

## Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MCADP0006 (Modelo 909V)
- 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:



Adaptador de viagem universal

- 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
  - RoHS (2011/65/UE): Restrição do uso de certas substâncias perigosas directiva
  - REACH (1907/2006): Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação
- 6. Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada.
  - ✓ **IEC 60884-2-5: 2017:** Fichas, tomadas de corrente para uso doméstico e análogo: Requisitos particulares para adaptadores.
  - ✓ **IEC 60884-1:2002/AMD2:2013:** Emenda 2: Fichas, tomadas de corrente para uso doméstico e similar: Requisitos gerais.
  - ✓ **UNE-EN 62368-1:2014/A11:2017:** Equipamento de tecnologia de informação e comunicação de áudio e vídeo. Parte 1: Requisitos de segurança (IEC 62368-1:2014, modificada).
  - ✓ **UNE-EN 62368-1:2014:** Equipamento áudio e vídeo de tecnologias de informação e comunicação Parte 1: Requisitos de segurança. Parte 1: Requisitos de segurança.
  - ✓ **UNE-EN 55032:2016/A11:2020:** Compatibilidade electromagnética dos equipamentos multimédia. Requisitos de emissão.
  - ✓ EN 55035:2017/A11:2020: Compatibilidade electromagnética dos equipamentos multimédia. Requisitos de imunidade.
  - ✓ EN IEC 61000-6-1:2019: Compatibilidade electromagnética (EMC). Parte 6-1: Normas genéricas. Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira.
  - ✓ EN IEC 61000-6-3-3:2021: Compatibilidade electromagnética (EMC) Parte 6-3: Normas genéricas. Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emissão para equipamentos em ambientes residenciais.

- ✓ **UNE-EN IEC 61000-3-2-2:2019/A1:2021:** Compatibilidade electromagnética (EMC). Parte 3-2: Limites. Limites para emissões de corrente harmónica (equipamento com corrente de entrada <= 16 A por fase).
- ✓ UNE-EN 61000-3-3:2013/A1:2020: Compatibilidade electromagnética (EMC). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da cintilação nas redes públicas de alimentação de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal <= 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional.
- ✓ **UNE 20315-2-5:2018:** Fichas e tomadas de corrente para usos domésticos e análogos. Parte 2-5: Requisitos particulares para adaptadores.
- ✓ UNE 20315-1-1:2017: Fichas e tomadas para usos domésticos e análogos. Parte 1-1: Requisitos gerais.
- ✓ UNE-EN 62321-3-1:2014: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 3-1: Deteção de chumbo, mercúrio, cádmio, crómio total e bromo total por espetrometria de fluorescência de raios X.
- ✓ UNE-EN 62321-4:2014/A1:2017: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 4: Determinação de mercúrio em polímeros, metais e componentes eletrónicos utilizando 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 eletrónicos e cádmio e chumbo em metais por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ IEC 62321-7-1:2015: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinação de crómio hexavalente (Cr (VI)) em revestimentos de metais coloridos e incolores protegidos contra a corrosão pelo método colorimétrico.
- ✓ **UNE-EN 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 62321-6:2015:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados e éteres difenílicos polibromados em polímeros por cromatografia gasosa-espetrometria de massa (GC-MS).
- ✓ **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).
- ✓ EN 62680-1-1:2015: Interfaces Universal Serial Bus (USB) para dados e energia. Parte 1-1: Interfaces de barramento de série universal. Componentes comuns. Especificações para carregamento de baterias USB, Revisão 1.2 (TA 14).

## 7. Informação adicional:

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



## Cidade e data:

Barcelona, 8 de outubro de 2024

## Assinatura e posição:

Manuel Hässig