

# CRP Sticker Pen Yang Bluetooth – Headset

L' autocollant Bluetooth et le boîtier PEN-YANG modifient les rayonnements Bluetooth.

Les effets du rayonnement Bluetooth sont souvent sous-estimés. Peut être connectée à un téléphone portable ou au WiFi, l'électromagnétique créée via Bluetooth est également très stressante pour notre organisme.

**Avec l'autocollant Bluetooth et le boîtier PEN-YANG®, le rayonnement Bluetooth est harmonisé et l'organisme humain est plein d'âme.**

## **Qu'est-ce que le Bluetooth ?**

Bluetooth est une connexion radio standard pour de courtes distances. L'interface respective établit une connexion sans que les deux appareils mobiles ne soient transférés aux données. Les données sont transmises via les bandes de fréquences 2,48 GHz et 2,4 GHz. Ce sont les mêmes bandes de fréquences utilisées pour le WLAN et les micro-appareils. C'est pourquoi des interférences mutuelles peuvent parfois se produire. Contrairement au WLAN, le Bluetooth n'est pas nécessaire pour le parcours.

## **La radio Bluetooth est toujours disponible ?**

À la fréquence de transmission de 2,4 GHz, un champion électromagnétique de 2,4 milliards d'impulsions par seconde est généré. Ceux-ci peuvent avoir un impact négatif sur nos processus biologiques, ce qui peut altérer sérieusement le flux électrique dans notre corps et la communication entre les cellules et les nerfs.

## **Commentez votre protection des rayonnements Bluetooth**

Le peut être plus simple que votre protection des rayonnements Bluetooth Les problèmes consistent à éviter ou à minimiser

l'utilisation des appareils sans fichier. Utilisez les haut-parleurs, un clavier et une souris avec un câble provenant d'une connexion Bluetooth. Dans votre voiture, vous pouvez utiliser la radio intégrée et la connexion Bluetooth avec votre smartphone.

### **Voulez-vous y aller ou voulez-vous passer le Bluetooth ?**

Notre **autocollant Bluetooth & casque PEN-YANG®** modifie la polarisation des électromagnétiques et neutralise ainsi le rayonnement Bluetooth. Collez l'autocollant sur n'importe quel appareil Bluetooth. Vous pouvez également vous assurer que les appareils sont également connectés au périphérique Bluetooth et sont également équipés d'une **étiquette autocollante PEN-YANG®** .

### **Domaines d'application des autocollants Bluetooth et casque :**

- Souris via Bluetooth
- Piano via Bluetooth
- Casque via Bluetooth
- Casque via Bluetooth
- iPod via Bluetooth
- Aide auditive via Bluetooth
- Compteurs de chaleur numériques
- Alexa ou autres systèmes numériques
- Détecteurs numériques pompiers/THW
- Appel d'urgence numérique à domicile/seniors
- Sonnette d'entrée numérique avec et sans écran
- Babyphone numérique (émetteur et récepteur chacun !)
- Montre intelligente/Applewatch

### **Important :**

vous ne devez pas utiliser de colle ou de tapes adhésives supplémentaires pour fixer l'autocollant du casque PEN-YANG®. Les rubans adhésifs sont retirés, l'effet de l'autocollant du boîtier n'est plus garanti. Vous pouvez l'utiliser uniquement dans la zone adhésive existante. Les autocollants collés perdent de leur efficacité une fois

retirés.

Cette normalisation fait en sorte que beaucoup d'utilisateurs ne ressentent plus l'effet d'échauffement au niveau de l'oreille.