

Declaración de Conformidad UE

- 1. Equipo radioeléctrico: MWHPH0019 (Model E-23)
- 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:



- Auriculares estéreo 3.5 mm (MWHPH0019 – E23)

- 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
 - ROHS (2011/65/EU): Directiva sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas
- 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 55032:2015 + A11:2020 : Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
 - ✓ EN IEC 61000-3-2: 2019: 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 + A1:2019: 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 55035:2017 + A11:2020 : Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2017.)
 - ✓ **IEC 62321-4:2013 + ADM1:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por 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 productos electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS
- ✓ **IEC 62321-6:2015**: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos poli bromados y éteres difenil poli bromados en polímeros por cromatografía de gases espectrometría de masas (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)
- ✓ **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 (Ratificada por AENOR en febrero de 2016.)
- ✓ **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 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
- ✓ **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) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 28 de abril de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO