

Declaração de conformidade da UE

1. Equipamento de rádio: MCADP0001 (Modelo C-35)

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:



- Áudio de tipo C para adaptador de tomada de 3,5 mm / Referência: MCADP0001

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/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.

- ✓ **EN 55032:2015/A11:2020**: Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia. Requisitos em matéria de emissões
- ✓ **EN 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 62471:2008**: Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistema de lâmpadas
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1:2019**: Compatibilidade electromagnética (CEM). Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e tremulação nos sistemas públicos de fornecimento de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional
- ✓ **EN 55035:2017/A11:2020**: Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia - Requisitos de imunidade (Aprovado pela Asociación Española de Normalización em Julho de 2020)
- ✓ **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: Cádmiio, chumbo e crómio em polímeros e produtos electrónicos, 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: Difenilos 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: Crómio hexavalente - Presença de crómio hexavalente (Cr(VI)) em revestimentos anticorrosivos incolores e coloridos aplicados a metais utilizando o método colorimétrico (Endossado pela AENOR em Fevereiro de 2016)
- ✓ **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 electrónicos pelo método colorimétrico (Aprovado pela Asociación Española de Normalización em Agosto de 2017)
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos - Parte 8: Análise de ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa espectrometria de massa (GC-MS), cromatografia gasosa espectrometria de massa por pirólise/termodorção (Py/TD-GC-MS) (Endossada pela Asociación Española de Normalización em Agosto de 2017)

7. Informação adicional:

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



Cidade e data:

Barcelona, 20 Dezembro , 2022

Assinatura e posição:

Manuel Hässig

CEO