

Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MCPAK0069 (Modèle TR361002+CA002-AC-AW)
- 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 A 18W + Câble USB A a Type C
3A blanc / Reference MCPAK0069

- 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): L'éco-conception et l'efficacité énergétique
 - 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, en courant continu et en courant alternatif. Détermination de la puissance à vide et du rendement moyen des modes actifs.
 - ✓ 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 l'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 : Limites de compatibilité électromagnétique (CEM). 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 d'immunité.
- ✓ **IEC 61000-4-2** : Compatibilité électromagnétique (CEM) -- Partie 2-4 : Environnement Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites de basse fréquence
- ✓ **IEC 61000-4-3** : Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité aux rayonnements, aux radiofréquences et aux champs électromagnétiques
- ✓ **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 anticorrosion métalliques incolores et colorés par méthode colorimétrique.
- ✓ **IEC 62321-6:2015**: Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques Partie 6 : Biphényles polybromés et éthers diphényliques polybromés 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 accessoire de pyrolyse/désorption thermique (Py-TD-GC-MS).

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



Ville et date:

Barcelone, 15 Novembre 2022

Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO