

## Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MWHPH0028 (Modelo i3-TWS)
- 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 sem fios

DC 5V, 30mAh (auriculares)

- 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
- 6. Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada.
  - ✓ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11): Norma de compatibilidade electromagnética (CEM) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada de compatibilidade electromagnética (Ratificada pela Associação Espanhola de Normalização em Janeiro de 2020).
  - ✓ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09): Norma de compatibilidade electromagnética (CEM) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados de banda larga; Norma harmonizada que cobre os requisitos do artigo 3.1(b) da Directiva 2014/53/UE (Ratificada pela Associação Espanhola de Normalização em Março de 2017).
  - ✓ EN 55032:2015: Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia. Requisitos em matéria de emissões
  - ✓ EN 55035:2017: Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia Requisitos de imunidade. (Ratificada pela Associação Espanhola de Normalização em Setembro de 2017).
  - ✓ EN 61000-3-2-2:2014: Compatibilidade electromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para emissões de corrente harmónicas (equipamento com corrente de entrada <= 16 A por fase).

- ✓ EN 61000-3-3:2013: Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-3: Limites. Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação nos sistemas públicos de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal <= 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional.
- ✓ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07): Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados operando na banda de 2,4 GHz; Norma harmonizada para acesso ao espectro de rádio. (Ratificada pela Associação Espanhola de Normalização em Outubro de 2019).
- ✓ EN 62479:2010: Avaliação da conformidade de equipamento eléctrico e electrónico de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos electromagnéticos (10 MHz 300 GHz).
- ✓ EN 62368-1:2014+A11:2017: Equipamento de informação e tecnologia de comunicação áudio e vídeo. Equipamento de informação e tecnologia de comunicação áudio e vídeo Parte 1: Requisitos de segurança. (IEC 62368-1:2014, modificado) (Ratificado pela Associação Espanhola de Normalização em Março de 2017).

## 7. Informação adicional:

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



## Cidade e data:

Barcelona, 5 de Julho de 2021

## Assinatura e posição:

Manuel Hässig

CEO