

## Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MWHPH0019 (Modelo E-23)
- 2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

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

- 3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
- 4. Objecto da declaração:



- Auriculares estéreo 3.5 mm (MWHPH0019 – E23)

- 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
  - RoHS (2011/65/EU): 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.
  - ✓ EN 55032:2015 + A11:2020 Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia -Requisitos em matéria de emissões
  - ✓ EN IEC 61000-3-2: 2019- Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-2: Limites Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento <= 16 A por fase)
  - ✓ EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019- Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-3: Limites Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e tremulação nos sistemas públicos de alimentação de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal <= 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional</p>
  - ✓ EN 55035:2017 + A11:2020 Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia Requisitos de imunidade (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Setembro de 2017)
  - ✓ IEC 62321-4:2013 + ADM1:2017 Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 4: Mercúrio em polímeros, metais e electrónica por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS

- ✓ IEC 62321-5:2013 Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 5: Cádmio, chumbo e crómio em polímeros e electrónica 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 espectrometria de massa (GC-MS) (Endossada pela AENOR em Outubro de 2015)
- ✓ IEC 62321-7-1:2015 Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 7-1: Determinação da presença de crómio hexavalente (Cr(VI)) em revestimentos incolores e corados protegidos contra a corrosão em metais pelo método colorimétrico (Endossado pela AENOR em Fevereiro de 2016)
- ✓ IEC 62321-7-2:2017 Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 7-2: Crómio hexavalente Determinação do crómio hexavalente (Cr(VI)) em polímeros e electrónica pelo método colorimétrico (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Agosto de 2017)
- ✓ IEC 62321-8:2017 Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 8: Ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa/espectrometria de massa (GC-MS), cromatografia gasosa/espectrometria de massa utilizando um pirolisador/acessórios de dessorção térmica (Py/TD-GC-MS) (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Agosto de 2017).

## 7. Informação adicional:

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



## Cidade e data:

Barcelone, 28 Abril 2023

## Assinatura e posição:

Manuel Hässig CEO