

## Declaración de Conformidad UE

**1. Equipo radioeléctrico:** MCDCC0006 (Modelo MSH-SC-198)

**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:**



- Cargador de coche USB 2.4A negro/Referencia: MCDCC0006

**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
- **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.**

- ✓ **ES 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).
- ✓ **ES 55032:2015+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de emisión
- ✓ **EN 55035:2017+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de inmunidad (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
- ✓ **IEC 61000-4-2:** Compatibilidad electromagnética (CEM) -- Parte 2-4: Medio ambiente. Niveles de compatibilidad en plantas industriales para perturbaciones conducidas de baja frecuencia.
- ✓ **IEC 61000-4-3:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a las radiaciones, a las radiofrecuencias y a los campos electromagnéticos
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de determinadas 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 determinadas 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+A1:2017:** Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinación de determinadas 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 62321-7-1:2015:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Cromo hexavalente - Presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos metálicos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión por método colorimétrico
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres de difenilo polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS)
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de determinadas 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, 12 de noviembre de 2022

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig  
CEO