Notice of compliance

The device complies with the FCC rules. Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference, and
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ECC mulas

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Warning: Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Woox Innovations may void the user's authority to operate the equipment.

Canada:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following Two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Avis de conformité

Cetappareilsatisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnementestassujetti aux deux conditions suivantes :

- 1. Cetappareil ne doit pas causer d'interférencepréjudiciable et
- 2. l'appareildoit accepter touteinterférencereçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règlement de la FCC

Cetéquipement a ététesté et jugé compatible avec les limitess'appliquant aux appareilsnumériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ceslimitesontétédéfinies pour fournirune protection raisonnablecontre les interférencesnuisiblesdans le cadre d'une installation résidentielle. Cetéquipementgénère, utilise et peutémettre de l'énergieradiofréquence et, s'iln'est pas installéniutiliséconformément aux instructions, peut causer des interférencesgênantes pour les communications radio.

Rien ne garantittoutefoisque des interférences ne surviendront pas dansune installation particulière. Si cetéquipement cause des interférencesnuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peutêtredéterminé en mettantl'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateurdevra essayer de corrigercesinterférences en effectuantuneouplusieurs des opérationssuivantes :

Déplacezl'antenne de réception.

Augmentez la distance entre l'équipementet le récepteur.

Branchezl'équipement à uneprise d'un circuit autrequeceluisurlequel le récepteurestbranché.

Consultez le détaillantouuntechnicien de radiotélévisionexpérimenté.

Énoncé de la FCC surl'exposition aux rayonnementsradioélectriques:cetappareilestconforme aux limitesd'exposition aux rayonnementsradioélectriques de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cetappareildoitêtreinstallé et utilisé en conservantune distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cetémetteur ne doit pas êtreinstallé au mêmeendroitqu'uneautreantenneou un autreémetteur, niutilisé avec un teldispositif.

Avertissement : Toute modification apportée àcetappareil qui ne serait pas approuvée expressément par Woox Innovations peutinvaliderl'habilitation de l'utilisateurautiliserl'appareil.

Canada

Le présentappareilestconforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitationestautorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareildoit accepter tout brouillageradioélectriquesubi, mêmesi le brouillageest susceptible d'encompromettre le fonctionnement.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

Déclarationd'ICsurl'exposition aux radiations:

Cetéquipementestconforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés

Cetémetteur ne doit pas êtreinstallé au mêmeendroitniutilisé avec uneautreantenneou un autreémetteur.