

Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio** : MCACC0038 (Model HC-216)

2. **Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé** :

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsa, 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 PD 25W blanc

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

- **LVD (2014/35/EU)** : Directive sur la basse tension
- **EMC (2014/30/EU)** : Directive sur la compatibilité électromagnétique
- **RoHS (2011/65/EU)** : Restriction des substances dangereuses
- **Ecodesign (2009/125/EC)** : Ecoconception

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

- ✓ **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 non colorés protégés contre la corrosion par la méthode colorimétrique.
- ✓ **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.

- ✓ **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), pyrolyse/désorption thermique-chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (Py/TD-GC-MS).
- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020** : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences d'émission.
- ✓ **EN 55035:2017/A11:2020** : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences en matière d'immunité.
- ✓ **EN IEC 61000-3-2:2019/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).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013/A1:2020** : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites. Partie 3-3 : Limites. Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les équipements ayant un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ **EN 50563:2012/A1:2014** : Alimentations externes à courant alternatif et à courant continu - Détermination de l'énergie à vide et du rendement moyen en modes actifs.
- ✓ **IEC 62301:2011** : Appareils ménagers - Mesure de la puissance en veille.
- ✓ **EN 50564 : 2012** : Appareils ménagers et de bureau électriques et électroniques. Mesure de la faible consommation d'énergie.
- ✓ **EN 62368-1:2014/A11:2017** : Équipements audio et vidéo d'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité. Matériel d'information et de communication audio et vidéo - Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié).

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L. :



Ville et date:

Barcelone, 23 mai 2024

Signature et fonction:

Manuel Hässig
CEO