

Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio:** MWHPH0022-23 (Model X1)

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

Innov8 Iberia, S.L

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

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

4. **Objet de la déclaration:**



MWHPH0023



MWHPH0022

- Kit piéton stéréo sans fil, 85dB, 2.402GHz-2.480GHz / Référence: MWHPH0022 – 23 (X1)

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
- **LVD (2014/35/EU):** Directive sur la basse tension
- **RED (2014/53/EU):** Directive sur les équipements radio
- **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.**

- ✓ **UNE-EN 62321-3-1:2014:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-1: Méthodes d'essai - Plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par la spectrométrie par fluorescence X (Entérinée par l'AENOR en juillet 2014.)
- ✓ **UNE-EN 62321-4:2014/A1:2017:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 4: Mercure dans les polymères, métaux et produits électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en décembre 2017.)
- ✓ **UNE-EN 62321-5:2014:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 5: Du cadmium, du plomb et du chrome dans les polymères et les produits électroniques, du cadmium et du plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS (Entérinée par l'AENOR en juillet 2014.)
- ✓ **UNE-EN 62321-6:2015:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 6: Diphényles polybromés et diphényléthers polybromés dans des polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS) (Entérinée par l'AENOR en octobre 2015.)
- ✓ **UNE-EN 62321-7-1:2015:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-1: Chrome hexavalent - Présence de chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les revêtements incolores et colorés de

protection anticorrosion appliqués sur les métaux à l'aide de la méthode colorimétrique (Entérinée par l'AENOR en février 2016.)

- ✓ **UNE-EN 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 méthode colorimétrique (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en août 2017.)
- ✓ **UNE-EN 301489-1 V2.2.3:** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 1 : exigences techniques communes ; norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique (Ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en janvier 2020).
- ✓ **ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09):** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande ; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
- ✓ **UNE-EN 55032:2016:** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission
- ✓ **UNE-EN 55035:2017:** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en septembre 2017.)
- ✓ **UNE-EN 61000-3-2:2014:** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase)
- ✓ **UNE-EN 61000-3-3:2013:** 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 matériels ayant un courant assigné <= 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel
- ✓ **ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07):** Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande des 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique
- ✓ **EN 62479:2010:** Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
- ✓ **UNE-EN 50663:2017:** Norme générique pour l'évaluation des appareils électriques et électroniques de faible puissance concernant les restrictions en matière d'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
- ✓ **UNE-EN 62368-1:2014/A11:2017:** Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1: Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifiée) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en mars 2017.)

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



Ville et date:

Barcelone, 22 juillet 2021

Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO