

## Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MCACC0002 (Modelo SN-TC170DS1E150A)

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

Innov8 Iberia, S.L

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

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

4. **Objeto de la declaración:**



- Transformador USB A 15W blanco / Reference: MCACC0002

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

- **EMC (2014/30/EU):** Compatibilidad Electromagnética
- **ErP (2009/125/CE):** Diseño ecológico y eficiencia energética
- **LVD (2014/35/EU):** Baja tensión
- **RoHS (2011/65/EU):** Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

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

- ✓ **IEC 62301:2011** Especifica los métodos para medir el consumo de energía en modo(s) de espera y otros modos de bajo consumo (modo apagado y modo de red), en su caso.
- ✓ **EN 50564: 2011** Aparatos eléctricos y electrónicos de uso doméstico y de oficina. Medida del consumo de baja potencia.
- ✓ **EN 50563:2011+A1:** Fuentes de alimentación externas de CA, CC y CA. Determinación de la potencia en vacío y de la eficiencia media de los modos activos.
- ✓ **EN 62368-1:2014+A11:2017:** Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada) (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).
- ✓ **EN 55032:2015+A11+A1:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia". Requisitos de emisión
- ✓ **EN IEC 6100-3-2:2019+A1:** Límites de compatibilidad electromagnética (CEM). Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo  $\leq 16$  A por fase).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1+A2:** Límites de compatibilidad electromagnética (CEM). Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para equipos con corriente nominal  $\leq 16$  A por fase y no sujetos a conexión condicional.

- ✓ **EN 55035:2017+A11:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia.
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Cribado - Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X.
- ✓ **IEC 62321-5:2013 :** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Cribado - Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X.
- ✓ **IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 :** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y componentes electrónicos por 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 de cromo hexavalente (Cr(VI)) en polímeros y componentes electrónicos por método colorimétrico.
- ✓ **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 anticorrosión metálicos incoloros y coloreados por método colorimétrico.
- ✓ **IEC 62321-6:2015 :** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Polibromobifenilos y polibromodifeniléteres en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-8:2017 :** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un accesorio de pirólisis/desorción térmica (Py-TD-GC-MS).

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 15 de Noviembre de 2022

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO