

## Guide de démarrage rapide

Suivez ces 4 étapes d'instruction pour paramétrer votre appareil



ConnectLife

- ① Installer votre appareil et le mettre en fonctionnement.
- ② Ouvrir Android Play Store ou IOS App Store sur votre smartphone et renseigner « ConnectLife » dans la barre de recherche pour trouver la dernière version. Télécharger et installer l'application.
- ③ Suivre les instructions d'appairage de votre appareil
- ④ Gérez et profitez d'un contrôle total sur votre appareil



QR Code for Android



QR Code for iOS

## Réglémentations

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## Déclaration d'exposition aux radiations

L'équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé et il est également conforme à la partie 15 des règles RF de la FCC.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## **PRUDENCE :**

Pour se conformer aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC, cet appareil est conforme aux limites de classe B. Tous les périphériques doivent être blindés et mis à la terre. L'utilisation de périphériques non certifiés ou de câbles non blindés peut entraîner des interférences avec la radio ou la réception.

## **MODIFICATION :**

Afin de garantir une conformité continue, tout changement ou modification non expressément approuvé par le bénéficiaire de cet appareil pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

## **Déclaration de l'étiquette**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

## **Déclaration IC**

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada en matière d'exemption de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et

2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

## Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour les environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### NOTE :

Pour satisfaire aux exigences d'étiquetage extérieur de la FCC, le texte suivant doit être placé à l'extérieur du produit final. « Contient le module émetteur ID FCC : 2AGCCA EH-W0G1 /2AGCCA EH-W4G1/2AGCCA EH-W0G2/2AGCCA EH-W4G2 ».

Pour satisfaire aux exigences d'étiquetage extérieur de l'IESD, le texte suivant doit être placé à l'extérieur du produit final. Module émetteur IC : 20778-AEHW0G1/20778-AEHW4G1 /20778-AEHW0G2/20778-AEHW4G2".

Version n° 2152671-02