

## Declaração de conformidade da UE

**1. Equipamento de rádio:** MCACC0029-30-31 (WCEU22-25-C)

**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:**



- Carregador USB C 25W lavanda, azul, magenta /Reference: MCACC0029-30-31

**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.**

- ✓ **EN 50563:2011+A1:2013:** Fontes de alimentação externas AC, DC e AC. Determinação da potência em vazio e da eficiência média dos modos activos.
- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipamento de áudio e vídeo para tecnologias de informação e comunicação - Parte 1: Requisitos de segurança. Parte 1: Requisitos de segurança (Ratificada pela Associação Espanhola de Normalização em abril de 2020).
- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020:** Compatibilidade electromagnética dos equipamentos multimédia". Requisitos de emissão
- ✓ **EN IEC 6100-3-2:2019+A1:2021:** Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 3-2: Limites. Parte 3-2: Limites. Limites para emissões de corrente harmónica (equipamento com corrente de entrada  $\leq 16$  A por fase) (Ratificado pela Associação Espanhola de Normalização em maio de 2021).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021:** Limites de compatibilidade eletromagnética (EMC). Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em sistemas públicos de alimentação em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal  $\leq 16$  A por fase e não sujeitos a ligação condicional.
- ✓ **EN 55035:2017+A1:2020:** Compatibilidade electromagnética dos equipamentos multimédia - Requisitos de imunidade. (Ratificada pela Associação Espanhola de Normalização em julho de 2020).

- ✓ **ISO 17075-1:2017:** Determinação química do teor de crómio (VI) no couro. Parte 1: Método colorimétrico
- ✓ **IEC 62321-2:2021:** Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos. Parte 2: Desmontagem, separação e preparação de amostras mecânicas (Ratificado pela Associação Espanhola de Normalização em novembro de 2021).
- ✓ **IEC 62321-1:2013:** Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos - Parte 1: Introdução e apresentação. Parte 1: Introdução e apresentação (Ratificada pela AENOR em outubro de 2013).
- ✓ **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 espetrometria 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 espetrometria de fluorescência de raios X.
- ✓ **IEC 62321-4:2013+A1:2017 :** Determinação de determinadas substâncias em produtos eletrotécnicos - Parte 4: Mercúrio em polímeros, metais e componentes eletrónicos 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 componentes eletrónicos 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 anticorrosivos metálicos incolores e coloridos pelo 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, 11 de Novembro de 2023

## Assinatura e posição:

*Manuel Hässig*

CEO