

Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipo eléctrico: MCPAK0047 (Modelo MCACC0003+MCUSC0003)
- 2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

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

- 3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante
- 4. Objeto de la declaración:



- Cargador 2 USB 24W+ Cable tipo C 3A/Referencia: MCPAK0047
- 5. El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a la legislación de armonización de la Unión correspondiente:
 - LVD (2014/35/EU): Directiva de Baixa Tensão
 - EMC (2014/30/EU): Directiva de Compatibilidad Electromagnética
 - RED (2014/53/EU): Directiva sobre equipamento de rádio
 - RoHS (2011/65/UE): Restrición de uso de ciertas substancias peligrosas directiva
- 6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.
 - ✓ **IEC 62321-5:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS
 - ✓ IEC 62321-4:2013/AMD 1:2017: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS
 - ✓ IEC 62321-7-1:2015: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión de los metales por método colorimétrico (Avalada por AENOR en febrero de 2016).
 - ✓ EN 55032:2015/AC:2016-07: Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia.
 - ✓ EN 55035:2017: Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia Requisitos de inmunidad
 - ✓ EN 61000-3-2: 2014: Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).

- ✓ EN 61000-3-3: 2013: Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y el flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.
- ✓ EN 14372:2004: Artículos de uso y cuidado infantil Cubiertos y utensilios para comer Requisitos de seguridad y ensayos
- ✓ **IEC62321:2008:** Productos electrotécnicos Determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, éteres difenilos polibromados)
- ✓ IEC 62368-1:2014: Equipos de tecnología de la información y la comunicación de audio y vídeo Requisitos de seguridad Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada). Equipos de tecnología de la información y la comunicación de audio y vídeo Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).
- ✓ EN 62368-1:2014 + A11: 2017: Equipos de tecnología de la información y la comunicación de audio y vídeo Requisitos de seguridad Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada). Equipos de tecnología de la información y la comunicación de audio y vídeo Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L.:



Fecha y lugar:

Barcelona, 15 de Julio, 2020

Firma y cargo:

Manuel Hässig CEO