

## Declaración de Conformidad UE

- 1. Equipo radioeléctrico: MCACC0038 (Modelo HC-216)
- 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:



- Cargador USB-C PD 25W Blanco

- 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
  - RoHS (2011/65/UE): Restricción de sustancias peligrosas
  - Ecodiseño (2009/125/CE): Diseño ecológico
- 6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.
  - ✓ UNE-EN 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.
  - ✓ UNE-EN 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 62321-5:2013:** 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 62321-7-1:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico.

- ✓ 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 ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmicacromatografía de gases-espectrometría de masas (Py/TD-GC-MS).
- ✓ EN 55032:2015+A11:2020: Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de emisión.
- ✓ EN 55035:2017/A11:2020: Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad.
- ✓ EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021: Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).
- ✓ EN 61000-3-3:2013/A1:2020: Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- ✓ EN 50563:2012/A1:2014: Fuentes de alimentación externas de c.a.- c.c. y de c.a. c.a. Determinación de la energía sin carga y de la eficiencia media en los modos activos.
- ✓ **IEC 62301:2011:** Electrodomésticos Medición de la potencia en espera.
- ✓ EN 50564: 2012: Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia.
- ✓ EN 62368-1:2014/A11:2017: Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad. (IEC 62368-1:2014, modificada).

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 23 de mayo de 2024

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO