

Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio:** MWHPH0033 (Model E24)

2. **Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé:**

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono FontSanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

3. **Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.**

4. **Objet de la declaration:**



- Kit piéton stéréo type C (MWHPH0033 – E24)

5. **L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation pertinentes de l'Union:**

- **EMC (2014/30/EU):** Directive sur la compatibilité électromagnétique
- **RoHS (2011/65/EU):** Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

6. **Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.**

- ✓ **EN 55032:2015 + A11:2020 :** Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias - Exigences d'émission
- ✓ **EN 55035 : 2017 + A11:2020 :** Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias - Exigences en matière d'immunité (Approuvée par l'Asociación Española de Normalización en juillet 2020.)
- ✓ **EN IEC 61000-3-2 : 2019 :** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement =16 A par phase)
- ✓ **EN 61000-3-3 : 2013 + A1:2019 :** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les appareils ayant un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013 :** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-1 : Dépistage - Plomb, mercure, cadmium, chrome total et brome total par spectrométrie de fluorescence X

- ✓ **IEC 62321-5:2013** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 5 : Cadmium, plomb et chrome dans les polymères et l'électronique et cadmium et plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS
- ✓ **IEC 62321-4:2013 + ADM1:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 4 : Mercure dans les polymères, les métaux et les composants électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-2 : Chrome hexavalent - Détermination du chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les polymères et les produits électroniques par la méthode colorimétrique (Approuvée par l'Asociación Española de Normalización en août 2017.)
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-1 : Détermination de la présence de chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les revêtements anticorrosion incolores et colorés sur métaux par la méthode colorimétrique (Approuvée par AENOR en février 2016.)
- ✓ **IEC 62321-6:2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 6 : Polybromobiphényles et polybromodiphényléthers dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (GC-MS) (Approuvée par AENOR en octobre 2015.)
- ✓ **IEC 62321-8:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 8 : Phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse utilisant un accessoire de pyrolyseur/désorption thermique (Py/TD-GC-MS) (Approuvé par l'Asociación Española de Normalización en août 2017.)

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



Ville et date:

Barcelone, 4 Mai 2023

Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO