

## Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio:** MCTWS0006 (Modèle TW78-R-A)

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:**



- Casque stéréo sans fil ANC+ENC blanc /Référence : MCTWS0006

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.**

- ✓ **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 62321-4:2013/AMD 1:2017:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 4 : Mercure dans les polymères, les métaux et l'électronique par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-5:2013:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 5 : Cadmium, plomb et chrome dans les polymères et les produits électroniques et cadmium et plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **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) (Approuvé par AENOR en octobre 2015).
- ✓ **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 métalliques incolores et colorés par la méthode colorimétrique (Approuvé par AENOR en février 2016).
- ✓ **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 (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en août 2017).

- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 8 : Phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse utilisant un appareil de pyrolyse/désorption thermique (Py/TD-GC-MS).
- ✓ **ES 301489-1 V2.2.3 (2019-11):** Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et les services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique.
- ✓ **EN 301489-17 V3.3.1 (2024-09):** Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services radio. Partie 17 : Conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande et à bande étendue - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique. Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique (ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en novembre 2024).
- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020:** Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias - Exigences relatives à l'émission (CISPR 32:2015 + CISPR 32:2015/A1:2019).
- ✓ **EN 55035:2017+A11:2020:** Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias - Exigences d'immunité. (Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en juillet 2020).
- ✓ **EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021:** Compatibilité électromagnétique (EMC). Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique (équipements avec courant d'entrée  $\leq 16$  A par phase) (Ratifié par l'Association Espagnole de Normalisation en mai 2021).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A2:2021:** Limites de compatibilité électromagnétique (EMC). Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation à basse tension, pour les équipements dont le courant nominal est  $\leq 16$  A par phase et qui ne sont pas soumis à un raccordement conditionnel.
- ✓ **EN 300328 V2.2.2 (2019-07):** Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz ; norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en octobre 2019).
- ✓ **EN 50663:2017:** Norme produit pour l'évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) (Ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en décembre 2017).
- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Équipements audio et vidéo d'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité. Partie 1 : Exigences de sécurité (Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en avril 2020).

## 7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



## Ville et date:

Barcelone, 28 Janvier 2025

## Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO