

Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MCWIR0009 (Modelo: APH-WC109)

2. **Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono FontSanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

3. **Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.**

4. **Objeto de la declaración:**



Entrada: CC 5V/3A | CC 9V/3A
Frecuencia de trabajo: 110-205KHz
Eficacia de carga: 75%.
Potencia de salida del cargador: 15W(MAX)

5. **El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:**

- **LVD (2014/35/EU):** Baja Tensión
- **EMC (2014/30/EU):** Compatibilidad electromagnética
- **RED (2014/53/EU):** Directiva sobre equipos de radio
- **RoHS (2011/65/UE):** Restricción de sustancias peligrosas
- **REACH Regulación (EC) No 1907/2006:** Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH)

6. **Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.**

- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.
- ✓ **EN IEC 62311:2020:** Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz)
- ✓ **EN 50665:2017:** Norma genérica para la evaluación de equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones a la exposición humana para campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11):** Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética.

- ✓ **ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11):** Compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 3: Condiciones específicas para Dispositivos de Corto Alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Norma armonizada de compatibilidad electromagnética.
- ✓ **ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09):** Sistemas inalámbricos de transmisión de potencia, que utilizan tecnologías distintas del haz de radiofrecuencia en las bandas de 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz; Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE.
- ✓ **IEC 62321-5 :2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y componentes electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-4 :2014+A1 :2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Determinación de mercurio en polímeros, metales y componentes electrónicos mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-2 :2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico.
- ✓ **IEC 62321-6 :2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-8 :2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un pirolizador/accesorio de desorción térmica (Py-TD-GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-3-1 :2014:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 3-1: Detección de plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total utilizando espectrometría de fluorescencia de rayos X (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
- ✓ **IEC 62321-7-1 :2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Cromo hexavalente. Presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados de metales protegidos contra la corrosión por el método colorimétrico.

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 5 de diciembre de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig
CEO