

## Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MCACC0023 (Modèle TR320002)
- 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 déclaration :



- Chargeur 2 USB (18W + tipo C PD 65W) blanc / Reference MCACC0023

- 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
  - ErP (2009/125/EC) sur l'efficacité énergétique et l'éco-conception
  - LVD (2014/35/EU): Directive sur la basse tension
  - 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 50563:2011+A1:2013 : alimentations externes en courant alternatif, courant continu et courant alternatif. Détermination de la puissance à vide et du rendement moyen en mode actif
  - ✓ EN 62368-1:2014+A11:2017 : Équipements audio/vidéo, des technologies de l'information et de la communication Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié) (Approuvé par Asociación Española de Normalización en mars 2017)
  - ✓ EN 55032:2015+A11:2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia". Exigences en matière d'émissions
  - ✓ EN IEC 6100-3-2:2019 : 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 : Limites de compatibilité électromagnétique (CEM). Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements dont le courant nominal est ≤ 16 A par phase et qui ne sont pas soumis à un raccordement conditionnel.
  - ✓ **EN 55035:2017+A11:2020 :** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia Exigences en matière d'immunité.

- ✓ 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 3-1 : Dépistage Plomb, mercure, cadmium, chrome total et brome total par spectrométrie de fluorescence X
- ✓ IEC 62321-4:2013+A1:2017 : 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 62321-7-2:2017 :** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques Partie 7-2 : Chrome hexavalent Détermination du chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les polymères et l'électronique par méthode colorimétrique
- ✓ IEC 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 métalliques anticorrosion incolores et colorés par méthode colorimétrique
- ✓ **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-spectrométrie de masse (CG-SM)
- ✓ **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 (CG-SM), chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse utilisant un équipement de pyrolyse/désorption thermique (Py-TD-GC-MS)
- ✓ **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 (CG-SM), chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse utilisant un équipement de pyrolyse/désorption thermique (Py-TD-GC-MS)

## 7. Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



## Ville et date:

Barcelone, 15 Decembre 2022

## **Signature et fonction:**

Manuel Hässig

CEO