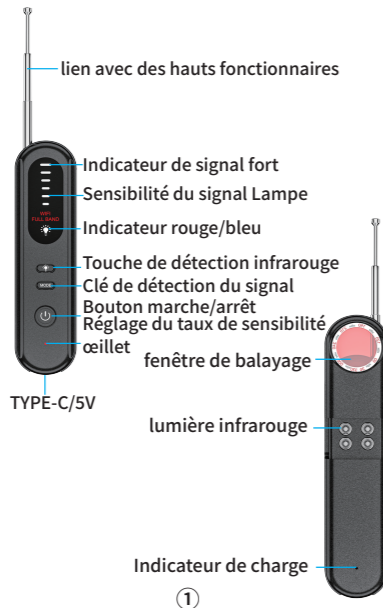


## T01 Mode d'emploi



### 1. Description du produit



### 2. Produits

Veillez lire le manuel avant d'utiliser ce produit, afin d'en assurer une utilisation correcte. Ce produit est un produit multifonctionnel qui combine le balayage infrarouge actif et le balayage passif sans fil. Infrarouge actif et le balayage passif sans fil, il peut détecter tous les types de caméras, d'écoutes téléphoniques, de localisateurs, qu'ils soient câblés ou sans fil. La fonction de détection sans fil du produit peut détecter la fréquence de 1 MHz à l'intérieur de la portée de tous les dispositifs sans fil, ce qui permet d'empêcher efficacement les prises de vue subreptices, les écoutes téléphoniques, le suivi et le positionnement, et de prévenir les atteintes à la vie privée des personnes et des biens.

### 3. Instructions d'utilisation

**Mise sous tension :** Appuyez longuement sur le bouton ON/OFF pendant environ 3 secondes, puis entendez un son de "chute". Les lampes de signalisation s'allument puis s'éteignent séquentiellement, et passent en mode d'attente. Les lampes de signalisation s'allument en séquence, puis s'éteignent séquentiellement pour passer en mode veille. andby mode.

**Arrêt :** Appuyez sur la touche On/Off pendant environ 3 secondes et entendez un son de "pour éteindre l'appareil. L'appareil est terminé.

**Mode de détection du signal 2.4G :** Appuyez sur la touche de signal (touche MODE), la lumière rouge s'allume pour entrer dans le mode de détection de la bande 2.4G et scanner la source du signal 2.4G. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour régler la sensibilité de manière cyclique. Plus la lumière blanche est allumée, plus la sensibilité est élevée et peut être réglée. Plus la lumière blanche est allumée, plus la sensibilité est élevée et plus la portée de recherche peut être étendue. Moins il y a de lumières blanches allumées, plus la sensibilité est faible, ce qui réduit la plage de détection et facilite la recherche de l'émetteur. La lumière rouge du haut est la lumière de signal la plus puissante, elle émet un son "goutte à goutte" lorsqu'elle détecte le signal (plus le signal est puissant, plus le nombre de lumières allumées est élevé). (plus le signal est fort, plus les lumières s'allument).

**Mode de détection pleine bande :** Appuyez sur la touche de signal (touche MODE) et la lumière bleue s'allumera. La lumière bleue entre dans le mode de détection pleine bande, 1MHz-6.5G gamme de signal de détection, appuyez sur la touche on/off pour ajuster la sensibilité, plus les lumières blanches sont allumées, plus la sensibilité est élevée, vous pouvez étendre la recherche. Plus la lumière blanche est allumée, plus la sensibilité est élevée, ce qui permet d'étendre la portée de la recherche. Moins la lumière blanche est allumée, plus la sensibilité est faible, ce qui réduit la plage de détection pour trouver la source d'émission. La lumière rouge du haut est la lumière de signal la plus puissante ; lorsqu'elle détecte le signal, elle émet un son "goutte à goutte". goutte à goutte" (plus le signal est élevé, plus les lumières s'allument).

**Pour désactiver l'alarme :** Appuyez sur la touche de signalisation (touche MODE) pendant 5 secondes. L'alarme est désactivée en appuyant sur la touche de signalisation (touche MODE) pendant 5 secondes. en

appuyant sur la touche de signalisation (touche MODE) pendant 5 secondes. (Pour rétablir le son de l'alarme, appuyez longuement sur la touche MODE pendant 5 secondes).

#### Mode de détection de la caméra :

① Appuyez sur le bouton de détection infrarouge pour entrer dans le mode de balayage infrarouge (il est recommandé d'éteindre les lumières de la pièce), les quatre lumières infrarouges s'allument. Fermer les lumières de la pièce), les quatre lumières infrarouges sont longues, approchez vos yeux de la fenêtre d'observation, lumière laser vers la fenêtre d'observation. Fenêtre d'observation, lumière laser vers l'avant l'avant, l'instrument se déplace de haut en bas, de gauche à droite. vers le bas, à gauche et à droite Déplacez l'instrument vers le haut, vers le bas, vers la gauche et vers la droite, balayez le l'environnement, à travers le filtre spécial pour l'observation à travers la fenêtre d'observation. à travers le filtre spécial pour l'observation à travers le filtre spécial. S'il y a un objectif d'appareil photo devant vous, vous trouverez un très fort point lumineux point lumineux clignotant.

② Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour contrôler la fréquence de clignotement de la lumière infrarouge, la lumière infrarouge aura 6 fréquences de clignotement différentes, chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la lumière infrarouge clignotera plus rapidement. la fréquence de clignotement de la lumière sera plus rapide, en fonction de l'environnement en temps réel pour fournir la manière la plus correcte de distinguer

### 3. Champ d'application

1. voyages à l'hôtel
2. lieux de divertissement publics
3. les cabines d'essayage des centres commerciaux
4. les personnes qui contactent et conservent des secrets commerciaux
5. le personnel chargé de la sécurité des secrets d'affaires et des secrets techniques
6. les professionnels de l'antiphotographie, anti-écoute
7. réunions d'affaires

Contrôler la numérisation dans les chambres d'hôtel, les hôtels, les toilettes, les vestiaires et les toilettes publiques, les lieux de divertissement, les automobiles, etc.

**Note :** Veuillez respecter strictement les lois en vigueur dans le pays où vous utilisez le produit. Veuillez respecter strictement les lois du pays où vous utilisez ce produit et ne pas l'utiliser à des fins illégales. Dans le cas contraire, vous serez responsable des conséquences.