

Declaración de Conformidad UE

1. Equipo radioeléctrico: MCACC0029-30-31 (WCEU22-25-C)

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:



- Transformador USB C 25W lavanda, azul, magenta / Reference: MCACC0029-30-31 (WCEU22-25-C)

- 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.
 - ✓ EN 50563:2011+A1:2013: 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020: Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020.)
 - ✓ EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020: Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia". Requisitos de emisión
 - ✓ EN IEC 6100-3-2:2019+A1:2021: Compatibilidad electromagnética (EMC). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021.)</p>
 - ✓ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021: Límites de compatibilidad electromagnética (EMC). 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 ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.

- ✓ EN 55035:2017+A1:2020: Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
- ✓ ISO 17075-1:2017: Chemical determination of chromium(VI) content in leather. Part 1: Colorimetric method
- ✓ **IEC 62321-2:2021**: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 2: Desmontaje, separación y preparación de muestras mecánica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021.)
- ✓ **IEC 62321-1:2013**: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 1: Introducción y presentación. (Ratificada por AENOR en octubre de 2013.)
- ✓ **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+A1:2017** : 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, 11 de Noviembre de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO