

Declaración de Conformidad UE

1. Equipo radioeléctrico: MWHPH0033 (Model E24)

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

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Font Santa, 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 Tipo C (MWHPH0033 – E24)

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 los equipos multimedia.
- ✓ **EN 55035: 2017 + A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad (Homologada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
- ✓ **EN IEC 61000-3-2: 2019:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo =16 A por fase)
- ✓ **EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Screening - 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 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 62321-4:2013 + ADM1:2017:** 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 productos electrónicos por el método colorimétrico. (Avalada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados de metales protegidos contra la corrosión por el método colorimétrico. (Aprobada por AENOR en febrero de 2016.)
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Parte 6: Polibromobifenilos y polibromodifeniléteres en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Aprobada por AENOR en octubre de 2015).
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un pirolizador/accesorio de desorción térmica (Py/TD-GC-MS) (Ratificada por Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 5 de Mayo de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO