



# YONIS-SHOP.COM

Le meilleur du net

## MODE D'EMPLOI DÉTECTEUR DE CAMÉRA ESPION MICRO

REF. : Y-dce



**N'hésitez pas à nous contacter au 05.56.34.86.31 pour la moindre question.**  
Si tout est ok, alors évaluez nous sur le site où vous avez passé votre commande :)  
Retrouvez nous sur les réseaux sociaux et partagez vos expériences, photos, vidéos :



YouTube



Yonis Distribution BP 60059 33166 Saint Medard en Jalles CEDEX - 05 56 34 86 31 RCS BORDEAUX 527861

contact@yonis-shop.com - www.yonis-shop.com



## I - Introduction et présentation du produit



**N'hésitez pas à nous contacter au 05.56.34.86.31 pour la moindre question.**  
 Si tout est ok, alors évaluez nous sur le site où vous avez passé votre commande :)  
 Retrouvez nous sur les réseaux sociaux et partagez vos expériences, photos, vidéos :





## II - Instruction d'utilisation du produit

Le détecteur fonctionne avec une batterie rechargeable. Chargez la batterie plusieurs heures avant la première utilisation (Ne pas dépasser 5 heures d'affilié). Les cycles suivant de chargesont de 2h30 à 3h maximum pour avoir la batterie chargée à 100%.

### A- Allumer / Eteindre le détecteur

Passez le bouton OFF présent sur la tranche du détecteur sur «Vibreur» ou bip. Une petite lumière bleue dans la boussole doit s'allumer.

Pour éteindre le détecteur, il vous suffit de passer le bouton présent sur la tranche sur OFF. Toutes les lumières sont éteintes, le détecteur est éteint.

### B - Détection caméra cachée

Allumez le détecteur. Appuyez sur le bouton du laser, 6 lampes LED s'allument sur le derrière de l'appareil.

Balayez la pièce avec l'appareil, en plaçant votre œil dans la petite « fenêtre ». Si vous découvrez une caméra cachée, l'objectif de celle-ci vous apparaîtra comme un fort point lumineux.

### C - Détection des ondes radios / Micro espion

**IMPORTANT : Pour éviter toutes interférence, et éviter que le détecteur sonne à cause de vos appareils (box wifi, téléphone, radio) nous vous conseillons de couper le courant (dans une maison), ou de débrancher la batterie (pour un véhicule). De cette façon, si un signal est détecté, il y a de grande chance que ce soit un appareil espion.**

Allumez le détecteur. Choisissez le mode vibration ou le mode bip sonore (Selon votre choix). Balayez la pièce avec l'appareil, chaque fois que l'appareil va détecter un signal, celui-ci va émettre soit un bip, soit une vibration, en fonction du mode sélectionné.

Une fois détecté, il suffit de suivre les LED indicatrices de puissance et de suivre le signal. Vous avez également la possibilité de régler la sensibilité du détecteur à l'aide de la molette présente sur le côté de l'appareil.

**N'hésitez pas à nous contacter au 05.56.34.86.31 pour la moindre question. Si tout est ok, alors évaluez nous sur le site où vous avez passé votre commande :) Retrouvez nous sur les réseaux sociaux et partagez vos expériences, photos, vidéos :**



YouTube

