

## Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio:** MCADP0006 (Modèle 909V)

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 :**



Adaptateur de voyage universel

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

- **LVD (2014/35/EU) :** Basse tension
- **CEM (2014/30/EU) :** Compatibilité électromagnétique
- **RoHS (2011/65/EU) :** Restriction des substances dangereuses
- **REACH (1907/2006) :** Liste des substances extrêmement préoccupantes

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

- ✓ **ICE 60884-2-5 : 2017 :** Fiches, prises de courant pour usages domestiques et analogues : Prescriptions particulières pour les adaptateurs.
- ✓ **IEC 60884-1 : 2002/AMD2:2013 :** Amendement 2 : Fiches, prises de courant pour usages domestiques et analogues : Prescriptions générales.
- ✓ **UNE-EN 62368-1: 2014/A11:2017 :** Équipements audio et vidéo d'information et de communication. Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié).
- ✓ **UNE-EN 62368-1: 2014 :** Matériel d'information et de communication audio et vidéo - Partie 1 : Exigences de sécurité. Partie 1 : Exigences de sécurité.
- ✓ **UNE-EN 55032:2016/A11:2020 :** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences d'émission.
- ✓ **EN 55035:2017/A11:2020 :** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences d'immunité.
- ✓ **EN IEC 61000-6-1:2019 :** Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 6-1 : Normes génériques. Immunité dans les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.
- ✓ **EN IEC 61000-6-3-3:2021 :** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques. Partie 6-3 : Normes génériques. Norme d'émission pour les équipements dans les environnements résidentiels.
- ✓ **UNE-EN IEC 61000-3-2-2:2019/A1:2021 :** Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique (équipements avec courant d'entrée <= 16 A par phase).

- ✓ **UNE-EN 61000-3-3:2013/A1:2020** : 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 à basse tension pour les équipements avec un courant nominal  $\leq 16$  A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ **UNE 20315-2-5:2018** : Fiches et prises de courant pour usages domestiques et analogues. Partie 2-5 : Exigences particulières pour les adaptateurs.
- ✓ **UNE 20315-1-1:2017** : Fiches et prises pour usages domestiques et analogues. Partie 1-1 : Exigences générales.
- ✓ **UNE-EN 62321-3-1:2014** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 3-1 : Détection du plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par spectrométrie de fluorescence X.
- ✓ **UNE-EN 62321-4:2014/A1:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 4 : Détermination du mercure dans les polymères, les métaux et les composants électroniques 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 composants électroniques et cadmium et plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 7-1 : Détermination du chrome hexavalent (Cr (VI)) dans les revêtements métalliques colorés et incolores protégés contre la corrosion par la méthode colorimétrique.
- ✓ **UNE-EN 61000-3-3:2013/A1:2020** : 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 à basse tension pour les équipements avec un courant nominal  $\leq 16$  A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ **UNE-EN 62321-3-1:2014** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 3-1 : Détection du plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par spectrométrie de fluorescence X.
- ✓ **UNE-EN 62321-4:2014/A1:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 4 : Détermination du mercure dans les polymères, les métaux et les composants électroniques 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 composants électroniques et cadmium et plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 7-1 : Détermination du chrome hexavalent (Cr (VI)) dans les revêtements métalliques colorés et incolores protégés contre la corrosion par la méthode colorimétrique.

## 7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L. :



Ville et date:

Barcelone, 8 octobre 2024

**Signature et fonction:**

Manuel Hässig

CEO