

## Declaração de conformidade da UE

**1. Equipamento de rádio:** MCACC0002 (Modelo SN-TC170DS1E150A)

**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 USB A 15W branco /Reference: MCACC0002

**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
- **ErP (2009/125/EC)** sobre eficiencia energética y eco diseño
- **LVD (2014/35/EU):** Directiva de Baixa Tensão
- **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.**

- ✓ **IEC 62301:2011** Especifica os métodos de medição do consumo de energia no(s) modo(s) de espera e noutros modos de baixo consumo (modo desligado e modo de rede), quando aplicável.
- ✓ **EN 50564: 2011** Aparelhos eléctricos e electrónicos para uso doméstico e de escritório - Medição do baixo consumo de energia
- ✓ **EN 50563:2011+A1:** Fontes de alimentação externas AC, DC e AC. Determinação da potência em vazio e da eficiência média dos modos activos.
- ✓ **EN 62368-1:2014+A11:2017:** Equipamento de áudio/vídeo, tecnologias de informação e comunicação - Parte 1: Requisitos de segurança (IEC 62368-1:2014, modificada) (Aprovada pela Asociación Española de Normalización em março de 2017).
- ✓ **EN 55032:2015+A11+A1:** Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia". Requisitos de emissão
- ✓ **EN IEC 6100-3-2:2019+A1:** Limites para a compatibilidade electromagnética (EMC). Limites para emissões de corrente harmónica (corrente de entrada do equipamento  $\leq 16$  A por fase).

- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1+A2:** Limites para a compatibilidade electromagnética (CEM). Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em sistemas públicos de alimentação de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal  $\leq 16$  A por fase e não sujeitos a ligação condicional.
- ✓ **EN 55035:2017+A11:** Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia - Requisitos de imunidade.
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 3-1: Rastreio - Chumbo, mercúrio, cádmio, crómio total e bromo total por espectrometria de fluorescência de raios X.
- ✓ **IEC 62321-5:2013 :** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 3-1: Despistagem - Chumbo, mercúrio, cádmio, crómio total e bromo total por espectrometria de fluorescência de raios X.
- ✓ **IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 :** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 4: Mercúrio em polímeros, metais e eletrónica 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 de crómio hexavalente (Cr(VI)) em polímeros e eletrónica por método colorimétrico.
- ✓ **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 anticorrosão metálicos incolores e coloridos por método colorimétrico.
- ✓ **IEC 62321-6:2015 :** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - 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 eletrotécnicos - Parte 8: 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).

## 7. Informação adicional:

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



## Cidade e data:

Barcelona, 15 de Novembro de 2022

## Assinatura e posição:

*Manuel Hässig*

CEO