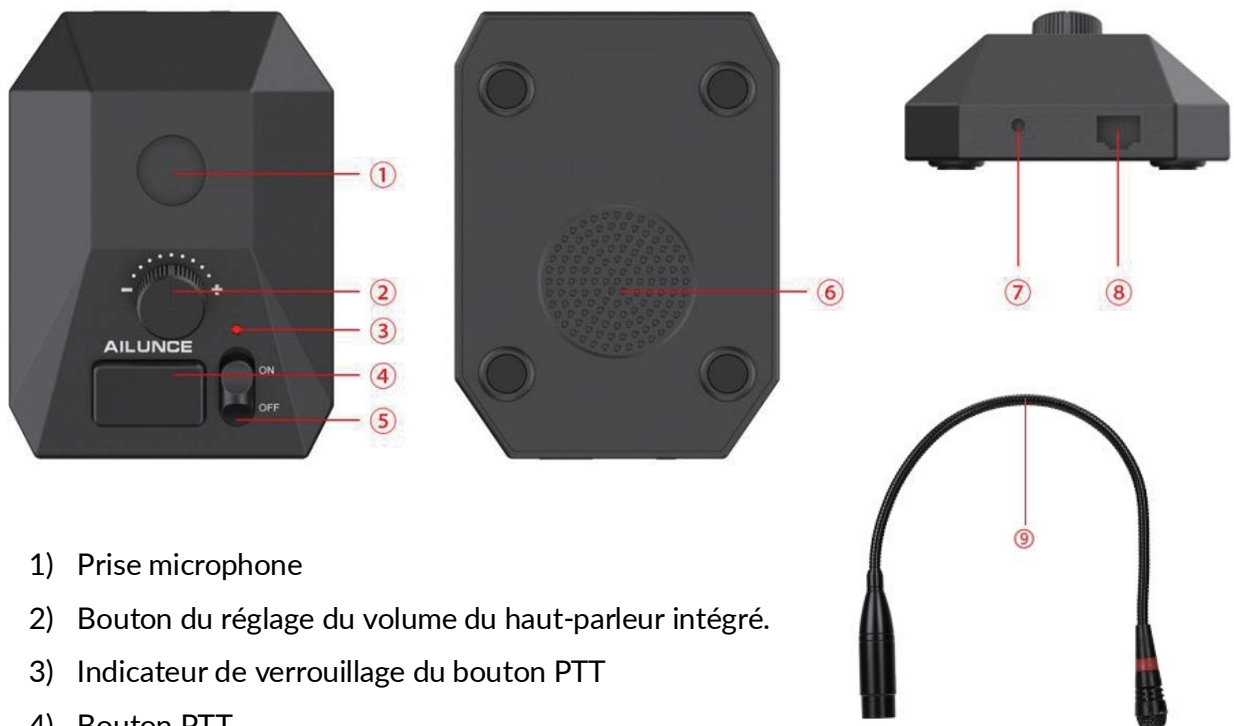
Le SM01 est un microphone de bureau traditionnel qui peut remplacer un microphone haut-parleur dans une radio bidirectionnelle.

L'appareil peut être endommagé s'il n'est pas utilisé correctement.

Suivez les recommandations ci-dessous:

- Veuillez ne pas l'exposer à la lumière solaire prolongée et tenir à l'écart des appareils de chauffage.
- Veuillez ne pas laisser tomber. Un impact important peut endommager les composants internes.
- Ne tirez pas fort sur le câble.
- Maintenez le volume bas pour protéger votre audition.
- Ne le gardez pas dans un environnement humide et poussiéreux.

## 2. Contenu



- 1) Prise microphone
- 2) Bouton du réglage du volume du haut-parleur intégré.
- 3) Indicateur de verrouillage du bouton PTT
- 4) Bouton PTT
- 5) Commutateur de verrouillage
- 6) Haut-parleur intégré
- 7) Connecteur 3,5 mm pour la pédale de commande PTT
- 8) Connecteur réseau RJ45 8Pin
- 9) Microphone unidirectionnel col de cygne (45cm)

## 3. Installation et mode d'emploi

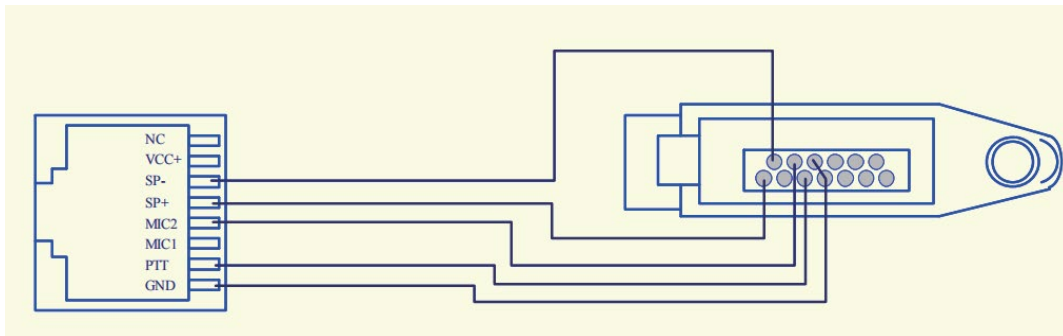
- 1) Connectez le microphone à la prise microphone sur le bureau.
- 2) Connectez le câble fourni avec l'extrémité RJ45 au bureau, puis connectez l'autre extrémité (selon le type de connecteur) à un périphérique externe, par exemple une radio bidirectionnelle.
- 3) Allumez la radio et réglez le volume.
- 4) Réglez ensuite le volume du haut-parleur sur le microphone de bureau.
- 5) Bouton de réglage du volume: Tournez le bouton pour changer le niveau de sortie du haut-parleur.
- 6) Indicateur de verrouillage du PTT [verrouillage]: L'indicateur s'allume en rouge lorsque le verrouillage PTT est en position ON et qu'aucun indicateur n'est allumé sur l'interrupteur en position OFF.
- 7) Bouton PTT: Appuyez sur le bouton PTT et maintenez-le enfoncé, puis parlez au

microphone pour transmettre. Relâchez le bouton PTT pour passer en mode de transmission.

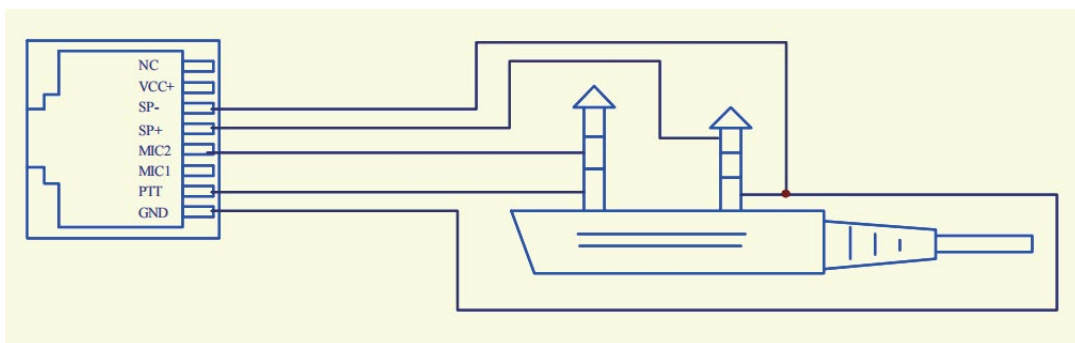
- 8) Verrouillage du commutateur PTT: Parlez au microphone et transmettez en continu (le temps de transmission est limité par l'appareil externe) lorsque le bouton est sur ON et n'appuyez pas sur le bouton PTT. Placez le bouton sur OFF pour désactiver la fonction de transmission et de réception continue lorsque vous appuyez sur PTT.
- 9) Connecteur du bouton PTT à pied: Connectez le bouton PTT à pied à la prise 3,5 mm pour pouvoir l'utiliser; appuyez sur le bouton PTT à pied, maintenez-le enfoncé et parlez au microphone; relâchez le bouton PTT à pied et revenez au mode de réception.
- 10) Interface réseau RJ45 8pin: prise externe.

#### 4. Types de connecteurs

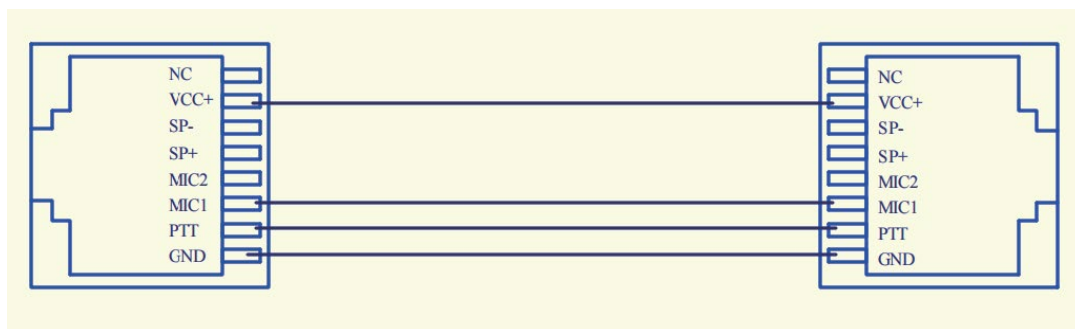
- RJ45 à GP328PLUG



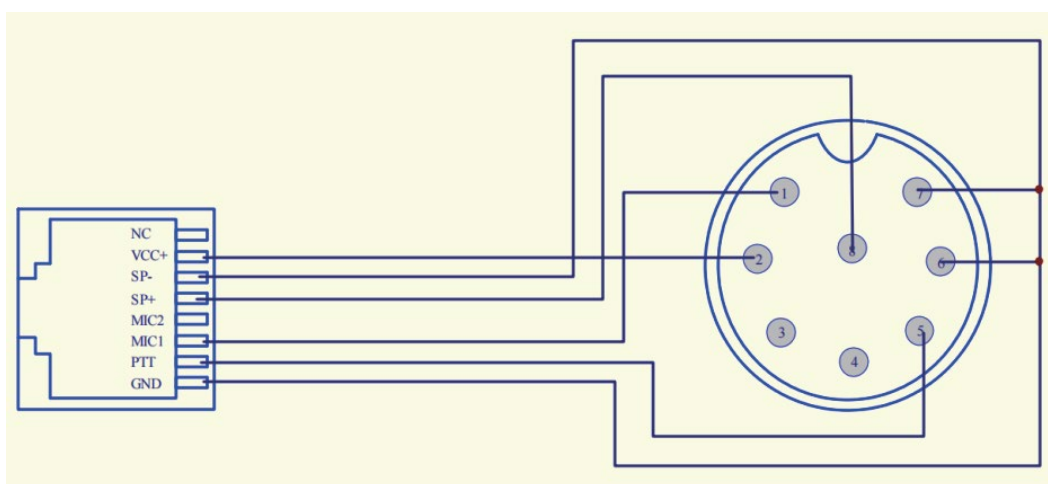
- RJ45 à KENWOOD 2Pin



- RJ45 à RJ45



- RJ45 vers connecteur rond standard à 8 Pin



## 5. Spécifications techniques

Type de microphone	microphone condensateur unidirectionnel à électret (préamplificateur intégré)
Impédance du microphone	2,2 k $\Omega$
Sensibilité	-36 $\pm$ 2dB (0dB=1v/pa.1kHz)
Rapport signal/bruit	60 dB
Longueur du câble	env. 2 m.
Dimensions	136 x 100 x 40 mm (n'inclut pas la hauteur de l'ensemble du microphone)
Poids	env. 450 g

*Les spécifications de ce manuel peuvent être modifiées sans préavis ni obligation.*

## 6. Distribution et service après-vente



81-368 Gdynia

**Mexpo**

ul. Kazimierza Pułaskiego 8

+48 58 550 10 25

+48 22 39 81 699

[www.systemtourguide.com](http://www.systemtourguide.com)

[biuro@systemtourguide.com](mailto:biuro@systemtourguide.com)