

## Déclaration de conformité UE

**1. Equipamento de rádio:** MCHPH0001 – MCHPH0002 – MCHPH0003 (Modelo A-56) / MCHPH0004-MCHPH0005 (Modelo A-57)

**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 (MCHPH0001-MCHPH0002-MCHPH0003 – E56)



- Auriculares estéreo 3.5 mm (MCHPH0004-MCHPH0005 – E57)

**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** - Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia - Requisitos em matéria de emissões
- ✓ **EN 61000-3-2: 2014** - Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Limites - Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento  $\leq 16$  A por fase)
- ✓ **EN 61000-3-3: 2013** - 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  $\leq 16$  A por fase e não sujeitos a ligação condicional
- ✓ **EN 55035: 2017** - 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, 4 Abril 2023

**Assinatura e posição:**

Manuel Hässig

CEO

