

Declaração de conformidade da UE

1. Equipamento de rádio: MCHPH0012 (Modelo ANC H-90)

2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsaeta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

4. Objecto da declaração:



Auscultadores estéreo ANC sem fios

5. O objecto da declaração acima descrita está em conformidade com as legislações de harmonização pertinentes da União:

- **EMC (2014/30/EU):** Directiva de Compatibilidade Electromagnética
- **LVD (2014/35/EU):** Directiva de Baixa Tensão
- **RED (2014/53/EU):** Directiva sobre equipamento de rádio
- **RoHS (2011/65/UE):** Restrição do uso de certas substâncias perigosas directiva

6. Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada.

- ✓ **UNE-EN 62479:2011:** Avaliação da conformidade de equipamentos eléctricos e electrónicos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz).
- ✓ **EN 300 328 V2.2V2:2019:** Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados operando na faixa de 2,4 GHz; Norma harmonizada para acesso ao espectro radioelétrico.
- ✓ **UNE-EN 301489-1 V2.2.3:** Norma de compatibilidade electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada para compatibilidade electromagnética.
- ✓ **UNE-EN 301489-17 V3.2.4:** Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 17: Condições específicas para sistemas de rádio. Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga. Norma harmonizada de compatibilidade electromagnética.
- ✓ **IEC 62321-3-1:2014:** Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos. Parte 3-1: Deteção de chumbo, mercúrio, cádmio, crómio total e bromo total por espectrometria de fluorescência de raios X.
- ✓ **IEC 62321-4:2013+AMD1:2017:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 4: Mercúrio em polímeros, metais e componentes electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-5:2013:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 5: Cádmio, chumbo e crómio em polímeros e componentes electrónicos e cádmio e chumbo em metais por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.

- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados e éteres difenílicos polibromados em polímeros por cromatografia gasosa-espetrometria de massa.
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 7-2: Crómio hexavalente. Determinação do crómio hexavalente (Cr (VI)) em polímeros e produtos eletrónicos pelo método colorimétrico.
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa-espetrometria de massa (GC-MS), pirólise/dessorção térmica-cromatografia gasosa-espetrometria de massa (Py/TD-GC-MS).

7. Informação adicional:

Assinado em nome da innov8 Iberia, S.L.:



Cidade e data:

Barcelona, 20 de janeiro de 2024

Assinatura e posição:

Manuel Hässig

CEO