

## Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio:** MCWIR0003 (Model W147-R)

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:**



- Chargeur de bureau sans fil Magsafe 7.5W/10W/15W blanc

/Référence : MCWIR0003 (W147-R)

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
- **LVD (2014/35/EU):** Directive sur la basse tension
- **RED (2014/53/EU):** Directive Équipement radioélectrique
- **RoHS (EU 2015/863 amending 2011/65/EU):** Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques

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

- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020:** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences en matière d'émission.
- ✓ **EN 61000-3-2:2019+A1:2021:** Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-2 : Limites. Limites d'émission de courants harmoniques (équipement avec courant d'entrée  $\leq 16$  A par phase). (Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en mai 2021).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021:** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites. Partie 3-3 : Limites. Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les équipements de courant nominal  $\leq 16$  A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.
- ✓ **EN 61000-4-2:2009:** Compatibilité électromagnétique (CEM) Techniques de test et de mesure. Test d'immunité aux décharges électrostatiques.
- ✓ **IEC 61000-4-3:2020:** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essais et de mesures - Essais d'immunité aux champs électromagnétiques, radiofréquences et rayonnés.
- ✓ **EN 61000-4-4:2012:** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Techniques de test et de mesure - Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/rafales.
- ✓ **EN 61000-4-5:2014+A1:2017:** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques de test et de mesure – Test d'immunité aux surtensions.
- ✓ **EN 61000-4-6:2014:** Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 4-6 : Techniques d'essai et de mesure. Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radiofréquences.

- ✓ **IEC 61000-4-11:2020:** Compatibilité électromagnétique (CEM) Techniques de test et de mesure. Tests d'immunité aux baisses de tension, aux courtes interruptions et aux variations de tension pour les équipements avec un courant d'entrée jusqu'à 16 A par phase.
- ✓ **IEC 62368-1:2020+A11:2020 :** Équipements audio/vidéo, des technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité. (Approuvé par l'Asociación Española de Normalización en avril 2020).
- ✓ **IEC 62311:2020:** Évaluation des équipements électriques et électroniques concernant les restrictions concernant l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz). (Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en mars 2020).
- ✓ **EN 301 489-1 V2.2.3:** Évaluation des équipements électroniques et électriques liés aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz).
- ✓ **EN 301 489-3 V2.3.2:** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 3 : Conditions spécifiques aux appareils à courte portée (SRD) fonctionnant à des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique.
- ✓ **EN 303 417 V1.1.1:** Systèmes de transmission d'énergie sans fil qui utilisent des technologies autres que le faisceau radiofréquence dans les gammes de 19 à 21 kHz, 59 à 61 kHz, 79 à 90 kHz, 100 à 300 kHz, 6 765 à 6 795 kHz ; Norme harmonisée qui couvre les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.
- ✓ **IEC 62321-2-2021:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 2 : Démontage mécanique, séparation et préparation des échantillons (Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en novembre 2021).
- ✓ **IEC62321-1:2013:** Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 2 : Démontage mécanique, séparation et préparation des échantillons (Ratifié par l'Association espagnole de normalisation en novembre 2021).

## 7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



## Ville et date:

Barcelone, 01 Février 2024

## Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO