

Declaração de conformidade da UE

1. Equipamento de rádio: MCWIF0008 (Modelo: APH-WC101)

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

Innov8 Iberia, S.L

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

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

4. Objecto da declaração:



USB-C: 5V-2.5A, 9V-3A

Saída para telemóvel: 15 W máx.

Saída para iWatch: 2,5W

Cápsulas de ar: 2,5W

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
- **Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006:** Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH)

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

- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipamento de áudio e vídeo para tecnologias de informação e comunicação. Parte 1: Requisitos de segurança.
- ✓ **EN IEC 62311:2020:** Avaliação de equipamentos electrónicos e eléctricos no que diz respeito às restrições à exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).
- ✓ **EN 50665:2017:** Norma genérica para a avaliação de equipamentos eléctricos e electrónicos no que diz respeito às restrições de exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11):** Norma de compatibilidade electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada de compatibilidade electromagnética.
- ✓ **ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11):** Compatibilidade electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 246 GHz; Norma harmonizada de compatibilidade electromagnética.

- ✓ **ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09):** Sistemas sem fios de transmissão de energia, utilizando tecnologias diferentes do feixe de radiofrequências nas faixas 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz; Norma harmonizada relativa aos requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE.
- ✓ **IEC 62321-5 :2013:** Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos - 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 62321-4 :2014+A1 :2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 4: Determinação de mercúrio em polímeros, metais e componentes electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-2 :2017:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos. 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 determinadas substâncias em produtos electrotécnicos: ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa/espetrometria de massa (GC-MS), cromatografia gasosa/espetrometria de massa utilizando um acessório de pirólise/dessorção térmica (Py-TD-GC-MS).
- ✓ **IEC 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 (Ratificada pela AENOR em julho de 2014.)
- ✓ **IEC 62321-7-1 :2015:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 7-1: Crómio hexavalente. Presença de crómio hexavalente (Cr(VI)) em revestimentos incolores e coloridos de metais protegidos contra a corrosão pelo método colorimétrico.

7. Informação adicional:

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



Cidade e data:

Barcelona, 5 de Dezembro 2023

Assinatura e posição:

Manuel Hässig

CEO