

Declaración de Conformidad UE

1. Equipo radioeléctrico: MCTWS0007 (Modelo M2404)

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:



- Auriculares estéreo true wireless con pantalla ANC+ENC blanco/Referencia: MCTWS0007

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):** Directiva de baja tensión
- **RED (2014/53/EU):** Directiva sobre equipos radioeléctricos
- **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.

- ✓ **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 62321-4:2013/AMD 1:2017:** 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 ciertas 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.
- ✓ **EN IEC 62321-6:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Bifenilos poli bromados y éteres de difenilo poli bromado en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Avalada por AENOR en octubre de 2015).
- ✓ **EN IEC 62321-7-1:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión de los metales por el método colorimétrico (Avalada por AENOR en febrero de 2016).

- ✓ **EN 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 (Avalado por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).
- ✓ **EN IEC 62321-8:2017:** Determinación de determinadas sustancias en los productos electrotécnicos - Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases/espectrometría de masas utilizando un pirolizador/equipo de desorción térmica (Py/TD-GC-MS).
- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11):** Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada de compatibilidad electromagnética.
- ✓ **ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09):** Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha y banda ampliada. Norma armonizada para compatibilidad electromagnética. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2024).
- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisión (CISPR 32:2015 + CISPR 32:2015/A1:2019).
- ✓ **EN 55035:2017+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
- ✓ **EN IEC 61000-3-2:2014:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- ✓ **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). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021).
- ✓ **EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021:** Límites de compatibilidad electromagnética (CEM). 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 IEC 61000-4-2:2009:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a descargas electrostáticas.
- ✓ **EN IEC 61000-4-3:2006+A2: 2010:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Técnicas de ensayo y medición. Ensayo de inmunidad a campos electromagnéticos radiados, radiofrecuencia.
- ✓ **EN IEC 61000-4-4:2012:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a transitorios eléctricos rápidos/ráfagas
- ✓ **EN IEC 61000-4-5:2014+A1:2017:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Técnicas de ensayo y medición. Ensayo de inmunidad a sobretensiones.
- ✓ **EN IEC 61000-4-6:2023:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2023).
- ✓ **EN IEC 61000-4-11:2004+A1:2017:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Técnicas de ensayo y medición. Ensayos de inmunidad a caídas de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión.
- ✓ **ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07):** Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro de radio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2019).
- ✓ **EN IEC 62479:2010:** Evaluación del cumplimiento de las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz) por parte de equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia.
- ✓ **EN 50663:2017:** Norma de producto para la evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017).
- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020).
- ✓ **EN IEC 62680-1-3:2022:** Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-3: Componentes comunes. Especificación de cable y conector USB tipo C®. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2022).

- ✓ **EN IEC 62133-2:217:** Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores estancos portátiles y para baterías construidas a partir de ellos, para uso en aplicaciones portátiles. Parte 2: Sistemas de litio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017).

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 29 de octubre de 2025

Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO