

Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MCPAK0075 (Modelo TR341B +CA002-CC-AW)
- 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 tipo C 30W +Cabo tipo c a tipo C 3A branco/Reference: MCPAK0075

- 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 sem carga e da eficiência média dos modos activos.
 - ✓ EN 62368-1/A11:2017: Equipamento áudio/vídeo, tecnologias de informação e comunicação Parte 1: Requisitos de segurança (IEC 62368-1:2014, modificado) (Aprovado pela Asociación Española de Normalización em Março de 2017)
 - ✓ EN 55032:2015/A11:2020: Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia". Requisitos em matéria de emissões Spo
 - ✓ EN IEC 6100-3-2:2019/A1:2021: Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 3-2: Limites Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento =16 A por fase)

- ✓ EN 61000-3-3:2013/A1:2019: Limites de compatibilidade electromagnética (CEM). Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e tremulação nos sistemas públicos de fornecimento de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional
- ✓ EN 55035:2017/A11:2020: Compatibilidade electromagnética do equipamento multimédia Requisitos de imunidade (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Julho de 2020)
- ✓ **IEC 61000-4-2:** Compatibilidade electromagnética (CEM) -- Parte 2-4: Ambiente Níveis de compatibilidade em instalações industriais para perturbações conduzidas com baixa frequência
- ✓ **IEC 61000-4-3:** Compatibilidade electromagnética (CEM) Parte 4-3: Técnicas de ensaio e medição Ensaio de radiação, radiofrequência e imunidade ao campo electromagnético
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos 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 certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 3-1: Rastreio Chumbo, mercúrio, cádmio, crómio total e bromo total por espectrometria de fluorescência de raios X
- ✓ **IEC 62321-4:2013+AMD1:2017**: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 4: Mercúrio em polímeros, metais e electrónica por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 7-2: Crómio hexavalente Determinação do crómio hexavalente (Cr(VI)) em polímeros e electrónica pelo método colorimétrico
- ✓ IEC 62321-7-1:2015: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 7-1: Crómio hexavalente Presença de crómio hexavalente (Cr(VI)) em revestimentos incolores e corados protegidos contra a corrosão em metais 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 espectrometria de massa (GC-MS)
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos Parte 8: Ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa/espectrometria de massa (GC-MS), cromatografia gasosa/espectrometria de massa utilizando um pirolisador/acessórios de dessorção térmica (Py-TD-GC-MS)

7. Informação adicional:

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



Cidade e data:

Barcelona, 15 de Decembro de 2022

Assinatura e posição:

Manuel Hässig

CEO