

Declaração de conformidade da UE

1. Equipamento de rádio: MCWIR0003 (Modelo W147-R)

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

Innov8 Iberia, S.L

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

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

4. Objecto da declaração:



- Carregador Magsafe sem fios 7.5W/10W/15W branco

/Referência: MCWIR0003 (W147-R)

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 Equipamento Radioelétrico
- **RoHS (EU 2015/863 amending 2011/65/EU):** Directiva Restrição do uso de certas substâncias perigosas em dispositivos eléctricos e electrónicos

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+A1:2020:** Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia.
- ✓ **EN 61000-3-2:2019+A1:2021:** Compatibilidade eletromagnética (EMC). Parte 3-2: Limites. Limites para emissões de correntes harmônicas (equipamentos com corrente de entrada ≤ 16 A por fase). (Ratificado pela Associação Espanhola de Normalização em maio de 2021).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021:** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: Limites. Parte 3-3: Limites. Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e flicker em redes públicas de alimentação de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional
- ✓ **EN 61000-4-2:2009:** Compatibilidade eletromagnética (EMC) Técnicas de teste e medição. Teste de imunidade a descargas eletrostáticas.
- ✓ **IEC 61000-4-3:2020:** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de teste e medição - Testes de imunidade a campos eletromagnéticos, de radiofrequência e irradiados.
- ✓ **EN 61000-4-4:2012:** Compatibilidade Eletromagnética (EMC) - Parte 4-4: Técnicas de Teste e Medição - Teste de Imunidade Elétrica Transitória/Explosão Rápida.
- ✓ **EN 61000-4-5:2014+A1:2017:** Compatibilidade Eletromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de Teste e Medição – Teste de Imunidade a Surtos.

- ✓ **EN 61000-4-6:2014:** Compatibilidade eletromagnética (EMC). Parte 4-6: Técnicas de teste e medição. Imunidade a perturbações conduzidas induzidas por campos de radiofrequência.
- ✓ **IEC 61000-4-11:2020:** Compatibilidade eletromagnética (EMC) Técnicas de teste e medição. Testes de imunidade a quedas de energia, interrupções curtas e variações de tensão para equipamentos com corrente de entrada de até 16 A por fase.
- ✓ **IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipamento áudio/vídeo, tecnologia de informação e comunicação - Parte 1: Requisitos de segurança. (Aprovado pela Asociación Española de Normalización em Abril de 2020).
- ✓ **IEC 62311:2020:** Avaliação de equipamentos elétricos e eletrônicos quanto às restrições quanto à exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz a 300 GHz). (Ratificado pela Associação Espanhola de Normalização em março de 2020).
- ✓ **EN 301 489-1 V2.2.3:** Avaliação de equipamentos eletrônicos e elétricos relacionados às restrições de exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).
- ✓ **EN 301 489-3 V2.3.2:** Padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 3: Condições específicas para Dispositivos de Curto Alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 246 GHz; Norma harmonizada para compatibilidade eletromagnética.
- ✓ **EN 303 417 V1.1.1:** Sistemas de transmissão de energia sem fio que utilizam outras tecnologias além do feixe de radiofrequência nas faixas de 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6.765 - 6.795 kHz; Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE.
- ✓ **IEC 62321-2:2021:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos. Parte 2: Desmontagem mecânica, separação e preparação de amostras (Ratificado pela Associação Espanhola de Normalização em novembro de 2021).
- ✓ **IEC62321-1:2013:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos. Parte 1: Introdução e apresentação. (Ratificado pela AENOR em outubro de 2013).

7. Informação adicional:

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



Cidade e data:

Barcelona, 01 de Fevereiro, 2024

Assinatura e posição:

Manuel Hässig

CEO