

Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MCACC0029-30-31 (Modèle WCEU22-25-C)
- 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 USB C 25w lavande, bleu, magenta / Reference MCACC0029-30-31

- 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 des modes actifs.
 - ✓ 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 (Ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en avril 2020).
 - ✓ EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias". Exigences en matière d'émission
 - ✓ EN IEC 6100-3-2:2019+A1:2021 : Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : Limites. Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique (équipements avec courant d'entrée <= 16 A par phase) (Ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en mai 2021).
 - ✓ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021: 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+A1:2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias Exigences d'immunité. (Ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en juillet 2020).

- ✓ **ISO 17075-1:2017 :** Détermination chimique de la teneur en chrome(VI) du cuir. Partie 1 : Méthode colorimétrique
- ✓ **IEC 62321-2:2021 :** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 2 : Démontage, séparation et préparation mécanique des échantillons (Ratifiée par l'Association espagnole de normalisation en novembre 2021).
- ✓ **IEC 62321-1:2013**: Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques Partie 1 : Introduction et présentation. Partie 1 : Introduction et présentation (Ratifiée par AENOR en octobre 2013).
- ✓ **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 les composants électroniques 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 les composants électroniques 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 la 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 et spectrométrie de masse (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 et spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse et 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, 11 Novembre 2023

Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO